

Gérez les configurations de circuit économiseur d'écran à un téléphone de Multiplatform de gamme 8800 de téléphone IP de Cisco

Objectif

Les téléphones de Multiplatform de gamme 8800 de téléphone IP de Cisco comportent un ensemble des téléphones complets de Protocol de Voix-au-dessus-Internet (VoIP) qui fournissent la communication vocale au-dessus d'un réseau IP. Les téléphones fournissent toutes les caractéristiques des téléphones professionnels traditionnels, tels que le transfert d'appel, recomposer, la numérotation rapide, les transferts d'appels, et conférence appelle. Les téléphones de Multiplatform de gamme 8800 de téléphone IP de Cisco sont visés pour les solutions qui sont portées sur l'autocommutateur privé basé sur IP de tiers Protocole SIP (Session Initiation Protocol) (PBX).

Les téléphones de Multiplatform de gamme 8800 de téléphone IP de Cisco te permettent pour personnaliser des configurations telles que le nom de téléphone, papier peint, logo, économiseur d'écran, affichage de luminosité, configuration légère arrière, etc. Vous pouvez configurer un circuit économiseur d'écran ou des circuits économiseurs d'écran pour le téléphone IP de Cisco selon votre préférence. Quand le téléphone est de veille pendant un temps spécifié, il entre le mode de circuit économiseur d'écran.

Cet article prévoit des instructions sur la façon dont gérer les configurations de circuit économiseur d'écran par l'utilitaire basé sur le WEB ou l'interface utilisateur graphique (GUI) de votre téléphone de Multiplatform de gamme 8800 de téléphone IP de Cisco.

Périphériques applicables

- Gamme 8800

Version de logiciel

- 11.0.1

Gérez le papier peint sur la gamme 8800 de téléphone IP d'un Cisco

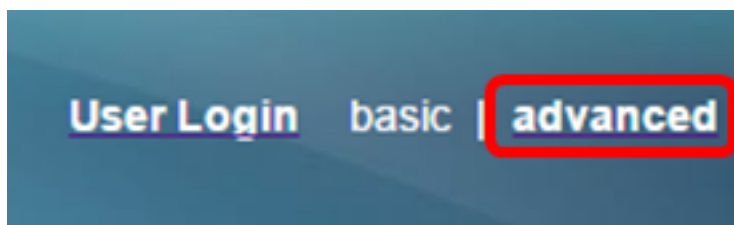
[Configurez le circuit économiseur d'écran par l'utilitaire basé sur le WEB](#)

Étape 1. Accédez à l'utilitaire basé sur le WEB de votre téléphone IP ouvrent une session alors comme admin.

Remarque: Pour apprendre comment configurer le mot de passe à votre téléphone de Multiplatform de gamme 7800 ou 8800, [a cliquez ici](#).



Étape 2. Clic avancé.

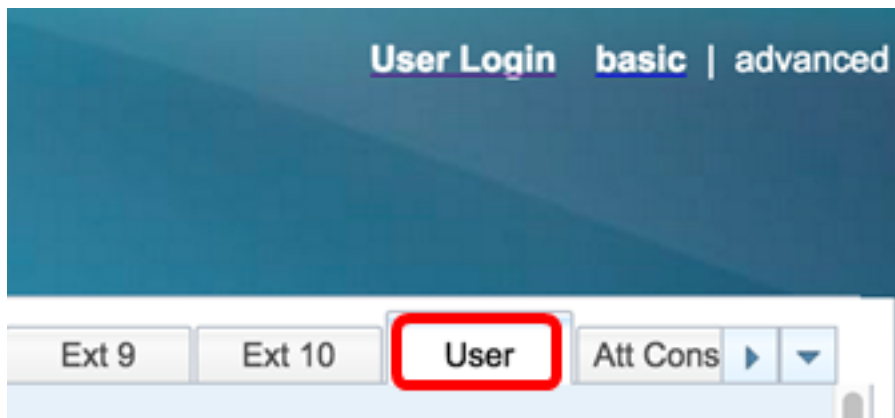


Étape 3. Voix de clic.

