

# RV110W에서 포트 통계 보기

## 목표

Port Statistics(포트 통계) 페이지에는 문제 해결 시 도움이 될 수 있는 다양한 중요한 포트 정보가 표시되며, 이는 어떤 문제가 발생했는지, 어디서 발생했는지 확인하는 데 도움이 됩니다. Port Statistics 페이지는 데이터를 수집하고 가장 적게 사용되는 포트를 확인하는 데에도 유용합니다.

이 문서에서는 RV110W에서 포트 통계를 보는 방법에 대해 설명합니다.

## 적용 가능한 디바이스

- RV110W

## 포트 통계

1단계. 웹 구성 유틸리티에서 Status(상태) > Port Statistics(포트 통계)를 선택합니다.

Interface	Packet		Byte		Error		Dropped		Multicast	Collisions
	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent		
VLAN1	2,966	4,530	352,856	3,688,351	0	0	0	0	12	0
WAN	0	115	0	68,310	0	0	0	0	0	0

2단계. Refresh Rate(새로 고침 빈도) 드롭다운 메뉴에서 포트 통계를 업데이트하기 전에 디바이스가 대기할 시간을 선택합니다.

**Port Statistics**

Refresh Rate: No Refresh ▾

Show Simplified Statistic Data:

**Port Statistics**

Interface	Packet		Byte		Error		Dropped		Multicast	Collisions
	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent		
VLAN1	2,966	4,530	352,856	3,688,351	0	0	0	0	12	0
WAN	0	115	0	68,310	0	0	0	0	0	0

Clear Count

Save Cancel

3단계. Show Simplified Statistic Data(간소화된 통계 데이터 표시) 확인란을 선택하여 데이터가 바이트 대신 kB로 표시됩니다.

**Port Statistics**

Refresh Rate: No Refresh ▾

Show Simplified Statistic Data:

**Port Statistics**

Interface	Packet		Byte		Error		Dropped		Multicast	Collisions
	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent		
VLAN1	2,966	4,530	352,856	3,688,351	0	0	0	0	12	0
WAN	0	115	0	68,310	0	0	0	0	0	0

Clear Count

Save Cancel

**참고:** 데이터가 포트 통계 테이블에 표시됩니다.

- 인터페이스 — 인터페이스의 이름입니다.
- Packet — 전송 및 수신된 패킷 수입니다.
- Byte — 전송 및 수신된 바이트 수입니다.
- 오류 — 전송 및 수신된 패킷 오류 수입니다.
- Dropped — 삭제된 전송 및 수신된 패킷 수입니다.
- Multicast — 전송된 멀티캐스트 패킷 수입니다.
- 충돌 — 이 포트에서 신호 충돌 수입니다.

**Port Statistics**

Refresh Rate: No Refresh ▾

Show Simplified Statistic Data:

**Port Statistics**

Interface	Packet		Byte		Error		Dropped		Multicast	Collisions
	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent		
VLAN1	2,966	4,530	352,856	3,688,351	0	0	0	0	12	0
WAN	0	115	0	68,310	0	0	0	0	0	0

**Clear Count**

Save Cancel

4단계. (선택 사항) **Clear Count** 버튼을 클릭하여 기록된 모든 통계를 지웁니다.

9단계. **저장**을 클릭합니다.