

Ensembles Multilink multiples entre routeurs

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Informations générales](#)

[Configurez](#)

[Diagramme du réseau](#)

[Configurations](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document contient un exemple de configuration pour créer des ensembles de multiliason entre les routeurs. Afin d'avoir plusieurs multiliasons entre deux routeurs, vous devez configurer différents noms d'utilisateur authentifiés pour chaque ensemble.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur la version de logiciel 12.0(7)T 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.

[Conventions](#)

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

Informations générales

La configuration d'échantillon que nous avons créée ici a ces caractéristiques :

- Il utilise une interface multiliasion avec une interface physique de membre sous lui.
- Il utilise une interface BRI comme sauvegarde pour l'interface multiliasion. Cette interface BRI a la capacité de multilink, et toutes les autres caractéristiques de l'interface multiliasion principale.
- Tout en commutant de l'Interface de sauvegarde à l'interface principale, nous utilisons deux ensembles multiliasions qui sont indépendants entre eux. Un de ces derniers est de l'interface multiliasion, et on est du BRI. Par défaut, l'ensemble multiliasion a été identifié par le nom d'utilisateur authentifié. Cependant, ceci crée des questions tout en commutant de la sauvegarde (BRI) à l'interface principale (de multilink). Cette configuration d'échantillon t'affiche comment travailler autour de cette question.

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

Ce document utilise les configurations suivantes :

- Routeur3
- Router2

Routeur3

```
Router3#show running-config ! version 12.0 ! hostname
Router3 ! ! username MultilinkRouter2 password 0 cisco
username Router2BRI password 0 cisco !--- The username
must match the one in the ppp chap hostname command on
the remote router ! ! isdn switch-type basic-net3 !
multilink bundle-name authenticated !--- to
differentiate bundles based on authenticated usernames !
interface Multilink1 ip address 192.168.19.6
255.255.255.0 no cdp enable ppp authentication chap ppp
chap hostname MultilinkRouter3 !--- alternate CHAP
hostname ppp chap password 7 121A0C041104 ppp multilink
multilink-group 1 ! interface Serial1 no ip address no
ip directed-broadcast encapsulation ppp no fair-queue
ppp multilink multilink-group 1 ! interface BRI0 no ip
address no ip directed-broadcast encapsulation ppp no ip
route-cache no ip mroute-cache dialer rotary-group 1
isdn switch-type basic-net3 ppp authentication chap ppp
```

```

multilink ! interface Dialer1 ip address 192.168.20.1
255.255.255.0 no ip directed-broadcast encapsulation ppp
dialer in-band dialer idle-timeout 30 dialer map ip
10.0.0.0 name Router2 broadcast 6084 dialer map ip
192.168.20.2 name Router2 broadcast 6084 dialer load-
threshold 1 either dialer watch-group 1 dialer-group 1
ppp authentication chap ppp chap hostname Router3BRI !--
- alternate CHAP hostname ppp chap password 7
094F471A1A0A ppp multilink ! router eigrp 1 network
10.0.0.0 network 192.168.19.0 network 192.168.20.0 no
auto-summary eigrp log-neighbor-changes ! ip classless
no ip http server ! access-list 150 deny eigrp any any
access-list 150 deny udp any any access-list 150 permit
ip any any dialer watch-list 1 ip 10.0.0.0 255.0.0.0
dialer-list 1 protocol ip list 150 ! line con 0 exec-
timeout 0 0 transport input none line aux 0 line vty 0 4
login ! end

```

Router2

```

Router2#show running-config ! version 12.0 ! hostname
Router2 ! ! username MultilinkRouter3 password 0 cisco
username Router3BRI password 0 cisco !--- The username
must match the one in the ppp chap hostname command on
the remote router ! isdn switch-type basic-net3 !
multilink bundle-name authenticated ! interface
Multilink1 ip address 192.168.19.5 255.255.255.0 no cdp
enable ppp authentication chap ppp chap hostname
MultilinkRouter2 ppp chap password 7 104D000A0618 !---
alternate CHAP hostname ppp multilink multilink-group 1
! interface Serial1 no ip address no ip directed-
broadcast encapsulation ppp no fair-queue clockrate
2000000 ppp multilink multilink-group 1 ! interface BRI0
no ip address no ip directed-broadcast encapsulation ppp
no ip route-cache no ip mroute-cache dialer pool-member
1 isdn switch-type basic-net3 ppp authentication chap
ppp multilink ! interface Dialer1 ip address
192.168.20.2 255.255.255.0 no ip directed-broadcast
encapsulation ppp dialer remote-name Router3 dialer pool
1 dialer string 6082 dialer-group 1 ppp authentication
chap ppp chap hostname Router2BRI !--- alternate CHAP
hostname ppp chap password 7 00071A150754 ppp multilink
! router eigrp 1 network 10.0.0.0 network 192.168.19.0
network 192.168.20.0 no auto-summary eigrp log-neighbor-
changes ! access-list 150 deny eigrp any any access-list
150 deny udp any any access-list 150 permit ip any any
dialer-list 1 protocol ip list 150 ! ! line con 0 exec-
timeout 0 0 transport input none line aux 0 line vty 0 4
! end

```

Vérifiez

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.

- **show ppp multilink** — tests si votre réseau fonctionne correctement.

Le résultat présenté ci-dessous est un résultat d'écrire cette commande sur les périphériques affichés dans le schéma de réseau ci-dessus.

```
Router3#show ppp multilink Multilink1, bundle name is MultilinkRouter2 0 lost fragments, 0
reordered, 0 unassigned, sequence 0x0/0x0 rcvd/sent 0 discarded, 0 lost received, 1/255 load
Member links: 1 active, 0 inactive (max not set, min not set) Serial1 Virtual-Access1, bundle
name is Router2BRI Dialer interface is Dialer1 0 lost fragments, 0 reordered, 0 unassigned,
sequence 0x18/0x3F rcvd/sent 0 discarded, 0 lost received, 1/255 load Member links: 2 (max not
set, min not set) BRI0:1 BRI0:2 Router2#show ppp multilink Multilink1, bundle name is
MultilinkRouter3 0 lost fragments, 0 reordered, 0 unassigned, sequence 0x0/0x0 rcvd/sent 0
discarded, 0 lost received, 1/255 load Member links: 1 active, 0 inactive (max not set, min not
set) Serial1 Virtual-Access1, bundle name is Router3BRI Dialer interface is Dialer1 0 lost
fragments, 0 reordered, 0 unassigned, sequence 0x18/0x3F rcvd/sent 0 discarded, 0 lost received,
1/255 load Member links: 2 (max not set, min not set) BRI0:1 BRI0:2
```

Dépannez

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

Informations connexes

- [Critères d'attribution de noms pour les ensembles Multilink PPP](#)
- [Plus de conseils techniques de PPP](#)
- [Plus de Conseil technique sur les numéros d'accès](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)