

SPA525G或SPA525G2 IP電話上的無線狀態

目標

本文檔介紹了檢查SPA525G或SPA525G2 IP電話上的無線狀態的過程。無線狀態提供SPA525G/SPA525G2是否正確連線到Wi-Fi網路的資訊，同時提供訊號強度、網路名稱等通知。

適用裝置

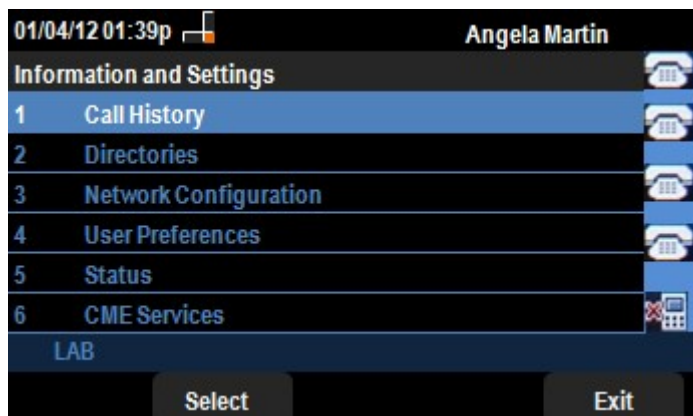
- SPA 525G
- SPA 525G2

無線狀態。

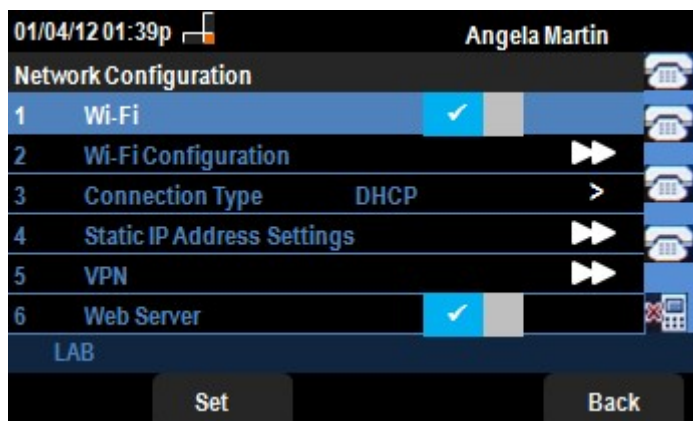
步驟1.按電話上的**Setup**按鈕。出現「*Information and Settings*」選單。



步驟2.使用導航鍵並向下滾動至Network Configuration。按**Select**軟鍵。出現「*Network Configuration*」選單。



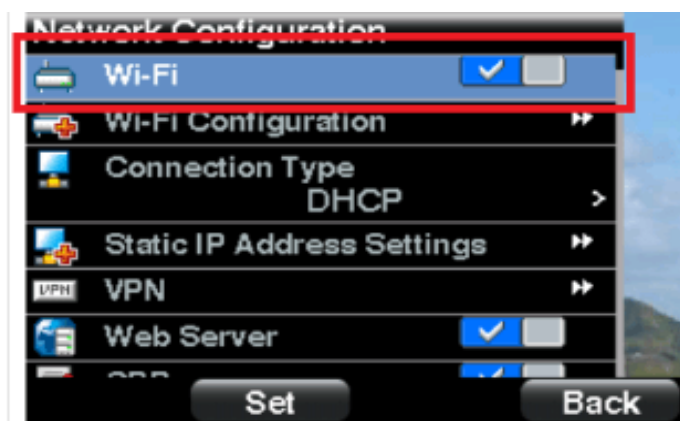
步驟 3a. 要啟用Wi-Fi，在選中Wi-Fi選項的情況下，按**右箭頭**導航鍵。藍色背景的白色複選標籤表示已啟用Wi-Fi。如果您沒有看到此確認，請執行步驟3的其餘部分。



