

Cisco DSL路由器配置和故障排除指南 — 充當 PPPoE客戶端的Cisco DSL路由器的PPPoE實施選項

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[慣例](#)

[實施選項](#)

[驗證](#)

[疑難排解](#)

[相關資訊](#)

簡介

本檔案將討論乙太網路上的點對點通訊協定(PPPoE)實作選項，以用於作為PPPoE使用者端的Cisco DSL路由器。

必要條件

需求

本文件沒有特定需求。

採用元件

本文件所述內容不限於特定軟體和硬體版本。

慣例

如需文件慣例的詳細資訊，請參閱[思科技術提示慣例](#)。

實施選項

為您的非同步數字使用者線路(ADSL)服務選擇以下PPPoE實施選項之一。這兩個實施選項都包括網路地址轉換(NAT)過載、NAT池、靜態NAT和動態主機控制協定(DHCP)伺服器的配置示例。

選擇描述ISP提供的PPPoE服務型別的實施。

- [PPPoE Cisco DSL路由器客戶端選項1](#) — 您的ISP為您的Cisco DSL路由器分配一個動態公共IP地址。
- [PPPoE Cisco DSL路由器客戶端選項2](#) — 您的ISP為您的Cisco DSL路由器分配一個靜態公共IP地址。

返回此配置指南的[首頁](#)。

[驗證](#)

目前沒有適用於此組態的驗證程序。

[疑難排解](#)

目前尚無適用於此組態的具體疑難排解資訊。

[相關資訊](#)

- [Cisco DSL路由器配置和故障排除指南 — PPPoE實施選項](#)
- [Cisco DSL路由器配置和故障排除指南](#)
- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)