


Configuration d'un périphérique Bluetooth sur un téléphone IP Cisco de la gamme 8800 multiplateforme

Objectif

Les téléphones IP Cisco 8800 multiplates-formes vous permettent de connecter simultanément un téléphone portable, un casque analogique, un casque Bluetooth et un casque USB à votre téléphone. Cependant, vous ne pouvez utiliser qu'un seul casque à la fois. Lorsque vous connectez plusieurs casques à votre téléphone, vous pouvez choisir le périphérique audio principal à utiliser pour un appel. Le chemin audio principal d'un appel dépend du paramètre choisi pour le périphérique audio préféré.

Note: Pour savoir comment configurer un périphérique de sortie audio principal sur un téléphone IP Cisco 8800, cliquez [ici](#).

Le téléphone IP Cisco peut se connecter avec jusqu'à 50 casques, un par un. Le dernier casque connecté est utilisé par défaut. Le jumelage est généralement effectué une fois pour chaque casque. Une fois qu'un périphérique est jumelé, la connexion Bluetooth est conservée tant que les deux périphériques (téléphone et casque) sont activés et à portée l'un de l'autre. En règle générale, la connexion se rétablit automatiquement si l'un des périphériques est mis hors tension puis sous tension. Cependant, certains casques nécessitent une action de l'utilisateur pour rétablir la connexion.

L'icône Bluetooth  de l'interface graphique utilisateur du téléphone indique que Bluetooth est activé, qu'un périphérique soit connecté ou non. Si vous disposez à la fois d'un casque Bluetooth et d'un appareil mobile, vous ne pouvez pas utiliser le casque Bluetooth pour répondre à l'audio à partir de l'appareil mobile.

Cet article explique comment configurer un téléphone portable ou un périphérique Bluetooth sur votre téléphone IP Cisco 8800 multiplateforme.

Périphériques pertinents | Version du micrologiciel


- Téléphone IP série 8851 | 11.0.1 ([Télécharger la dernière version](#))
- Téléphone IP série 8861 | 11.0.1 ([Télécharger la dernière version](#))

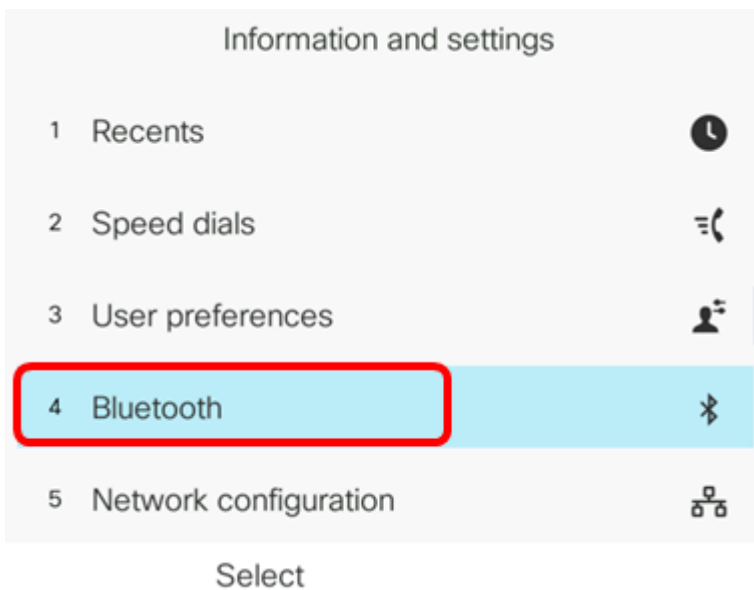
Configurer un périphérique Bluetooth sur votre téléphone IP


Configurer les paramètres Bluetooth sur votre téléphone IP

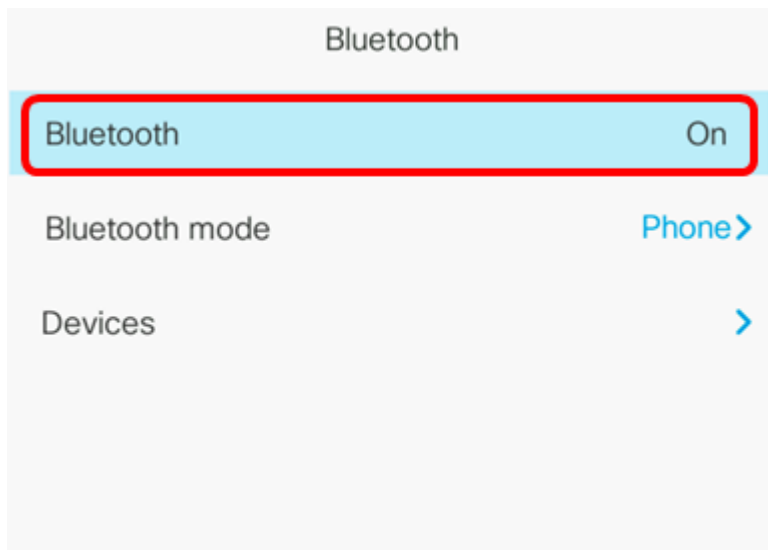
Étape 1. Appuyez sur le bouton **Applications** de votre téléphone IP.



