

Cisco DSL路由器配置和故障排除指南 — RFC1483橋接IRB實施選項

目錄

- [簡介](#)
- [必要條件](#)
- [需求](#)
- [採用元件](#)
- [慣例](#)
- [選項](#)
- [相關資訊](#)

簡介

本檔案將討論使用IRB實施選項橋接的RFC 1483。

必要條件

需求

本文件沒有特定需求。

採用元件

本文件所述內容不限於特定軟體和硬體版本。

慣例

如需文件慣例的詳細資訊，請參閱[思科技術提示慣例](#)。

選項

為您的非對稱數字使用者線路(ADSL)服務選擇其中一個RFC 1483橋接與整合路由和橋接(IRB)實施選項。這兩個實施選項都包括網路地址轉換(NAT)過載、NAT池、靜態NAT和動態主機控制協定(DHCP)伺服器的配置示例。

- [RFC 1483 IRB選項1](#) — 您的ISP為您的Cisco DSL路由器分配一個動態公有IP地址。
- [RFC 1483 IRB選項2](#) - ISP為您的Cisco DSL路由器分配一個靜態公有IP地址。

返回此配置和故障排除指南的前一節 — [RFC 1483橋接與IRB線上表格](#)。

返回[Cisco DSL路由器](#)配置和故障排除指南的首頁。

相關資訊

- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)