

Gérer les paramètres de l'économiseur d'écran sur un téléphone IP Cisco de la gamme 8800 multiplateforme

Objectif

Les téléphones IP Cisco 8800 multiplates-formes comprennent un ensemble complet de téléphones VoIP (Voice-over-Internet Protocol) 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 8800 multiplates-formes sont destinés aux solutions centrées sur le protocole SIP (Session Initiation Protocol) IP Private Branch Exchange (PBX) tiers.

Les téléphones multiplates-formes de la gamme Cisco IP 8800 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. Vous pouvez configurer un économiseur d'écran ou des économiseurs d'écran pour le téléphone IP Cisco selon vos préférences. Lorsque le téléphone est inactif pendant une durée spécifiée, il passe en mode économiseur d'écran.

Cet article explique comment gérer les paramètres de l'économiseur d'écran à l'aide de l'utilitaire Web ou de l'interface graphique utilisateur de votre téléphone IP Cisco 8800 multiplateforme.

Périphériques pertinents

- Gamme 8800

Version du logiciel

- 11.0.1

Gérer le papier peint sur un téléphone IP Cisco de la gamme 8800

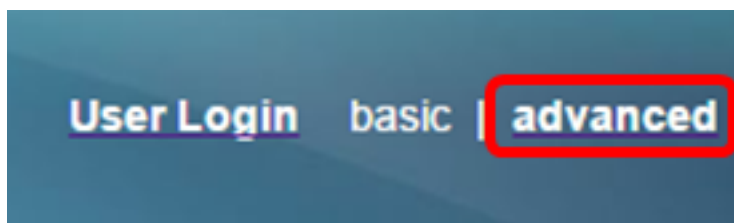
[Configurer l'économiseur d'écran à l'aide de l'utilitaire Web](#)

Étape 1. Accédez à l'utilitaire Web de votre téléphone IP, puis connectez-vous en tant qu'administrateur.

Note: Pour savoir comment configurer le mot de passe sur votre téléphone multiplateforme de la gamme 7800 ou 8800, cliquez [ici](#).

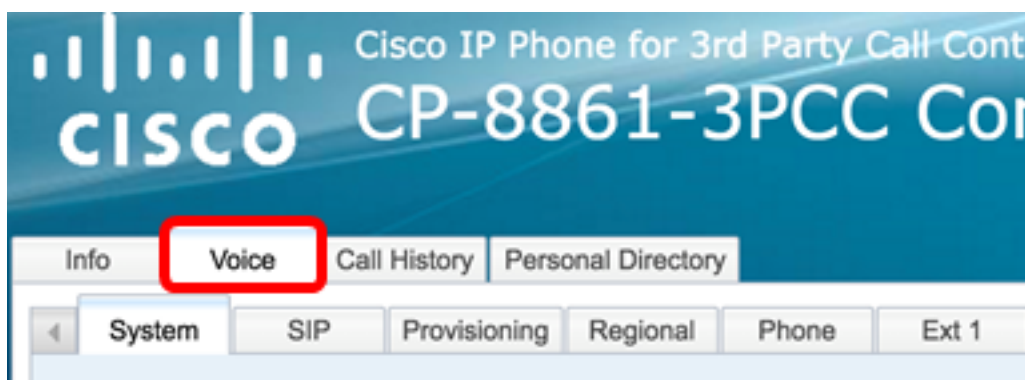


Étape 2. Cliquez sur **Advanced**.



Étape 3. Cliquez sur **Voix**.

Note: Les options disponibles peuvent varier en fonction du modèle exact de votre périphérique. Dans cet exemple, le téléphone IP Cisco 8861 est utilisé.



Étape 4. Cliquez sur **Utilisateur**.



Étape 5. Dans la zone Écran, sélectionnez **Oui** dans la liste déroulante Screen Saver Enable. Cette option est désactivée par défaut.

