

Guia de Configuração e Solução de Problemas do Cisco DSL Router - Implementações de RFC1483 Bridging

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Conventions](#)

[RFC 1483 Implementações de Bridging](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introduction](#)

Este documento discute implementações de RFC 1483 Bridging.

[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](#).

[RFC 1483 Implementações de Bridging](#)

Selecione uma destas implementações de RFC 1483 Bridging para o serviço Asymmetric Digital Subscriber Line (ADSL).

- [Integrated Routing and Bridging \(IRB\)](#) —(Recommended) (O recurso IRB permite que o roteador DSL da Cisco faça a ponte do tráfego em sua interface ATM (a interface ADSL) e,

em seguida, roteie esse tráfego para fora de sua interface Ethernet. Com o IRB ativado, o Cisco DSL Router pode executar serviços de valor agregado, como a sobrecarga de Network Address Translation (NAT), o NAT Pool, o NAT estático e o DHCP (Dynamic Host Control Protocol) Server.

- [Pure Bridging](#) —Em uma implementação de Pure Bridging, seu Cisco DSL Router atua como uma ponte ADSL para Ethernet simples e não consegue fornecer serviços de valor agregado.

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

[Informações Relacionadas](#)

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