

Configuração da transmissão do Virtual Private Network (VPN) no Roteadores RV016, RV042, RV042G e RV082 VPN

Objetivo

A transmissão VPN ajuda o sistema atrás do Firewall do roteador a alcançar uma rede remota. Uma transmissão VPN é uma maneira de conectar duas redes asseguradas sobre o Internet. Quando a transmissão VPN é permitida na rede, permite o tráfego VPN que é iniciado do cliente VPN para passar completamente ao Internet e permite que a conexão de VPN suceda.

A transmissão de IPSec, a transmissão PPTP, e a transmissão L2TP são as três transmissões VPN disponíveis no Roteadores RV016, RV042, RV042G e RV082 VPN. A transmissão VPN é precisada porque todo o Roteadores usado recentemente consiste na tradução de endereço de rede (NAT - que permite que diversos computadores compartilhem da mesma conexão com o Internet), e o PPTP e IPSec não trabalham com NAT. Para permitir o PPTP, L2TP e IPSec no roteador nós usamos o conceito da transmissão VPN.

O objetivo deste original é mostrar-lhe como permitir ou desabilitar a transmissão VPN no Roteadores RV042, RV042G e RV082 VPN.

Nota: Nenhuma porta precisa de abrir para permitir a transmissão VPN, ele trabalhará automaticamente. Antes que a transmissão VPN possa ser configurada a instalação VPN básica deve ser feita no host e no lado remoto.

Dispositivos aplicáveis

- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

Versão de software

- v4.2.1.02

Permita ou desabilite a transmissão VPN

Etapa 1. O log no utilitário de configuração da Web e escolhe **transmissão VPN > VPN**. A página da *transmissão VPN* abre:



Os seguintes são os tipos da transmissão VPN. À revelia, todas as transmissões VPN são permitidas.

- Transmissão de IPsec — A segurança de protocolo do Internet (IPsec) é um conjunto de protocolos usado à troca segura das ofertas dos pacotes. A transmissão de IPsec permite que os túneis de IPsec passem através do roteador. Para desabilitar a transmissão de IPsec, clique o botão de rádio da **inutilização**.
- Transmissão PPTP — O Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP) permite que o Point-to-Point Protocol (PPP) seja escavado um túnel através de uma rede IP. Para desabilitar a transmissão PPTP, clique o botão de rádio da **inutilização**.
- Transmissão L2TP — O protocolo Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP) é usado para permitir sessões pontos a ponto através do Internet no nível da camada 2. Para desabilitar a transmissão L2TP, clique o botão de rádio da **inutilização**.

Etapa 2. **Salvaguarda** do clique para salvar as mudanças feitas na transmissão VPN.

Para configurar o servidor de PPTP refira o artigo [configuram o server ponto a ponto do protocolo de tunelamento \(PPTP\) no Roteadores RV016, RV042, RV042G e RV082 VPN para Windows](#).

Nota: Você não pode configurar o server L2TP na série rv, mas apoiam o L2TP VPN.