

Cisco 6800シリーズ電話機のIPアドレスの検索方法

目的

この記事の目的は、Cisco 6800シリーズ電話機のIPアドレスを見つけるために必要な手順を説明することです。

該当するデバイス

- IP Phone 6821 マルチプラットフォーム ファームウェア
- IP Phone 6841 マルチプラットフォーム ファームウェア
- IP Phone 6851 マルチプラットフォーム ファームウェア

[Software Version]

- 11.2.3

概要

Cisco IP Phoneは、お客様のニーズに合わせて設計されています。音声通信は、より統合され、柔軟性が高く、統合されるようになっています。Ciscoマルチプラットフォーム電話機は、Cisco BroadCloudを使用するオフィス、またはAsterisk、Centile、Metaswitchプラットフォームを含むサポート対象のサードパーティ製クラウド発信プラットフォームを使用するオフィスに最適です。

6800シリーズの電話機のIPアドレスを知る必要がある場合があります。グラフィカルユーザインターフェイス(GUI)へのアクセス、電話機のリモート管理、スイッチ上でのアクセスコントロールリスト(ACL)の作成、電話トラフィックの許可、または正しい仮想ローカルエリアネットワーク(VLAN)へのアクセスを行うことができます。

電話機の概要



1. 着信コールまたはボイスメールインジケータ
2. 回線ボタンと機能ボタン
3. ソフトキー
4. ナビゲーション
5. 保留、転送、会議
6. スピーカフォン、ヘッドセット、およびミュート
7. ボイスメール、アプリケーション、ディレクトリ
8. ボリューム

注：図は、Cisco IP Phone 6841モデルを示しています。このシリーズのモデルのさまざまな機能の概要については、[ここをクリックしてください](#)。

電話機のIPアドレスの判別

通常、DHCPサーバはIPアドレスを割り当てるため、電話機を起動してサブネットワークに接続する必要があります。

注：通信を行うには、電話機がこのネットワーク内の他のデバイスと同じサブネット上にある必要があります。

ステップ1：電話機でアプリケーションキーを押します。



ステップ2：電話機のナビゲーションセクションを下にドラッグして、オプションをスクロ

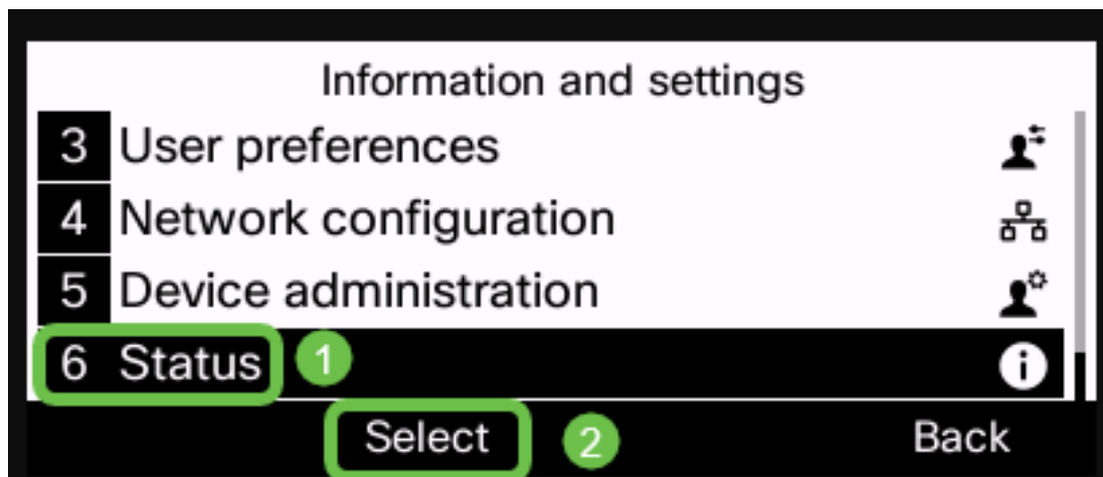
ールします。



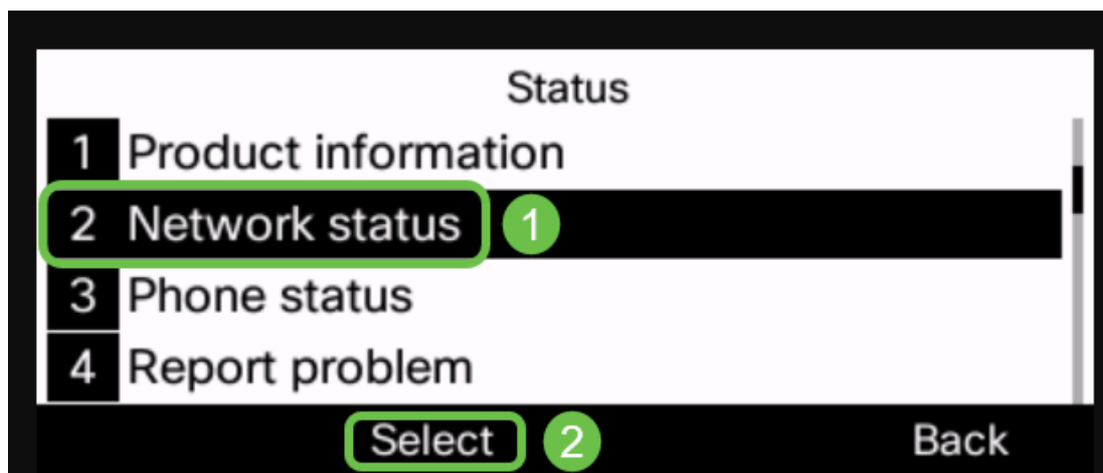
新しいモデルにはNagivationセクションがあり、外観は若干異なりますが、同じ機能を実行します。



