

Vários conjuntos multilink entre roteadores

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Informações de Apoio](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de Rede](#)

[Configurações](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este documento fornece uma configuração de exemplo para a criação de conjuntos de multienlace entre roteadores. Para que haja vários multilinks entre dois roteadores, você precisa configurar nomes de usuário autenticados diferentes para cada grupo.

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas no Cisco IOS® Software Release 12.0.(7)T.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

[Convenções](#)

Para obter mais informações sobre convenções de documento, consulte as [Convenções de dicas técnicas Cisco](#).

Informações de Apoio

O exemplo de configuração que criamos aqui tem esses recursos:

- Ele usa uma interface multilink com uma interface do membro físico subjacente.
- Também usa uma interface BRI como backup para a interface multilink. Essa interface BRI tem capacidade multilink e todas as outras características da principal interface multilink.
- Ao comutarmos da interface de backup para a interface principal, usamos dois grupos multilink independentes entre si. Um desses grupos deriva da interface multilink; o outro, da interface BRI. Por padrão, o grupo multilink foi identificado pelo nome de usuário autenticado. Entretanto, isso gera problemas durante a comutação da interface de backup (BRI) para a interface principal (multilink). O exemplo de configuração a seguir mostra como solucionar esse problema.

Configurar

Nesta seção, você encontrará informações para configurar os recursos descritos neste documento.

Nota: Para localizar informações adicionais sobre os comandos usados neste documento, utilize a Ferramenta Command Lookup (somente clientes [registrados](#)).

Diagrama de Rede

Este documento utiliza a seguinte configuração de rede:

Configurações

Este documento utiliza as seguintes configurações:

- Roteador3
- Roteador2

```
Roteador3
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
```

Roteador2

```
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
```

Verificar

Esta seção fornece informações que você pode usar para confirmar se sua configuração está funcionando adequadamente.

A [Output Interpreter Tool \(somente clientes registrados\)](#) oferece suporte a determinados comandos show, o que permite exibir uma análise da saída do comando show.

- **show ppp multilink** — testa se sua rede está operando corretamente.

A saída mostrada abaixo é o resultado da entrada desse comando nos dispositivos mostrados no diagrama de rede acima.

```
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

[Troubleshooting](#)

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.

[Informações Relacionadas](#)

- [Critérios para a nomeação de conjuntos de PPP multilink](#)
- [Mais Dicas Técnicas sobre PPP](#)
- [Mais Dicas Técnicas sobre Discagem de Acesso](#)
- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)