

LAN-poortbeheer op RV215W

Doel

De pagina *Port Management* geeft de gebruiker in staat om poorten op de RV215W te configureren, zodat deze verschillende snelheid- en stroominstellingen hebben. Een gebruiker zou de snelheid van de havens kunnen willen aanpassen zodat de apparaten die snel gegevensverkeer nodig hebben op één poort kunnen aansluiten terwijl de apparaten die minder snelheid nodig hebben op een andere poort kunnen aansluiten. Bandbreedte kan correct over de poorten worden verdeeld. Stroombeheerinstellingen helpen de stroomgegevens te controleren die het bandbreedtebeheer verder helpen.

Dit artikel legt uit hoe u LAN-poortbeheer op de RV215W kunt configureren.

Toepasselijke apparaten

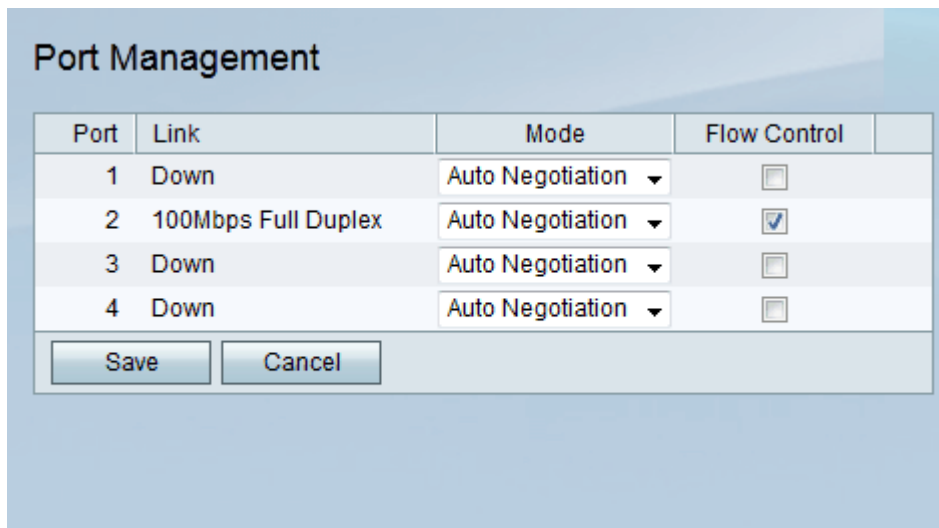
- RV215W

Softwareversie

- 1.1.0.5

Poortbeheer

Stap 1. Meld u aan bij het web-configuratieprogramma en kies **Netwerk > LAN > Port Management**. De pagina *Port Management* wordt geopend:



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

Stap 2. Kies in de tabel met poortbeheer de gewenste modus die u wilt bewerken in de vervolgkeuzelijst Modus. De beschikbare opties zijn:

- Automatische onderhandeling — Met deze optie wordt automatisch een gemeenschappelijke snelheid ingesteld tussen de RV215W en het aangesloten apparaat.
- 10 Mbps helft — Deze optie stuurt gegevens op 10 Mbps maar slechts op één manier tegelijk.

- 10 Mbps volledig — Deze optie stuurt gegevens tegelijk met 10 Mbps in beide richtingen.
- 100 Mbps — Deze optie verstuurt gegevens op 100 Mbps maar slechts op één manier tegelijk.
- 100 Mbps Full - Deze optie stuurt gegevens tegelijkertijd in beide richtingen op 100 Mbps.

Stap 3. (Optioneel) Controleer het vakje **Flow Control**. Het stelt het apparaat in staat de gegevenssnelheid te reguleren zodat een snelle zender een langzame ontvanger niet overweldigt.

Opmerking: De optie Flow Control is niet nodig wanneer de gegevenssnelheid van de zender lager is dan de capaciteit van de ontvanger om de gegevens te aanvaarden.

Stap 4. Klik op **Opslaan**.