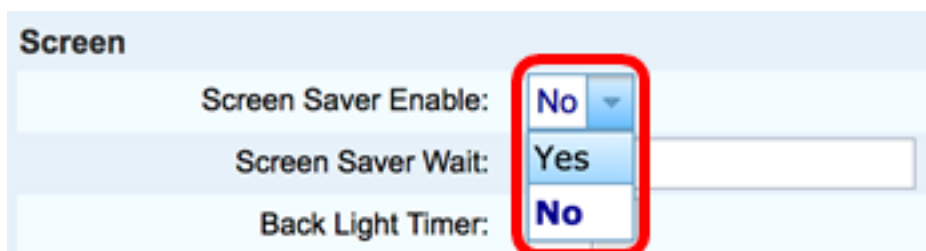
Remarque: Les options disponibles peuvent varier selon le modèle exact de votre périphérique. Dans cet exemple, le téléphone IP de Cisco 8861 est utilisé.



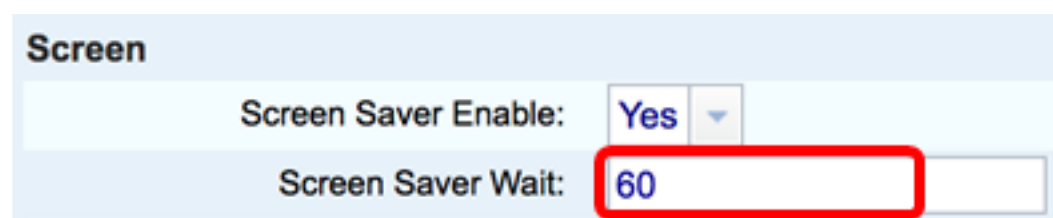
Étape 4. Utilisateur de clic.



Étape 5. Dans la zone d'écran, choisissez **oui** de la liste déroulante d'enable d'économiseur d'écran. Cette option est désactivée par défaut.



Étape 6. Dans le domaine d'*attente d'économiseur d'écran*, écrivez le nombre de secondes de temps d'inactivité de s'écouler avant que les débuts d'économiseur d'écran. Le par défaut est de 300 secondes.



Remarque: Dans cet exemple, 60 secondes est utilisées.

Étape 7. Choisissez le type d'affichage de la liste déroulante de type d'économiseur d'écran.

Les options sont :

- Horloge — Les affichages du téléphone la date et l'heure sur l'écran du téléphone. C'est la valeur par défaut.
- Image de téléchargement — Les affichages du téléphone l'image de fond.
- Logo — Les affichages du téléphone le logo configuré de fond. Si cette option est choisie, ignorez à l'étape 9.
- Verrouillage — Les affichages du téléphone une icône mobile de cadenas. Quand le téléphone est verrouillé, la ligne d'état affiche un message de défilement. 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

Remarque: Dans cet exemple, l'image de téléchargement est choisie.

Étape 8. (facultative) introduit l'adresse de l'uniform resource locator (URL) de l'image de fond dans le *champ URL de téléchargement d'image*.

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

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

Étape 9. (facultative) introduit l'adresse URL De l'image de fond dans le *champ URL de logo*.

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

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

Étape 10. (facultative) écrivent le nombre de secondes avant que le circuit économiseur d'écran devrait régénérer dans l'*économiseur d'écran régénèrent* le champ de *période*.

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

Remarque: Dans cet exemple, 30 secondes est utilisées.

Étape 11. Cliquez sur Submit **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:			

Vous devriez avoir maintenant avec succès configuré les configurations de circuit économiseur d'écran à votre téléphone de Multiplatform de gamme 8800 de téléphone IP de Cisco par l'utilitaire basé sur le WEB.

Après 60 secondes d'inactivité, le circuit économiseur d'écran ci-dessous sera affiché.



