

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

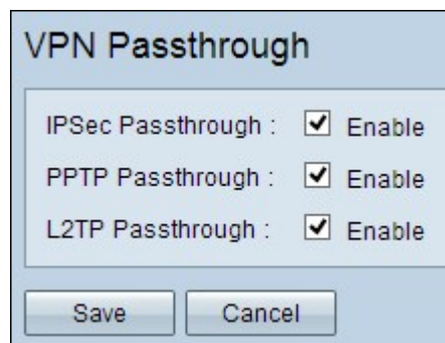
RV320 Roteador VPN WAN duplo
Roteador VPN WAN duplo RV325 Gigabit

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:



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.