Étape 2. Sélectionnez **Bluetooth** à l'aide du bouton **Cluster**  de navigation.



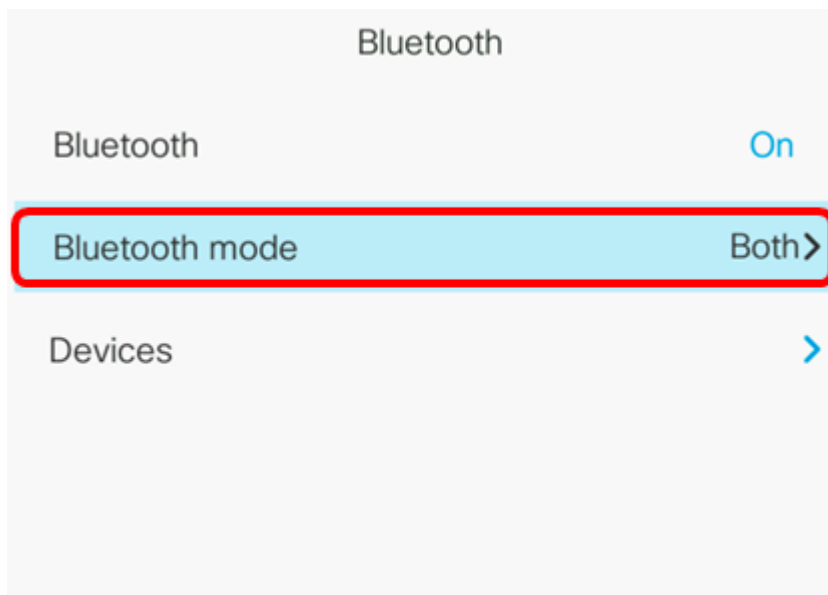
Étape 3. Appuyez sur le bouton gauche ou droit du bouton **Cluster**  de navigation pour activer le paramètre Bluetooth.



Set

Étape 4. Appuyez sur le bouton gauche ou droit du bouton **Navigation cluster** pour choisir le mode Bluetooth préféré. Les options sont les suivantes :

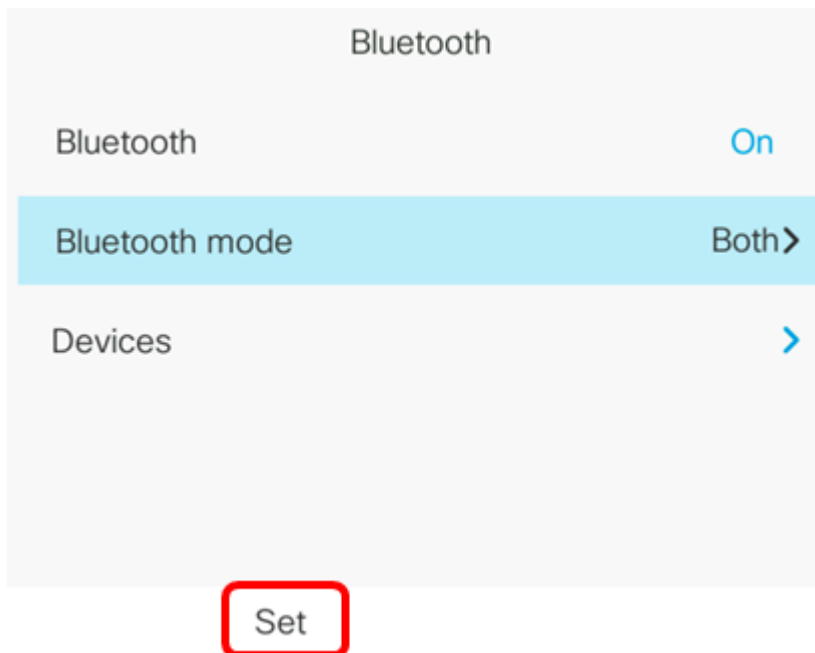
- Téléphone : votre téléphone IP est associé à un casque Bluetooth. Sélectionnez cette option si vous n'utilisez pas le téléphone IP Cisco avec un téléphone mobile Bluetooth.
- Handsfree : votre téléphone IP fonctionne comme un appareil mains libres avec un téléphone mobile Bluetooth.
- Les deux : votre téléphone IP Cisco utilise un casque Bluetooth ou fonctionne avec un téléphone portable compatible Bluetooth. Votre téléphone IP ne se connectera qu'à un seul périphérique à la fois (casque Bluetooth ou téléphone portable compatible Bluetooth).



