

Comment trouver l'IP address d'une gamme Cisco 6800 téléphonez

Objectif

L'objectif de cet article est de fournir les étapes nécessaires pour trouver l'IP address d'une gamme Cisco 6800 téléphonent.

Périphériques applicables

- Téléphone IP 6821 avec le micrologiciel de multiplate-forme
- Téléphone IP 6841 avec le micrologiciel de multiplate-forme
- Téléphone IP 6851 avec le micrologiciel de multiplate-forme

Version de logiciel

- 11.2.3

Introduction

Des Téléphones IP de Cisco ont été faits pour apparier vos besoins. La communication vocale transforme pour être plus unifiée, flexible, et intégrée. Les téléphones de multiplate-forme de Cisco sont idéaux pour des bureaux actionnés par Cisco BroadCloud, ou avec les Plateformes nuage-appelantes prises en charge de tierce partie comprenant des Plateformes d'astérisque, de centile, et de Metaswitch.

Il y a des périodes qu'il est nécessaire de savoir que l'IP address de votre gamme 6800 téléphonent. Il peut être utilisé pour accéder à l'interface utilisateur graphique (GUI), pour gérer à distance votre téléphone, pour établir des listes de contrôle d'accès (ACL) sur un commutateur pour tenir compte du trafic de téléphone, ou pour les vérifier que vous êtes sur le réseau local virtuel correct (VLAN).

Vue d'ensemble du téléphone



1. Appel entrant ou indicateur de messagerie vocale
2. Ligne et boutons de fonction
3. Softkeys
4. Navigation
5. Tenez, transférez, et conférence
6. Haut-parleur, casque, et coupure micro
7. Messagerie vocale, applications, et répertoire
8. Volume

Remarque: L'image affichée est le modèle du téléphone IP 6841 de Cisco. Pour une vue d'ensemble des diverses caractéristiques des modèles dans cette gamme, [a cliquez ici](#).

Déterminez l'adresse IP du téléphone

Typiquement, un serveur DHCP assigne l'adresse IP, ainsi le téléphone doit être initialisé et connecté au sous-réseau.

Remarque: Afin de communiquer, le téléphone doit être sur le même sous-réseau que les autres périphériques dans ce réseau.

Étape 1. Sur la presse de téléphone les **applications** introduisent.



Étape 2. Arrow **vers le bas** sur la section de navigation du téléphone pour parcourir des

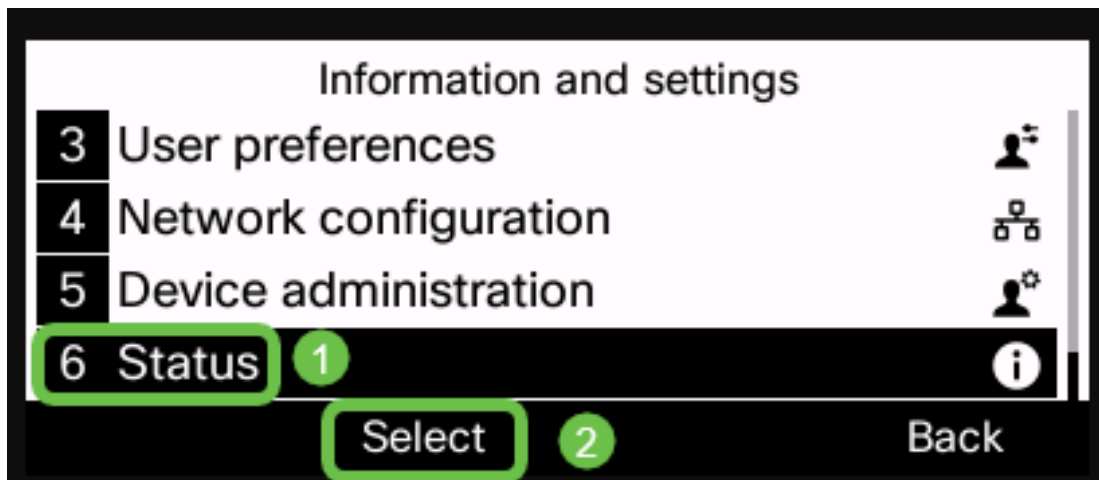
options.



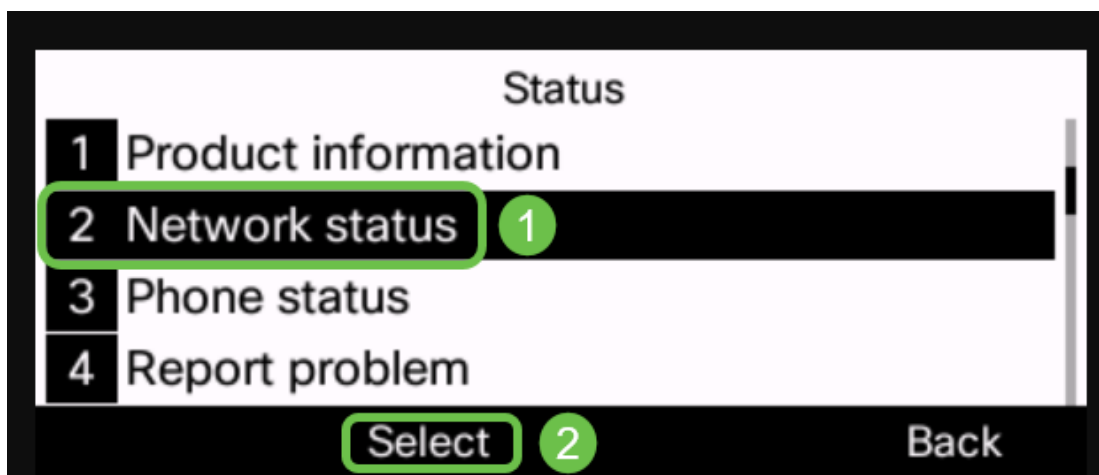
De plus nouveaux modèles ont une section de Navigation qui regarde légèrement différente mais remplissent les mêmes fonctions.



