

Configuração de DHCP em RV016, RV042, RV042G e RV082 VPN Routers

Objetivo

O Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) é um protocolo de configuração de rede para hosts em redes IP. O DHCP fornece endereços IP e uma rota padrão e um prefixo de roteamento para os computadores. Quando a Retransmissão de DHCP está ativada, um cliente DHCP sem um endereço IP pode se comunicar com o servidor através de agentes de retransmissão de DHCP.

Este documento explica a configuração do servidor DHCP ou relay nos roteadores VPN RV016, RV042, RV042G e RV082.

Dispositivos aplicáveis

- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

Versão de software

- 4.2.1.02

Configuração do servidor DHCP IPv4

Para configurar um servidor DHCP IPv4, consulte o artigo [Configuração do servidor DHCP IPv4 em RV016, RV042, RV042G e RV082 VPN Routers](#)

Configuração de Retransmissão DHCP IPv4 do Servidor DHCP ou Retransmissão DHCP

Para configurar um Relay DHCP IPv4, consulte o artigo [Configuração de Retransmissão DHCP IPv4 em RV016, RV042, RV042G e RV082 VPN Routers](#)

Configuração do servidor DHCP IPv6

Para configurar um servidor DHCP IPv6, consulte o artigo [Configuração do servidor DHCP IPv6 em RV016, RV042, RV042G e RV082 VPN Routers](#)

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.