A screenshot of a configuration form titled 'Screen'. It contains three rows of settings. The first row is 'Screen Saver Enable:' with a dropdown menu that is open, showing 'No' at the top and 'Yes' selected below it. The second row is 'Screen Saver Wait:' with an empty text input field. The third row is 'Back Light Timer:' with a dropdown menu showing 'No'. A red rectangular box highlights the 'Screen Saver Enable' dropdown menu.

Étape 6. Dans le champ *Attente de l'économiseur d'écran*, saisissez le nombre de secondes de temps d'inactivité avant le démarrage de l'économiseur d'écran. 300 secondes sont établies par défaut.

A screenshot of the same 'Screen' configuration form. The 'Screen Saver Enable:' dropdown menu is now set to 'Yes'. The 'Screen Saver Wait:' text input field contains the number '60' and is highlighted with a red rectangular box. The 'Back Light Timer:' dropdown menu remains set to 'No'.

Note: Dans cet exemple, 60 secondes sont utilisées.

Étape 7. Sélectionnez le type d'affichage dans la liste déroulante Type d'économiseur d'écran.

Les options sont les suivantes :

- Horloge : le téléphone affiche la date et l'heure sur l'écran du téléphone. Voici la configuration par défaut .
- Download Picture : le téléphone affiche l'image d'arrière-plan.
- Logo : le téléphone affiche le logo d'arrière-plan configuré. Si cette option est sélectionnée, passez à l'étape 9.
- Verrouiller : le téléphone affiche une icône de cadenas mobile. Lorsque le téléphone est verrouillé, la ligne d'état affiche un message défilant. Appuyez sur n'importe quelle touche pour déverrouiller votre téléphone.

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

Note: Dans cet exemple, Télécharger l'image est sélectionné.

Étape 8. (Facultatif) Entrez l'adresse URL de l'image d'arrière-plan dans le champ *URL de téléchargement d'image*.

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

Note: Dans cet exemple, <tftp://192.168.100.114/TFTP/image/cisco-wallpaper-800x480.png> est utilisé.

Étape 9. (Facultatif) Saisissez l'adresse URL de l'image d'arrière-plan dans le champ *URL du logo*.

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

Note: Dans cet exemple, <tftp://192.168.100.114/TFTP/image/cisco-logo-800x480.png> est utilisé.

Étape 10. (Facultatif) Saisissez le nombre de secondes avant l'actualisation de l'économiseur d'écran dans le champ *Période d'actualisation de l'économiseur d'écran*.

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

Note: Dans cet exemple, 30 secondes sont utilisées.

Étape 11. Cliquez sur **Soumettre toutes les modifications**.

Screen			
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/TFTP/image/cisco-wallpaper-800x480.png		
Logo URL:			
Undo All Changes Submit All Changes			

Vous devez maintenant avoir correctement configuré les paramètres de l'économiseur d'écran sur votre téléphone multiplateforme Cisco IP Phone 8800 via l'utilitaire Web.

Après 60 secondes d'inactivité, l'économiseur d'écran ci-dessous s'affiche.



