

RV320 및 RV325 VPN 라우터의 트래픽 통계 보기

목표

트래픽 통계는 네트워크 디바이스의 모든 인터페이스에 대한 실시간 트래픽(전송 및 수신된 패킷 수) 정보를 제공합니다.각 인터페이스에 대한 트래픽 통계를 기반으로 시스템 성능을 평가할 수 있습니다.

이 문서에서는 *트래픽 통계* 페이지의 필드에 대해 설명합니다.

적용 가능한 디바이스

- RV320 Dual WAN VPN Router
- RV325 Gigabit Dual WAN VPN Router

소프트웨어 버전

- v1.1.0.09

트래픽 통계

1단계. 웹 구성 유틸리티에 로그인하고 **Port Management(포트 관리) > Traffic Statistics(트래픽 통계)**를 선택합니다.Traffic Statistics 페이지가 열립니다.

Traffic Statistics						
Ethernet Table						
Port ID	Link Status	Rx Packets	Rx Bytes	Tx Packets	Tx Bytes	Packet Error
LAN1	Down	26192	3773296	29464	27790663	0
LAN2	Up	10247	2162927	9379	6468042	0
LAN3	Down	13865	2119266	11504	3705897	0
LAN4	Up	18299	1965821	22331	16661666	0
WAN1	Down	712	85092	243	25714	0
WAN2	Down	0	0	162	17646	0

Refresh

이더넷 테이블에 다음 정보가 표시됩니다.

- 포트 ID — 디바이스에서 사용 가능한 모든 인터페이스의 이름을 표시합니다.

참고:RV325에는 14개의 LAN 포트가 있으며 RV320에는 4개만 있습니다.

- Link Status(링크 상태) — 해당 인터페이스가 작동 또는 작동 중지되었는지 여부를 나타냅니다.장치를 연결하면 상태가 Up으로 표시되고, 장치가 연결되지 않은 경우 Down으로 표시됩니다.

- Rx Packets — 라우터가 해당 네트워크 인터페이스에서 받은 총 패킷 수를 표시합니다.

·Rx Bytes — 해당 네트워크 인터페이스에서 라우터에서 수신한 총 바이트 수를 표시합니다.

·Tx Packets — 네트워크 인터페이스를 통해 전송된 라우터에서 보낸 총 패킷 수를 표시합니다.

·Tx Bytes — 네트워크 인터페이스를 통해 전송된 라우터에서 보낸 총 바이트 수를 표시합니다.

·Packet Error — 라우터에서 데이터를 보내거나 받을 때 발생한 총 오류 수를 표시합니다.

2단계(선택 사항) 통계를 업데이트하려면 Refresh(새로 고침)를 클릭합니다.