

如何訪問採用多重平台韌體的Cisco IP電話6800系列的Web組態頁面

簡介

配置設定和更改IP電話的最簡單方法之一是訪問電話網路配置頁面，也稱為圖形使用者介面 (GUI)。以具有高級設定的管理員身份登入Web配置頁後，您可以更改許多功能。本文檔旨在說明訪問採用多平台韌體的Cisco IP電話6800系列上的Web配置頁面的必要步驟。

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

訪問電話的Web配置頁

步驟1. 您需要知道電話的IP地址。Cisco IP電話沒有預設IP地址。如果您不知道如何查詢電話的IP地址，請按一下[此處](#)獲取說明。

步驟2. (選項1) 如果您所在的網路已經工作正常，並且位於同一個子網中，則應該可以通過轉至步驟3來訪問您的電話。該電話預設啟用DHCP，因此應自動加入正確的子網。

步驟2. (選項2) 在非網路電話上設定：

- 6821型號 — 將乙太網電纜的一端插入電話底部的區域網(LAN)埠，該埠標有三台相連電腦的圖示，另一端插入交換機的乙太網供電(PoE)埠。PoE埠是某些交換機型號提供的功能。PoE埠能夠傳輸資料和電源，因此無需將6821型號電話也插入插座。然後，使用不同的乙太網電纜，將電腦連線到同一台交換機的埠。如果您的電腦沒有乙太網埠，您可能需要乙太網介面卡。
- 6841或6851型號 — 您需要使用提供的電源線將電話插入插座。將乙太網電纜的一端插入電話底部的區域網(LAN)埠，該埠帶有三台相連電腦的圖示，另一端插入交換機的埠。然後，使用不同的乙太網電纜將您的電腦連線到同一台交換機。如果您的電腦沒有乙太網埠，您可能需要乙太網介面卡。

由於此方法不包括運行中的網路，因此可能不會為電話分配同一子網中的IP地址。要訪問您的電話，您需要斷開任何虛擬專用網路(VPN)，並將乙太網介面的IP地址更改為與電話位於同一子網中。有關子網的說明、如何在網路中查詢IP地址以及如何更改IP地址的說明，請按一下[此處](#)。

步驟3. 開啟Web瀏覽器，輸入您在步驟1中發現的電話的IP地址。



步驟4.首次訪問電話Web配置頁面時，瀏覽器中可能會出現一個安全警報，其中顯示一則消息：該網站的證書不可信。按一下「Advanced」或「Continue」。瀏覽器不信任憑證，因為它來自網站本身，而不是第三方。這是瀏覽器消息，並不表示使用者的瀏覽器不信任我們的電話。



Your connection is not private

Attackers might be trying to steal your information from [redacted].net (for example, passwords, messages, or credit cards). [Learn more](#)

NET::ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID

Help improve Safe Browsing by sending some [system information and page content](#) to Google. [Privacy policy](#)

ADVANCED

BACK TO SAFETY

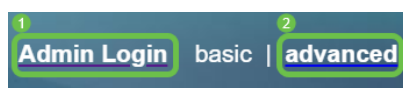
附註： 這些影象顯示URL模糊以維護此網站的隱私，但您會看到您嘗試在該空間中訪問的整個IP地址。

可能會出現另一個螢幕，您必須按一下該螢幕才能繼續繼續或確認例外。

This server could not prove that it is [redacted].net; its security certificate is not trusted by your computer's operating system. This may be caused by a misconfiguration or an attacker intercepting your connection.

Proceed to [redacted].net (unsafe)

步驟5.在Web組態頁面開啟後，按一下Admin Login和advanced，以便設定適當的設定。



另一個選項是輸入電話的IP地址（如步驟4所示）以及/admin/advanced以自動選擇這些選項。

結論

現在，您已訪問採用多重平台韌體的Cisco IP電話6800系列的網路配置頁面。

如果要檢視有關採用多重平台韌體的Cisco IP電話6800系列的基本功能的文章，請按一下 [此處](#)

。

有關完整的Cisco IP Phone 6800系列多平台韌體使用手冊，請點選此處。