

如何查詢Cisco 6800系列電話的IP地址

目標

本文的目的是提供查詢Cisco 6800系列電話的IP地址的必要步驟。

適用裝置

- 採用多重平台韌體的IP電話6821
- 採用多重平台韌體的IP電話6841
- 採用多重平台韌體的IP電話6851

軟體版本

- 11.2.3

簡介

思科IP電話符合您的需求。語音通訊正在向更加統一、靈活和整合的方向轉變。思科多平台電話是採用Cisco BroadCloud或支援的第三方雲呼叫平台（包括Asterisk、Centile和Metaswitch平台）的辦公室的理想選擇。

有時有必要瞭解6800系列電話的IP地址。它可用於訪問圖形使用者介面(GUI)、遠端管理您的電話、在交換機上構建訪問控制清單(ACL)以允許電話流量，或驗證您是否位於正確的虛擬區域網(VLAN)中。

電話概覽



1. 來電或語音郵件指示器
2. 線路和功能按鈕
3. 軟鍵
4. 導覽
5. 保持、轉接和會議
6. 免持話筒、耳機和靜音
7. 語音信箱、應用程式和目錄
8. 音量

附註：圖中所示為Cisco IP電話6841型號。如需此系列型號的各種功能的概覽，請按一下[此處](#)。

確定電話的IP地址

通常，DHCP伺服器會分配IP地址，因此電話必須啟動並連線到子網。

附註：為了進行通訊，電話必須與此網路中的其他裝置位於同一子網中。

步驟1.在電話上按Applications鍵。



