

RV016, RV042, RV042G 및 RV082 VPN Router의 DHCP 구성

목표

DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)는 IP 네트워크의 호스트에 대한 네트워크 컨피그레이션 프로토콜입니다. DHCP는 IP 주소, 컴퓨터의 기본 경로 및 라우팅 접두사를 제공합니다. DHCP 릴레이가 활성화된 경우 IP 주소가 없는 DHCP 클라이언트는 DHCP 릴레이 에이전트를 통해 서버와 통신할 수 있습니다.

이 문서에서는 RV016, RV042, RV042G 및 RV082 VPN 라우터의 DHCP 서버 또는 릴레이 컨피그레이션에 대해 설명합니다.

적용 가능한 디바이스

- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

소프트웨어 버전

- 4.2.1.02

IPv4 DHCP 서버 구성

IPv4 DHCP 서버를 구성하려면 [RV016, RV042, RV042G 및 RV082 VPN 라우터의 IPv4 DHCP 서버 구성](#) 문서를 참조하십시오.

DHCP 서버 또는 DHCP 릴레이의 IPv4 DHCP 릴레이 구성

IPv4 DHCP 릴레이를 구성하려면 [RV016, RV042, RV042G 및 RV082 VPN 라우터의 IPv4 DHCP 릴레이 구성](#) 문서를 참조하십시오.

IPv6 DHCP 서버 구성

IPv6 DHCP 서버를 구성하려면 [RV016, RV042, RV042G 및 RV082 VPN 라우터의 IPv6 DHCP 서버 구성](#) 문서를 참조하십시오.

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.