Beispielkonfiguration - Umgekehrte MUX-Anwendung mit Multilink PPP

Inhalt

Einführung Voraussetzungen Anforderungen Verwendete Komponenten Zugehörige Produkte Konventionen Konfigurieren Netzwerkdiagramm Konfigurationen Überprüfen Fehlerbehebung Befehle zur Fehlerbehebung Zugehörige Informationen

Einführung

In einigen Umgebungen kann es erforderlich sein, mehrere serielle Verbindungen zu bündeln, um als eine Verbindung mit aggregierter Bandbreite zu fungieren. In diesem Dokument wird beschrieben, wie Cisco 4500-Router so konfiguriert werden, dass vier serielle Schnittstellen mithilfe einer Virtual-Template-Schnittstelle gebündelt werden.

Diese Konfiguration kann für Router verwendet werden, die über Mietleitungen verbunden sind, oder für Router, die über die Channel Service Unit/Data Service Unit (CSU/DSU) verfügen. Sie können dieser Konfiguration je nach Ihren Anforderungen zusätzliche Funktionen hinzufügen.

Voraussetzungen

Anforderungen

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf den unten stehenden Software- und Hardwareversionen.

• Cisco 4500 Router in einer Laborumgebung mit bereinigten Konfigurationen.

Cisco IOS® Version 12.2(10b) wurde auf beiden Routern ausgeführt.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen wurden aus Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Sie in einem Live-Netzwerk arbeiten, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen, bevor Sie es verwenden.

Zugehörige Produkte

Diese Konfiguration kann auch mit den folgenden Hardware- und Softwareversionen verwendet werden.

- Zwei beliebige Router mit jeweils vier seriellen Schnittstellen
- Die seriellen Schnittstellen WIC-1T und WIC-2T können verwendet werden.

Konventionen

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie in den Cisco Technical Tips Conventions.

Konfigurieren

In diesem Abschnitt erhalten Sie Informationen zum Konfigurieren der in diesem Dokument beschriebenen Funktionen.

Hinweis: Um weitere Informationen zu den in diesem Dokument verwendeten Befehlen zu erhalten, verwenden Sie das Command Lookup Tool (nur registrierte Kunden).

Netzwerkdiagramm

In diesem Dokument wird die im Diagramm unten dargestellte Netzwerkeinrichtung verwendet.



Fa0 10.17.1.254 / 24

Konfigurationen

Diese Konfiguration wurde mit Cisco IOS Software Release 12.2(10b) für Router der Serie 4500

getestet. Dieselben Konfigurationskonzepte gelten für eine ähnliche Router-Topologie oder andere Cisco IOS-Versionen.

In diesem Dokument werden die unten angegebenen Konfigurationen verwendet.

```
RouterA
version 12.2
1
hostname RouterA
!
1
username RouterB password xxx
ip subnet-zero
multilink virtual-template 1
1
interface loopback 0
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
!
interface Virtual-Template1
ip unnumbered loopback0
ppp authentication chap
ppp multilink
!
interface Serial0
no ip address
encapsulation ppp
no fair-queue
ppp multilink
pulse-time 3
1
interface Serial1
no ip address
 encapsulation ppp
no fair-queue
ppp multilink
pulse-time 3
1
interface Serial2
no ip address
encapsulation ppp
no fair-queue
ppp multilink
pulse-time 3
1
interface Serial3
no ip address
 encapsulation ppp
no fair-queue
ppp multilink
pulse-time 3
1
interface FastEthernet0
ip address 10.17.1.254 255.255.255.0
!
router rip
network 10.0.0.0
network 192.168.1.0
!
end
RouterB
```

```
version 12.2
!
hostname RouterB
1
username RouterA password xxx
ip subnet-zero
multilink virtual-template 1
1
interface loopback 0
ip address 192.168.1.2 255.255.255.0
1
1
interface Virtual-Template1
ip unnumbered loopback0
ppp authentication chap
ppp multilink
1
interface Serial0
no ip address
 encapsulation ppp
no fair-queue
ppp multilink
pulse-time 3
!
interface Serial1
no ip address
 encapsulation ppp
no fair-queue
ppp multilink
pulse-time 3
!
interface Serial2
no ip address
 encapsulation ppp
no fair-queue
ppp multilink
pulse-time 3
!
interface Serial3
no ip address
 encapsulation ppp
no fair-queue
ppp multilink
pulse-time 3
!
interface Ethernet0
ip address 172.16.1.1 255.255.0.0
1
router rip
network 172.16.0.0
network 192.168.1.0
!
end
```