步驟3b (可選)。如果您在步驟3a中沒有看到第1行的複選標籤，則需要啟用Wi-Fi。此圖顯示Wi-Fi已禁用。



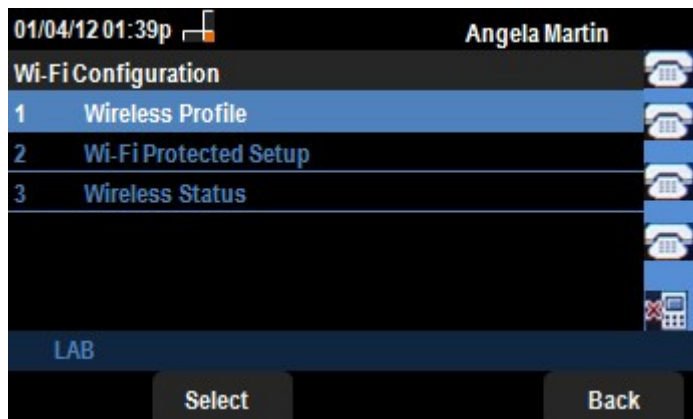
步驟3c (可選)。選擇Wi-Fi線路後，按向右或向左箭頭鍵，該按鍵將更改為顯示複選標籤。此圖顯示已啟用Wi-Fi。



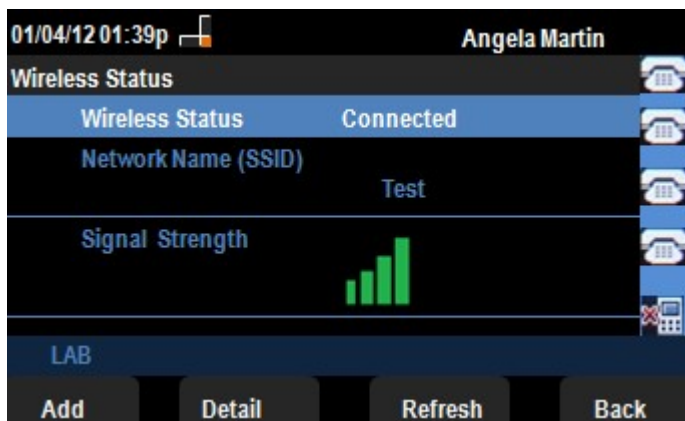
步驟3d. 確保電話未連線到乙太網。您可以在連線到乙太網時啟用Wi-Fi，但您將無法訪問Internet。



步驟4.使用導航鍵並向下滾動至Wi-Fi配置。按右箭頭導航鍵。螢幕上顯示Wi-Fi配置選單。



步驟5.使用導航鍵向下滾動至Wireless Status。按Select軟鍵。螢幕上顯示Wireless Status選單。



步驟6.這些欄位說明如下：

- 無線狀態 — 如果電話正確連線到Wi-Fi網路，將顯示已連線；否則將顯示未連線。
- 網路名稱(SSID) — 顯示SPA525G/SPA525G2所連線的Wi-Fi網路的名稱。
- 訊號強度 — 這顯示SPA525G/SPA525G2接收的訊號強度的圖示表示。條數與訊號強度成正比。因此，如果有更多條形，則強度是好的，並且如果有更少的條形，則訊號強度是更小的。

步驟7.按Add軟鍵可將當前網路新增到SPA525G/SPA525G2上的無線配置檔案清單中。

步驟8.按Detail軟鍵顯示包含其他引數的無線狀態。這些引數是以dBm為單位的訊號和雜訊強度、SPA525G/SPA525G2所連線的接入點的MAC地址、通道和頻率、服務品質、安全模式和

傳輸速率。按**後退**按鈕返回上一個無線狀態選單。

步驟9.按**Refresh**軟鍵將重置連線並刷新狀態頁。

步驟9.要返回上一個Wi-Fi配置選單，請按**Back**軟鍵。