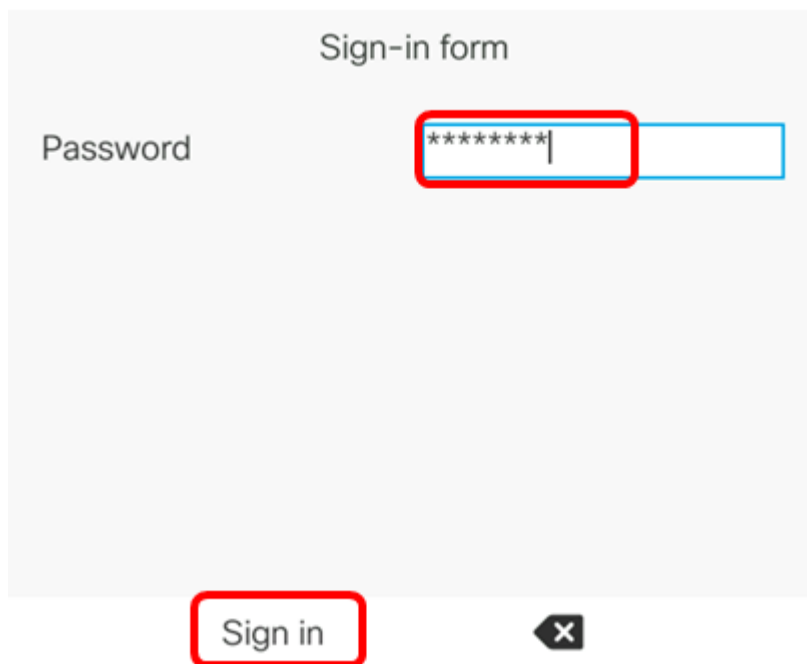
Set

Note: Dans cet exemple, Deux est sélectionné.

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

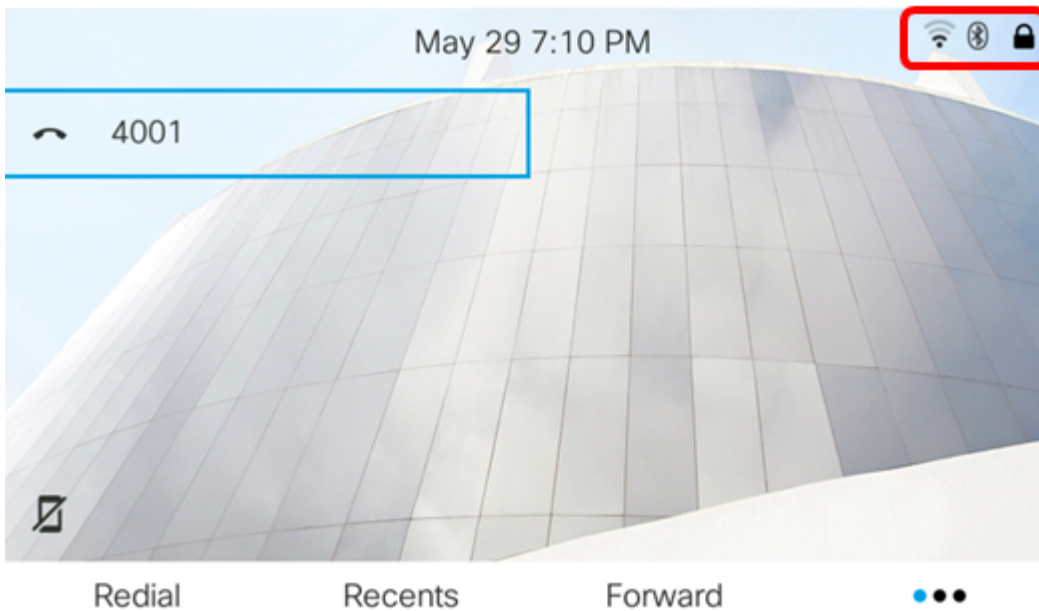


Étape 6. (Facultatif) Si le formulaire de connexion vous y invite, saisissez le mot de passe administrateur de votre téléphone IP, puis appuyez sur la touche de fonction **Connexion**.



Note: Votre téléphone IP redémarre lors de l'application des paramètres de configuration.

Vous devez maintenant avoir correctement configuré les paramètres Bluetooth sur votre téléphone IP Cisco 8800 multiplateforme.




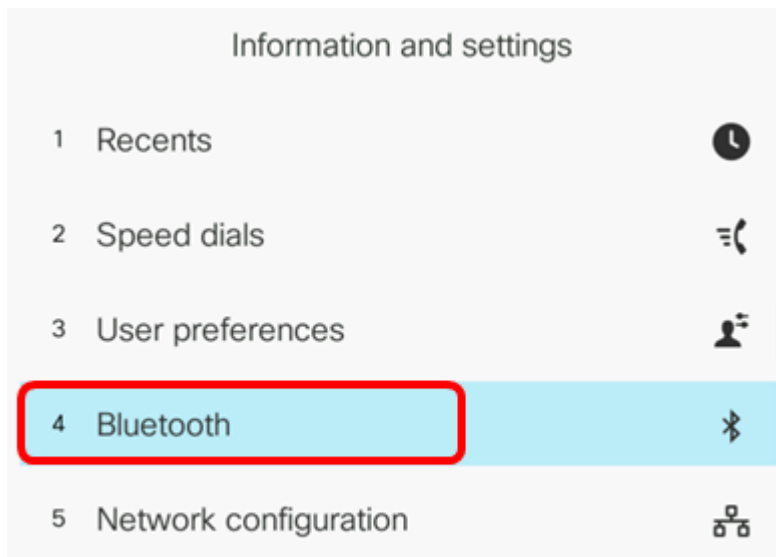
Associer un périphérique Bluetooth à votre téléphone IP

Étape 1. Mettez le casque Bluetooth sous tension ou activez Bluetooth sur votre appareil mobile pour le rendre disponible pour l'appariement.

