

# RV130 및 RV130W의 VPN 패스스루 구성

## 목표

VPN Passthrough는 다양한 VPN 터널이 디바이스를 통과하도록 허용하거나 차단하는 데 사용됩니다.

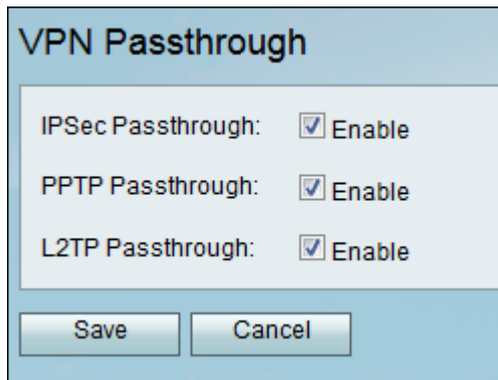
이 문서의 목적은 RV130 및 RV130W 라우터에서 VPN Passthrough 설정을 구성하는 방법을 보여 주는 것입니다.

## 적용 가능한 장치

- RV130 VPN Router
- RV130W Wireless-N Multifunction Router

## VPN Passthrough 구성

1단계. 라우터의 웹 구성 유틸리티에 로그인하고 VPN(VPN) > VPN Passthrough(VPN 패스스루)를 선택합니다. VPN Passthrough 페이지가 열립니다.



2단계. 다음 확인란을 하나 이상 선택하여 디바이스에 대한 패스스루를 활성화합니다.

·IPSec — IPSec 터널이 라우터를 통과하도록 허용합니다. IPSec(Internet Protocol Security)은 TCP/IP 프로토콜 모델의 IP 레이어에서 안전한 패킷 교환을 적용하는 데 사용됩니다. IPSec은 IP(예: TCP, UDP 및 ICMP)에서 실행되는 모든 프로토콜을 보호하고 원격 사이트 간에 교환되는 정보를 암호화 및 검증할 수 있도록 합니다. 이 프로토콜의 장점은 두 프로토콜을 사용하여 인증, 무결성, 액세스 제어 및 기밀성을 수행할 수 있다는 것입니다.

·PPTP — PPTP(Point-to-Point Tunneling Protocol) 터널이 라우터를 통과하도록 허용합니다. PPTP는 메시지가 하나의 프라이빗 네트워크에서 다른 네트워크로 전송되도록 보장합니다.

·L2TP — L2TP(Layer 2 Tunneling Protocol) 터널이 라우터를 통과하도록 허용합니다. L2TP(Layer 2 Tunneling Protocol)는 인터넷을 통해 가상 링크를 허용하는 표준입니다. L2TP는 L2TP 프로토콜 내에서 데이터를 암호화하고 캡슐화하여 네트워크 LAN 또는 WAN에서 한 디바이스에서 다른 디바이스로 전송합니다.

3단계. **저장**을 클릭하여 설정을 저장하거나 **취소**를 클릭하여 변경 사항을 되돌립니다.

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.