

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Produits connexes](#)

[Conventions](#)

[Configurez](#)

[Diagramme du réseau](#)

[Configurations](#)

[Exemple 1 : Interface dialer](#)

[Vérifiez l'exemple 1](#)

[Dépannez l'exemple 1](#)

[Exemple 2 : Modèle virtuel](#)

[Vérifiez l'exemple 2](#)

[Dépannez l'exemple 2](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Dans quelques environnements, il peut être nécessaire d'empaqueter des liaisons série pour agir en tant que bande passante agrégée simple. Ce document décrit comment configurer un serveur d'accès de Cisco 2503 pour empaqueter deux interfaces série avec deux différentes méthodes :

- [Interface dialer](#)
- [Modèle virtuel](#)

Ces configurations peuvent être utilisées pour les Routeurs reliés par des lignes louées ou les Routeurs qui ont l'unité de service de canal ou l'unité de service de données (CSU/DSU) ou l'adaptateur terminal RNIS (MERC) configuré pour composer. (Des Routeurs de Cisco n'ont pas été configurés pour composer des numéros de téléphone.) Vous pouvez ajouter des fonctionnalités supplémentaires à cette configuration pour adapter à vos besoins.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Routeur Cisco 2503
- Version de logiciel 12.2(7b) de Cisco IOS®

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Produits connexes

Cette configuration peut être utilisée avec deux Routeurs quelconques avec deux interfaces série WAN chacun. Vous pouvez utiliser WIC-1T, WIC-2T, ou interfaces série WAN fixes.

Conventions

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

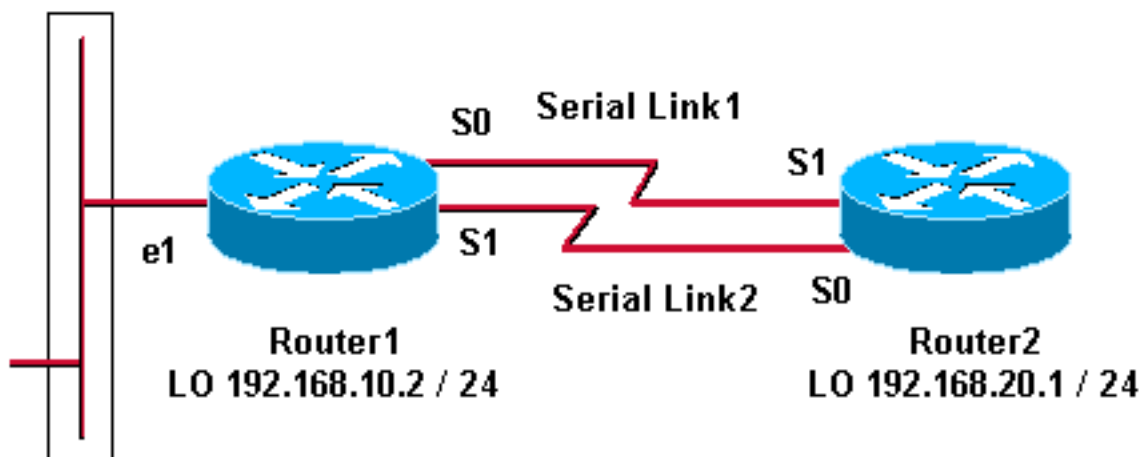
Configurez

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

Remarque: Pour obtenir des informations supplémentaires sur les commandes utilisées dans ce document, utilisez l'[Outil de recherche de commande](#) ([clients enregistrés](#) seulement).

Diagramme du réseau

Ce document utilise la configuration réseau suivante :



Configurations

Cette configuration a été testée avec le Logiciel Cisco IOS version 12.2(7b) sur les Routeurs de la gamme Cisco 2500. Les mêmes concepts de configuration s'appliqueraient à une topologie semblable de routeur ou à d'autres versions logicielles de Cisco IOS.

