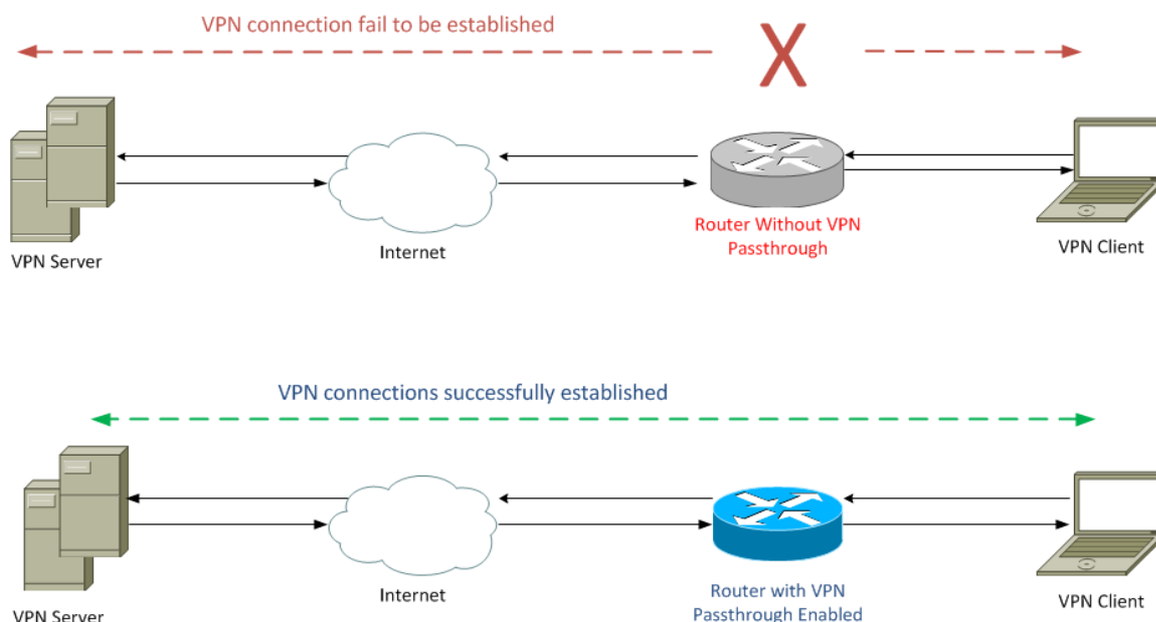


# Configuração de passagem de VPN (Virtual Private Network) nos roteadores RV130 e RV130W

## Objetivo

Uma passagem de VPN permite que o tráfego de VPN passe por um dispositivo e permite que os clientes se conectem ao servidor VPN. A passagem de VPN é necessária para que uma conexão VPN seja bem-sucedida, já que o RV130 e o RV130W usam NAT (Network Address Translation).

Antes de configurar a passagem de VPN, uma VPN já deve estar configurada no dispositivo. Para saber como configurar uma VPN, consulte o artigo [Configuração básica de VPN em RV130 e RV130W](#).



O objetivo deste documento é mostrar como habilitar ou desabilitar a passagem de VPN nos roteadores RV130 e RV130W.

