

Définissez le mot de passe sur les téléphones IP Cisco 7800 ou 8800, téléphones multiplates-formes

Objectif

Les administrateurs peuvent autoriser les utilisateurs à protéger leur téléphone IP Cisco 7800 ou 8800 avec un mot de passe pour une sécurité supplémentaire. Cela se produit généralement lorsque le téléphone est démarré pour la première fois, ou lorsque les paramètres d'usine par défaut du téléphone sont rétablis, afin d'empêcher toute modification non autorisée des paramètres du téléphone. Les administrateurs peuvent également définir le mot de passe via l'interface graphique utilisateur du téléphone.

Cet article vise à vous montrer comment définir un mot de passe sur les téléphones IP Cisco 7800 et/ou les téléphones multiplates-formes de la gamme 8800.

Périphériques pertinents | Version du micrologiciel

- Gamme 7800 | V 11.0 ([Télécharger la dernière version](#))
- Gamme 8800 | V 11.0 ([Télécharger la dernière version](#))

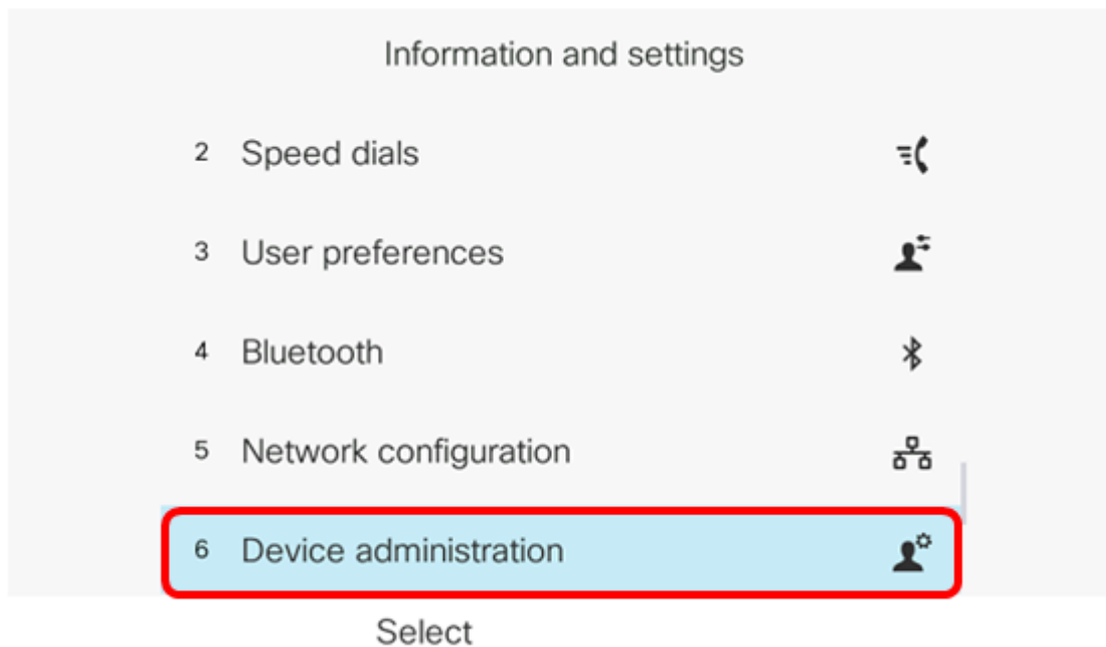
Définir le mot de passe via l'interface utilisateur graphique du téléphone IP

Note: Lorsque vous démarrez le téléphone IP Cisco 7800 ou 8800 pour la première fois, ou après avoir réinitialisé le téléphone, vous êtes invité à configurer un mot de passe. Passez aux [étapes 4 à 6](#).