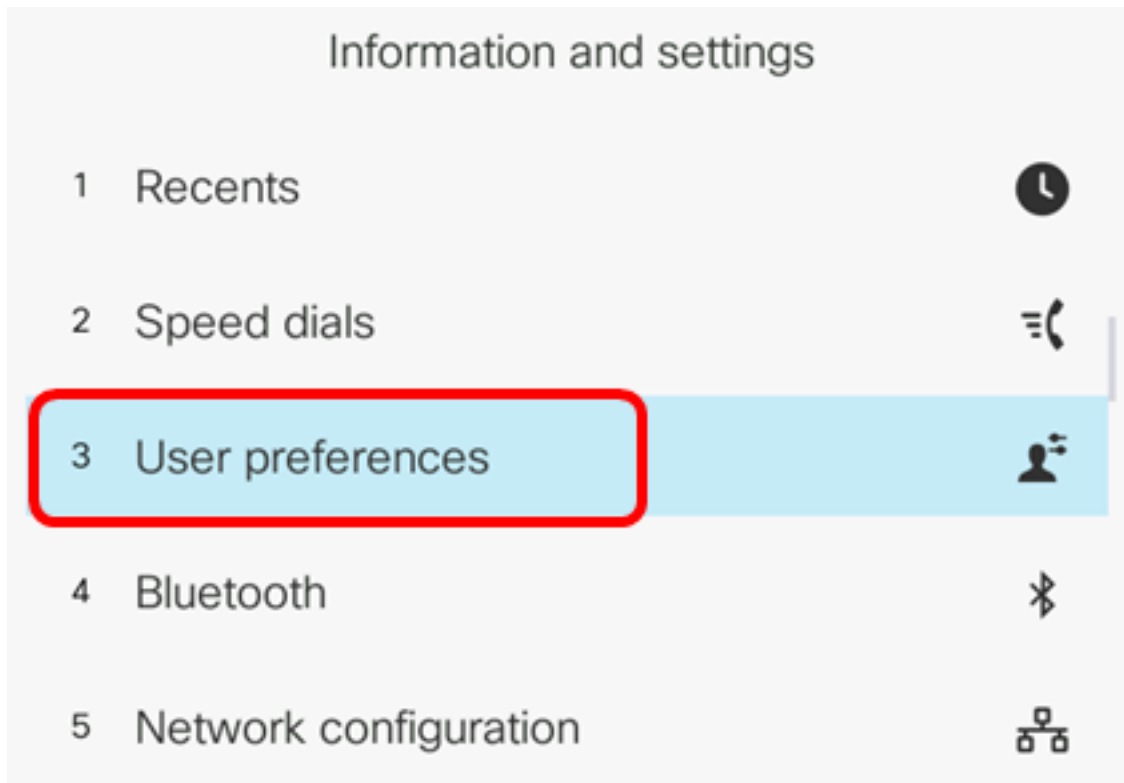
Configuration de l'économiseur d'écran via l'interface utilisateur graphique du téléphone IP

Étape 1. Appuyez sur le bouton **Applications** de votre téléphone IP.



