

Guia de Configuração e Solução de Problemas do Cisco DSL Router - RFC1483 Bridging com Opções de Implementação IRB

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Conventions](#)

[Opções](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introduction](#)

Este documento discute o RFC 1483 Bridging com opções de implementação de IRB.

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

[Conventions](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco para obter mais informações sobre convenções de documentos](#).

[Opções](#)

Selecione uma destas opções de implementação RFC 1483 Bridging com IRB (Integrated Routing and Bridging) para o serviço ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line). Ambas as opções de implementação incluem exemplos de configuração para sobrecarga de Conversão de Endereço de Rede (NAT - Network Address Translation), Pool de NAT, NAT estático e Servidor DHCP (Dynamic Host Control Protocol).

- [RFC 1483 Opção 1 de IRB](#) - Seu ISP atribui um único endereço IP público **dinâmico** ao roteador Cisco DSL.
- [RFC 1483 Opção 2 de IRB](#) - Seu ISP atribui um único endereço IP público estático ao roteador Cisco DSL.

Retorne à seção anterior deste guia de configuração e solução de problemas - [RFC 1483 Bridging with IRB Online Form](#).

Retorne à [página principal](#) do Cisco DSL Router Configuration and Troubleshooting Guide.

[Informações Relacionadas](#)

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)