

# Guía de Configuración y Troubleshooting del Cisco DSL Router - Opciones de la implementación de ruteo del RFC1483

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Opciones de implementación](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Este documento discute las opciones de la implementación de ruteo del RFC1483.

## [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.

## [Opciones de implementación](#)

Seleccione una de estas opciones de la implementación de ruteo del RFC1483 para su servicio del Asymmetric Digital Subscriber Line (ADSL).

Seleccione la opción que describe el tipo de servicio de ruteo del RFC1483 que su ISP proporciona.

- [RFC1483 que rutea la opción 1](#) — Su ISP asigna a un solo IP Address público estático a su router DLS de Cisco.
- [RFC1483 que rutea la opción 2](#) — Su ISP asigna un bloque de los IP Address públicos estáticos para el uso en su LAN.

## [Información Relacionada](#)

- [Formulario de ruteo en línea del RFC1483](#)
- [Guía de configuración y resolución de problemas del router DSL de Cisco](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)