[Exemple 1 : Interface dialer](#)

- [Router1](#)
- [Router2](#)

[Exemple 2 : Modèle virtuel](#)

- [Router1](#)
- [Router2](#)

[Exemple 1 : Interface dialer](#)

Router1 - Cisco 2503

Router2 - Cisco 2503

[1 Remarque d'exemple](#)

La commande de **légende de ppp direction** est une commande masquée utilisée quand un routeur est confus quant à qui a composé qui (quand dos à dos connectés ou relié par des lignes louées et le CSU/DSU ou le RNIS MERCI sont configurés pour composer). La commande de **callin de ppp direction** peut également être utilisée. Utilisez l'un ou l'autre de ces commandes.

- Pour un routeur local, **légende de ppp direction** d'utilisation.
- Pour un routeur distant, **callin de ppp direction** d'utilisation.

Si vous n'utilisez pas cette commande, le routeur pendant un instant et puis se connecte des débranchements.

La configuration ci-dessus décrit deux Routeurs, Router1 et Router2, qui ont deux interfaces série à empaqueter pour agir en tant que bande passante agrégée simple. Sur les deux Routeurs, le **bouclage d'interface** est configuré et intégré avec l'**interface dialer** utilisant l'**ip unnumbered loopback0**. Les deux interfaces série sont configurées pour aucune adresse IP. Les interfaces physiques Serial0 et Serial1 sont configurées avec le **groupe rotatif de routeurs d'appels** et associées avec un numéroteur simple d'interface logique.

Le dialer-list 1 définit le trafic intéressant, qui déclenche consécutivement la commande du **dialer-group 1** sur l'interface dialer 1 d'évoquer le lien. L'instruction de mappage de numéroteur définie sur les deux Routeurs trace l'interface dialer 1 à l'adresse IP du routeur de pair, et l'adresse Internet définie sert dans l'authentification CHAP. L'artère statique définie conduit le trafic à la destination.

Les commandes enables de **CHAP d'authentification de ppp** la négociation PPP. La commande de **dialer load-threshold** place un chargement ce des déclencheurs pour apporter la deuxième ligne série. Les commandes de **ppp multilink** et de **groupe rotatif de routeurs d'appels** ont été configurées de sorte que les deux interfaces série puissent être empaquetées ensemble en tant qu'une interface d'accès virtuel pour la bande passante agrégée. La commande de **légende de ppp direction** détermine quel côté doit faire une légende pendant la négociation PPP et l'authentification CHAP.

[Vérifiez l'exemple 1](#)

Cette section présente des informations que vous pouvez utiliser pour vous assurer que votre configuration fonctionne correctement.

Certaines commandes **show** sont prises en charge par l'[Output Interpreter Tool \(clients enregistrés\)](#) uniquement), qui vous permet de voir une analyse de la sortie de la commande show.

```
Router1# show ppp multilink Virtual-Access1, bundle name is Router2 Bundle up for 00:01:05
Dialer interface is Dialer1 0 lost fragments, 0 reordered, 0 unassigned 0 discarded, 0 lost
received, 1/255 load 0x0 received sequence, 0x0 sent sequence Member links: 2 (max not set,
min not set) Serial0, since 00:01:05, no frags rcvd Serial1, since 00:01:05, no frags
rcvd Router2# show ppp multilink Virtual-Access1, bundle name is Router1 Bundle up for
00:03:25 Dialer interface is Dialer1 0 lost fragments, 0 reordered, 0 unassigned 0 discarded,
0 lost received, 1/255 load 0x0 received sequence, 0x0 sent sequence Member links: 2 (max not
set, min not set) Serial1, since 00:03:25, no frags rcvd Serial0, since 00:03:25, no frags
rcvd
```

[Dépannez l'exemple 1](#)

Cette section fournit des informations que vous pouvez utiliser pour dépanner votre configuration.

