

Guide de configuration et de dépannage du routeur DSL Cisco - Implémentations du pontage RFC1483

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[Implémentations de pontage RFC 1483](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document traite des implémentations de pontage RFC 1483.

[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](#).

[Implémentations de pontage RFC 1483](#)

Sélectionnez l'une de ces implémentations de pontage RFC 1483 pour votre service ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line).

- [Routage et pontage intégrés \(IRB\)](#) (recommandé) : la fonction IRB permet à votre routeur DSL Cisco de relier le trafic sur son interface ATM (interface ADSL), puis de le router sur son

interface Ethernet. Lorsque l'IRB est activée, le routeur DSL Cisco peut exécuter des services à valeur ajoutée tels que la surcharge NAT (Network Address Translation), le pool NAT, la NAT statique et le serveur DHCP (Dynamic Host Control Protocol).

- [Pure Bridging](#) - Dans une implémentation Pure Bridging, votre routeur DSL Cisco agit comme un pont ADSL à Ethernet simple et ne peut pas fournir de services à valeur ajoutée.

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

[Informations connexes](#)

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