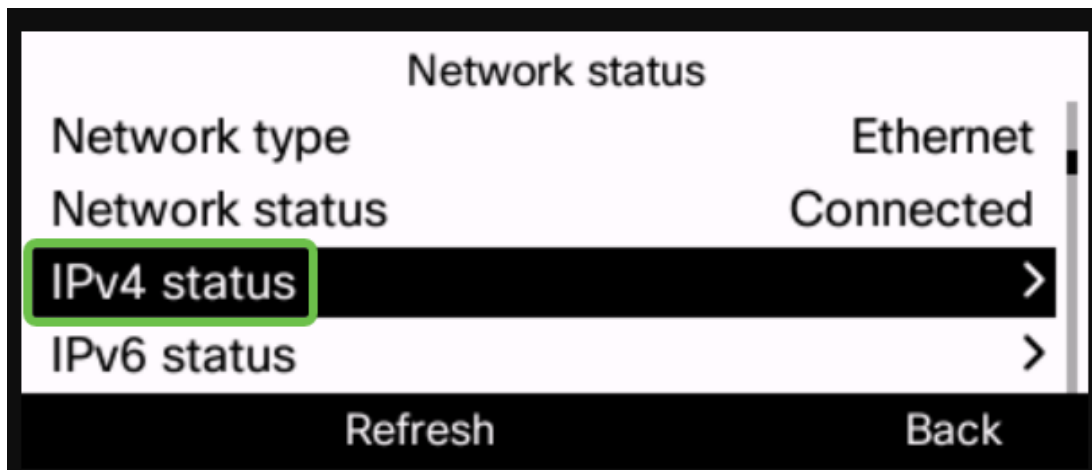
Étape 3. Sélectionnez l'état quand elle apparaît en appuyant sur le centre du bouton navigation au téléphone ou en appuyant sur la clé douce **choisie**.



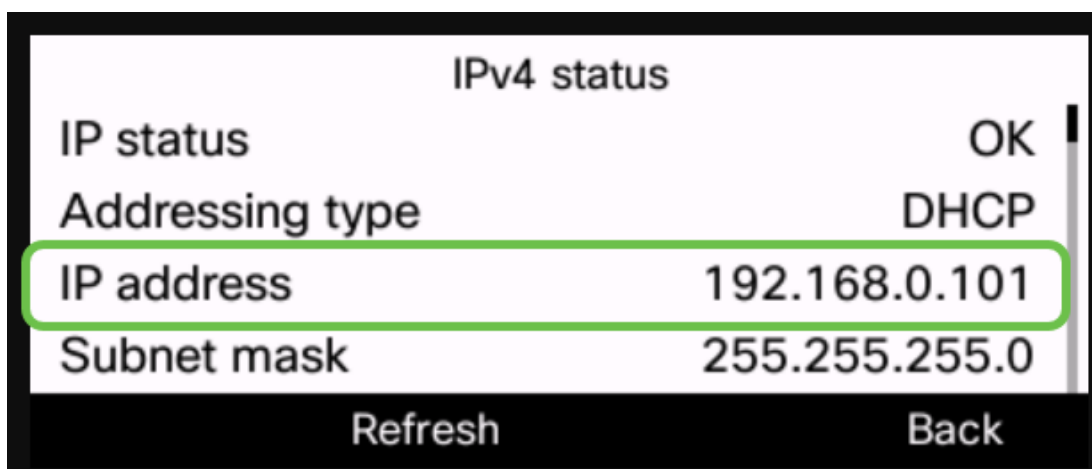
Étape 4. Faites descendre l'écran à l'état du réseau et sélectionnez en appuyant sur le centre du bouton navigation au téléphone ou en appuyant sur la clé douce **choisie**.



Étape 5. Faites descendre l'écran à l'état d'ipv4 (ou à l'état d'IPv6 selon votre réseau) et sélectionnez en appuyant sur le centre du bouton navigation au téléphone.



Étape 6. Notez l'adresse IP répertoriée. Dans cet exemple, 192.168.0.101 est utilisé pour l'adresse IP du téléphone IP.



Maintenant que vous avez l'IP address de votre téléphone IP de gamme Cisco 6800, vous pouvez se déplacer en avant avec vos besoins de configuration ou de gestion.

Si vous voudriez visualiser un article sur les fonctions de base des Téléphones IP de gamme 6800, [a cliquez ici](#).

Si vous voudriez accéder au page Web d'un téléphone IP de gamme 6800, [a cliquez ici](#).

Pour le guide des utilisateurs complet de téléphone IP de gamme 6800, [a cliquez ici](#).

Si vous voudriez comparer des modèles, ou observez une vue d'ensemble deux visuelle minute des téléphones de multiplate-forme à travers toute la gamme, [a cliquez ici](#).