## Dispositivos aplicáveis

RV130

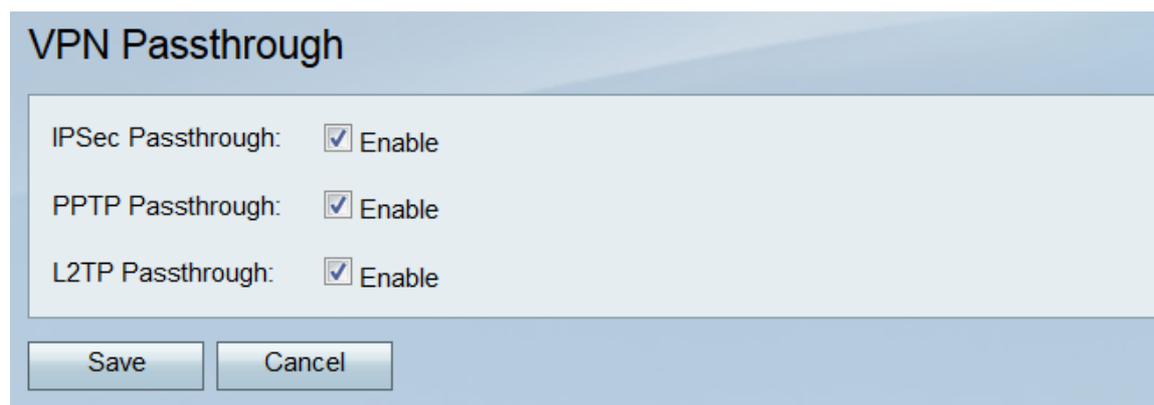
RV130W

## Versão de software

•v1.0.1.3

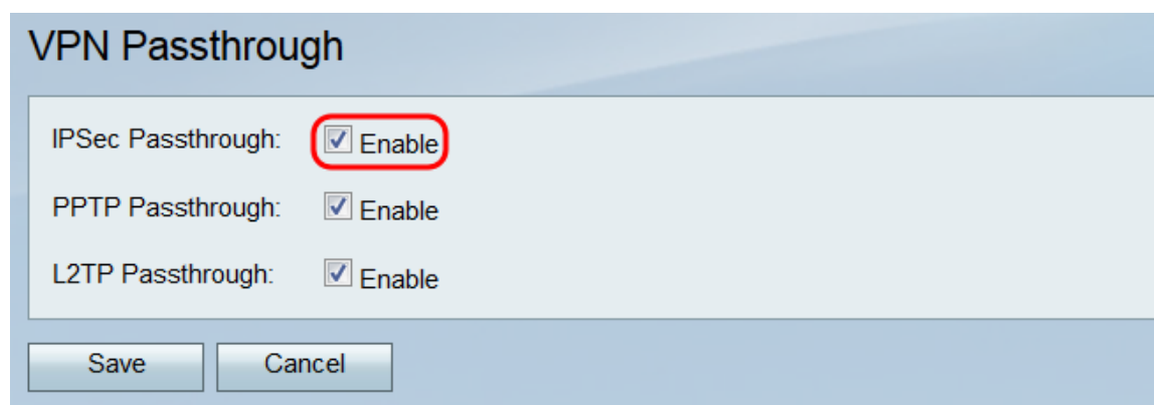
## Habilitar ou Desabilitar Passagem de VPN

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



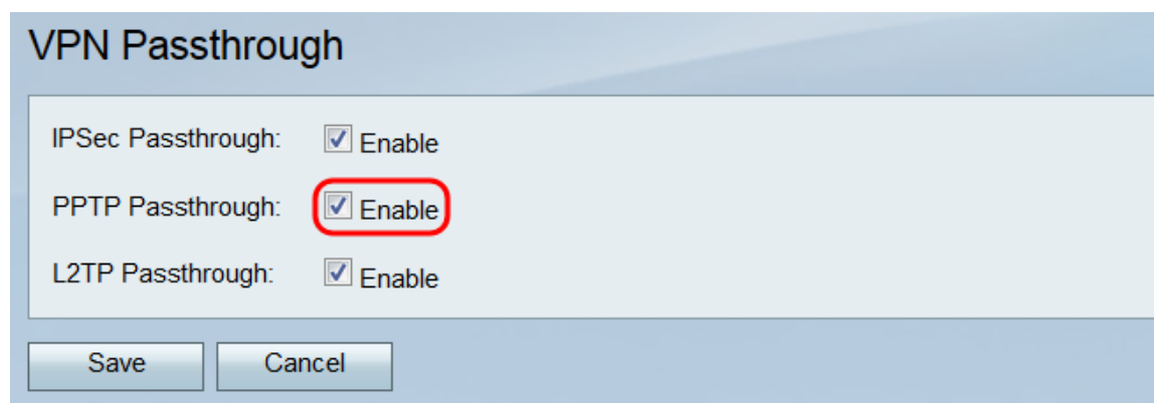
The screenshot shows the 'VPN Passthrough' configuration page. It has a light blue header with the title 'VPN Passthrough'. Below the header, there are three rows of configuration options, each with a checked checkbox and the word 'Enable':  
IPSec Passthrough:  Enable  
PPTP Passthrough:  Enable  
L2TP Passthrough:  Enable  
At the bottom of the page, there are two buttons: 'Save' and 'Cancel'.

Etapa 2. No campo *IPSec Passthrough*, a caixa de seleção **Enable** é marcada por padrão. O IPSec (Internet Protocol Security) é um conjunto de protocolos que permite a troca segura de pacotes. Se você não quiser que nenhum tráfego IPSec passe pelo dispositivo, desmarque essa caixa de seleção.



This screenshot is identical to the previous one, but the 'Enable' checkbox for 'IPSec Passthrough' is circled in red to highlight it.

Etapa 3. No campo *PPTP Passthrough*, a caixa de seleção **Enable** é marcada por padrão. O PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol) é uma maneira de transmitir pacotes PPP (Point-to-Point Protocol) por uma VPN. Se você não quiser que nenhum tráfego PPTP passe pelo dispositivo, desmarque essa caixa.



This screenshot is identical to the previous ones, but the 'Enable' checkbox for 'PPTP Passthrough' is circled in red to highlight it.

Etapa 4. No campo *Passagem L2TP*, a caixa de seleção **Habilitar** é marcada por padrão. L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol) é um protocolo de tunelamento usado para transmitir pacotes PPP em VPNs. Se você não quiser que nenhum tráfego L2TP passe pelo dispositivo, desmarque essa caixa.

## VPN Passthrough

IPSec Passthrough:  Enable

PPTP Passthrough:  Enable

L2TP Passthrough:  Enable

Save

Cancel

Etapa 5. Clique em **Save** para salvar todas as alterações feitas na página *VPN Passthrough*.

## VPN Passthrough

IPSec Passthrough:  Enable

PPTP Passthrough:  Enable

L2TP Passthrough:  Enable

Save

Cancel

## 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.