Konfigurieren Sie Folgendes, um die obige Konfiguration zu implementieren:

- Virtuelle Multilink-Vorlage
- interface virtual-template
- PPP Multilink in jeder seriellen Schnittstelle, in der die Bündelung erfolgen muss.
- Ein RIP als IP-Routing-Protokoll

Das Interface-Loopback 0 wird so konfiguriert, dass es nie ausfällt, und das **IP-Loopback 0** verbessert die Bündelung von mehr als fünf seriellen Schnittstellen mit derselben IP-Adresse.

Wenn alle seriellen Schnittstellen aktiv sind und Benutzerdatenverkehr gesendet werden soll, erstellt Multilink PPP eine virtuelle Zugriffsschnittstelle, und die PPP-Aushandlung findet statt. Die Konfiguration für diese Schnittstelle für den virtuellen Zugriff wird aus der virtuellen Vorlage geklont. Die Anzahl der vorhandenen seriellen Schnittstellen wird in dieser virtuellen Zugriffsschnittstelle gebündelt, und es wird eine aggregierte Bandbreite erstellt.

<u>Überprüfen</u>

Dieser Abschnitt enthält Informationen, mit denen Sie überprüfen können, ob Ihre Konfiguration ordnungsgemäß funktioniert.

Bestimmte **show**-Befehle werden vom <u>Output Interpreter Tool</u> unterstützt (nur <u>registrierte</u> Kunden), mit dem Sie eine Analyse der **show**-Befehlsausgabe anzeigen können.

- show ip route
- · show ip rip database
- PPP Multilink anzeigen
- show interface Virtual Access 1

RouterA#**show ip route**

Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2 E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

R 172.16.0.0/16 [120/1] via 192.168.1.2, 00:00:19, Virtual-Access1 10.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets C 10.17.1.0 is directly connected, FastEthernet0 192.168.1.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks C 192.168.1.0/24 is directly connected, Loopback0 C 192.168.1.2/32 is directly connected, Virtual-Access1

RouterA#show ip route connected

10.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets

C 10.17.1.0 is directly connected, FastEthernet0

192.168.1.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks

C 192.168.1.0/24 is directly connected, LoopbackO

```
C 192.168.1.2/32 is directly connected, Virtual-Access1
```

RouterB#**show ip route**

Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2 E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

C 172.16.0.0/16 is directly connected, Ethernet0 R 10.0.0.0/8 [120/1] via 192.168.1.1, 00:00:18, Virtual-Access1 192.168.1.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks C 192.168.1.1/32 is directly connected, Virtual-Access1 C 192.168.1.0/24 is directly connected, Loopback0

RouterB#show ip route connected

C 172.16.0.0/16 is directly connected, Ethernet0
192.168.1.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C 192.168.1.1/32 is directly connected, Virtual-Access1
C 192.168.1.0/24 is directly connected, Loopback0

RouterA#show ip rip database

10.0.0.0/8 auto-summary 10.17.1.0/24 directly connected, FastEthernet0 172.16.0.0/16 auto-summary 172.16.0.0/16

[1] via 192.168.1.2, 00:00:34, Virtual-Access1

192.168.1.0/24auto-summary192.168.1.0/24directly connected, Loopback0192.168.1.2/32directly connected, Virtual-Access1

RouterB#show ip rip database

10.0.0/8 auto-summary

10.0.0/8

[1] via 192.168.1.1, 00:00:13, Virtual-Access 1172.16.0.0/16 auto-summary

172.16.0.0/16 directly connected, Ethernet0 192.168.1.0/24 auto-summary 192.168.1.0/24 directly connected, Loopback0 192.168.1.1/32 directly connected, Virtual-Access1