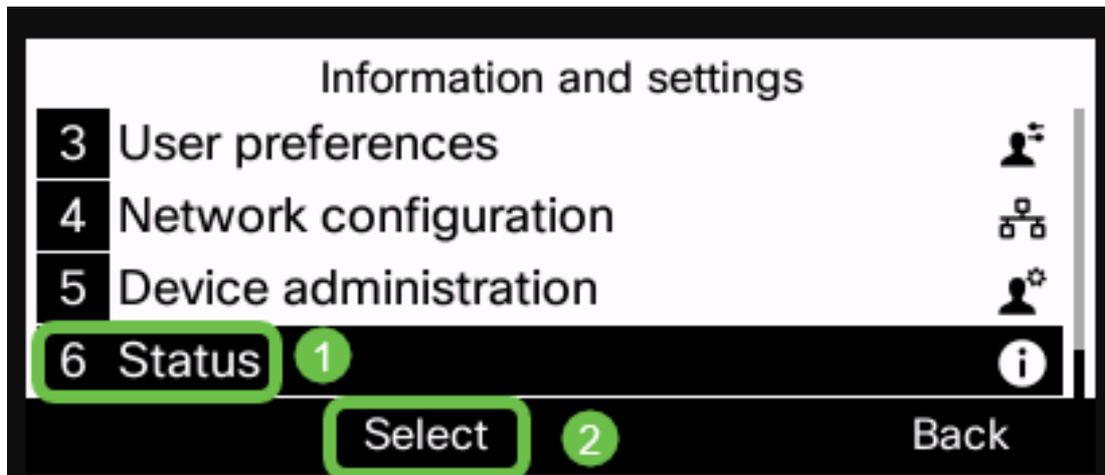
步驟2.在電話的Navigation部分向下按下鍵，滾動瀏覽選項。



較新的型號有一個Navigation部分，該部分看起來略有不同，但執行相同的功能。



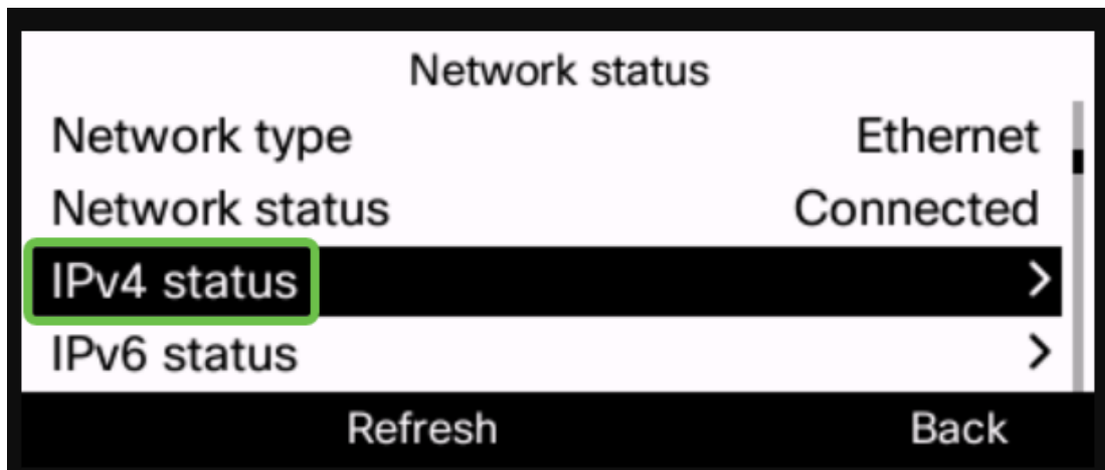
步驟3.按電話上「導航」按鍵的中心或按Select軟鍵，選擇「Status」。



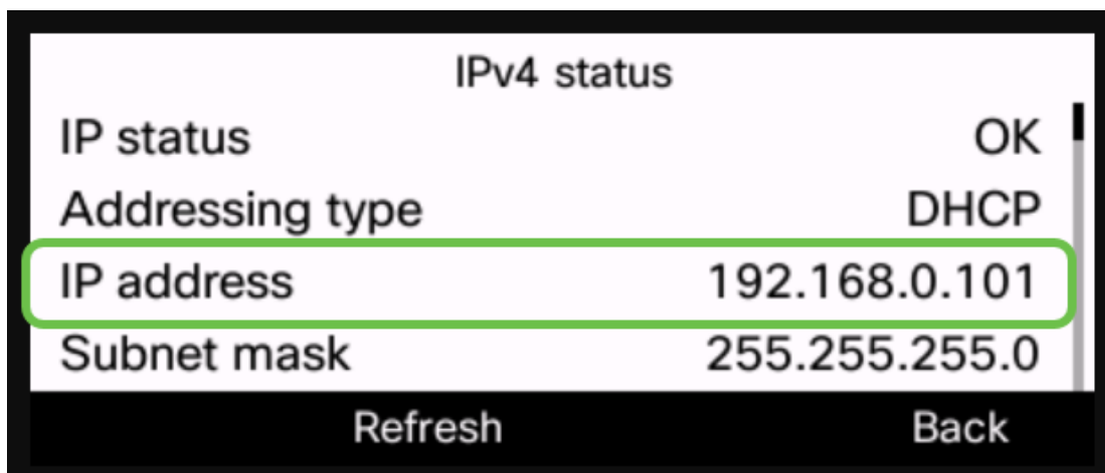
步驟4.向下滾動到Network status，然後通過按電話上Navigation按鍵的中心或按Select軟鍵進行選擇。



步驟5.向下滾動到IPv4狀態（或IPv6狀態，取決於您的網路），並通過按電話上的「導航」按鈕的中心進行選擇。



步驟6.記下列出的IP地址。在本示例中，192.168.0.101用於IP電話的IP地址。



現在，您已經擁有Cisco 6800系列IP電話的IP地址，您可以根據配置或管理需求繼續操作。

如果您想檢視一篇有關6800系列IP電話基本功能的文章，請按一下[此處](#)。

如果您要訪問6800系列IP電話的網頁，請按一下[此處](#)。

有關完整的6800系列IP電話使用手冊，請點選[此處](#)。

如果要比較型號，或觀看跨所有系列的多平台電話兩分鐘的影片概述，請按一下[此處](#)。