

Configuratie van Virtual Private Network (VPN) PassThrough op RV320 en RV325 VPN-routerserie

Doel

VPN PassThrough is een functie die wordt gebruikt om VPN-verkeer toe te staan dat gegenereerd wordt van VPN-clients die op deze router zijn aangesloten om door de router te gaan. Over het algemeen ondersteunt elke router Network Address Translation (NAT) om IP-adressen te besparen wanneer u meerdere clients met dezelfde internetverbinding wilt ondersteunen. PPTP en IPSec VPN ondersteunen echter geen NAT. Door de VPN-passthrough kunnen PPTP en IPSec VPN alleen worden doorgegeven naar het internet, dat vanaf een VPN-client wordt geïnitieerd en vervolgens de externe VPN-gateway bereiken. Deze optie wordt vaak aangetroffen op thuisrouters die NAT ondersteunen.

Het doel van dit document is om uit te leggen hoe u VPN-passthrough in RV32x VPN-routerserie kunt inschakelen.

Toepasselijke apparaten

- RV320 VPN-router met dubbel WAN
- RV325 Gigabit VPN-router met dubbel WAN

Softwareversie

- v1.1.0.09

VPN-doorloop instellen

Stap 1. Meld u aan bij het hulpprogramma voor webconfiguratie en kies **VPN > VPN-passthrough**. De pagina *VPN-doorloop* wordt geopend:

 Enable', 'PPTP Passthrough : Enable', and 'L2TP Passthrough : Enable'. At the bottom, there are two buttons: 'Save' and 'Cancel'." data-bbox="105 672 384 826"/>

VPN Passthrough	
IPSec Passthrough :	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
PPTP Passthrough :	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
L2TP Passthrough :	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Save Cancel	

Stap 2. (Optioneel) Om IPSec-tunnel door de router te laten lopen, controleert u het vakje IPSec PassThrough. Deze optie zou moeten worden geactiveerd wanneer een IPSec VPN-tunnel in gebruik is op de router of als de router tussen twee eindpunten van een IPSec VPN-tunnel ligt.

Stap 3. (Optioneel) Om PPTP-tunnels door de router te laten lopen, controleert u het vakje

PassThrough-passthrough inschakelen. Deze optie zou moeten worden ingeschakeld wanneer de router tussen twee eindpunten van een PPTP VPN-tunnel ligt.

Stap 4. (Optioneel) Om L2TP-tunnels door de router te laten lopen, controleert u het vakje **PassThrough**-optie **inschakelen**. Deze optie zou moeten worden ingeschakeld wanneer de router tussen twee eindpunten van een L2TP VPN-tunnel ligt.

Stap 5. Klik op **Save** om de VPN-doorvoerconfiguratie op te slaan.