RouterA#show ppp multilink

Virtual-Access1, bundle name is RouterB Bundle up for 17:01:59 0 lost fragments, 0 reordered, 0 unassigned 0 discarded, 0 lost received, 1/255 load 0xD3C received sequence, 0x1180 sent sequence

Member links: 4 (max not set, min not set)

Serial0, since 17:01:59, last rcvd seq 000D38 Serial1, since 17:01:50, last rcvd seq 000D39 Serial2, since 17:01:46, last rcvd seq 000D3A Serial3, since 17:01:41, last rcvd seq 000D3B

RouterB#**show ppp multilink**

Virtual-Access1, bundle name is RouterA Bundle up for 12:47:33 0 lost fragments, 0 reordered, 0 unassigned 0 discarded, 0 lost received, 1/255 load 0x1186 received sequence, 0xD40 sent sequence Member links: 4 (max not set, min not set) Serial0, since 12:47:33, last rcvd seq 001184 Serial1, since 12:47:27, last rcvd seq 001185 Serial2, since 12:47:23, last rcvd seq 001182 Serial3, since 12:47:20, last rcvd seq 001183

RouterA#show interface virtual-access 1 Virtual-Access1 is up, line protocol is up Hardware is Virtual Access interface

Interface is unnumbered. Using address of Loopback0 (192.168.1.1) MTU 1500 bytes, BW 6176 Kbit, DLY 100000 usec, reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255 Encapsulation PPP, loopback not set Keepalive set (10 sec) DTR is pulsed for 5 seconds on reset LCP Open, multilink Open Open: IPCP Last input 00:00:00, output never, output hang never Last clearing of "show interface" counters 17:05:41 Queueing strategy: fifo Output queue 0/40, 0 drops; input queue 0/75, 0 drops 5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec 5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec 1711 packets input, 163898 bytes, 0 no buffer Received 0 broadcasts, 0 runts, 0 giants, 0 throttles 0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort 2256 packets output, 211897 bytes, 0 underruns 0 output errors, 0 collisions, 0 interface resets 0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out 0 carrier transitions RouterB#show interface virtual-access 1 Virtual-Access1 is up, line protocol is up Hardware is Virtual Access interface Interface is unnumbered. Using address of Loopback0 (192.168.1.2) MTU 1500 bytes, BW 6176 Kbit, DLY 100000 usec, reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255 Encapsulation PPP, loopback not set Keepalive set (10 sec) DTR is pulsed for 5 seconds on reset LCP Open, multilink Open Open: IPCP Last input 00:00:20, output never, output hang never Last clearing of "show interface" counters 12:54:17 Input queue: 0/75/0/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0 Queueing strategy: fifo Output queue :0/40 (size/max) 5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec 5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec 2256 packets input, 216460 bytes, 0 no buffer Received 0 broadcasts, 0 runts, 0 giants, 0 throttles 0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort 1714 packets output, 160624 bytes, 0 underruns 0 output errors, 0 collisions, 0 interface resets 0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out 0 carrier transitions

Fehlerbehebung

Dieser Abschnitt enthält Informationen zur Fehlerbehebung in Ihrer Konfiguration.

Befehle zur Fehlerbehebung

Bestimmte **show**-Befehle werden vom <u>Output Interpreter Tool</u> unterstützt (nur <u>registrierte</u> Kunden), mit dem Sie eine Analyse der **show**-Befehlsausgabe anzeigen können.

Hinweis: Bevor Sie **Debugbefehle** ausgeben, lesen Sie <u>Wichtige Informationen über Debug-</u> <u>Befehle</u>.

