

Cisco DSL路由器配置与故障排除指南- RFC1483与IRB桥接的实施选项

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[选项](#)

[相关信息](#)

简介

本文讨论与IRB桥接的RFC1483的实施选择。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

选项

为您的非对称数字用户线(ADSL)服务选择与集成路由和桥接(IRB)桥接的RFC 1483的一个实施选择。两个实施选择包括网络地址转换(NAT)超载，NAT池，静态NAT和动态主机控制协议(DHCP)服务器的配置示例。

- [RFC 1483 IRB选项1](#) — 您的ISP将一个**动态**公有IP地址分配给您的Cisco DSL路由器。
- [RFC 1483 IRB选项2](#) — 您的ISP为您的Cisco DSL路由器分配一个**静态**公有IP地址。

返回本配置和故障排除指南的上一部分 — [RFC 1483与IRB联机表单桥接](#)。

回到Cisco DSL路由器配置与故障排除指南的[主页](#)。

[相关信息](#)

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)