

RV110W의 LAN 포트 관리

목표

RV110W에서 사용자는 다른 속도 및 흐름 설정을 갖도록 포트를 설정할 수 있습니다. 사용자는 빠른 데이터 트래픽이 필요한 디바이스가 하나의 포트에 연결되고 속도가 더 적은 디바이스가 다른 포트에 연결할 수 있도록 포트의 속도를 조정할 수 있습니다. 포트를 통해 대역폭을 적절하게 분산할 수 있습니다. 흐름 설정은 흐름 데이터를 제어하여 대역폭 관리에 도움이 됩니다.

이 문서에서는 RV110W에서 포트 관리 설정을 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

적용 가능한 디바이스

·RV110W

절차 단계

1단계. 웹 구성 유틸리티를 사용하여 Networking(네트워킹) > LAN > Port Management(포트 관리)를 선택합니다.

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

2단계. 테이블의 수정할 포트의 Mode 드롭다운 메뉴에서 모드를 선택합니다.

·자동 협상 — 이 옵션은 RV110W와 연결된 디바이스 간의 공통 속도를 자동으로 설정합니다.

·10Mbps 1/2 — 이 옵션은 10Mbps로 데이터를 전송하지만 한 번에 하나의 방식만 전송합니다.

·10Mbps 전체 — 이 옵션은 양방향으로 동시에 10Mbps의 데이터를 전송합니다.

·100Mbps 절반 — 이 옵션은 100Mbps로 데이터를 전송하지만 한 번에 하나의 방식만 전송합니다.

·100Mbps 전체 — 이 옵션은 양방향으로 동시에 100Mbps의 데이터를 전송합니다.

3단계. RV110W가 데이터 속도를 조절하여 빠른 발신자가 느린 수신기를 압도하지 않도록 하려면 **Flow Control** 확인란을 선택합니다.

3단계. **저장**을 클릭하여 변경 사항을 저장하거나 **취소**를 클릭하여 취소합니다.