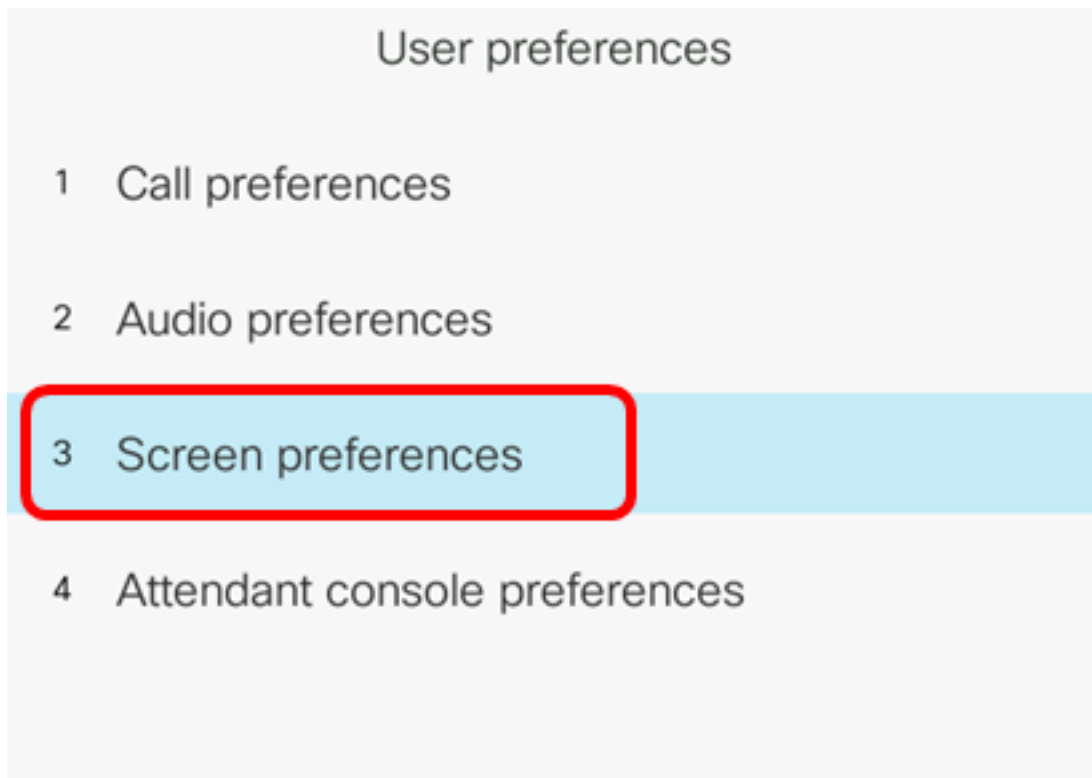


Étape 2. Choisissez **préférences utilisateur** à l'aide du bouton de cluster de navigation.



Select

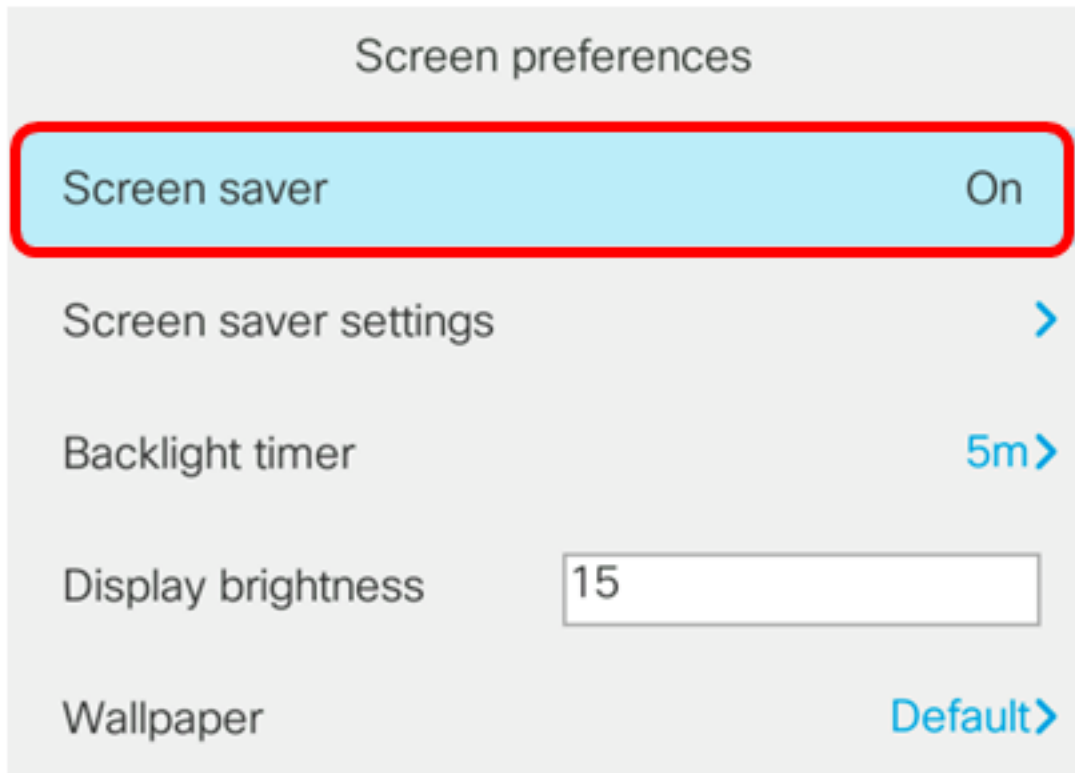
Étape 3. Sélectionnez **Préférences d'écran**.



