

Configuration de DLSw+ d'Ethernet à Ethernet

Contenu

[Introduction](#)

[Avant de commencer](#)

[Conventions](#)

[Conditions préalables](#)

[Components Used](#)

[Configuration](#)

[Diagramme du réseau](#)

[Configurations](#)

[Vérification](#)

[Dépannage](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Dans cet exemple, nous configurons Ethernet vers Ethernet la commutation de liaison de données (DLSw).

Dans le [schéma de réseau](#) ci-dessous, la connectivité IP est supposée par la présence de :

- Une route statique sur le routeur A pointant vers le réseau 132.146.251.0 et le routeur B pointant vers 132.146.252.0, ou
- Protocole de routage dynamique exécuté avec les réseaux configurés.

[Avant de commencer](#)

[Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions des documents, référez-vous aux [Conventions utilisées pour les conseils techniques de Cisco](#).

[Conditions préalables](#)

Aucune condition préalable spécifique n'est requise pour ce document.

[Components Used](#)

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

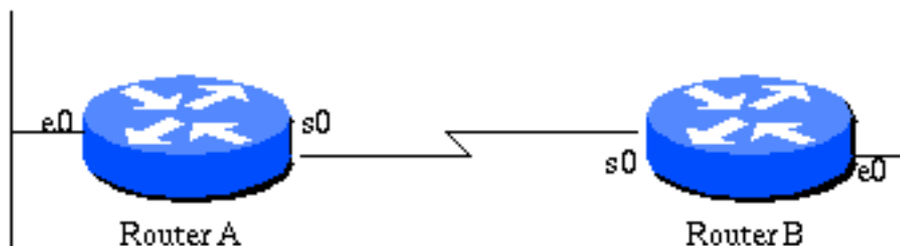
Configuration

Cette section vous fournit des informations pour configurer les fonctionnalités décrites dans ce document.

Remarque : Pour en savoir plus sur les commandes utilisées dans le présent document, utilisez [l'outil de recherche de commandes](#) (clients [inscrits](#) seulement).

Diagramme du réseau

Ce document utilise la configuration réseau indiquée dans le diagramme suivant :



Configurations

Ce document utilise les configurations présentées ci-dessous.

Router A
<pre>hostname RouterA dlsw local-peer peer-id 132.146.252.1 dlsw remote-peer 0 tcp 132.146.251.1 dlsw bridge-group 1 interface Ethernet0 ip address 132.146.252.1 255.255.255.0 bridge-group 1 interface Serial0 ip address 132.146.250.2 255.255.255.0 bandwidth 336 bridge 1 protocol ieee</pre>
Router B
<pre>hostname RouterB dlsw local-peer peer-id 132.146.251.1 dlsw remote-peer 0 tcp 132.146.252.1 dlsw bridge-group 1 interface Ethernet0 ip address 132.146.251.1 255.255.255.0 bridge-group 1 interface Serial0 ip address 132.146.250.1 255.255.255.0 bandwidth 336</pre>

```
bridge 1 protocol ieee
```

Remarque : L'instruction **source-bridge ring-group** n'est pas utilisée dans cette configuration.

Vérification

Aucune procédure de vérification n'est disponible pour cette configuration.

Dépannage

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.

Informations connexes

- [Support technique - Cisco Systems](#)