

Cisco DSL 라우터 구성 및 문제 해결 가이드 - RFC1483 브리징 구현

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[RFC 1483 브리징 구현](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 RFC 1483 브리징 구현에 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.](#)

[RFC 1483 브리징 구현](#)

ADSL(Asymmetric Digital Subscriber Line) 서비스를 위한 이러한 RFC 1483 브리징 구현 중 하나를 선택합니다.

- [IRB\(Integrated Routing and Bridging\)](#) —(권장) IRB 기능을 사용하면 Cisco DSL 라우터가 ATM 인터페이스(ADSL 인터페이스)에서 트래픽을 브리징한 다음 이더넷 인터페이스에서 트래픽을 라우팅할 수 있습니다. IRB가 활성화된 경우 Cisco DSL 라우터는 NAT(Network Address Translation) 오버로드, NAT 풀, 고정 NAT, DHCP(Dynamic Host Control Protocol) 서버 등의 부가 가치 서비스를 수행할 수 있습니다.

- [Pure Bridging](#)—Pure Bridging 구현에서 Cisco DSL 라우터는 간단한 ADSL-이더넷 브리지 역할을 하며 부가 가치 서비스를 제공할 수 없습니다.

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

[관련 정보](#)

- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)