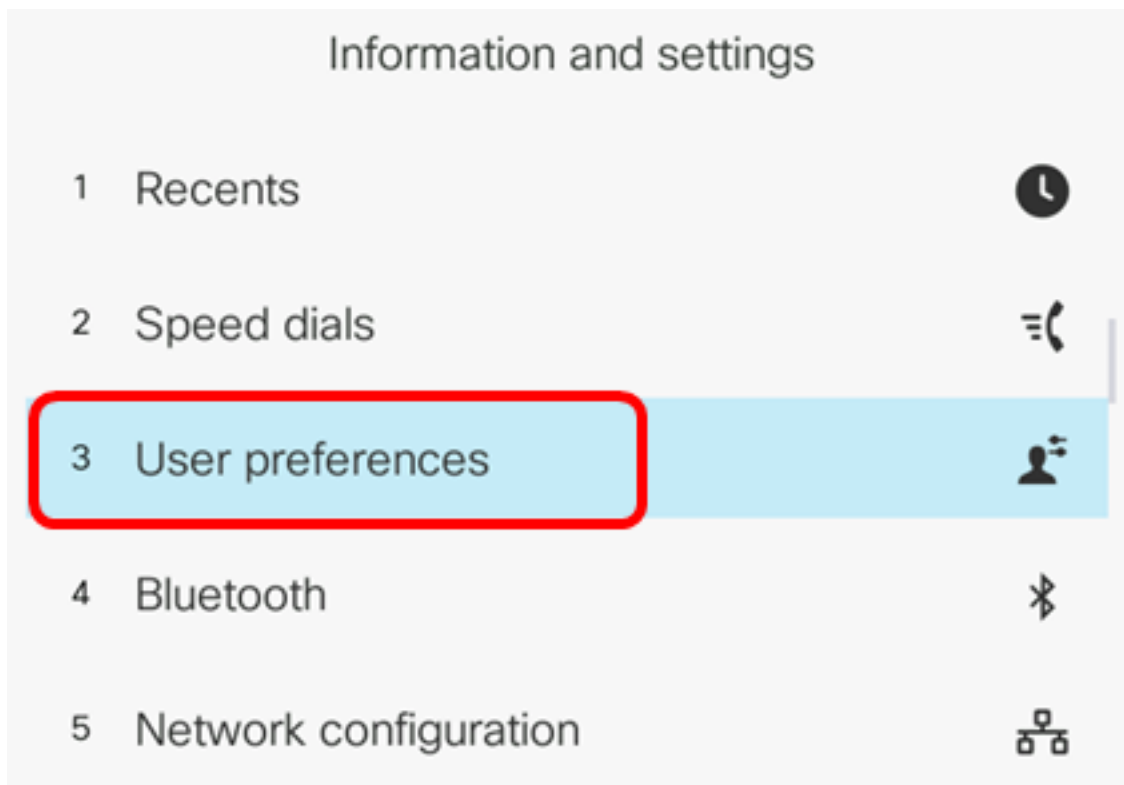
Configurez le circuit économiseur d'écran par le GUI du téléphone IP

Étape 1. Appuyez sur le bouton d'applications sur votre téléphone IP.