Étape 2. Appuyez sur le bouton **Applications** de votre téléphone IP.

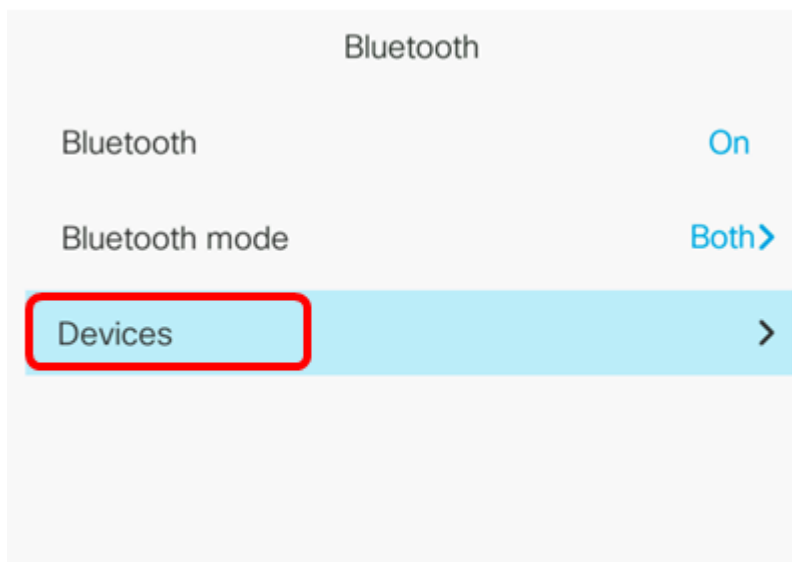


Étape 3. Sélectionnez **Bluetooth** à l'aide du bouton **Cluster**  de navigation.



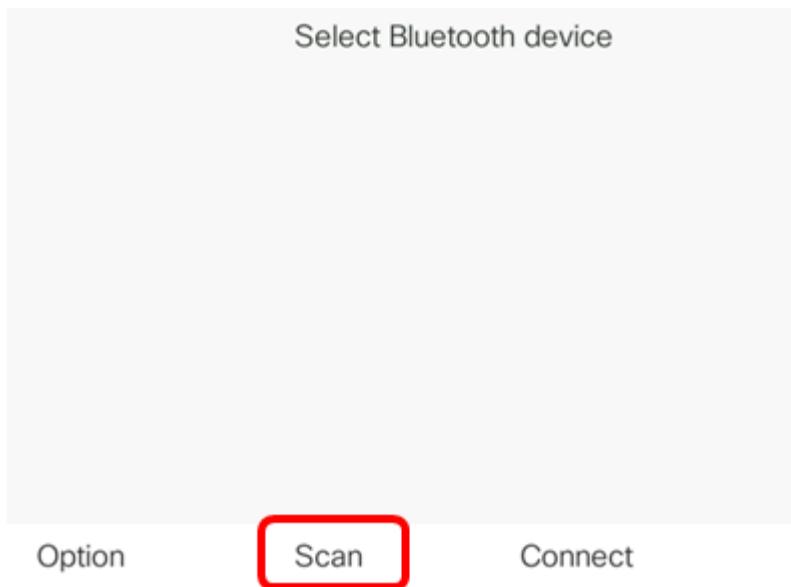
Select

Étape 4. Choisissez **Périphériques** puis appuyez sur le bouton **Cluster de navigation**.

