

Configuración del paso a través de la red privada virtual (VPN) en los routers RV320 y RV325 VPN Series

Objetivo

VPN Passthrough (Paso a través de VPN) es una función que se utiliza para permitir que el tráfico VPN generado desde los clientes VPN conectados a este router pase a través del router. Por lo general, cada router admite la traducción de direcciones de red (NAT) para conservar las direcciones IP cuando desee admitir varios clientes con la misma conexión a Internet. Sin embargo, PPTP y VPN IPsec no admiten NAT. El paso a través de VPN permite que PPTP y VPN IPsec pasen solamente a Internet, que se inicia desde un cliente VPN, y luego alcancen el gateway VPN remoto. Esta función se encuentra comúnmente en los routers domésticos que soportan NAT.

El objetivo de este documento es explicar cómo habilitar el paso a través de VPN en la serie RV32x del router VPN.

Dispositivos aplicables

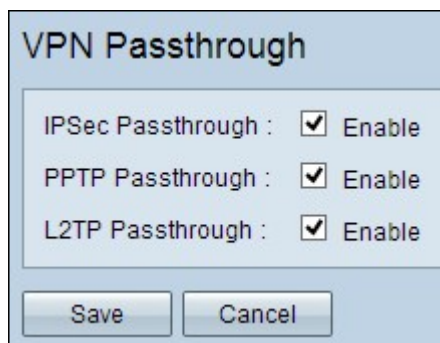
Router VPN Dual WAN · RV320
Router VPN Dual WAN · RV325 Gigabit

Versión del software

•v1.1.0.09

Configuración de VPN Passthrough

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web y elija **VPN > VPN Passthrough**. Se abre la página *VPN Passthrough*:



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	

Paso 2. (Opcional) Para permitir que el túnel IPsec pase a través del router, marque la casilla de verificación **Enable IPsec PassThrough** . Esta opción se debe habilitar cuando un túnel VPN IPsec está en uso en el router o si el router se encuentra entre dos puntos finales de un túnel VPN IPsec.

Paso 3. (Opcional) Para permitir que los túneles PPTP pasen a través del router, marque la

casilla de verificación **Enable PPTP PassThrough**. Esta opción se debe habilitar cuando el router se encuentra entre dos puntos finales de un túnel VPN PPTP.

Paso 4. (Opcional) Para permitir que los túneles L2TP pasen a través del router, marque la casilla de verificación **Enable L2TP PassThrough** . Esta opción se debe habilitar cuando el router se encuentra entre dos puntos finales de un túnel VPN L2TP.

Paso 5. Haga clic en **Guardar** para guardar la configuración de paso a través de VPN.