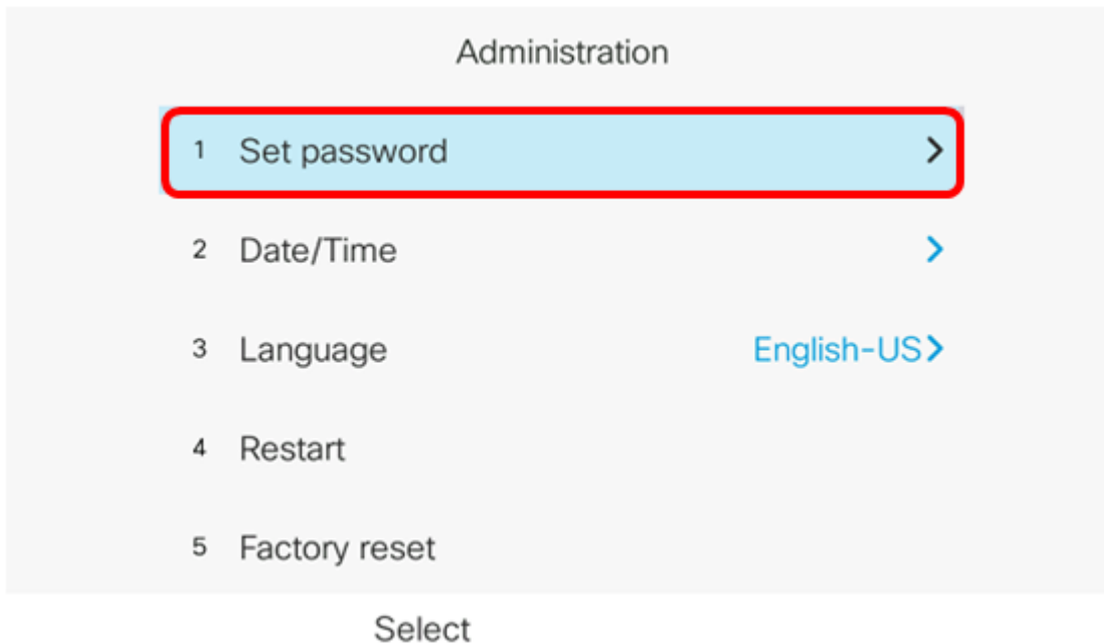
Étape 1. Appuyez sur le bouton **Paramètres** du téléphone IP.



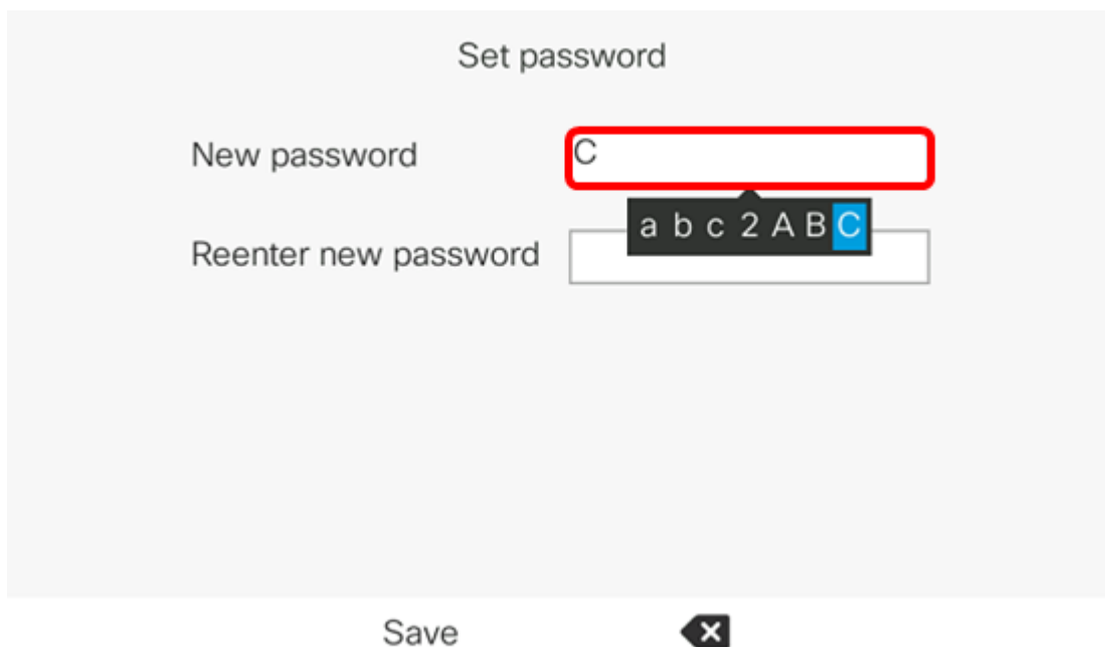
Étape 2. Choisissez **Device Administration** à l'aide du bouton  de navigation.



Étape 3. Sélectionnez **Définir le mot de passe** à l'aide du  bouton.



Étape 4. Entrez le mot de passe que vous voulez utiliser dans le champ *Nouveau mot de passe*. Le mot de passe peut être une combinaison de lettres, de chiffres et de caractères spéciaux.



Étape 5. Saisissez à nouveau le mot de passe dans le champ *Saisissez à nouveau le nouveau mot de passe*.

Set password

New password

Reenter new password

Save 

Étape 6. Appuyez sur la touche **Enregistrer** pour confirmer.

Set password

New password

Reenter new password

Save 

Vous devez maintenant avoir correctement défini un mot de passe sur votre téléphone IP via son interface utilisateur graphique.

[Afficher une vidéo relative à cet article...](#)

[Cliquez ici pour afficher d'autres présentations techniques de Cisco](#)