

Conheça os roteadores VPN RV042 e RV042G

Objetivo

O RV042 é um roteador VPN WAN duplo da série RV0XX. O RV042G é a versão aprimorada do RV042 que suporta velocidades mais altas e rendimento de VPN IPSec. Ambos fornecem uma conectividade segura, confiável e de alto desempenho. Eles também podem fornecer uma conexão alternativa com a Internet que garanta conectividade confiável e sem interrupções, mesmo que a primeira conexão com a Internet falhe. Uma segunda conexão com a Internet também pode aumentar a largura de banda e dividir o tráfego de alta carga.

Este artigo explica os recursos e as especificações dos roteadores VPN RV042 e RV042G.

Dispositivos aplicáveis

- RV042
- RV042G

Versão de software

- v4.2.2.08

Recursos do RV042

Suporta duas portas WAN Ethernet rápidas.

Suporta quatro portas Fast Ethernet LAN.

Usa um adaptador de energia de 12V, 1A.

Suporta SNMPv1 e SNMP v2c.

Suporta 5 conexões VPN PPTP.

Suporta 50 conexões VPN IPSec.

Suporta 12.000 conexões simultâneas.

A passagem de VPN IPSec é de 59 Mbps.

Tem um Switch 10/100 de quatro portas.

No máximo 50 regras de acesso podem ser configuradas.

Suporta um rendimento máximo de NAT de 100 Mbps.

Suporta um máximo de 30 regras de disparo de portas.

Suporta um máximo de 30 regras de encaminhamento de portas.

Usa o método de criptografia DES, 3DES, AES-128, AES-192 e AES-256.

Usa o método de autenticação MD5 e SHA1.

Suporta túneis IPSec de gateway para gateway e de cliente para gateway.

O backup de link inteligente e o balanceamento de carga são possíveis.

Suporta NAT de um para um e de muitos para um.

Suporta passagem VPN PPTP, L2TP e IPSec.

Assistente de configuração que simplifica a configuração inicial.

Recursos do RV042G

Suporta duas portas GbE WAN.

Suporta quatro portas LAN GbE.

Usa um adaptador de energia de 12V, 1A.

Suporta SNMPv1 e SNMP v2c.

Suporta 5 conexões VPN PPTP.

Suporta 50 conexões VPN IPSec.

Suporta 12.000 conexões simultâneas.

A passagem IPSec VPN é de 75 Mbps.

Tem um Switch 10/100 de quatro portas.

No máximo 50 regras de acesso podem ser configuradas.

Suporta um rendimento máximo de NAT de 800 Mbps.

Suporta um máximo de 30 regras de disparo de portas.

Suporta um máximo de 30 regras de encaminhamento de portas.

Usa o método de criptografia DES, 3DES, AES-128, AES-192 e AES-256.

Usa o método de autenticação MD5 e SHA1.

Suporta túneis IPSec de gateway para gateway e de cliente para gateway.

