

RV215W上的LAN埠管理

目標

Port Management 頁面允許使用者將RV215W上的埠配置為具有不同的速度和流量控制設定。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。流量控制設定有助於控制流量資料，從而進一步幫助頻寬管理。

本文說明如何在RV215W上配置LAN埠管理。

適用裝置

·RV215W

軟體版本

·1.1.0.5

連線埠管理

步驟1.登入到Web配置實用程式並選擇Networking > LAN > Port Management。 *Port Management* 頁面隨即開啟：

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

Save Cancel

步驟2.在Port Management Table中，從Mode下拉選單中選擇要編輯的模式。可用選項包括：

- 自動交涉 — 此選項自動設定RV215W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. (可選) 選中**Flow Control**覈取方塊。它允許裝置調節資料速度，以便快速傳送者不會壓過慢速接收者。

附註：當傳送方的資料速度低於接收方接收資料的能力時，無需使用流量控制選項。

步驟4. 按一下「**Save**」。