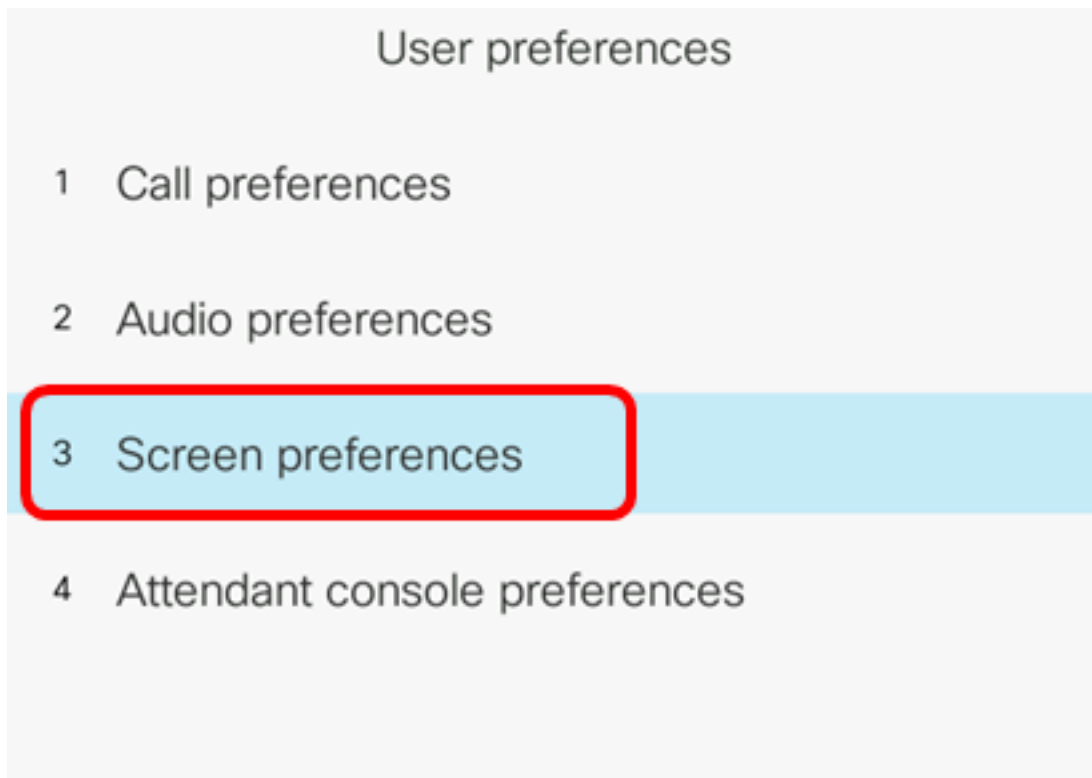


Étape 2. Choisissez les **préférences de l'utilisateur** utilisant le bouton de batterie de navigation.



Select

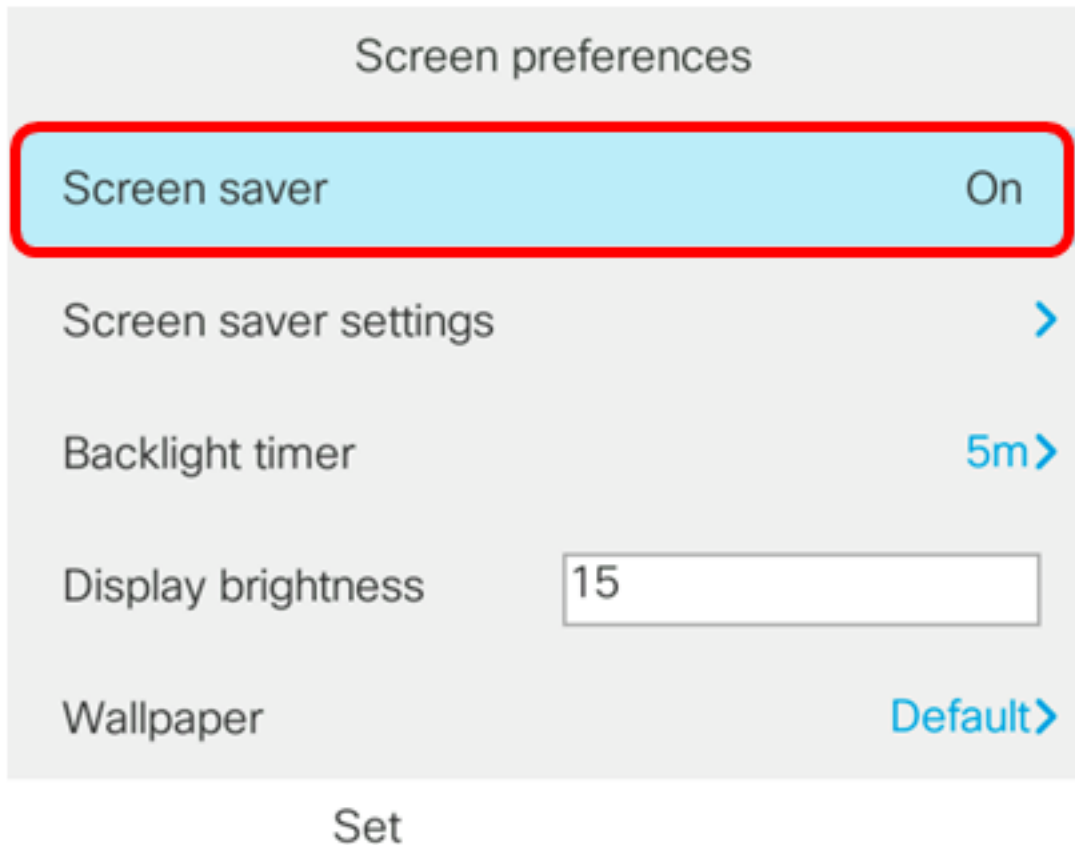
Étape 3. Choisissez les **préférences d'écran**.



