

# Configure a passagem de VPN para SPA122

## Objetivo

O recurso VPN Passthrough (Passagem de VPN) é geralmente usado se houver dispositivos por trás do ATA (Analog Telephone Adapters, Adaptadores de Telefone Analógico) que precisam configurar túneis IPsec independentemente. A página permite que você deixe que o Internet Protocol Security (IPSec), Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP) e o Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP) passem pelo firewall no dispositivo.

O objetivo deste artigo é configurar a passagem de VPN no dispositivo VoIP SPA122.

## Dispositivos aplicáveis

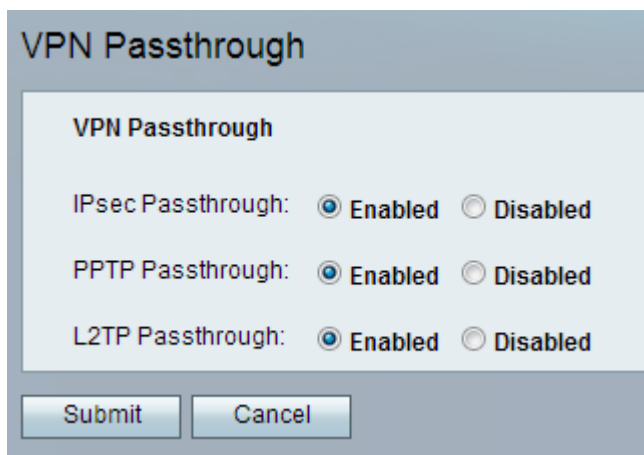
SPA122

## Versão de software

•v1.1.0

## Configurar a passagem VPN

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



VPN Passthrough

VPN Passthrough

IPsec Passthrough:  Enabled  Disabled

PPTP Passthrough:  Enabled  Disabled

L2TP Passthrough:  Enabled  Disabled

Submit Cancel

Etapa 2. O *Internet Protocol Security* (IPSec) fornece comunicações IP seguras através de autenticação e criptografia. Para autorizar a passagem de encapsulamentos IPSec pelo ATA, a passagem IPSec é habilitada por padrão. Para desabilitar a passagem IPSec, clique no botão de opção **Desabilitado**.

VPN Passthrough

VPN Passthrough

IPsec Passthrough:  Enabled  Disabled

PPTP Passthrough:  Enabled  Disabled

L2TP Passthrough:  Enabled  Disabled

Submit Cancel

Etapa 3. O PPTP (*Point-to-Point Tunneling Protocol*) é o método usado para habilitar sessões VPN através de uma rede IP. Para autorizar a passagem de encapsulamentos PPTP pelo ATA, a passagem PPTP está habilitada por padrão. Para desabilitar a passagem PPTP, clique no botão de opção **Disabled (Desabilitado)**.

VPN Passthrough

VPN Passthrough

IPsec Passthrough:  Enabled  Disabled

PPTP Passthrough:  Enabled  Disabled

L2TP Passthrough:  Enabled  Disabled

Submit Cancel

Etapa 4. O *Layer 2 Tunneling Protocol* (L2TP) é um protocolo de tunelamento usado para suportar VPNs (Virtual Private Networks). Não fornece qualquer encriptação ou confidencialidade por si só; ele depende de um protocolo de criptografia que passa dentro do túnel para fornecer privacidade. Para autorizar a passagem de encapsulamentos L2TP pelo ATA, a passagem L2TP está habilitada por padrão. Para desabilitar a passagem L2TP, clique no botão de opção **Desabilitado**.

VPN Passthrough

VPN Passthrough

IPsec Passthrough:  Enabled  Disabled

PPTP Passthrough:  Enabled  Disabled

L2TP Passthrough:  Enabled  Disabled

Submit Cancel

Etapa 5. Clique em Submit. As alterações são salvas e o dispositivo é atualizado.

**Note:** Se o administrador desabilitar a passagem, ele impedirá que os clientes VPN se conectem à sua rede.