

# Configurar a passagem de VPN (Virtual Private Network) nos RV320 e RV325 VPN Router Series

## Objetivo

A passagem VPN é um recurso usado para permitir que o tráfego VPN gerado de clientes VPN conectados a esse roteador passe pelo roteador. Geralmente, cada roteador suporta Network Address Translation (NAT) para conservar endereços IP quando você deseja suportar vários clientes com a mesma conexão de Internet. No entanto, o PPTP e o IPSec VPN não suportam NAT. A passagem VPN permite que o VPN PPTP e IPSec apenas passe pela Internet, que é iniciada a partir de um cliente VPN, e então acesse o gateway VPN remoto. Esse recurso é comumente encontrado em roteadores domésticos que suportam NAT.

O objetivo deste documento é explicar como ativar a passagem de VPN no RV32x VPN Router Series.

## Dispositivos aplicáveis

RV320 Roteador VPN WAN duplo  
Roteador VPN WAN duplo RV325 Gigabit

## Versão de software

•v1.1.0.09

## Configurar passagem VPN

Etapa 1. Faça login no utilitário de configuração da Web e escolha **VPN > VPN Passthrough**. A página *VPN Passthrough* é aberta:

 Enable', 'PPTP Passthrough :  Enable', and 'L2TP Passthrough :  Enable'. At the bottom, there are two buttons: 'Save' and 'Cancel'." data-bbox="105 673 384 826"/>

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	

Etapa 2. (Opcional) Para permitir que o túnel IPSec passe pelo roteador, marque a caixa de seleção **Enable IPSec PassThrough**. Essa opção deve ser ativada quando um túnel VPN IPSec estiver em uso no roteador ou se o roteador estiver entre dois pontos finais de um túnel VPN IPSec.

Etapa 3. (Opcional) Para autorizar a passagem de encapsulamentos PPTP pelo roteador,

marque a caixa de seleção **Enable PPTP PassThrough**. Essa opção deve ser ativada quando o roteador estiver entre dois pontos finais de um túnel VPN PPTP.

Etapa 4. (Opcional) Para autorizar a passagem de encapsulamentos L2TP pelo roteador, marque a caixa de seleção **Enable L2TP PassThrough**. Essa opção deve ser ativada quando o roteador estiver entre dois pontos finais de um túnel VPN L2TP.

Etapa 5. Clique em **Salvar** para salvar a configuração de passagem de VPN.