

Configuração da passagem de VPN no RV130 e RV130W

Objetivo

A passagem de VPN é usada para permitir ou bloquear vários túneis VPN para passar pelo dispositivo.

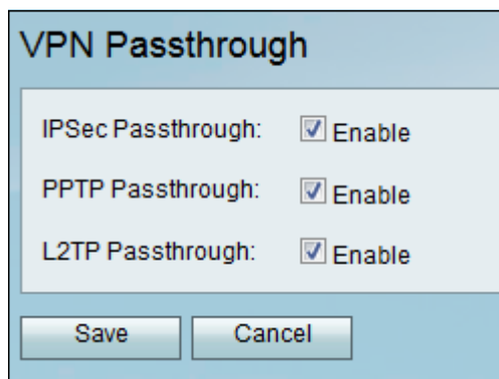
O objetivo deste documento é mostrar como definir as configurações de Passagem de VPN nos roteadores RV130 e RV130W.

Dispositivos aplicáveis

- Roteador VPN RV130
- Roteador multifuncional Wireless-N RV130W

Configuração da passagem de VPN

Etapa 1. Inicie a sessão no utilitário de configuração da Web do roteador e escolha **VPN > VPN Passthrough**. A página *VPN Passthrough* é aberta:



VPN Passthrough

IPSec Passthrough: Enable

PPTP Passthrough: Enable

L2TP Passthrough: Enable

Save Cancel

Etapa 2. Marque uma ou mais das seguintes caixas de seleção para ativar a passagem para o dispositivo:

·IPSec — permite que encapsulamentos IPSec passem pelo roteador. O Internet Protocol Security (IPSec) é usado para aplicar uma troca segura de pacotes na camada IP do modelo do protocolo TCP/IP. O IPSec pode proteger qualquer protocolo executado sobre IP (por exemplo, TCP, UDP e ICMP) e permite que as informações trocadas entre sites remotos sejam criptografadas e verificadas. A vantagem desse protocolo é que ele permite autenticação, integridade, controle de acesso e confidencialidade com o uso de dois protocolos.

·PPTP — Permite que encapsulamentos PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol) passem pelo roteador. O PPTP garante que as mensagens sejam transmitidas de uma rede privada para outra.

·L2TP — Permite que encapsulamentos L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol) passem pelo roteador. O L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol) é um padrão que permite links virtuais através da Internet. O L2TP criptografa e encapsula dados dentro do protocolo L2TP e os

transporta de um dispositivo para outro em uma rede LAN ou WAN.

Etapa 3. Clique em **Salvar** para salvar as configurações ou clique em **Cancelar** para reverter as alterações feitas.

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.