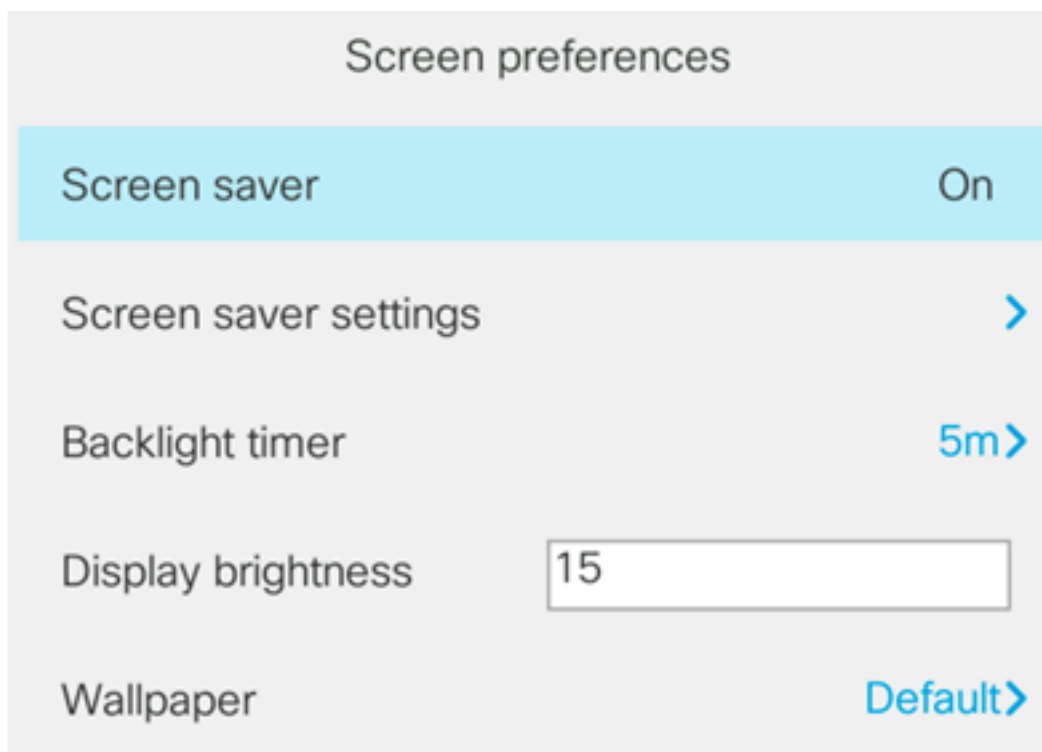
Select



Étape 4. Appuyez sur le bouton navigation de batterie de navigation pour basculer l'économiseur d'écran **en fonction**.