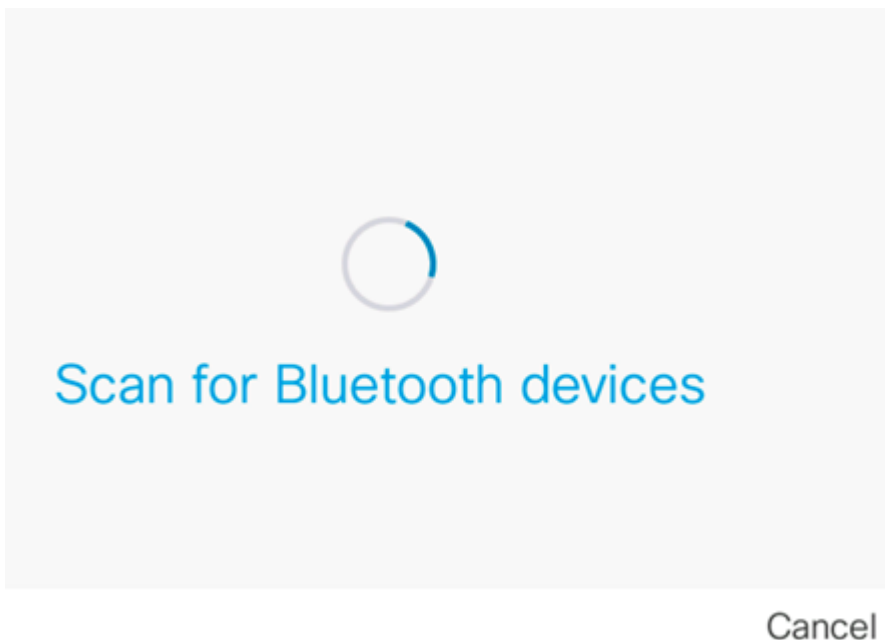



Set

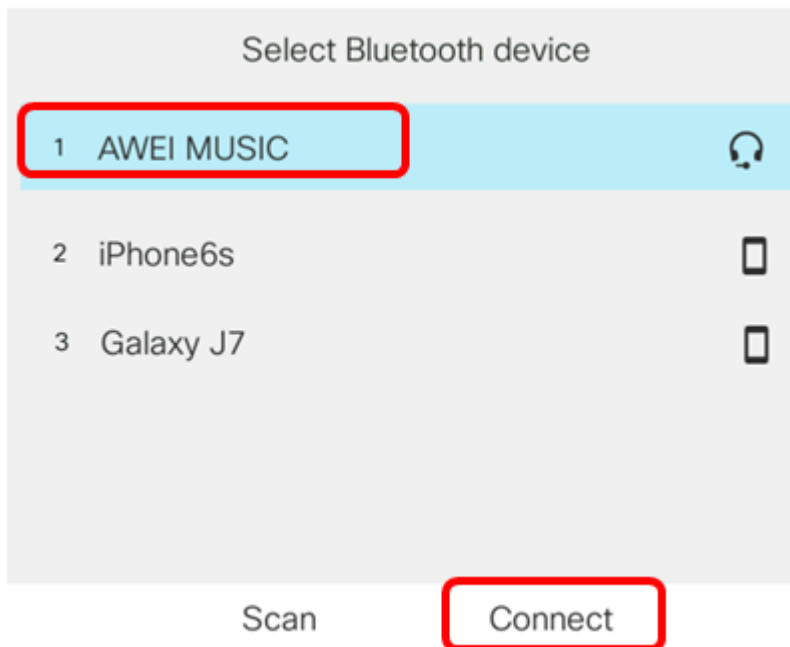
Étape 5. Appuyez sur la touche de fonction **Scan** pour rechercher les périphériques Bluetooth disponibles.



Le téléphone IP commence à rechercher les périphériques Bluetooth disponibles. Une fois cette opération terminée, tous les périphériques Bluetooth détectés s'affichent.

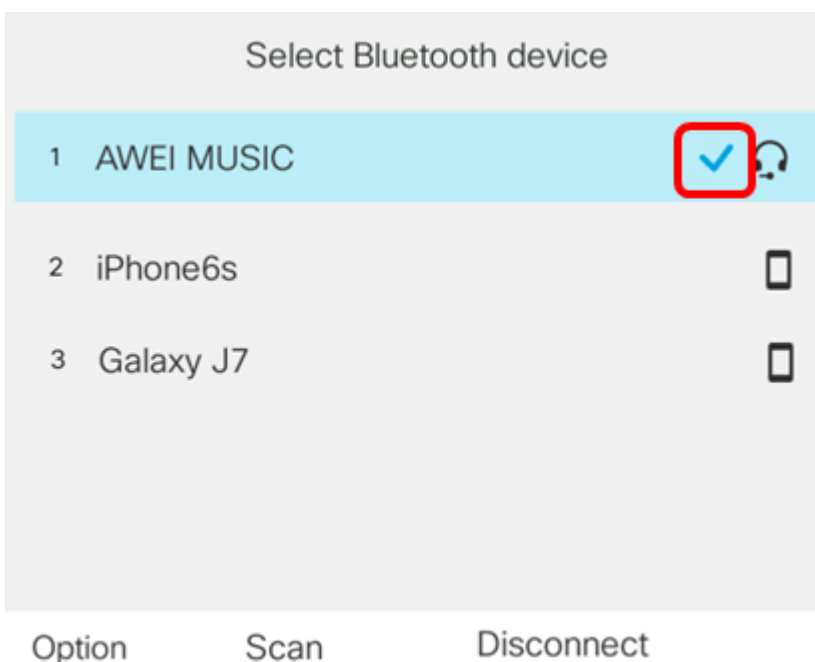


Étape 6. Appuyez sur le bouton Haut ou Bas du bouton **Cluster**  de **navigation** pour choisir votre périphérique Bluetooth préféré, puis appuyez sur la touche de fonction **Connect**.



