

# Guida alla configurazione e risoluzione dei problemi del router Cisco DSL - Bridging RFC1483 con opzioni di implementazione IRB

## Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Opzioni](#)

[Informazioni correlate](#)

## [Introduzione](#)

In questo documento viene descritto il bridging RFC 1483 con opzioni di implementazione IRB.

## [Prerequisiti](#)

### [Requisiti](#)

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

### [Componenti usati](#)

Il documento può essere consultato per tutte le versioni software o hardware.

### [Convenzioni](#)

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

## [Opzioni](#)

Selezionare una delle opzioni di implementazione della RFC 1483 Bridging con routing e bridging integrato (IRB) per il servizio ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line). Entrambe le opzioni di implementazione includono esempi di configurazione per l'overload NAT (Network Address Translation), il pool NAT, il protocollo NAT statico e il server DHCP (Dynamic Host Control Protocol).

- [RFC 1483 - IRB opzione 1](#) - L'ISP assegna un unico indirizzo IP pubblico **dinamico** al router DSL Cisco.
- [RFC 1483 - IRB opzione 2](#) - L'ISP assegna un singolo indirizzo IP pubblico statico al router DSL Cisco.

Tornare alla sezione precedente della presente guida alla configurazione e alla risoluzione dei problemi - [RFC 1483 Bridging con IRB Online Form](#).

Tornare alla [pagina principale](#) della guida alla configurazione e risoluzione dei problemi del router DSL Cisco.

## [Informazioni correlate](#)

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)