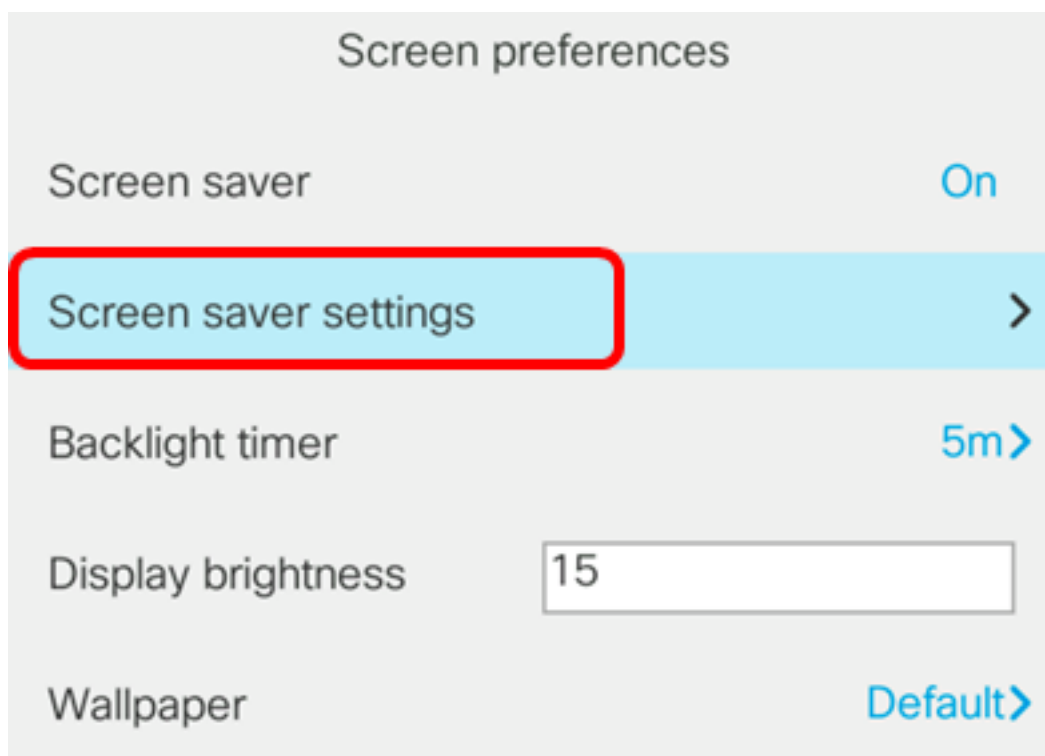


Étape 5. Appuyez sur la touche douce de **positionnement** pour sauvegarder la configuration de circuit économiseur d'écran.



Set

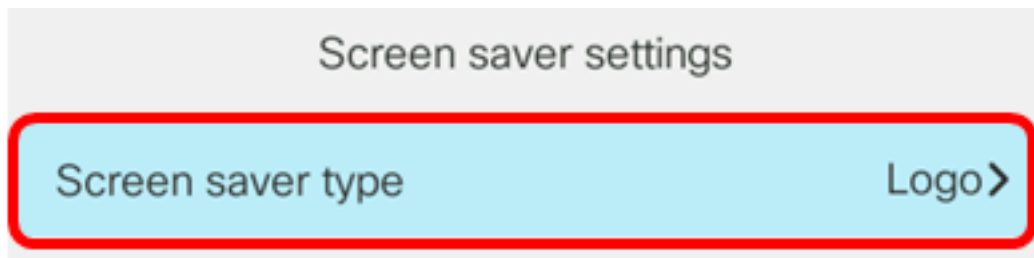
Étape 6. Choisissez les configurations d'économiseur d'écran.



Set



Étape 7. Appuyez sur les boutons gauche ou droite de batterie de navigation pour choisir le type d'économiseur d'écran.

