Comment trouver l'adresse IP d'un téléphone de la gamme Cisco 6800

Objectif

L'objectif de cet article est de fournir les étapes nécessaires pour trouver l'adresse IP d'un téléphone de la gamme Cisco 6800.

Périphériques pertinents

- Téléphone IP 6821 avec micrologiciel multiplateforme
- Téléphone IP 6841 avec micrologiciel multiplateforme
- Téléphone IP 6851 avec micrologiciel multiplateforme

Version du logiciel

• 11.2.3

Introduction

Les téléphones IP Cisco ont été conçus pour répondre à vos besoins. La communication vocale se transforme pour devenir plus unifiée, plus flexible et plus intégrée. Les téléphones multiplates-formes Cisco sont idéaux pour les bureaux équipés de Cisco BroadCloud ou avec des plates-formes d'appel cloud tierces prises en charge, notamment les plates-formes Asterisk, Centile et Metaswitch.

Il est parfois nécessaire de connaître l'adresse IP de votre téléphone de la gamme 6800. Il peut être utilisé pour accéder à l'interface utilisateur graphique (GUI), gérer votre téléphone à distance, créer des listes de contrôle d'accès (ACL) sur un commutateur pour autoriser le trafic téléphonique ou vérifier que vous êtes sur le réseau local virtuel (VLAN) approprié.

Présentation du téléphone



- 1. Indicateur d'appel ou de messagerie vocale entrant
- 2. Boutons de ligne et de fonction
- 3. Touches programmables
- 4. Navigation
- 5. Mise en attente, transfert et conférence
- 6. Haut-parleur, casque et mode silencieux
- 7. Messagerie vocale, applications et répertoire
- 8. Volume

Note: L'image affichée est le modèle de téléphone IP Cisco 6841. Pour un aperçu des différentes caractéristiques des modèles de cette série, cliquez <u>ici</u>.

Déterminer l'adresse IP du téléphone

En règle générale, un serveur DHCP attribue l'adresse IP, de sorte que le téléphone doit être démarré et connecté au sous-réseau.

Note: Pour communiquer, le téléphone doit se trouver sur le même sous-réseau que les autres périphériques de ce réseau.

Étape 1. Sur le téléphone, appuyez sur la touche Applications.



Étape 2. Cliquez sur la section Navigation du téléphone pour faire défiler les options.



Les nouveaux modèles ont une section Nagivation qui semble légèrement différente mais qui remplit les mêmes fonctions.



Étape 3. Sélectionnez **Status** lorsqu'il apparaît en appuyant sur le centre du bouton Navigation du téléphone ou en appuyant sur la touche de fonction **Select**.

	Information and settings					
3	User preferences			1		
4	Network configuration			윦		
5 Device administration				⊥ °		
6	Status	1		0		
		Select	2	Back		

Étape 4. Faites défiler la liste jusqu'à **État du réseau** et sélectionnez en appuyant sur le centre du bouton **Navigation** du téléphone ou en appuyant sur la touche de fonction **Sélectionner**.



Étape 5. Faites défiler jusqu'à **l'état IPv4** (ou l'état IPv6 selon votre réseau) et sélectionnez-le en appuyant sur le bouton de navigation du téléphone.



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

IPv4 status	
IP status	ОК
Addressing type	DHCP
IP address	192.168.0.101
Subnet mask	255.255.255.0
Refresh	Back

Maintenant que vous disposez de l'adresse IP de votre téléphone IP Cisco 6800, vous pouvez continuer à répondre à vos besoins de configuration ou d'administration.

Si vous souhaitez consulter un article sur les fonctions de base des téléphones IP de la gamme 6800, cliquez <u>ici</u>.

Si vous souhaitez accéder à la page Web d'un téléphone IP de la gamme 6800, cliquez ici.

Pour obtenir le Guide d'utilisation complet des téléphones IP de la gamme 6800, cliquez ici.

Si vous souhaitez comparer des modèles ou regarder une présentation vidéo de deux minutes des téléphones multiplates-formes de toutes les séries, cliquez <u>ici</u>.