Select

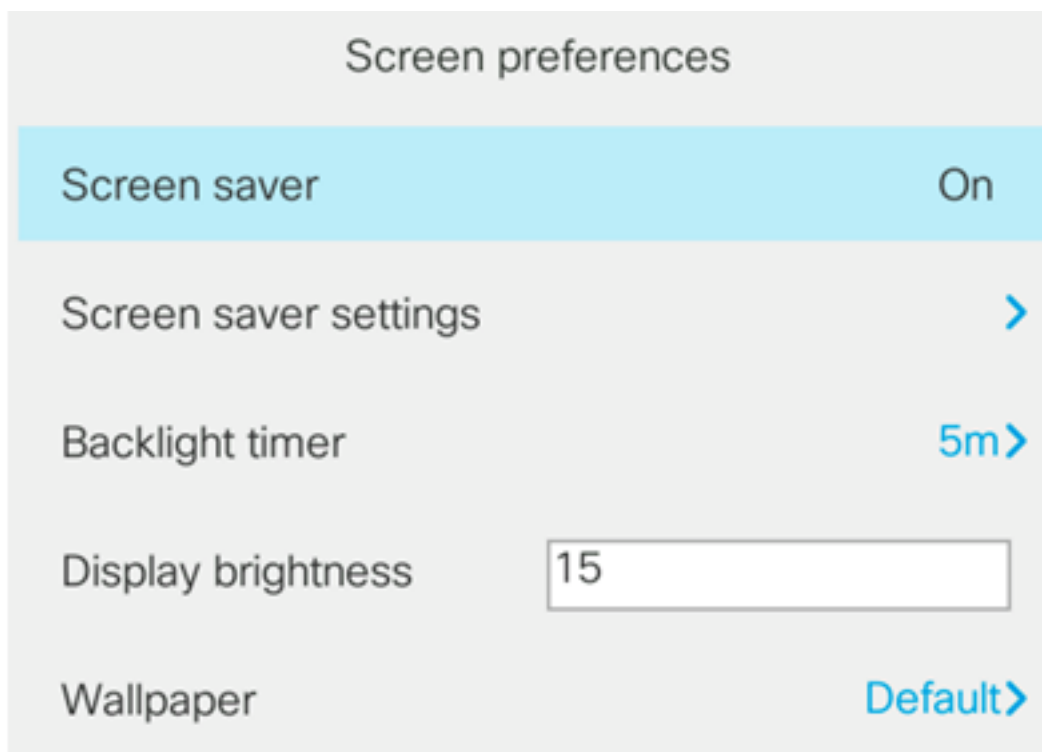


Étape 4. Appuyez sur le bouton de navigation du cluster de navigation pour activer l'économiseur d'écran.



