

Cisco DSL-routerconfiguratie en - probleemoplossing - PPPoE-implementatieopties voor Cisco DSL-router die fungeert als een PPPoE-client

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Implementatieopties](#)

[Verifiëren](#)

[Problemen oplossen](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Dit document behandelt de Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE)-implementatieopties voor Cisco DSL-router die als een PPPoE-client fungeert.

Voorwaarden

Vereisten

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

Gebruikte componenten

Dit document is niet beperkt tot specifieke software- en hardware-versies.

Conventies

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Conventions \(Conventies voor technische tips van Cisco\)](#) voor meer informatie over documentconventies.

Implementatieopties

Selecteer een van deze PPPoE-implementatieopties voor uw ADSL-service (Asymmetric Digital Subscriber Line). Beide implementatieopties omvatten configuratie-voorbeelden voor NAT-overload (Network Address Translation), NAT-pool, Static NAT en Dynamic Host Control Protocol (DHCP)-server.

Selecteer de implementatie die het type PPPoE-service beschrijft dat uw ISP biedt.

- [PPPoE Cisco DSL Router Client optie 1](#)-Uw ISP wijst één dynamisch, openbaar IP-adres toe aan uw Cisco DSL-router.
- [PPPoE Cisco DSL Router Client optie 2](#)-Uw ISP wijst één statisch openbaar IP-adres toe aan uw Cisco DSL-router.

Ga terug naar de [hoofdpagina](#) van deze configuratiehandleiding.

[Verifiëren](#)

Er is momenteel geen verificatieprocedure beschikbaar voor deze configuratie.

[Problemen oplossen](#)

Er is momenteel geen specifieke troubleshooting-informatie beschikbaar voor deze configuratie.

[Gerelateerde informatie](#)

- [Cisco DSL-routerconfiguratie en -probleemoplossing - PPPoE-implementatieopties](#)
- [Handleiding voor Cisco DSL-routerconfiguratie en -probleemoplossing](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)