

Guide de configuration et de dépannage du routeur DSL Cisco - Options d'implémentations du pontage RFC1483 avec IRB

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[Options](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document traite du pontage RFC 1483 avec les options de mise en oeuvre IRB.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Components Used](#)

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

[Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

[Options](#)

Sélectionnez l'une de ces options de mise en oeuvre RFC 1483 Bridging with Integrated Routing and Bridging (IRB) pour votre service ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line). Les deux options d'implémentation incluent des exemples de configuration pour la surcharge NAT (Network Address Translation), le pool NAT, la NAT statique et le serveur DHCP (Dynamic Host Control Protocol).

- [RFC 1483 IRB Option 1](#) : votre FAI attribue une adresse IP publique **dynamique** unique à votre routeur DSL Cisco.
- [RFC 1483 IRB Option 2](#) : votre FAI attribue une adresse IP publique statique unique à votre routeur DSL Cisco.

Revenez à la section précédente de ce guide de configuration et de dépannage - [Formulaire RFC 1483 Bridging with IRB Online Form](#).

Revenez à la [page principale](#) du Guide de configuration et de dépannage du routeur DSL Cisco.

[Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)