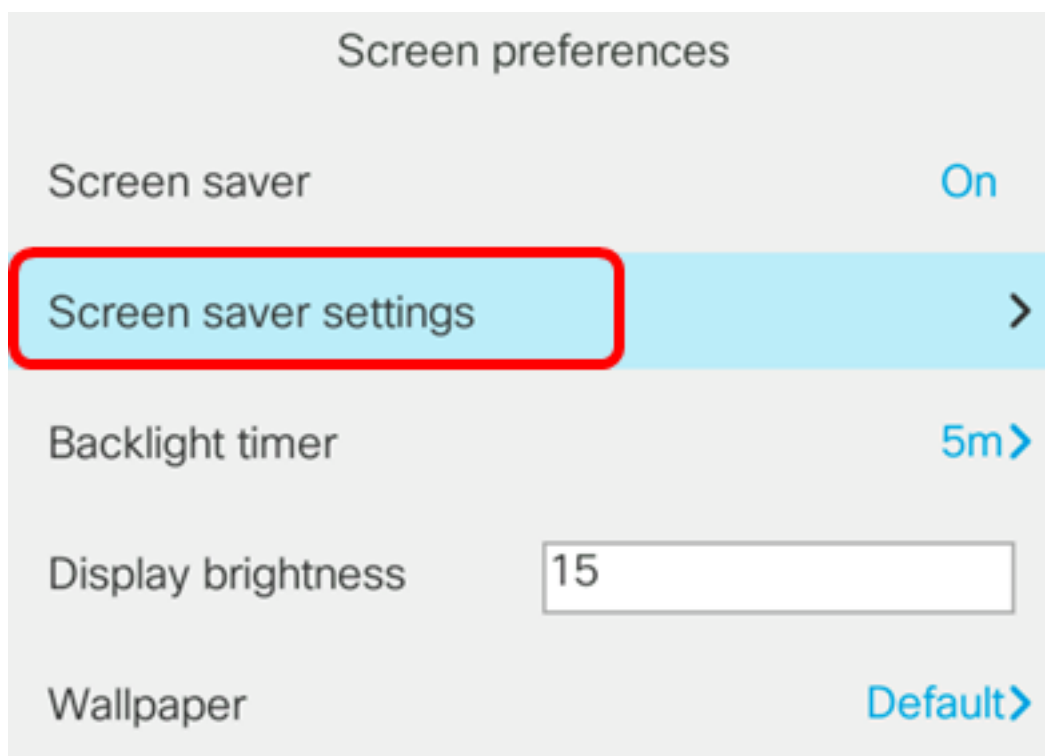
Set

Étape 5. Appuyez sur la touche de fonction **Set** pour enregistrer le paramètre de l'économiseur d'écran.



Set

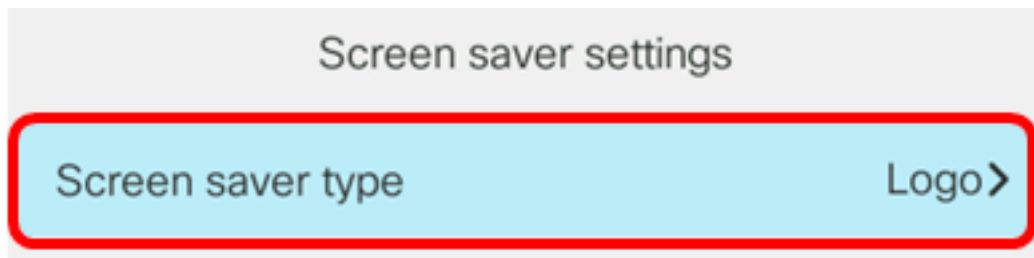
Étape 6. Sélectionnez **Paramètres de l'économiseur d'écran**.



Set



Étape 7. Appuyez sur les boutons gauche ou droit du cluster de navigation pour choisir le type d'économiseur d'écran.

