Configurer les paramètres d'affichage de luminosité sur un téléphone IP Cisco 7800 ou 8800 sur un téléphone multiplateforme

Objectif

Les téléphones IP Cisco des gammes 7800 et 8800 sont équipés d'un ensemble de téléphones VoIP (Voice-over-Internet Protocol) multifonctions qui assurent la communication vocale sur un réseau IP. Les téléphones fournissent toutes les fonctionnalités des téléphones professionnels traditionnels, tels que le renvoi d'appels, la recomposition, la numérotation rapide, le transfert d'appels et la conférence téléphonique. Les téléphones IP Cisco des gammes 7800 et 8800 sont destinés aux solutions centrées sur le protocole SIP (Session Initiation Protocol) IP Private Branch Exchange (PBX) tiers.

Les téléphones IP Cisco 7800 et 8800 multiplates-formes vous permettent de personnaliser des paramètres tels que le nom du téléphone, le papier peint, le logo, l'économiseur d'écran, l'affichage de la luminosité, le réglage du rétroéclairage, etc.

Cet article explique comment configurer les paramètres d'affichage de la luminosité via l'utilitaire Web ou l'interface utilisateur graphique de votre téléphone IP Cisco 7800 ou 8800 multiplateforme.

Périphériques pertinents | Version du micrologiciel

- Téléphone IP série 7800 | 11.0.1 (Télécharger la dernière version)
- Téléphone IP série 8800 | 11.0.1 (Télécharger la dernière version)

Configuration des paramètres d'affichage de la luminosité

Via l'utilitaire Web

Étape 1. Accédez à l'utilitaire Web de votre téléphone IP, puis sélectionnez **Admin Login > Advanced**.



Étape 2. Choisissez Voix > Téléphone.

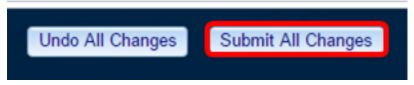


Étape 3. Faites défiler jusqu'à la zone Écran, puis saisissez une valeur comprise entre 1 et 15 dans le champ *Luminosité de l'affichage*. Plus le nombre est élevé, plus la luminosité de l'écran du téléphone IP est élevée.

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 🔻		

Note: Dans cet exemple, 15 est utilisé.

Étape 4. Cliquez sur Soumettre toutes les modifications.



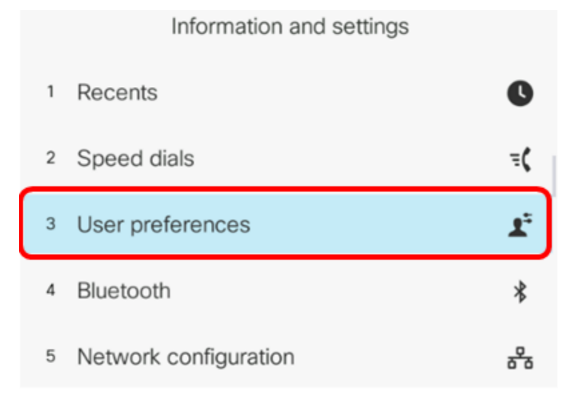
Vous devez maintenant avoir correctement configuré les paramètres d'affichage de la luminosité sur votre téléphone IP Cisco 7800 ou 8800 via l'utilitaire Web.

Via l'interface utilisateur graphique du téléphone IP

Étape 1. Appuyez sur le bouton Paramètres de votre téléphone IP.



Étape 2. Choisissez **Préférences utilisateur** à l'aide du **bouton** de navigation cercle.



Select

Étape 3. Sélectionnez Préférences d'écran.

User preferences

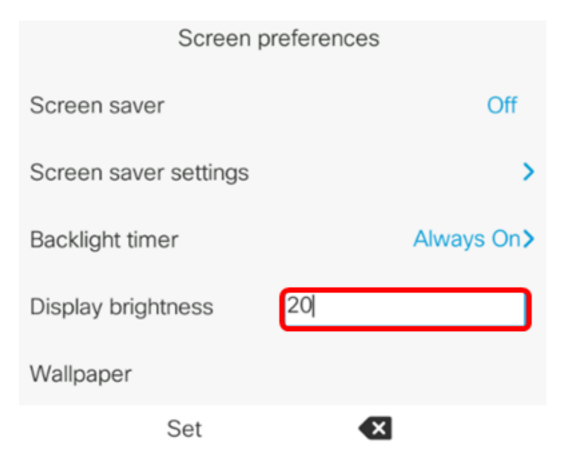
- 1 Call preferences
- 2 Audio preferences
- 3 Screen preferences
- 4 Attendant console preferences

Select

Étape 4. Sélectionnez Luminosité de l'affichage.

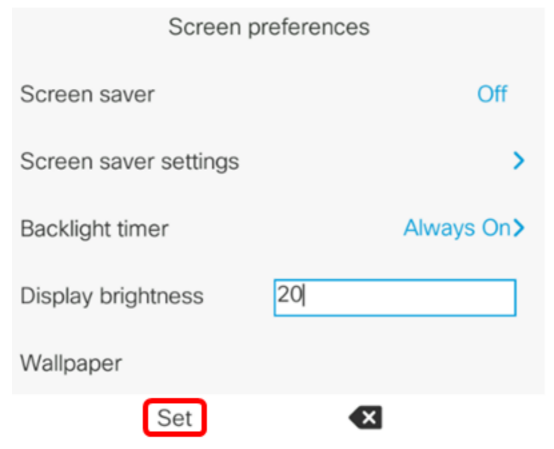
Étape 5. Appuyez sur les flèches gauche ou droite du bouton de navigation de votre téléphone IP pour régler l'affichage de la luminosité.





Note: Dans cet exemple, la luminosité de l'affichage est définie sur 20. Certains modèles peuvent afficher une luminosité au lieu d'entrer un nombre. L'interface utilisateur graphique règle l'affichage de la luminosité en conséquence.

Étape 5. Appuyez sur la touche de fonction **Set** ou **Save** pour enregistrer les paramètres.



Vous devez maintenant avoir correctement configuré les paramètres d'affichage de la luminosité sur votre téléphone IP Cisco 7800 ou 8800 via l'interface utilisateur graphique.

Pour afficher d'autres articles sur les téléphones IP des gammes 7800 ou 8800 avec micrologiciel multiplateforme, cliquez sur les liens ci-dessous

- Comparer et comparer : Téléphones IP MPP Cisco et téléphones IP Cisco Unified
- Rétablir les paramètres par défaut des téléphones IP Cisco 7800 et Cisco 8800
- Transfert d'appels sur un téléphone IP Cisco de la gamme 6800, 7800 ou 8800 avec micrologiciel multiplateforme
- Configurer une touche de ligne programmable pour la numérotation abrégée sur un téléphone Cisco MPP
- Configuration de la numérotation abrégée sur un téléphone IP Cisco avec microprogramme multiplateforme

Pour tous les articles, la documentation et les mises à niveau du micrologiciel Cisco Business, consultez les pages suivantes :

- Téléphone IP de la gamme 7800 avec micrologiciel multiplateforme
- <u>Téléphone IP de la gamme 8800 avec micrologiciel multiplateforme</u>

Afficher une vidéo relative à cet article...

Cliquez ici pour afficher d'autres présentations techniques de Cisco