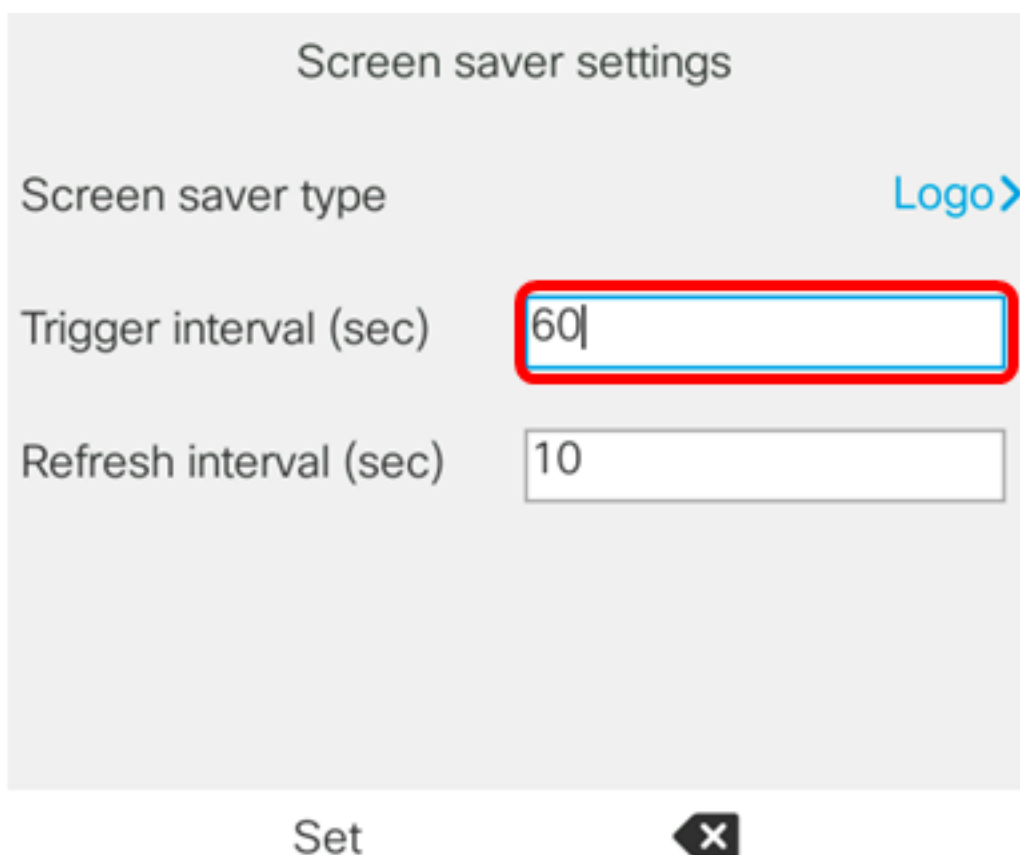


Les options sont :

- Horloge — Les affichages du téléphone la date et l'heure sur l'écran du téléphone. C'est la valeur par défaut.
- Image de téléchargement — Les affichages du téléphone l'image de fond. Si cette option est choisie, suivez les [instructions utilisant l'utilitaire basé sur le WEB](#).
- Logo — Les affichages du téléphone le logo configuré de fond. Si cette option est choisie, suivez les [instructions utilisant l'utilitaire basé sur le WEB](#).
- Verrouillage — Les affichages du téléphone une icône mobile de cadenas. Quand le téléphone est verrouillé, la ligne d'état affiche un message de défilement. Appuyez sur n'importe quelle touche pour déverrouiller votre téléphone.

Remarque: Dans cet exemple, le logo est choisi.

Étape 8. Dans le domaine d'*intervalle de déclencheur (sec)*, écrivez le nombre de secondes de temps d'inactivité de s'écouler avant que les débuts de circuit économiseur d'écran. Le par défaut est de 300 secondes.



Remarque: Dans cet exemple, 60 secondes est utilisées.

Étape 9. (facultative) dans le domaine d'*intervalle de régénération (sec)*, écrivent le nombre de secondes de temps d'inactivité de s'écouler avant que le circuit économiseur d'écran

devrait régénérer. Le par défaut est de 10 secondes.

The image shows a 'Screen saver settings' menu. At the top, it says 'Screen saver settings'. Below that, there are three settings: 'Screen saver type' with a 'Logo >' link, 'Trigger interval (sec)' with a text box containing '60', and 'Refresh interval (sec)' with a text box containing '30'. The 'Refresh interval (sec)' text box is highlighted with a red border. At the bottom of the menu, there are two buttons: 'Set' and a back arrow icon with an 'x' inside.

Remarque: Dans cet exemple, l'intervalle de régénération est placé à 30 secondes.

Étape 10. Appuyez sur la touche douce de **positionnement** pour sauvegarder les configurations de circuit 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 devriez avoir maintenant avec succès géré les configurations de circuit économiseur d'écran à votre téléphone de Multiplatform de gamme 8800 de téléphone IP de Cisco par le GUI.

Après 60 secondes d'inactivité, le papier peint ci-dessous est affiché comme circuit économiseur d'écran du téléphone.

