

Cisco DSL 라우터 구성 및 문제 해결 가이드 - PPPoE 클라이언트 역할을 하는 Cisco DSL 라우터의 PPPoE 구현 옵션

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[구현 옵션](#)

[다음을 확인합니다.](#)

[문제 해결](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 PPPoE 클라이언트 역할을 하는 Cisco DSL 라우터에 대한 PPPoE(Point-to-Point Protocol over Ethernet) 구현 옵션에 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.](#)

[구현 옵션](#)

ADSL(Asymmetric Digital Subscriber Line) 서비스에 대해 다음 PPPoE 구현 옵션 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.

ISP에서 제공하는 PPPoE 서비스의 유형을 설명하는 구현을 선택합니다.

- [PPPoE Cisco DSL Router Client Option 1](#) - ISP에서 Cisco DSL 라우터에 단일 동적 공용 IP 주소를 할당합니다.
- [PPPoE Cisco DSL Router Client Option 2](#) - ISP에서 Cisco DSL 라우터에 단일 고정 공용 IP 주소를 할당합니다.

이 컨피그레이션 가이드의 [기본 페이지](#)로 돌아갑니다.

[다음을 확인합니다.](#)

현재 이 구성에 대해 사용 가능한 확인 절차가 없습니다.

[문제 해결](#)

현재 이 컨피그레이션에 사용할 수 있는 특정 문제 해결 정보가 없습니다.

[관련 정보](#)

- [Cisco DSL 라우터 구성 및 문제 해결 가이드 - PPPoE 구현 옵션](#)
- [Cisco DSL 라우터 컨피그레이션 및 트러블슈팅 가이드](#)
- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)