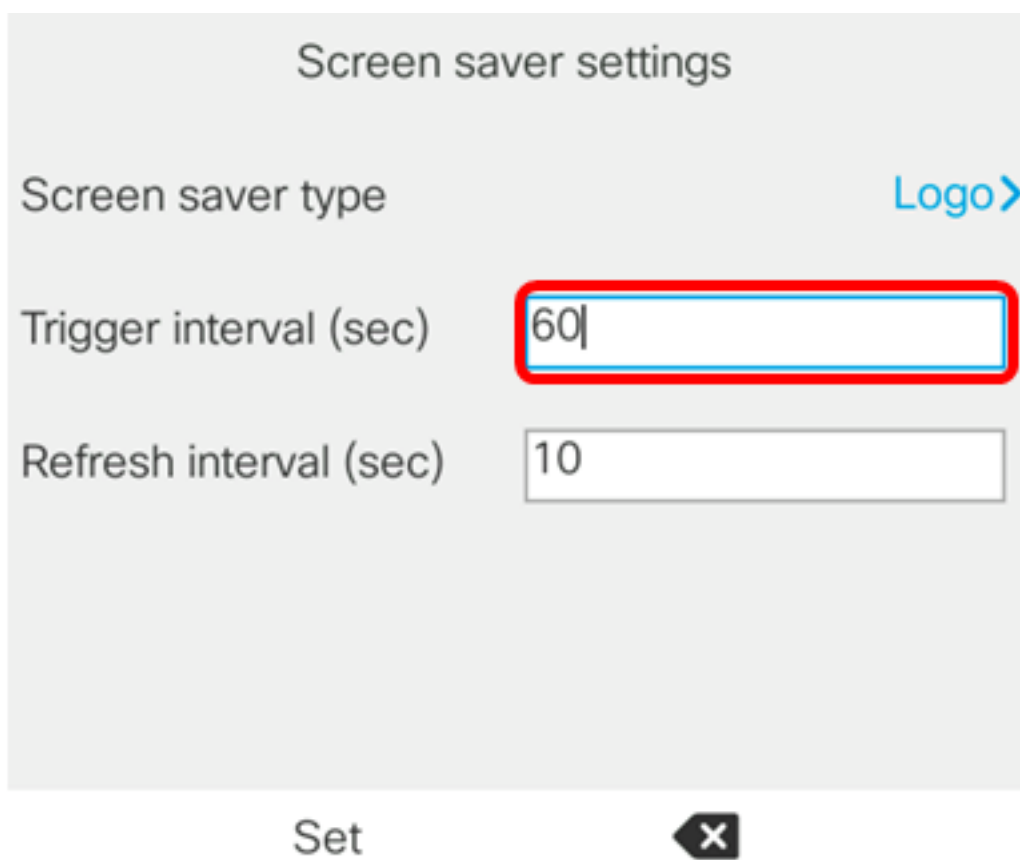


Les options sont les suivantes :

- Horloge : le téléphone affiche la date et l'heure sur l'écran du téléphone. Voici la configuration par défaut .
- Download Picture : le téléphone affiche l'image d'arrière-plan. Si cette option est sélectionnée, suivez les [instructions à l'aide de l'utilitaire Web](#).
- Logo : le téléphone affiche le logo d'arrière-plan configuré. Si cette option est sélectionnée, suivez les [instructions à l'aide de l'utilitaire Web](#).
- Verrouiller : le téléphone affiche une icône de cadenas mobile. Lorsque le téléphone est verrouillé, la ligne d'état affiche un message défilant. Appuyez sur n'importe quelle touche pour déverrouiller votre téléphone.

Note: Dans cet exemple, Logo est sélectionné.

Étape 8. Dans le champ *Trigger interval (sec)*, saisissez le nombre de secondes de temps d'inactivité avant le démarrage de l'économiseur d'écran. 300 secondes sont établies par défaut.



Note: Dans cet exemple, 60 secondes sont utilisées.

Étape 9. (Facultatif) Dans le champ *Refresh interval (sec)*, saisissez le nombre de secondes de temps d'inactivité avant l'actualisation de l'économiseur d'écran. 10 secondes sont

établies par défaut.

Screen saver settings

Screen saver type Logo >

Trigger interval (sec)

Refresh interval (sec)

Set ⏪

Note: Dans cet exemple, l'intervalle d'actualisation est défini sur 30 secondes.

Étape 10. Appuyez sur la touche de fonction **Set** pour enregistrer les paramètres de l'économiseur d'écran.

Screen saver settings

Screen saver type	Logo >
Trigger interval (sec)	<input type="text" value="60"/>
Refresh interval (sec)	<input type="text" value="30"/>

Set

Vous devez maintenant avoir géré correctement les paramètres de l'économiseur d'écran sur votre téléphone multiplateforme Cisco IP Phone 8800 via l'interface utilisateur graphique.

Après 60 secondes d'inactivité, le papier peint ci-dessous s'affiche comme économiseur d'écran du téléphone.