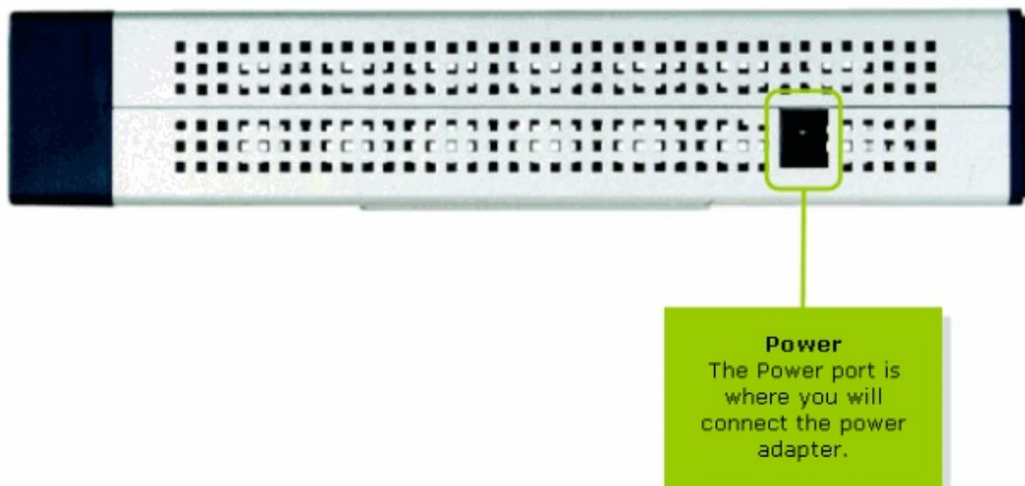
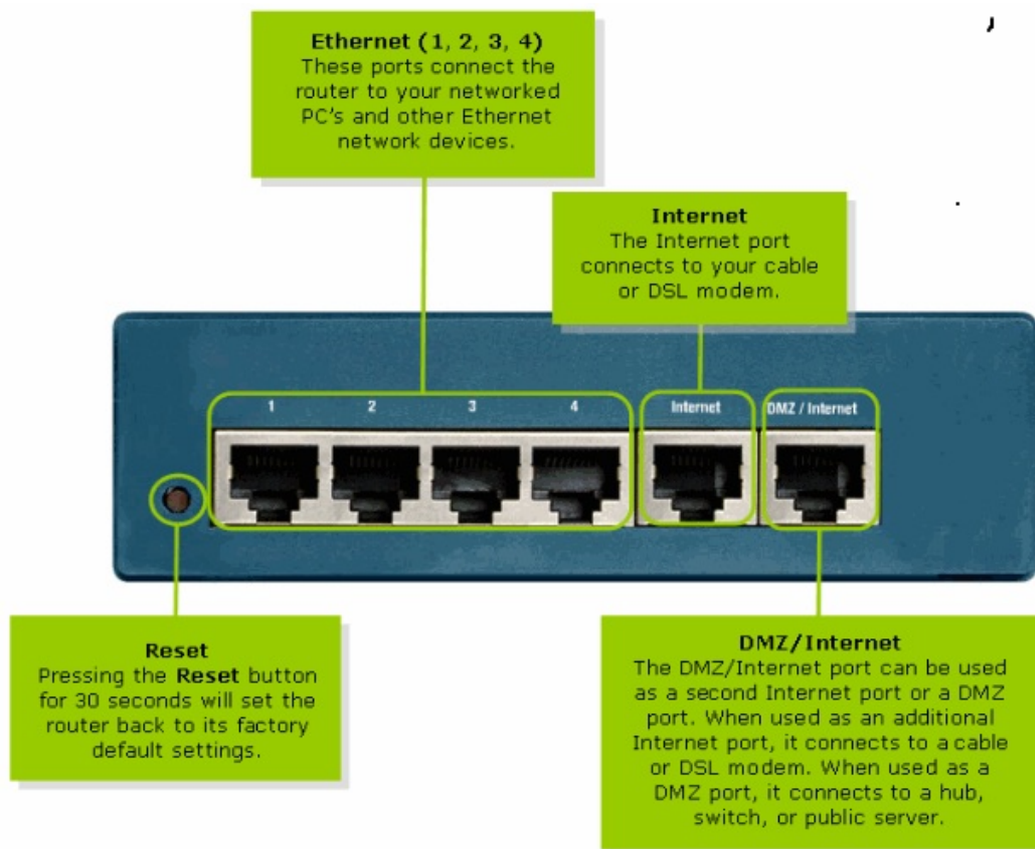
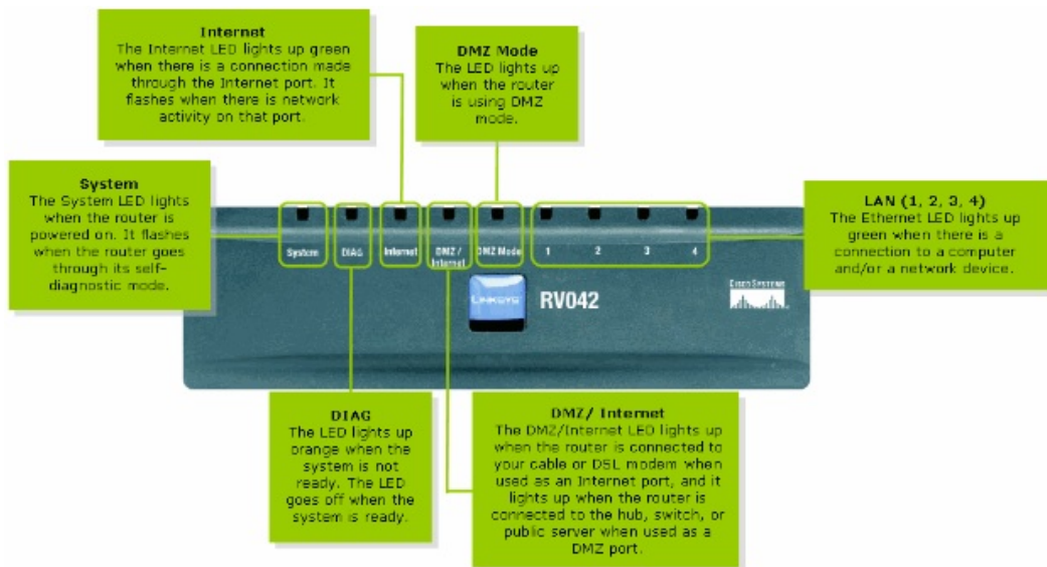
O backup de link inteligente e o balanceamento de carga são possíveis.

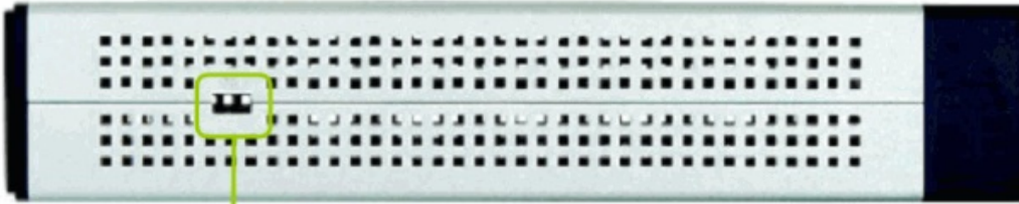
Suporta NAT de um para um e de muitos para um.

Suporta passagem VPN PPTP, L2TP e IPSec.

Assistente de configuração que simplifica a configuração.

Recursos leves e identificação de portas no RV042/RV042G





Security slot

The security slot is where you will connect the security lock.