

Cisco DSL 라우터 구성 및 문제 해결 가이드 - RFC1483 Bridging with IRB 구현 옵션

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[옵션](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 IRB 구현 옵션이 포함된 RFC 1483 브리징에 대해 설명합니다.

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

[사용되는 구성 요소](#)

이 문서는 특정 소프트웨어 및 하드웨어 버전으로 한정되지 않습니다.

[표기 규칙](#)

문서 규칙에 대한 자세한 내용은 [Cisco 기술 팁 표기 규칙을 참고하십시오](#).

옵션

ADSL(Asymmetric Digital Subscriber Line) 서비스에 대한 IRB(Integrated Routing and Bridging) 구현 옵션을 사용하는 RFC 1483 브리징 중 하나를 선택합니다. 두 구현 옵션 모두 NAT(Network Address Translation) 오버로드, NAT 풀, 고정 NAT 및 DHCP(Dynamic Host Control Protocol) 서버의 컨피그레이션 예를 포함합니다.

- [RFC 1483 IRB 옵션 1](#) - ISP에서 Cisco DSL 라우터에 동적 공용 IP 주소를 하나 할당합니다.
- [RFC 1483 IRB 옵션 2](#) - ISP에서 Cisco DSL 라우터에 단일 고정 공용 IP 주소를 할당합니다.

이 컨피그레이션 및 문제 해결 가이드의 이전 섹션으로 돌아가기 - [RFC 1483 Bridging with IRB](#)

[Online Form.](#)

Cisco DSL 라우터 컨피그레이션 및 문제 해결 가이드의 기본 페이지로 돌아갑니다.

[관련 정보](#)

- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)