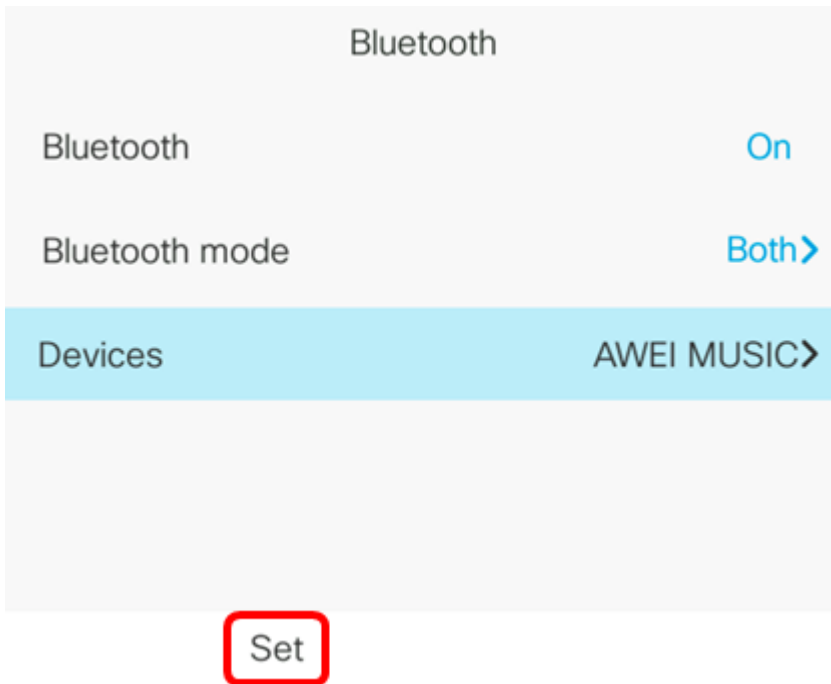
Note: Dans cet exemple, AWEI MUSIC est choisi. Pour associer un appareil mobile à votre téléphone IP, cliquez [ici](#) pour obtenir des instructions.

Une fois le périphérique Bluetooth apparié, une icône de vérification s'affiche en regard du périphérique configuré.



Étape 7. Appuyez sur le bouton **Précédent** de votre téléphone IP pour revenir à l'écran des paramètres Bluetooth.

Étape 8. Appuyez sur la touche de fonction **Set** pour enregistrer le périphérique Bluetooth configuré.




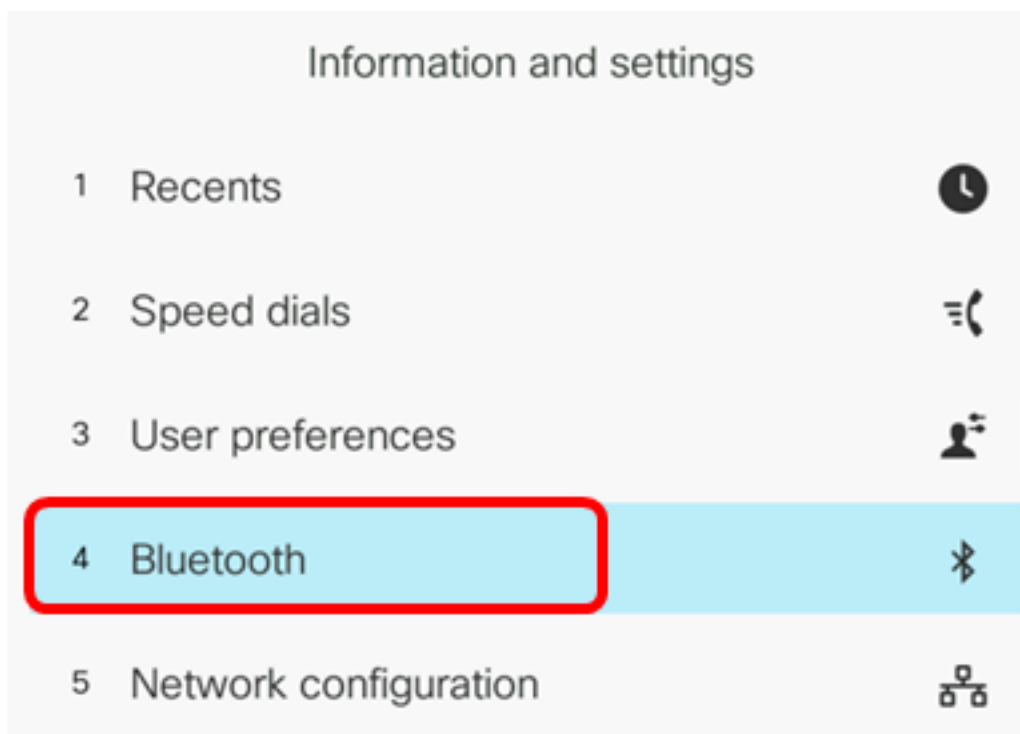
Vous devez maintenant avoir correctement associé votre périphérique Bluetooth à votre téléphone IP Cisco 8800 multiplateforme.

