

# Cisco DSL-routerconfiguratie en - probleemoplossing - RFC1483-overbrugging met IRB-implementatieopties

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Opties](#)

[Gerelateerde informatie](#)

## [Inleiding](#)

In dit document worden RFC 1483-overbrugging met IRB-implementatieopties 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.](#)

## [Opties](#)

Selecteer een van deze RFC 1483 Bridging met geïntegreerde routing en bridging (IRB) implementatieopties voor uw ADSL-service (Asymmetric Digital Subscriber Line). Beide implementatieopties omvatten configuratie-voorbeelden voor NAT-overload (Network Address Translation), NAT-pool, Static NAT en Dynamic Host Control Protocol (DHCP)-server.

- [RFC 1483 IRB optie 1](#) - Uw ISP wijst één **dynamisch** openbaar IP-adres toe aan uw Cisco DSL-router.
- [RFC 1483 IRB optie 2](#) - Uw ISP wijst één statisch openbaar IP-adres toe aan uw Cisco DSL-router.

Terug naar het vorige gedeelte van deze configuratie en probleemoplossing - [RFC 1483 Overbrugging met IRB Online Form](#).

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

## [Gerelateerde informatie](#)

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