

SPA525G或SPA525G2 IP电话上的无线状态

目标

本文档介绍检查SPA525G或SPA525G2 IP电话上无线状态的步骤。如果SPA525G/SPA525G2正确连接到Wi-Fi网络，无线状态将提供信息，同时提供信号强度、网络名称等通知。

适用设备

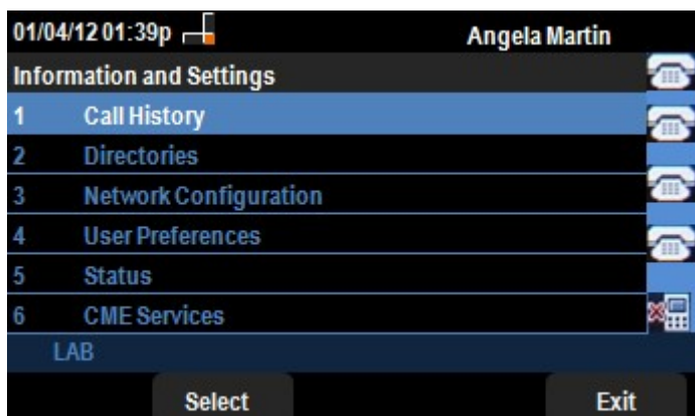
- SPA 525G
- SPA 525G2

无线状态。

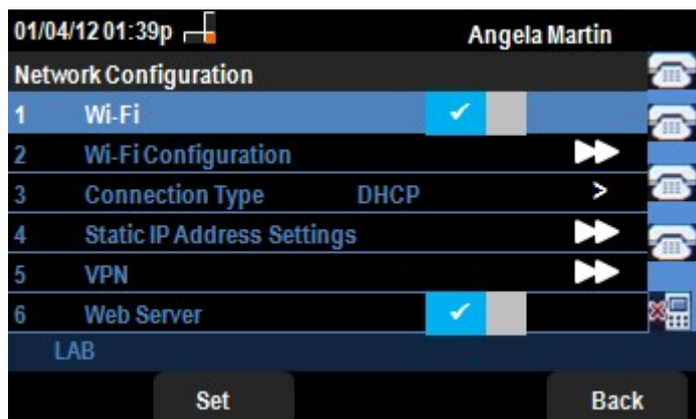
步骤1.按电话上的Setup (设置) 按钮。系统将显示“信息和设置”菜单。



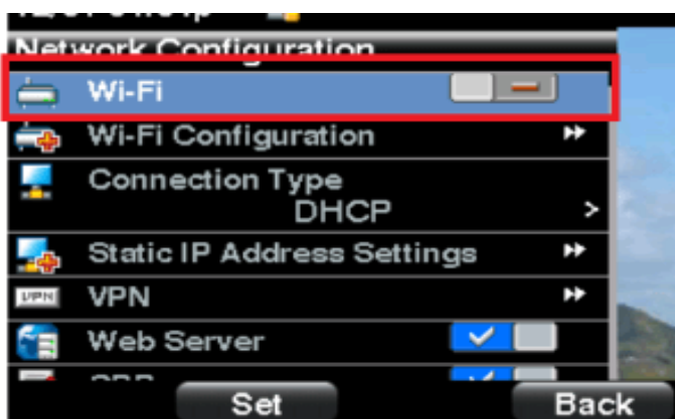
步骤2.使用导航键并向下滚动到Network Configuration。按选择软键。系统将显示“网络配置”菜单。



步骤3a.要启用Wi-Fi，选择Wi-Fi选项后，按右箭头导航键。带蓝色背景的白色复选标记表示Wi-Fi已启用。如果您未看到此确认，请执行步骤3的其余步骤。



第3b步（可选）。如果在步骤3a中未看到第1行的复选标记，则需要启用Wi-Fi。此图显示Wi-Fi已禁用。



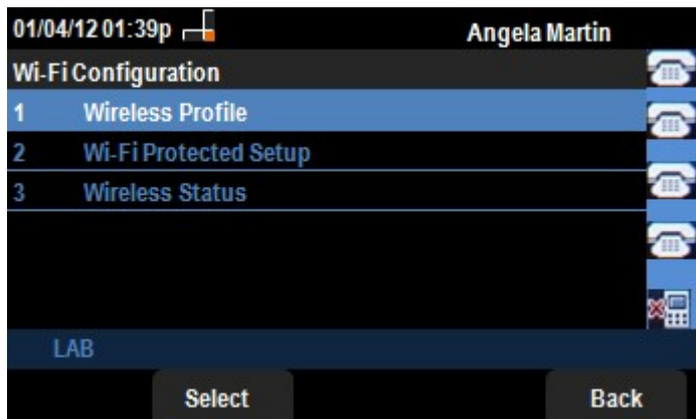
第3c步（可选）。选中Wi-Fi线后，按向右或左的箭头键，该线路将更改为显示复选标记。此图显示已启用Wi-Fi。



第3d步。确保电话未连接到以太网。您可以在连接到以太网时启用Wi-Fi，但无法访问Internet。



步骤4.使用导航键并向下滚动到Wi-Fi配置。按向右箭头导航键。屏幕上将显示Wi-Fi配置菜单。



步骤5.使用导航键并向下滚动到Wireless Status。按选择软键。屏幕上显示“Wireless Status”菜单。



步骤6.字段说明如下：

·无线状态 — 如果电话正确连接到Wi-Fi网络，则显示“已连接”；否则，系统会显示“未连接”。

·网络名称(SSID) — 显示SPA525G/SPA525G2所连接的Wi-Fi网络的名称。

·信号强度 — 这显示SPA525G/SPA525G2接收的信号强度的标志性表示。条数与信号强度直接成比例。因此，如果有更多条，则强度良好；如果有较少条，则信号强度较小。

步骤7.按Add 软键可选择将当前网络添加到SPA525G/SPA525G2上的无线配置文件列表。

步骤8.按Detail软键显示带附加参数的无线状态。这些参数是以dBm为单位的信号和噪声强度

、SPA525G/SPA525G2所连接的接入点的MAC地址、信道和频率、服务质量、安全模式和传输速率。按“**Back** (后退)”按钮返回到上一个“**Wireless Status** (无线状态)”菜单。

步骤9.按“刷新”软键将重置连接并刷新状态页。

步骤9.要返回上一个Wi-Fi配置菜单，请按**Back**软键。