

RV215W의 LAN 포트 관리

목표

Port Management(포트 관리) 페이지에서는 RV215W에서 다른 속도 및 흐름 제어 설정을 갖도록 포트를 구성할 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 제어 설정은 흐름 데이터를 제어하여 대역폭 관리에 도움이 됩니다.

이 문서에서는 RV215W에서 LAN 포트 관리를 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

적용 가능한 디바이스

·RV215W

소프트웨어 버전

·1.1.0.5

포트 관리

1단계. 웹 구성 유틸리티에 로그인하고 Networking(네트워킹) > LAN > Port Management(포트 관리)를 선택합니다.Port Management 페이지가 열립니다.

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

2단계. Port Management Table(포트 관리 테이블)의 Mode(모드) 드롭다운 목록에서 편집할 모드를 선택합니다.사용 가능한 옵션은 다음과 같습니다.

- 자동 협상 — 이 옵션은 RV215W와 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. (선택 사항) Flow **Control** 확인란을 선택합니다. 이를 통해 디바이스에서 데이터 속도를 조절하여 빠른 발신자가 느린 수신기를 압도하지 않도록 합니다.

참고: 전송자의 데이터 속도가 데이터를 수락하는 수신자의 용량보다 낮은 경우에는 Flow Control 옵션이 필요하지 않습니다.

4단계. **저장**을 클릭합니다.