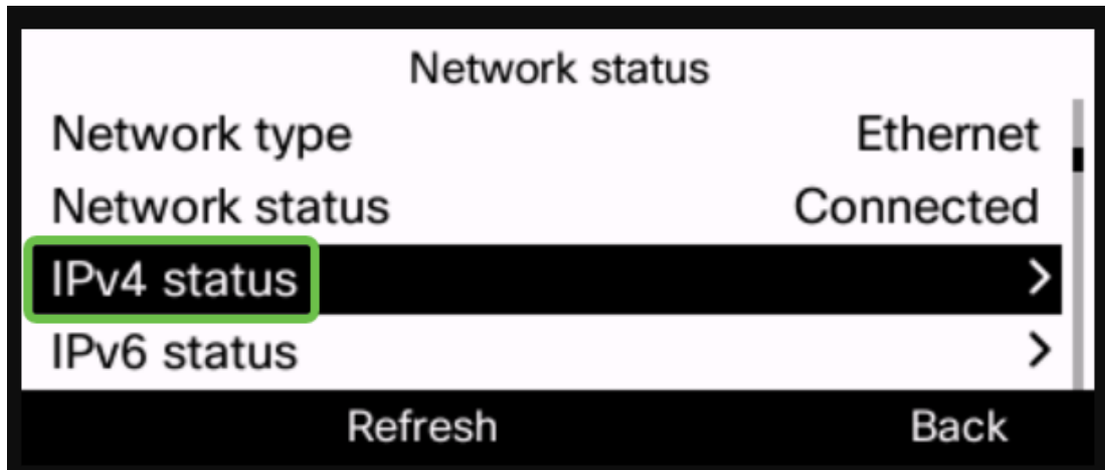
ステップ3：電話機のナビゲーションボタンの中央を押すか、[選択]ソフトキーを押して表示されたら、[ステータス]を選択します。



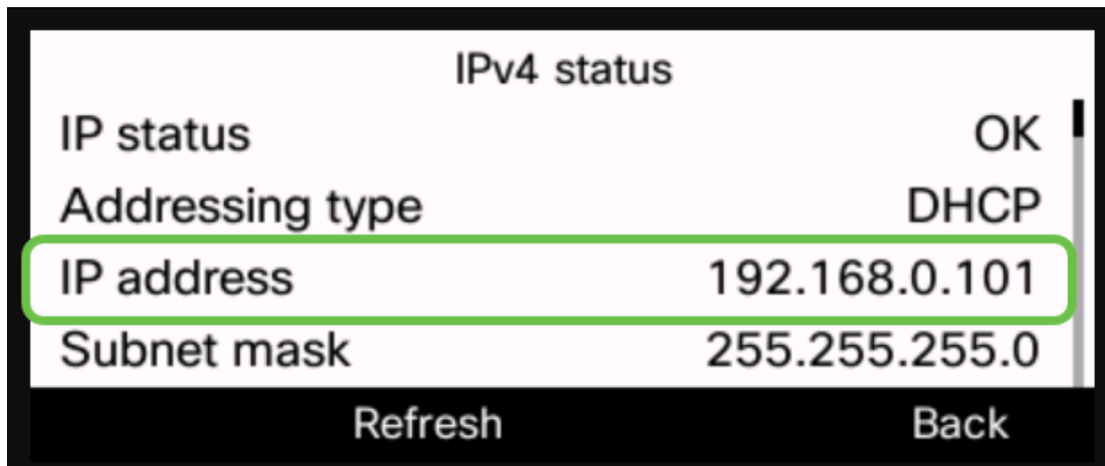
ステップ4:[Network status]まで下にスクロールして、電話機の[Navigation]ボタンの中央を押すか、[Select]ソフトキーを押して選択します。



ステップ5:IPv4ステータス（またはネットワークに応じてIPv6ステータス）までスクロールダウンし、電話機のナビゲーションボタンの中央を押して選択します。



ステップ6：リストされているIPアドレスをメモします。この例では、IP PhoneのIPアドレスとして192.168.0.101が使用されています。



Cisco 6800シリーズIP PhoneのIPアドレスを取得できたので、設定または管理の二ーズに進むことができます。

6800シリーズIP Phoneの基本機能に関する記事を参照するには、[ここをクリックしてください](#)。

6800シリーズIP PhoneのWebページにアクセスする場合は、[ここをクリックしてください](#)。

『6800シリーズIP Phoneユーザガイド』を完全に入手するには、[ここをクリックします](#)。

モデルを比較したり、すべてのシリーズのマルチプラットフォーム電話の2分間のビデオの概要を見たい場合は、[ここをクリックしてください](#)。