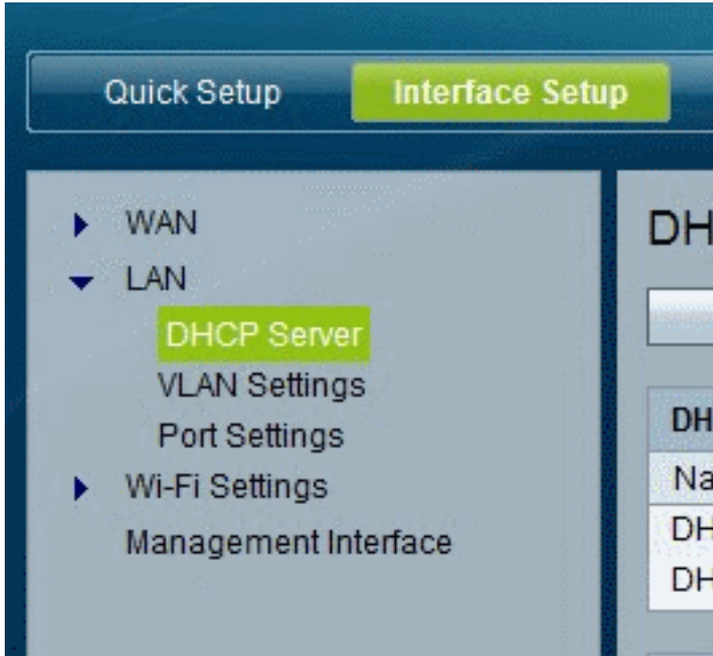


# SPA122의 DHCP 서버 정보



## 목표

이 문서에서는 SPA122에서 DHCP 서버 및 클라이언트 정보를 보는 방법에 대해 설명합니다.

## 적용 가능한 디바이스

- SPA122

## SPA122의 DHCP 서버 정보

1단계. SPA122 컨피그레이션 유틸리티에서 **Status > DHCP Server Information**을 선택하여 DHCP 서버 및 클라이언트에 대한 정보를 봅니다.

### DHCP 풀 정보

DHCP Server Information				
DHCP Pool Information				
Client Name	IP Address	MAC Address	Expires Time	Interface
Tony-VAIO	192.168.15.100	54:42:49:EA:26:83	23:56:30	LAN

- Client Name — DHCP 클라이언트의 호스트 이름입니다.
- IP 주소 — 클라이언트에 임대된 IP 주소.
- MAC 주소 — DHCP 클라이언트의 MAC 주소입니다.
- 만료 시간 — 현재 DHCP 임대의 남은 시간(HH:MM:SS(시:분:초) 형식).타이머가 종료되면 페이지가 주기적으로 새 값으로 업데이트됩니다.
- 인터페이스 — 클라이언트가 연결된 인터페이스입니다.

### DHCP 서버 세부 정보

## DHCP Server Information

DHCP Pool Information				
Client Name	IP Address	MAC Address	Expires Time	Interface
Tony-VAIO	192.168.15.100	54:42:49:EA:26:83	23:57:00	LAN

DHCP Server Details	
Name	Value
DHCP Server	Enabled
IP Address / Mask	192.168.15.1/24
DNS Proxy	Enabled
Maximum DHCP Users	50
IP Address Range	192.168.15.100 To 192.168.15.149
Client Lease Time	One day
Static DNS	--

- DHCP 서버 — DHCP 서버의 상태입니다.활성화되거나 비활성화됩니다.
- IP 주소/마스크 — LAN(이더넷) 인터페이스의 IP 주소 및 서브넷 마스크입니다.
- DNS 프록시 — DNS 프록시 서비스에 대한 설정입니다.활성화되거나 비활성화됩니다.
- 최대 DHCP 사용자 — DHCP 서버에서 IP 주소를 임대할 수 있는 최대 클라이언트 수입니다.
- IP 주소 범위 — DHCP 서버에서 동적으로 할당할 수 있는 IP 주소의 범위입니다.
- 클라이언트 리스 시간 — 클라이언트가 동적으로 할당된 IP 주소를 임대할 수 있는 최대 시간(분)입니다.
- 고정 DNS — DHCP 클라이언트에서 사용할 최대 3개의 DNS 서버의 IP 주소입니다.
- 무선 RX 패킷 — 무선 네트워크를 통해 수신된 패킷 수입니다.