

RV110W VPN 방화벽에서 사용 가능한 LAN 호스트 보기

목표

LAN(Local Area Network)은 가정 또는 소규모 비즈니스와 같은 영역으로 제한된 물리적으로 연결된 네트워크입니다. *Connected Devices* 페이지에서는 관리자가 네트워크의 흐름을 제어하고 오류가 발생할 경우 조치를 취할 수 있습니다. 이 문서에서는 RV110W에서 사용 가능한 모든 LAN 호스트 목록을 보는 방법에 대해 설명합니다.

적용 가능한 장치

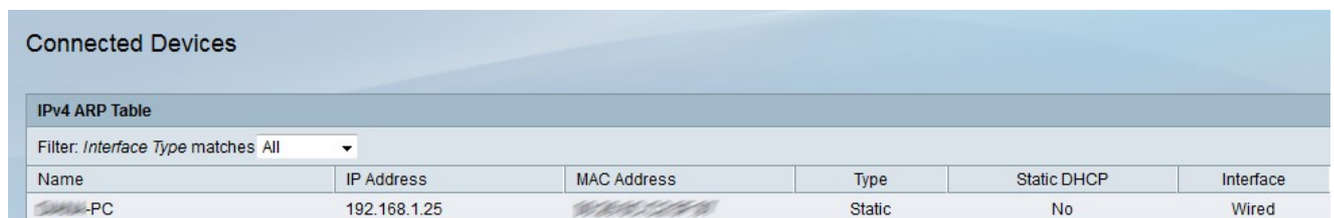
·RV110W

소프트웨어 버전

·1.2.0.9

사용 가능한 LAN 호스트 보기

1단계. 웹 컨피그레이션 유틸리티에 로그인하고 **Status(상태) > Connected Devices(연결된 디바이스)**를 선택합니다. *Connected Devices* 페이지가 열립니다.



The screenshot shows the 'Connected Devices' page with a filter set to 'Interface Type matches All'. Below the filter is a table with the following data:

Name	IP Address	MAC Address	Type	Static DHCP	Interface
PC	192.168.1.25		Static	No	Wired

2단계. Filter Interface Type Matches 드롭다운 목록에서 볼 인터페이스 유형을 선택합니다. 다음과 같은 네 가지 유형의 인터페이스가 있습니다.

- 모두 — LAN에 연결된 모든 유형의 호스트를 표시합니다.
- 무선 — 무선을 통해 LAN에 연결된 호스트를 표시합니다.
- 와이어 — 와이어를 통해 LAN에 연결된 호스트를 표시합니다.
- WDS — WDS(Wireless Distribution System)를 통해 LAN에 연결된 호스트를 표시합니다.

IPv4 ARP 테이블은 호스트에 대한 다음 정보를 표시합니다.

- 이름 — LAN에 있는 호스트의 이름을 표시합니다.
- IP Address — 호스트에 할당된 IP 주소를 표시합니다.
- MAC Address — 호스트의 MAC 주소를 표시합니다.
- Type — 호스트의 연결 유형을 표시합니다. 가능한 유형은 두 가지가 있습니다.

- Static — 호스트의 IP 주소가 호스트에 정적으로 할당되었습니다.

- 동적 — 호스트의 IP 주소가 DHCP를 통해 할당되었습니다.

·고정 DHCP — 디바이스의 IP가 고정 DHCP를 통해 할당되는지 여부를 표시합니다.고정 IP 주소가 있는 디바이스는 동일한 IP 주소를 유지합니다.

·Interface Type — 호스트에서 사용하는 인터페이스 유형(무선, 유선 또는 WDS)을 표시합니다.