RV130 및 RV130W 라우터의 VPN(Virtual Private Network) 패스스루 구성

목표

VPN 통과를 사용하면 VPN 트래픽이 디바이스를 통과하고 클라이언트가 VPN 서버에 연결할 수 있습니다. RV130 및 RV130W는 NAT(Network Address Translation)를 사용하므로 VPN 연결에 성공하려면 VPN 통과가 필요합니다.

VPN Passthrough를 구성하기 전에 디바이스에서 VPN이 이미 설정되어 있어야 합니다. VPN을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 RV130 <u>및 RV130W의 Basic VPN Setup 문서를</u> <u>참조하십시오</u>.



이 문서의 목적은 RV130 및 RV130W 라우터에서 VPN Passthrough를 활성화하거나 비활성 화하는 방법을 보여주는 것입니다.

적용 가능한 장치

·RV130

·RV130W

소프트웨어 버전

·v1.0.1.3

VPN 통과 활성화 또는 비활성화

1단계. 웹 구성 유틸리티에 로그인하고 VPN(**VPN) > VPN Passthrough(VPN 패스스루)를** 선 택합니다. *VPN* Passthrough *페이지가* 열립니다.

VPN Passthrough
IPSec Passthrough: V Enable
PPTP Passthrough: I Enable
L2TP Passthrough: CEnable
Save Cancel

2단계. IPSec *Passthrough 필드*에서 Enable **확인란**은 기본적으로 선택되어 있습니다. IPSec(Internet Protocol Security)은 안전한 패킷 교환을 허용하는 프로토콜 모음입니다. IPSec 트래픽이 디바이스를 통과하지 않도록 하려면 이 확인란의 선택을 취소합니다.

VPN Passthrough	
IPSec Passthrough:	Enable
PPTP Passthrough:	Enable
L2TP Passthrough:	Enable
Save Cancel	

3단계. PPTP *Passthrough 필드*에서 Enable(**활성화**) 확인란이 기본적으로 선택됩니다. PPTP(Point-to-Point Tunneling Protocol)는 VPN을 통해 PPP(Point-to-Point Protocol) 패킷을 전송하는 방법입니다. PPTP 트래픽이 디바이스를 통과하지 않도록 하려면 이 확인란의 선택 을 취소합니다.

VPN Passthrough
IPSec Passthrough: 🔽 Enable
PPTP Passthrough: Enable
L2TP Passthrough: I Enable
Save Cancel

4단계. *L2TP Passthrough 필드*에서 Enable(**활성화)** 확인란이 기본적으로 선택됩니다. L2TP(Layer 2 Tunneling Protocol)는 VPN에서 PPP 패킷을 전송하는 데 사용되는 터널링 프 로토콜입니다. L2TP 트래픽이 디바이스를 통과하지 않도록 하려면 이 확인란의 선택을 취소 합니다.

VPN Passthrough
IPSec Passthrough: IPSec Passthrough:
PPTP Passthrough: I Enable
L2TP Passthrough: Enable
Save Cancel

5단계. Save(**저장**)를 클릭하여 VPN Passthrough 페이지의 변경 사항을 저장합니다.

VPN Passthrou	gh	
IPSec Passthrough:	Enable	
PPTP Passthrough:	Enable	
L2TP Passthrough:	Enable	
Save Ca	icel	

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 번 역 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.