

SPA100 Series의 인터페이스 정보

목표

이 문서에서는 SPA100 시리즈 디바이스의 인터페이스 정보를 설명합니다. *Interface Information*(인터페이스 정보) 페이지는 현재 SPA100 시리즈 디바이스에서 사용하는 연결 유형(예: DHCP 서버를 사용하는지 또는 IP 주소를 수동으로 할당하는지 여부)과 LAN(SPA122만 해당) 및 WAN 연결에 대한 정보를 제공합니다. 관리자는 디바이스의 연결에 대한 정보를 볼 수 있으며 이를 사용하여 문제 해결에 도움을 줄 수 있습니다.

적용 가능한 장치

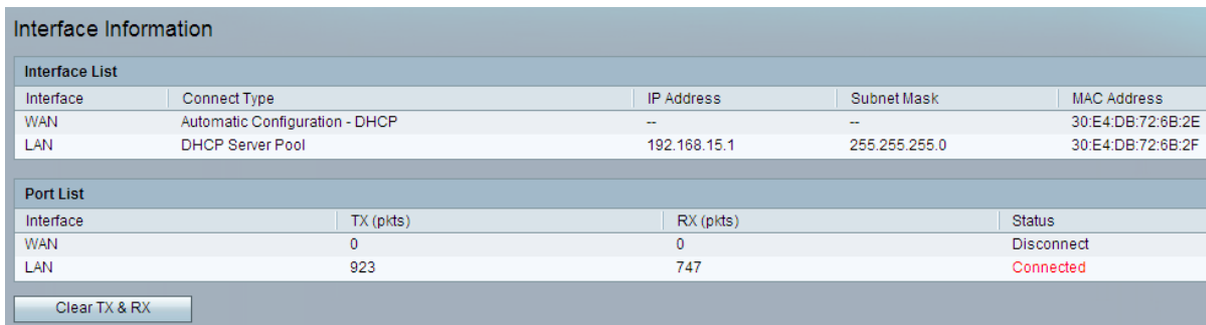
·SPA100 시리즈

소프트웨어 버전

·v1.1.0

인터페이스 정보

1단계. 웹 구성 유틸리티에 로그인하고 **상태 > 인터페이스 정보**를 선택합니다. *Interface Information* 페이지가 열립니다.



The screenshot shows the 'Interface Information' page with two tables. The first table, 'Interface List', shows WAN and LAN interfaces with their respective connection types, IP addresses, subnet masks, and MAC addresses. The second table, 'Port List', shows the TX and RX packet counts for the WAN and LAN interfaces, along with their status (Disconnected or Connected).

Interface List				
Interface	Connect Type	IP Address	Subnet Mask	MAC Address
WAN	Automatic Configuration - DHCP	--	--	30:E4:DB:72:6B:2E
LAN	DHCP Server Pool	192.168.15.1	255.255.255.0	30:E4:DB:72:6B:2F

Port List			
Interface	TX (pkts)	RX (pkts)	Status
WAN	0	0	Disconnect
LAN	923	747	Connected

Clear TX & RX

Interface Information 페이지에는 다음 필드가 표시됩니다.

·인터페이스 목록

- Interface — 디바이스가 연결된 현재 구성된 모든 LAN(SPA122만 해당) 및 WAN 인터페이스의 목록을 표시합니다.
- 연결 유형 — 인터페이스에서 사용 중인 프로토콜을 표시합니다.
- IP Address — 인터페이스의 구성된 IP 주소를 표시합니다.
- 서브넷 마스크 — 인터페이스의 서브넷 마스크를 표시합니다.
- MAC 주소 — 인터페이스의 MAC 주소를 표시합니다.

·포트 목록

- Interface — 디바이스가 연결된 현재 구성된 모든 LAN(SPA122만 해당) 및 WAN 인터페이스의 목록을 표시합니다.

- TX(pkts) — 이 포트에서 전송된 패킷 수를 표시합니다.

- RX(pkts) — 이 포트에서 수신한 패킷 수를 표시합니다.

- Status — 포트가 디바이스에 연결되었는지 또는 연결이 끊겼는지 여부에 관계없이 포트의 상태를 표시합니다.

2단계. (선택 사항) Clear **TX & RX** 버튼을 클릭하여 TX 및 RX 패킷 수를 0으로 재설정합니다.