Déconnecter ou supprimer un périphérique Bluetooth de votre téléphone IP

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

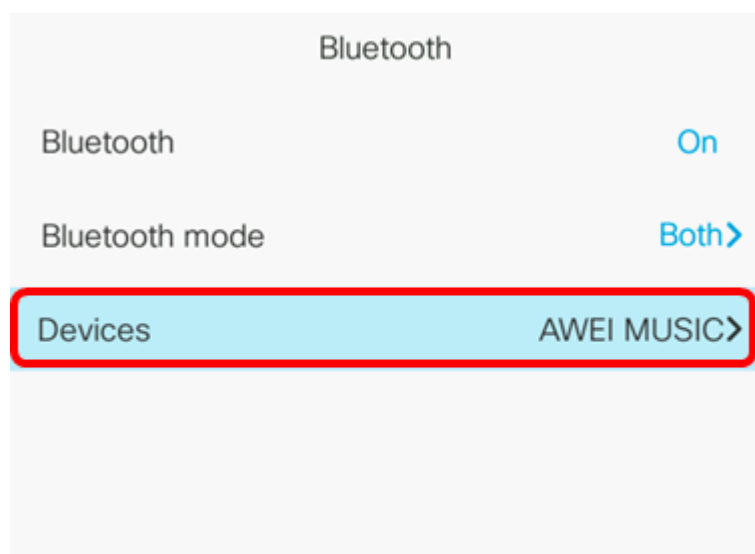


Étape 2. Sélectionnez **Bluetooth** à l'aide du bouton **Cluster**  de navigation.



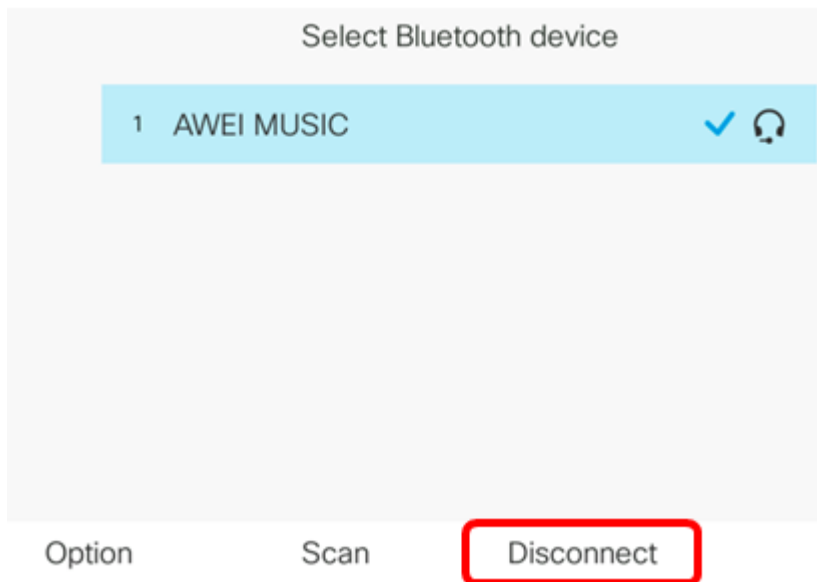
Select

Étape 3. Choisissez **Périphériques** puis appuyez sur le bouton Sélectionner du **cluster de navigation** au centre.

