RV320 및 RV325 VPN Router Series에서 VPN(Virtual Private Network) 패스스루 구성

목표

VPN Passthrough는 이 라우터에 연결된 VPN 클라이언트에서 생성된 VPN 트래픽이 라우터를 통과하도록 허용하는 데 사용되는 기능입니다.일반적으로 모든 라우터는 동일한 인터넷 연결을 통해 여러 클라이언트를 지원하려는 경우 IP 주소를 보존하기 위해 NAT(Network Address Translation)를 지원합니다.그러나 PPTP 및 IPSec VPN은 NAT를 지원하지 않습니다. VPN 패스스루를 사용하면 VPN 클라이언트에서 시작된 인터넷으로 PPTP 및 IPSec VPN을 통과하고 원격 VPN 게이트웨이에 연결할 수 있습니다.이 기능은 NAT를 지원하는 홈 라우터에서 일반적으로 찾아볼 수 있습니다.

이 문서의 목적은 RV32x VPN Router Series에서 VPN Passthrough를 활성화하는 방법을 설명하는 것입니다.

적용 가능한 디바이스

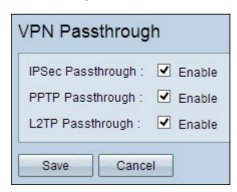
- ·RV320 Dual WAN VPN Router
- RV325 Gigabit Dual WAN VPN Router

소프트웨어 버전

·v1.1.0.09

VPN 통과 구성

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



2단계. (선택 사항) IPSec 터널이 라우터를 통과하도록 허용하려면 Enable IPSec PassThrough(IPSec **PassThrough 사용**) 확인란을 선택합니다.라우터에서 IPSec VPN 터널을 사용 중이거나 라우터가 IPSec VPN 터널의 두 엔드포인트 사이에 있는 경우 이 옵션을 활성화해야 합니다.

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

4단계. (선택 사항) L2TP 터널이 라우터를 통과하도록 허용하려면 Enable **L2TP PassThrough** 확인란을 선택합니다.라우터가 L2TP VPN 터널의 두 엔드포인트 사이에 있는 경우 이 옵션을 활성화해야 합니다.

5단계. **Save(저장**)를 클릭하여 VPN 통과 컨피그레이션을 저장합니다.