

# Configuratie van VPN-doorgifte op RV130 en RV130W

## Doel

VPN Passthrough wordt gebruikt om verschillende VPN-tunnels toe te staan of te blokkeren om door het apparaat te gaan.

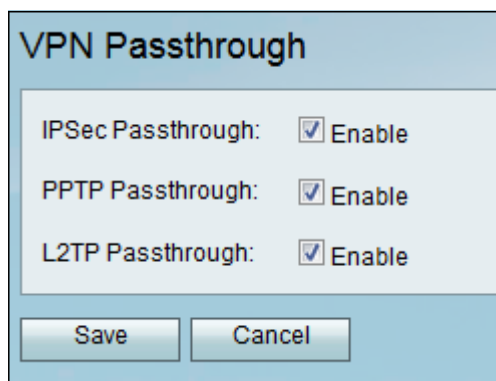
Het doel van dit document is u te tonen hoe u de VPN Passthrough-instellingen kunt configureren op RV130- en RV130W-routers.

## Toepasselijke apparaten

- RV130 VPN-router
- RV130W Wireless-N multifunctionele router

## Configuratie van VPN-passthrough

Stap 1. Meld u aan bij het hulpprogramma voor webconfiguratie van de router en kies **VPN > VPN Passthrough**. De *VPN Passthrough*-pagina wordt geopend:



The screenshot shows a web configuration interface for 'VPN Passthrough'. It features three rows of settings, each with a checked checkbox and the word 'Enable':  
- IPSec Passthrough:  Enable  
- PPTP Passthrough:  Enable  
- L2TP Passthrough:  Enable  
At the bottom of the form, there are two buttons: 'Save' and 'Cancel'.

Stap 2. Schakel een of meer van de volgende selectievakjes in om doorgifte van het apparaat mogelijk te maken:

·IPSec — Laat IPSec-tunnels toe om door de router te gaan. Internet Protocol Security (IPSec) wordt gebruikt om een veilige uitwisseling van pakketten op de IP-laag van het TCP/IP-protocolmodel toe te passen. IPsec kan elk protocol beveiligen dat bovenop IP wordt uitgevoerd (bijvoorbeeld TCP, UDP en ICMP) en maakt het mogelijk dat de informatie die tussen externe sites wordt uitgewisseld, wordt versleuteld en geverifieerd. Het voordeel van dit protocol is dat het voorziet in authenticatie, integriteit, toegangscontrole en vertrouwelijkheid met het gebruik van twee protocollen.

·PPTP — Laat point-to-point tunneling protocol (PPTP) tunnels toe om door de router te gaan. PPTP zorgt ervoor dat de berichten van één privé netwerk aan een andere worden overgebracht.

·L2TP — Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP)-tunnels toestaan om door de router te gaan. Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP) is een standaard die virtuele verbindingen over het internet mogelijk maakt. L2TP versleutelt en kapselt gegevens binnen het L2TP-protocol en

transporteert deze van het ene apparaat naar het andere op een netwerk-LAN of WAN.

Stap 3. Klik op **Opslaan** om de instellingen op te slaan of klik op **Annuleren** om de aangebrachte wijzigingen te herstellen.

## Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.