

RV110W上的LAN埠管理

目標

在RV110W上，使用者可以將埠設定為具有不同的速度和流量設定。使用者可能需要調整埠的速度，以便需要快速資料流量的裝置可以連線到一個埠，而需要較低速度的裝置可以連線到另一個埠。可以通過埠正確分配頻寬。流設定有助於控制流資料，從而進一步幫助頻寬管理。

本文說明如何在RV110W上配置埠管理設定。

適用裝置

·RV110W

程式步驟

步驟1.使用Web配置實用程式選擇Networking > LAN > Port Management。

Port	Link	Mode	Flow Control
1	Down	Auto Negotiation ▼	<input type="checkbox"/>
2	100Mbps Full Duplex	Auto Negotiation ▼	<input type="checkbox"/>
3	Down	Auto Negotiation ▼	<input type="checkbox"/>
4	Down	Auto Negotiation ▼	<input type="checkbox"/>

Save Cancel

步驟2.在表中，從要編輯的埠的Mode下拉選單中選擇模式。

- 自動交涉 — 此選項自動設定RV110W和所連線裝置之間的通用速度。
- 10Mbps Half — 此選項以10Mbps的速度傳送資料，但每次只能以單向傳送。
- 10Mbps全雙工 — 此選項以10Mbps的速度向兩個方向同時傳送資料。
- 100Mbps Half — 此選項以100Mbps的速度傳送資料，但每次只能以單向傳送。
- 100Mbps全速 — 此選項以100Mbps的速度向兩個方向同時傳送資料。

步驟3.選中Flow Control覈取方塊以允許RV110W調節資料速度，以便快速傳送者不會壓倒慢速接收者。

步驟4.按一下Save儲存更改，或按一下Cancel放棄更改。