

Passthrough del Red privada virtual (VPN) de la configuración en la serie del VPN Router RV320 y RV325

Objetivo

El passthrough VPN es una característica que se utiliza para permitir el tráfico VPN generado de los clientes VPN conectados con este router para pasar a través del router. Generalmente, cada Network Address Translation (NAT) de los soportes para router para conservar los IP Addresses cuando usted quiere apoyar a varios clientes con la misma conexión de Internet. Sin embargo, el PPTP y el IPSec VPN no soportan el NAT. El passthrough VPN permite que el PPTP y el IPSec VPN pasen solamente a través a Internet, que se inicia de un cliente VPN, y después que alcancen el gateway de VPN remoto. Esta característica se encuentra comúnmente en el Routers casero que soporta el NAT.

El objetivo de este documento es explicar cómo habilitar el passthrough VPN en la serie del VPN Router RV32x.

Dispositivos aplicables

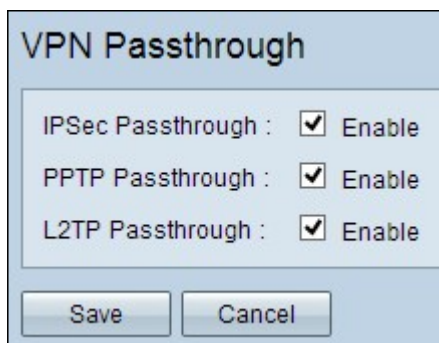
- RV320 se doblan VPN Router PÁLIDO
- VPN Router PÁLIDO dual del gigabit RV325

Versión del software

- v1.1.0.09

Passthrough de la configuración VPN

Paso 1. Inicie sesión a la utilidad de configuración de la red y elija **passthrough VPN > VPN**. La página del *passthrough VPN* se abre:



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	

El paso 2. (opcional) para permitir que el túnel IPsec pase a través del router, marca la casilla de verificación del **passthrough del IPsec del permiso**. Esta opción debe ser habilitada cuando un túnel del IPSec VPN es funcionando en el router o si el router miente entre las puntas del dos extremos de un túnel del IPSec VPN.

El paso 3. (opcional) para permitir que los túneles PPTP pasen a través del router, marca la

casilla de verificación del **passthrough del permiso PPTP**. Esta opción debe ser habilitada cuando el router miente entre las puntas del dos extremos de un túnel PPTP VPN.

El paso 4. (opcional) para permitir que los túneles L2TP pasen a través del router, marca la casilla de verificación del **passthrough del permiso L2TP**. Esta opción debe ser habilitada cuando el router miente entre las puntas del dos extremos de un túnel L2TP VPN.

Paso 5. **Salvaguardia del teclado** para salvar la configuración del passthrough VPN.