

# Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[RFC 1483 que interliga las implementaciones](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

Este documento discute el RFC 1483 que interliga las implementaciones.

## prerrequisitos

### Requisitos

No hay requisitos específicos para este documento.

### Componentes Utilizados

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

### Convenciones

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

## RFC 1483 que interliga las implementaciones

Seleccione uno de este RFC 1483 que interliga las implementaciones para su servicio del Asymmetric Digital Subscriber Line (ADSL).

- ¿[Integrated Routing and Bridging \(IRB\)](#)? (Recomendado) la característica IRB permite que su router DLS de Cisco interligue el tráfico adentro en su interfaz ATM (la interfaz ADSL) y después rutee ese tráfico hacia fuera en su interfaz de Ethernet. Con el IRB habilitado, el router DLS de Cisco puede llevar a cabo los servicios de valor agregado tales como servidor del (DHCP) de la sobrecarga, del agrupamiento NAT, del NAT estático, y del Dynamic Host Control Protocol del Network Address Translation (NAT).
- ¿[Bridging puro](#)? En una implementación de Pure Bridging, su router DLS de Cisco actúa como ADSL simple a puente de Ethernet, y no puede proporcionar los servicios de valor agregado.

Vuelva a la [página principal de la](#) guía de Configuración y Troubleshooting del Cisco DSL Router.

## **Información Relacionada**

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)