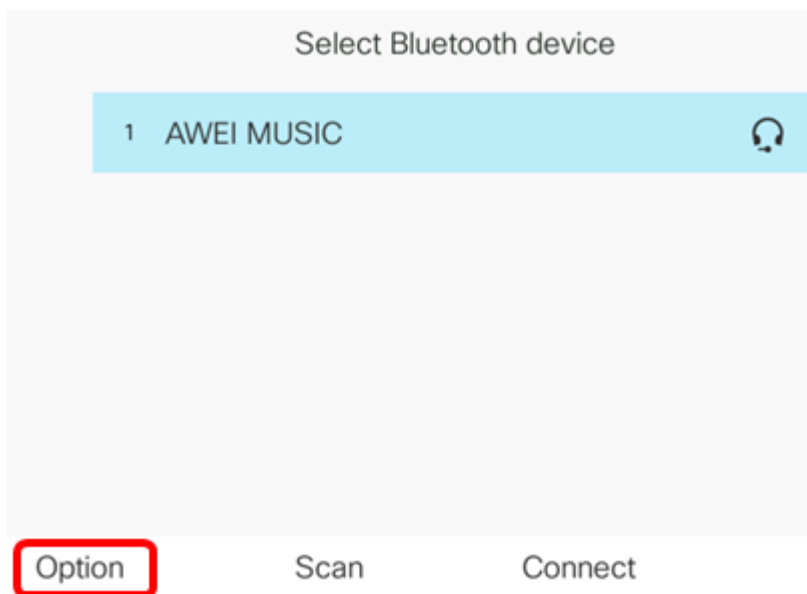



Set

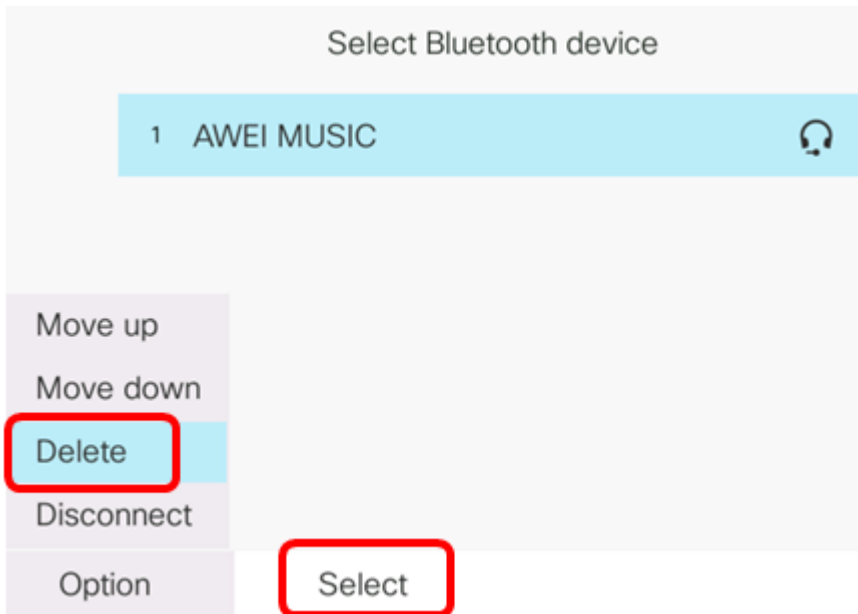
Étape 4. (Facultatif) Pour déconnecter un périphérique Bluetooth apparié, appuyez sur la touche de fonction **Disconnect**.



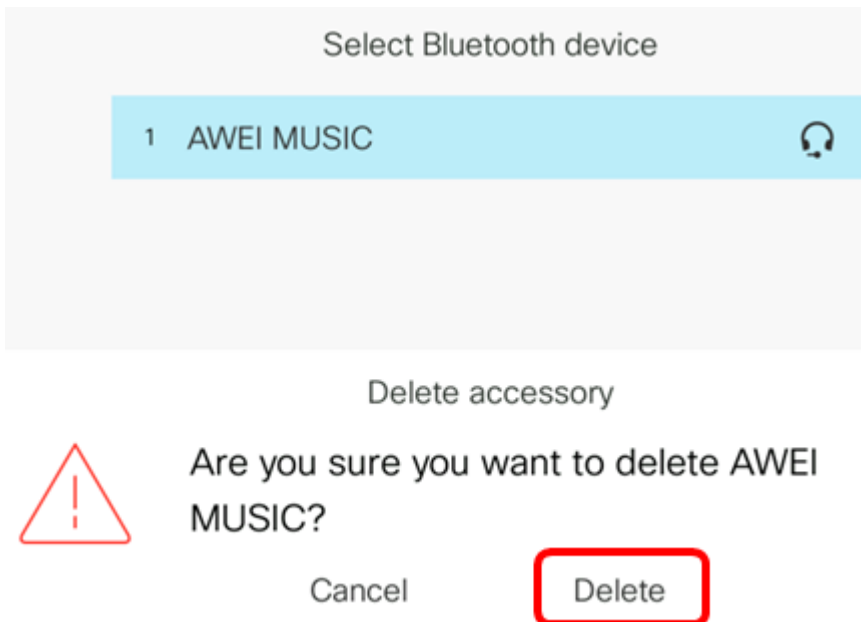
Étape 5. (Facultatif) Pour supprimer un périphérique Bluetooth de la liste, appuyez sur la touche de fonction **Option**.



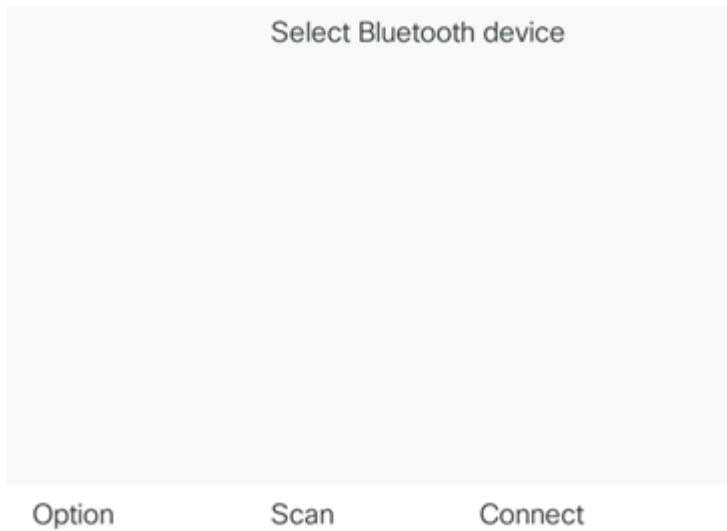
Étape 6. (Facultatif) Choisissez **Supprimer** à l'aide du bouton **Cluster de navigation** , puis appuyez sur la touche de fonction **Sélectionner**.



Étape 7. Une fois le message de notification de suppression d'accessoire affiché, appuyez sur la touche de fonction **Supprimer**.



Vous devez maintenant avoir déconnecté ou supprimé un périphérique Bluetooth de votre téléphone IP Cisco 8800 multiplateforme.



Pour en savoir plus sur les téléphones IP Cisco 7800 et 8800, consultez les vidéos suivantes :

[Cisco Tech Talk : Mise à niveau du micrologiciel sur les téléphones multiplates-formes des gammes 7800 et 8800](#)

[Cisco Tech Talk : Configuration de la numérotation abrégée sur les téléphones IP des gammes Cisco 7800 et 8800](#)