Certaines commandes **show** sont prises en charge par l'[Output Interpreter Tool \(clients enregistrés\)](#) uniquement), qui vous permet de voir une analyse de la sortie de la commande show.

Remarque: Avant d'émettre des commandes de débogage, référez-vous aux [informations importantes sur des commandes de debug](#).

[commandes de débogage](#)

Sur Router1, la commande de **debug ppp authentication** affiche le succès du CHAP.

```
Router1# show ppp multilink Virtual-Access1, bundle name is Router2 Bundle up for 00:01:05
Dialer interface is Dialer1 0 lost fragments, 0 reordered, 0 unassigned 0 discarded, 0 lost
received, 1/255 load 0x0 received sequence, 0x0 sent sequence Member links: 2 (max not set,
min not set) Serial0, since 00:01:05, no frags rcvd Serial1, since 00:01:05, no frags
rcvd Router2# show ppp multilink Virtual-Access1, bundle name is Router1 Bundle up for
00:03:25 Dialer interface is Dialer1 0 lost fragments, 0 reordered, 0 unassigned 0 discarded,
0 lost received, 1/255 load 0x0 received sequence, 0x0 sent sequence Member links: 2 (max not
set, min not set) Serial1, since 00:03:25, no frags rcvd Serial0, since 00:03:25, no frags
rcvd
```

Sur le Router2, la commande de **debug ppp authentication** affiche « attendre le pair...."»

```
Router1# show ppp multilink Virtual-Access1, bundle name is Router2 Bundle up for 00:01:05
Dialer interface is Dialer1 0 lost fragments, 0 reordered, 0 unassigned 0 discarded, 0 lost
received, 1/255 load 0x0 received sequence, 0x0 sent sequence Member links: 2 (max not set,
min not set) Serial0, since 00:01:05, no frags rcvd Serial1, since 00:01:05, no frags
rcvd Router2# show ppp multilink Virtual-Access1, bundle name is Router1 Bundle up for
00:03:25 Dialer interface is Dialer1 0 lost fragments, 0 reordered, 0 unassigned 0 discarded,
0 lost received, 1/255 load 0x0 received sequence, 0x0 sent sequence Member links: 2 (max not
set, min not set) Serial1, since 00:03:25, no frags rcvd Serial0, since 00:03:25, no frags
rcvd
```

[Exemple 2 : Modèle virtuel](#)

Router1 - Cisco 2503

```
Router1# show ppp multilink Virtual-Access1, bundle name
is Router2 Bundle up for 00:01:05 Dialer interface
is Dialer1 0 lost fragments, 0 reordered, 0 unassigned
0 discarded, 0 lost received, 1/255 load 0x0 received
```

```

sequence, 0x0 sent sequence Member links: 2 (max not
set, min not set) Serial0, since 00:01:05, no frags
rcvd Serial1, since 00:01:05, no frags rcvd
Router2# show ppp multilink Virtual-Access1, bundle
name is Router1 Bundle up for 00:03:25 Dialer
interface is Dialer1 0 lost fragments, 0 reordered, 0
unassigned 0 discarded, 0 lost received, 1/255 load
0x0 received sequence, 0x0 sent sequence Member links:
2 (max not set, min not set) Serial1, since 00:03:25,
no frags rcvd Serial0, since 00:03:25, no frags rcvd

```

Router2 - Cisco 2503

```

Router1# show ppp multilink Virtual-Access1, bundle name
is Router2 Bundle up for 00:01:05 Dialer interface
is Dialer1 0 lost fragments, 0 reordered, 0 unassigned
0 discarded, 0 lost received, 1/255 load 0x0 received
sequence, 0x0 sent sequence Member links: 2 (max not
set, min not set) Serial0, since 00:01:05, no frags
rcvd Serial1, since 00:01:05, no frags rcvd
Router2# show ppp multilink Virtual-Access1, bundle
name is Router1 Bundle up for 00:03:25 Dialer
interface is Dialer1 0 lost fragments, 0 reordered, 0
unassigned 0 discarded, 0 lost received, 1/255 load
0x0 received sequence, 0x0 sent sequence Member links:
2 (max not set, min not set) Serial1, since 00:03:25,
no frags rcvd Serial0, since 00:03:25, no frags rcvd

