

# Guía de configuración y resolución de problemas del router DSL de Cisco - Conexión en puente RFC1483 con opciones de implementación IRB

## Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Opciones](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Este documento describe el puenteo RFC 1483 con las opciones de implementación IRB.

## [Prerequisites](#)

## [Requirements](#)

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 Técnicos Cisco para obtener más información sobre las convenciones del documento.](#)

## [Opciones](#)

Seleccione una de estas opciones de implementación de puente RFC 1483 con routing y puente integrados (IRB) para su servicio ADSL (Línea de suscriptor digital asimétrica). Ambas opciones de implementación incluyen ejemplos de configuración para la sobrecarga de traducción de direcciones de red (NAT), el grupo NAT, la NAT estática y el servidor de protocolo de control dinámico de host (DHCP).

- [RFC 1483 IRB Option 1](#) : El ISP asigna una única dirección IP pública **dinámica** al router DSL de Cisco.
- [RFC 1483 IRB Option 2](#) : El ISP asigna una única dirección IP pública estática al router DSL de Cisco.

Vuelva a la sección anterior de esta guía de configuración y resolución de problemas - [RFC 1483 Bridging with IRB Online Form](#).

Vuelva a la [página principal](#) de la Guía de configuración y resolución de problemas del router DSL de Cisco.

## [Información Relacionada](#)

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