

SPA112和SPA122的狀態燈和埠

目標

裝置的產品特徵是諸如尺寸、形狀、功能和能力等特徵。如果使用者瞭解裝置的規格和功能，就能更好地理解其可用性。SPA122可通過乙太網埠訪問，並帶有內建路由器。必須通過Internet埠上的DHCP訪問SPA112。本文檔旨在說明SPA100系列模擬電話介面卡的產品功能。

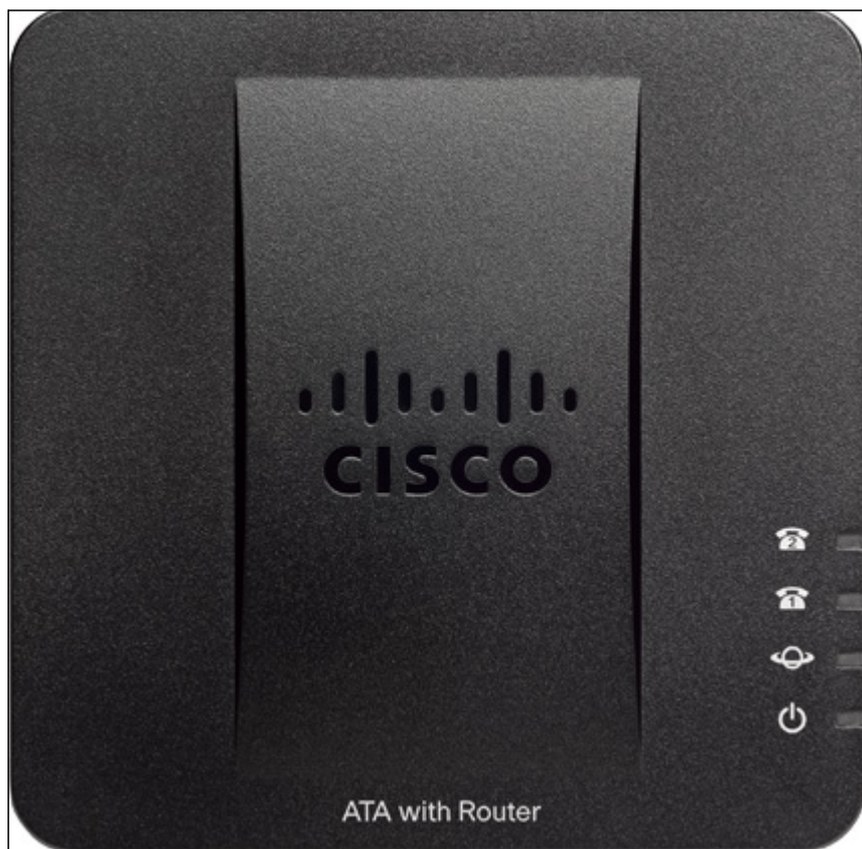
適用裝置

適用裝置 | 韌體版本

- SPA112 | V 1.3.2(014)(下載[最新版](#))
- SPA122 | V 1.3.2(014)(下載[最新版](#))

產品功能

頂部面板



電話1/電話2

穩定綠色 — 模擬電話未使用或正在等待呼叫。

綠色緩慢閃爍 — 模擬電話與SPA配合使用。

關閉 — 埠未就緒。

網際網路

呈綠色閃爍 — 模擬電話正在通過網際網路(WAN)埠傳送或接收資料。

關閉 — 模擬電話無法訪問Internet。

系統

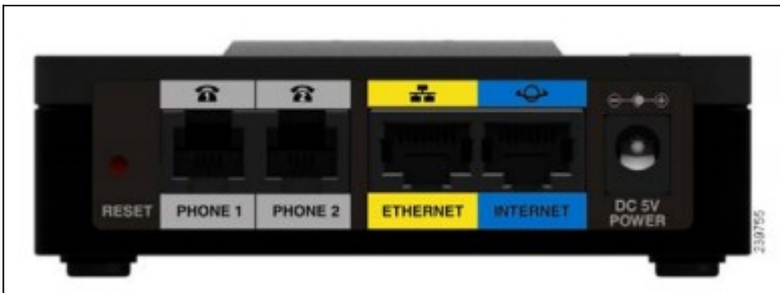
穩定的綠色 — SPA100系列裝置已準備就緒並已獲得IP地址。

緩慢閃爍綠色 — SPA100系列裝置正在獲取IP地址。預設情況下，它使用DHCP。

快速閃爍綠色 — SPA100系列裝置正在更新其韌體。

關閉 — 未向SPA100系列裝置提供電源或無法啟動。

後面板



SPA112

RESET — 按重置按鈕重新啟動SPA122裝置。要將其恢復為出廠預設設定，請按住20秒按鈕。

PHONE 1, PHONE 2 — 將RJ11電話線從PHONE 1 / PHONE 2埠連線到模擬電話。可以配置電話埠以確保與IP語音網路的正確連線。

INTERNET — 將乙太網電纜從INTERNET埠連線到寬頻網路裝置或路由器。

DC 5V電源 — 將電源介面卡從電源埠連線到電源插座。

• SPA122

RESET — 按重置按鈕重新啟動SPA122裝置。要將其恢復為出廠預設設定，請按住20秒按鈕。

PHONE 1, PHONE 2 — 將RJ11電話線從PHONE 1 / PHONE 2埠連線到模擬電話。可以配置電話埠以確保與IP語音網路的正確連線。

ETHERNET — 將乙太網電纜從乙太網埠連線到網路上的LAN裝置。

INTERNET — 將乙太網電纜從INTERNET埠連線到寬頻網路裝置或路由器。

DC 5V電源 — 將電源介面卡從電源埠連線到電源插座。

有關SPA112和SPA122的詳細資訊，請參閱以下文檔：

- [思科小型企業SPA112/SPA122類比電話配接器韌體版本1.4\(1\)SR4的版本說明](#)
- [SPA112 2埠電話配接器](#)
- [SPA112和SPA122上的韌體升級](#)