

RV215W의 VPN 통과 구성

목표

VPN Passthrough는 인터넷을 통해 두 보안 네트워크를 연결하는 방법입니다. 네트워크에서 VPN 패스스루를 활성화하면 VPN 클라이언트에서 시작된 VPN 트래픽이 인터넷으로 통과하도록 허용하고 VPN 연결이 성공하도록 허용합니다.

VPN Passthrough는 일반적으로 PPTP(Point-to-Point Tunneling Protocol)와 IPSec 패스스루를 조합하여 사용합니다. 최근에 사용된 모든 라우터는 NAT(Network Address Translation)로 구성되며, 여러 컴퓨터에서 동일한 인터넷 연결을 공유할 수 있습니다. PPTP와 IPSec 모두 NAT에서 작동하지 않기 때문에 VPN Passthrough가 필요합니다. 라우터에서 PPTP, L2TP 및 IPSec을 허용하려면 VPN Passthrough 개념을 사용합니다.

참고: VPN 패스스루를 사용하도록 설정하기 위해 포트를 열 필요가 없으므로 자동으로 작동합니다. VPN 패스스루를 구성하기 전에 호스트 및 원격 측에서 기본 VPN 설정을 수행해야 합니다. VPN을 구성하려면 *RV215W의 기본 VPN 설정 문서*를 참조하십시오.

이 문서에서는 RV215W에서 VPN 패스스루를 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

적용 가능한 디바이스

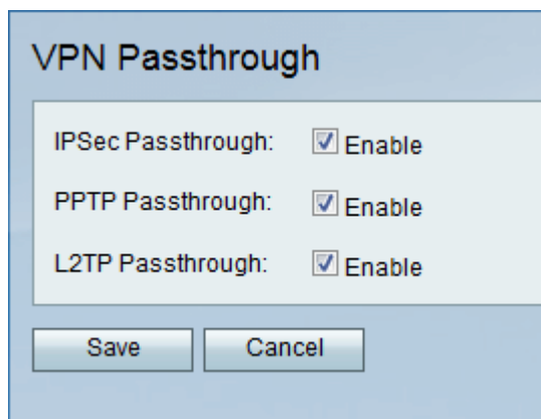
·RV215W

소프트웨어 버전

·v1.1.0.5

VPN 통과

1단계. 웹 구성 유틸리티에 로그인하고 **VPN > VPN Passthrough**를 선택합니다. VPN Passthrough 페이지가 열립니다.



2단계. 원하는 확인란을 선택하여 VPN 통과를 허용합니다. 사용 가능한 옵션은 다음과 같습니다.

·IPSec Passthrough — NAT와 작동하는 UDP 패킷에서 IPSec 패킷을 결합하는 NAT-T를 사용합니다.

·PPTP Passthrough — NAT에서 작동하지 않는 GRE를 NAT에서 작동하는 고급 GRE로 교체하여 라우터에서 사용됩니다.

·L2TP Passthrough — NAT와 작동하는 UDP 패킷에서 IPSec 패킷을 결합하는 NAT-T를 사용합니다. L2TP(Layer 2 Tunneling Protocol)는 인터넷을 통해 계층 2 레벨에서 지점 간 세션을 활성화하는 데 사용되는 방법입니다.

3단계. (선택 사항) VPN Passthrough를 비활성화해야 하는 경우 해당 확인란의 선택을 취소합니다.

4단계. **저장**을 클릭합니다.