# Configuração de passagem VPN no RV215W

## Objetivo

Uma passagem de VPN é uma maneira de conectar duas redes seguras pela Internet. Quando a passagem VPN está habilitada na rede, ela permite que o tráfego VPN iniciado do cliente VPN passe pela Internet e permite que a conexão VPN seja bem-sucedida.

Uma passagem de VPN é geralmente uma combinação de Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP) e IPSec. A passagem de VPN é necessária porque todos os roteadores usados recentemente consistem na conversão de endereço de rede (NAT - que permite que vários computadores compartilhem a mesma conexão de Internet), e o PPTP e o IPSec não funcionam com a NAT. Para permitir o PPTP, L2TP e IPSec no roteador, usamos o conceito de passagem de VPN.

**Note:** Nenhuma porta precisa ser aberta para habilitar a passagem VPN, ela funcionará automaticamente. Antes que a passagem VPN possa ser configurada, a configuração básica da VPN deve ser feita no host e no lado remoto. Para configurar a VPN, consulte o artigo *Basic VPN Setup on RV215W*.

Este artigo explica como configurar a passagem VPN no RV215W.

#### Dispositivos aplicáveis

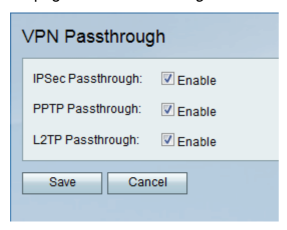
**RV215W** 

#### Versão de software

•v1.1.0.5

### Passagem de VPN

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



Etapa 2. Marque a caixa de seleção desejada para permitir a passagem de VPN. As opções disponíveis são:

Passagem IPSec — Usa NAT-T que combina os pacotes IPSec em um pacote UDP que

funciona com NAT.

Passagem PPTP — usada no roteador substituindo GRE (que não funciona com NAT) por GRE aprimorado que funciona com NAT.

Passagem L2TP — Usa NAT-T que combina os pacotes IPSec em um pacote UDP que funciona com NAT. O L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol) é um método usado para habilitar sessões ponto-a-ponto via Internet no nível da Camada 2.

Etapa 3. (Opcional) Se alguma da passagem VPN precisar ser desativada, desmarque a caixa de seleção apropriada.

Etapa 4. Click Save.