

RV34x Series 라우터에서 VPN(Virtual Private Network) 패스스루 활성화

목표

VPN(Virtual Private Network)은 기본 네트워크 인프라에 대한 보안 연결을 보장합니다. VPN 터널은 암호화 및 인증을 사용하여 데이터를 안전하게 전송할 수 있는 사설 네트워크를 설정합니다.

일반적으로 모든 라우터는 동일한 인터넷 연결을 통해 여러 클라이언트를 지원하려는 경우 IP 주소를 보존하기 위해 NAT(Network Address Translation)를 지원합니다. 그러나 PPTP(Point-to-Point Tunneling Protocol) 및 IPSec(Internet Protocol Security) VPN은 NAT를 지원하지 않습니다. 여기서 VPN 패스스루가 시작됩니다. VPN Passthrough는 이 라우터에 연결된 VPN 클라이언트에서 생성된 VPN 트래픽이 이 라우터를 통과하고 VPN 엔드포인트에 연결할 수 있도록 하는 기능입니다. VPN Passthrough를 사용하면 PPTP 및 IPSec VPN이 VPN 클라이언트에서 시작된 인터넷으로 전달된 다음 원격 VPN 게이트웨이에 연결할 수 있습니다. 이 기능은 NAT를 지원하는 홈 라우터에서 일반적으로 찾아볼 수 있습니다.

이 문서의 목적은 RV34x VPN Router Series에서 VPN Passthrough를 활성화하는 방법을 설명하는 것입니다.

적용 가능한 디바이스

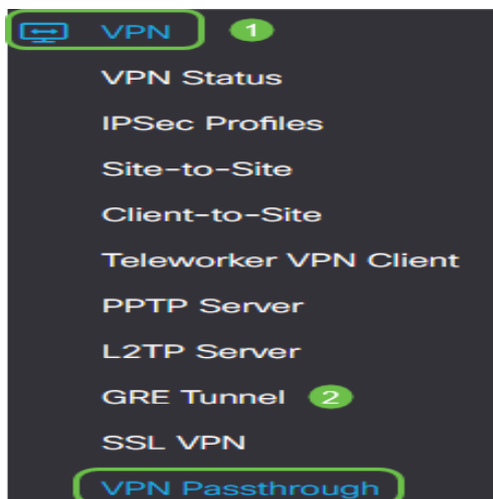
- RV34x 시리즈

소프트웨어 버전

- 1.0.02.16

VPN 통과 활성화

1단계. 라우터 웹 기반 유틸리티에 로그인하고 VPN > VPN Passthrough를 선택합니다.



2단계. (선택 사항) VPN Passthrough 영역에서 IPSec 터널이 라우터를 통과하도록 허용하려면 IPSec Passthrough 확인란을 선택합니다. 라우터에서 IPSec VPN 터널을 사용 중이거나 라

우터가 IPSec VPN 터널의 두 엔드포인트 사이에 있는 경우 이 옵션을 활성화해야 합니다.



3단계. (선택 사항) PPTP 터널이 라우터를 통과하도록 허용하려면 PPTP Passthrough 확인란을 선택합니다. 라우터가 PPTP VPN 터널의 두 엔드포인트 사이에 있는 경우 이 옵션을 활성화해야 합니다.

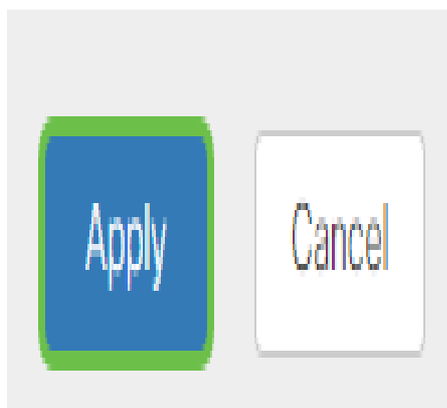


4단계. (선택 사항) L2TP 터널이 라우터를 통과하도록 허용하려면 L2TP Passthrough 확인란을 선택합니다.

참고: 이 확인란은 기본적으로 선택되어 있습니다.



5단계. 적용을 누릅니다.



이제 RV34x Series Router에서 VPN 패스스루를 성공적으로 활성화해야 합니다.