

路由器之间的多个多链路捆绑

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[背景信息](#)

[配置](#)

[网络图](#)

[配置](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

[相关信息](#)

[简介](#)

本文档提供了一个在路由器之间创建多链路捆绑的配置示例。为了在两个路由器之间设置多个多链路，您需要为每个捆绑配置不同的经过身份验证的用户名。

[先决条件](#)

[要求](#)

本文档没有任何特定的要求。

[使用的组件](#)

本文档中的信息基于 Cisco IOS® 软件版本 12.0(7)T。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

[规则](#)

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

[背景信息](#)

我们在此处创建的配置示例具有以下特点：

- 它使用多链路接口，该接口下有一个物理成员接口。
- 它使用一个 BRI 接口作为多链路接口的备份。此 BRI 接口具有多链路功能，以及主要的多链路接口的所有其他特性。
- 从备份接口切换到主接口时，我们使用两个互相独立的多链路捆绑。其中一个捆绑来自多链路接口，另一个来自 BRI。默认情况下，多链路捆绑是通过经身份验证的用户名标识的。但是，从备份 (BRI) 接口切换到主 (多链路) 接口时，这就会产生问题。此配置示例向您显示了如何解决这个问题。

配置

本部分提供有关如何配置本文档所述功能的信息。

注意： 要查找本文档所用命令的其他信息，请使用[命令查找工具](#) ([仅限注册用户](#))。

网络图

本文档使用以下网络设置：

配置

本文档使用以下配置：

- Router3
- Router2

Router3

```
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
```

验证

本部分所提供的信息可用于确认您的配置是否正常工作。

[命令输出解释程序工具](#) ([仅限注册用户](#)) 支持某些 **show** 命令，使用此工具可以查看对 **show** 命令输出的分析。

- **show ppp multilink** — 测试您的网络是否在正常运行。

下述输出是在以上网络图中所示设备上输入此命令后获得的结果。

```
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
```

故障排除

目前没有针对此配置的故障排除信息。

[相关信息](#)

- [多链路 PPP 捆绑的命名标准](#)
- [更多 PPP 技术提示](#)
- [更多接入拨号技术提示](#)
- [技术支持 - Cisco Systems](#)