

# Cisco DSL-routerconfiguratie en - probleemoplossing - RFC1483- overbruggingsimplementaties

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[RFC 1483-overbruggingsimplementaties](#)

[Gerelateerde informatie](#)

## [Inleiding](#)

In dit document worden RFC 1483-overbruggingsimplementaties besproken.

## [Voorwaarden](#)

### [Vereisten](#)

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

### [Gebruikte componenten](#)

Dit document is niet beperkt tot specifieke software- en hardware-versies.

### [Conventies](#)

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Conventions \(Conventies voor technische tips van Cisco\)](#) voor meer informatie over documentconventies.

## [RFC 1483-overbruggingsimplementaties](#)

Selecteer een van deze RFC 1483-overbruggingsimplementaties voor uw ADSL-service (Asymmetric Digital Subscriber Line).

- [Geïntegreerde routing en Bridging \(IRB\)](#) — (Aanbevolen) Met de IRB-functie kan uw Cisco DSL-router op zijn ATM-interface (de ADSL-interface) en dan dat verkeer op zijn Ethernet-

interface overbruggen. Dankzij IRB kan de Cisco DSL-router services met toegevoegde waarde uitvoeren, zoals NAT-overload (Network Address Translation), NAT Pool, Static NAT en Dynamic Host Control Protocol (DHCP) Server.

- [Pure Bridging](#)-in een zuivere overbruggingsimplementatie, treedt uw Cisco DSL router op als een eenvoudige ADSL aan Ethernet-brug, en kan geen diensten met toegevoegde waarde leveren.

Ga terug naar de [hoofdpagina](#) van de Cisco DSL-routerconfiguratie en -probleemoplossing.

## [Gerelateerde informatie](#)

- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)