

Cisco DSL Router-Konfigurations- und Fehlerbehebungsleitfaden - RFC1483-Bridging mit IRB-Implementierungsoptionen

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Optionen](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

In diesem Dokument wird das RFC 1483-Bridging mit IRB-Implementierungsoptionen erläutert.

Voraussetzungen

Anforderungen

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

Verwendete Komponenten

Dieses Dokument ist nicht auf bestimmte Software- und Hardwareversionen beschränkt.

Konventionen

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

Optionen

Wählen Sie eine dieser RFC 1483 Bridging mit Integrated Routing and Bridging (IRB)-Implementierungsoptionen für Ihren ADSL-Service (Asymmetric Digital Subscriber Line) aus. Beide Implementierungsoptionen beinhalten Konfigurationsbeispiele für Network Address Translation (NAT) Overload, NAT Pool, Static NAT und Dynamic Host Control Protocol (DHCP) Server.

- [RFC 1483 IRB Option 1](#) - Ihr ISP weist Ihrem Cisco DSL-Router eine einzige **dynamische** öffentliche IP-Adresse zu.
- [RFC 1483 IRB Option 2](#) - Ihr ISP weist Ihrem Cisco DSL-Router eine einzige statische öffentliche IP-Adresse zu.

Kehren Sie zum vorherigen Abschnitt dieses Konfigurations- und Fehlerbehebungshandbuchs zurück - [RFC 1483 Bridging with IRB Online Form](#).

Kehren Sie zur [Hauptseite](#) des Cisco DSL Router-Konfigurations- und Fehlerbehebungsleitfadens zurück.

[Zugehörige Informationen](#)

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)