```

La configuration ci-dessus décrit le modèle virtuel configuré sur Router1 et Router2. Dans cet exemple, les deux Routeurs sont configurés avec les modèles virtuels. Les Routeurs sont dos à dos connecté, et la session de multilink ne tourne pas au ralenti. Aucune artère de charge statique n'est nécessaire : une route hôte est installée après des négociations PPP.

Utiliser Logiciel Cisco IOS version 11.3 d'utilisation ou plus tard le modèle virtuel pour le ppp multilink.

La commande **virtuelle de modèle** crée dynamiquement une interface d'accès virtuelle et les applique aux interfaces série physiques avec la commande de **multilink virtual-template**. Les paramètres (tels que le **CHAP d'authentification de ppp**) configurés dans le modèle virtuel d'interface sont appliqués pour les deux interfaces série. La commande de **ppp multilink** dans l'interface virtual-template empaquette les interfaces série physiques pour former virtual-Access afin d'agréger la bande passante.

[Vérifiez l'exemple 2](#)

Cette section présente des informations que vous pouvez utiliser pour vous assurer que votre configuration fonctionne correctement.

Certaines commandes **show** sont prises en charge par l'[Output Interpreter Tool](#) ([clients enregistrés](#) uniquement), qui vous permet de voir une analyse de la sortie de la commande show.

```

Router2# show ppp multilink Virtual-Access1, bundle name is Router1!--- Virtual Access interface
used for the bundle Bundle up for 00:20:38 0 lost fragments, 0 reordered, 0 unassigned 0
discarded, 0 lost received, 1/255 load 0x0 received sequence, 0x0 sent sequence Member links: 2
(max not set, min not set) Serial1, since 00:20:39, no frags rcvd Serial0, since 00:20:39, no
frags rcvd!--- Note that there are two links (Se 0 and Se1) in the bundle

```

Ces commandes peuvent également aider :

- **show ip route connecté** ? Pour voir si l'artère IP pour virtuel-Access est installée.
- **affichez l'interface virtuel-Access X** ? Pour vérifier le statut d'une interface d'accès virtuel particulière. Dans l'exemple ci-dessus, le nombre d'interface d'accès virtuel est 1.

Dépannez l'exemple 2

Cette section fournit des informations que vous pouvez utiliser pour dépanner votre configuration.

Certaines commandes **show** sont prises en charge par l'[Output Interpreter Tool](#) (clients [enregistrés](#) uniquement), qui vous permet de voir une analyse de la sortie de la commande show.

Remarque: Avant d'émettre des commandes de **débogage**, référez-vous aux [informations importantes sur des commandes de debug](#).

Configurez les horodateurs en configuration globale comme suit :

```
service timestamps debug datetime msecservice timestamps log datetime msec
```

Utilisez ces commandes de dépanner :

- **debug ppp negotiation** ? Pour voir si un client passe la négociation PPP. Vous pouvez également vérifier qui des options (rappel, PPP à liaisons multiples [MLP], et ainsi de suite) et que les protocoles (IP, IPX, et ainsi de suite) sont négocié.
- **debug ppp authentication** ? Pour voir si un client passe l'authentification.
- **debug vtemplate** ? Pour voir quelles configurations de modèle virtuel sont utilisées.
- **mettez au point vprofile** ? Pour voir quelles options de configuration sont appliquées à l'interface d'accès virtuel.

Informations connexes

- [Configurer les Concentrateurs existants DDR](#)
- [Configurant le pair pour scruter DDR avec des Profils de compositeur](#)
- [Support technique de cadran](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)