

Cisco DSL Router-Konfigurations- und Fehlerbehebungsleitfaden - PPPoE-Implementierungsoptionen für den Cisco DSL Router, der als PPPoE-Client fungiert

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Implementierungsoptionen](#)

[Überprüfen](#)

[Fehlerbehebung](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

In diesem Dokument werden die PPPoE-Implementierungsoptionen (Point-to-Point Protocol over Ethernet) für den Cisco DSL-Router erläutert, der als PPPoE-Client fungiert.

Voraussetzungen

Anforderungen

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

Verwendete Komponenten

Dieses Dokument ist nicht auf bestimmte Software- und Hardwareversionen beschränkt.

Konventionen

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

Implementierungsoptionen

Wählen Sie eine dieser PPPoE-Implementierungsoptionen für Ihren ADSL-Service (Asymmetric Digital Subscriber Line) aus. Beide Implementierungsoptionen beinhalten Konfigurationsbeispiele für Network Address Translation (NAT) Overload, NAT Pool, Static NAT und Dynamic Host Control Protocol (DHCP) Server.

Wählen Sie die Implementierung aus, die den Typ des PPPoE-Service beschreibt, den Ihr ISP bereitstellt.

- [PPPoE Cisco DSL Router Client Option 1](#) - Ihr ISP weist Ihrem Cisco DSL Router eine einzige dynamische öffentliche IP-Adresse zu.
- [PPPoE Cisco DSL Router Client Option 2](#) - Ihr ISP weist Ihrem Cisco DSL Router eine einzige statische öffentliche IP-Adresse zu.

Kehren Sie zur [Hauptseite](#) dieses Konfigurationsleitfadens zurück.

Überprüfen

Für diese Konfiguration ist derzeit kein Überprüfungsverfahren verfügbar.

Fehlerbehebung

Für diese Konfiguration sind derzeit keine spezifischen Informationen zur Fehlerbehebung verfügbar.

Zugehörige Informationen

- [Cisco DSL Router-Konfigurations- und Fehlerbehebungsleitfaden - PPPoE-Implementierungsoptionen](#)
- [Cisco DSL Router - Konfigurations- und Fehlerbehebungsleitfaden](#)
- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)