

# Gestione delle porte LAN su RV215W

## Obiettivo

La pagina *Port Management* (Gestione porte) consente all'utente di configurare le porte dell'RV215W in modo che abbiano impostazioni di velocità e controllo del flusso diverse. È possibile che un utente desideri regolare la velocità delle porte in modo che i dispositivi che richiedono un traffico di dati rapido possano connettersi a una porta, mentre i dispositivi che richiedono una velocità inferiore possano connettersi a una porta diversa. La larghezza di banda può essere distribuita correttamente sulle porte. Le impostazioni di controllo del flusso consentono di controllare i dati del flusso e facilitano ulteriormente la gestione della larghezza di banda.

Questo articolo spiega come configurare la gestione delle porte LAN sull'RV215W.

## Dispositivi interessati

RV215W

## Versione del software

•1.1.0.5

## Gestione delle porte

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **Rete > LAN > Gestione porte**. Viene visualizzata la pagina *Port Management*.

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

Passaggio 2. Nella tabella Gestione porta, scegliere la modalità desiderata da modificare dall'elenco a discesa Modalità. Le opzioni disponibili sono:

- Negoziazione automatica - Questa opzione imposta automaticamente una velocità comune tra RV215W e il dispositivo collegato.
- 10 Mbps Half: questa opzione invia i dati a 10 Mbps, ma solo in un modo alla volta.

·10 Mbps Full: questa opzione invia dati a 10 Mbps in entrambe le direzioni contemporaneamente.

·100 Mbps Half: questa opzione invia i dati a 100 Mbps, ma solo in un modo alla volta.

·100 Mbps Full: questa opzione invia dati a 100 Mbps in entrambe le direzioni contemporaneamente.

Passaggio 3. (Facoltativo) Selezionare la casella di controllo **Controllo flusso**. Consente al dispositivo di regolare la velocità dei dati in modo che un mittente veloce non sopraffagga un ricevitore lento.

**Nota:** L'opzione di controllo del flusso non è necessaria quando la velocità dei dati del mittente è inferiore alla capacità del destinatario di accettare i dati.

Passaggio 4. Fare clic su **Salva**.