

配置SPA122上的埠設定

目標

管理員可以通過埠設定功能配置啟用的流量控制和雙工速度。如果電腦或其他裝置傳輸的資料太快，終端站無法接受資料，則可以使用已啟用的流量控制。此功能在特定時間段內暫停傳輸，這樣終端站便可趕上並接受資料。速度雙工確定裝置之間使用的通訊通道。

本文檔的目標是配置SPA122上的埠設定。

適用裝置

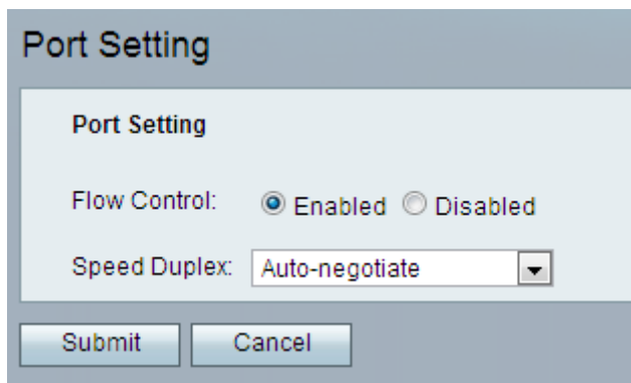
·SPA122

軟體版本

·v1.1.0

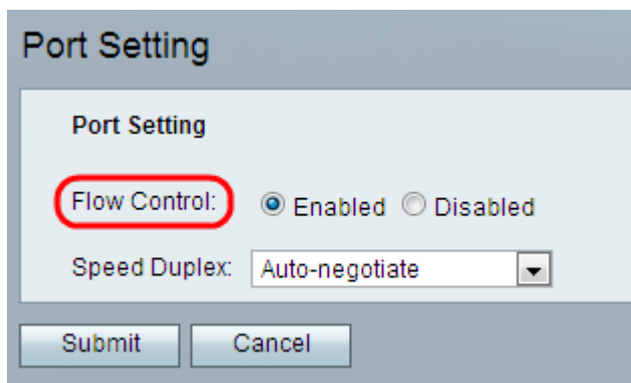
埠設定配置

步驟1.登入到Web配置實用程式，然後選擇**Network Setup > Advanced Settings > Port Setting**。將開啟埠設定頁面：



The screenshot shows a web configuration window titled "Port Setting". Inside, there is a section labeled "Port Setting" with two main options: "Flow Control" and "Speed Duplex". The "Flow Control" option has two radio buttons: "Enabled" (which is selected) and "Disabled". The "Speed Duplex" option is a dropdown menu currently showing "Auto-negotiate". At the bottom of the window are two buttons: "Submit" and "Cancel".

步驟2.按一下**Enabled**單選按鈕啟用裝置上的流量控制。



This screenshot is identical to the previous one, but a red circle is drawn around the "Flow Control" label and its associated radio buttons to highlight the selection process.

步驟3.從「Speed Duplex」下拉式清單中選擇所需的雙工速度選項。

Port Setting

Port Setting

Flow Control: Enabled Disabled

Speed Duplex: 10 Half

Submit Cancel

- 自動交涉 — 自動交涉是選用功能，允許裝置透過連結自動交換有關速度和雙工功能的資訊。
- 10 Half — 允許雙向通訊，但一次只能進行一種通訊。它們無法同時通訊。資訊交換速度為10 Mbps。
- 10 Full — 允許雙向通訊且可以同時通訊。資訊交換速度為10Mbps。10 Full比10 half快。
- 100 Half — 允許雙向通訊，但一次只能進行一種通訊。它們無法同時通訊。資訊交換速度為100Mbps。
- 100 Full — 允許雙向通訊且可以同時通訊。資訊交換速度為100Mbps。100 full比100 half快。

附註：預設選項為自動交涉，建議使用自動交涉功能並選擇流量的適當模式。對其他設定要小心。如果選擇的設定不適合網路裝置，則可能會出現問題。

步驟4.按一下「Submit」。配置更改並更新裝置。