- debug ppp negotiation So pr
 üfen Sie, ob ein Client PPP-Aushandlung
 übergibt. Dieser Befehl wird verwendet, um die Adressverhandlung zu
 überpr
 üfen.
- debug ppp authentication Um zu sehen, ob ein Client die Authentifizierung übergibt. Wenn Sie eine Cisco IOS-Softwareversion vor 11.2 verwenden, verwenden Sie stattdessen den Befehl debug ppp chap.
- debug ppp error So zeigen Sie Protokollfehler und Fehlerstatistiken an, die mit der Verhandlung und dem Betrieb einer PPP-Verbindung verknüpft sind.
- debug template So zeigen Sie das Klonen virtueller Vorlagen an, um eine Virtual Access-Schnittstelle zu bilden.
- debug ppp multilink events So zeigen Sie das Debuggen von PPP-Multilink-Ereignissen. Zeigt Informationen zu Ereignissen an, die Multilink-Gruppen betreffen.
- show ppp multilink Zum Anzeigen der Mitglieder des Multilink-Pakets.

Die folgenden Ausgaben wurden von den Cisco Routern der Serie 4500 ermittelt. Sie zeigen die Router, die eine Multilink-PPP-Verbindung herstellen.

RouterA#debug vtemplate Virtual Template debugging is on

```
*Dec 1 17:24:16.519: Vi1 VTEMPLATE: Reuse Vi1, recycle queue size 0
*Dec 1 17:24:16.519: Vil VTEMPLATE: Set default settings with ip unnumbered
*Dec 1 17:24:16.539: Vil VTEMPLATE: Hardware address 00d0.bbfa.f579
*Dec 1 17:24:16.543: Vil VTEMPLATE: Has a new cloneblk vtemplate,
now it has vtemplate
*Dec 1 17:24:16.543: Vil VTEMPLATE: ********** CLONE VACCESS1 **********
*Dec 1 17:24:16.543: Vi1 VTEMPLATE: Clone from Virtual-Template1
interface Virtual-Access1
default ip address
no ip address
encap ppp
ip unnumbered loopback0
end
*Dec 1 17:24:16.595: %LINK-3-UPDOWN:
Interface Virtual-Access1, changed state to up
*Dec 1 17:24:17.515: %LINEPROTO-5-UPDOWN:
Line protocol on Interface Serial0, changed state to up
*Dec 1 17:24:17.595: %LINEPROTO-5-UPDOWN:
Line protocol on Interface Virtual-Access1, changed state to up
RouterA#debug ppp negotiation
 PPP protocol negotiation debugging is on
Dec 11 19:39:14.523: %LINK-5-CHANGED: Interface Serial0, changed state to reset
Dec 11 19:39:14.523: Se0 LCP: State is Closed
Dec 11 19:39:14.627: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
Dec 11 19:39:16.523: %LINK-3-UPDOWN: Interface Serial0, changed state to up
Dec 11 19:39:16.523: Se0 PPP: Treating connection as a dedicated line
Dec 11 19:39:16.523: Se0 PPP: Phase is ESTABLISHING, Active Open [0 sess, 1 load]
Dec 11 19:39:16.523: Se0 LCP: O CONFREQ [Closed] id 25 len 24
Dec 11 19:39:16.523: Se0 LCP:
                               MagicNumber 0xD4CBA693 (0x0506D4CBA693)
Dec 11 19:39:16.523: Se0 LCP: MRRU 1524 (0x110405F4)
Dec 11 19:39:16.523: Se0 LCP:
                                EndpointDisc 1 RouterA (0x130A01506F6D65726F6C)
Dec 11 19:39:16.535: Se0 LCP: I CONFREQ [REQsent] id 33 len 25
Dec 11 19:39:16.535: Se0 LCP: MagicNumber 0x03200E36 (0x050603200E36)
Dec 11 19:39:16.535: Se0 LCP:
                               MRRU 1524 (0x110405F4)
Dec 11 19:39:16.539: Se0 LCP: EndpointDisc 1 RouterB (0x130B0150756C6C69676E79)
Dec 11 19:39:16.539: Se0 LCP: O CONFACK [REQsent] id 33 len 25
Dec 11 19:39:16.539: Se0 LCP:
                               MagicNumber 0x03200E36 (0x050603200E36)
```

Dec 11 19:39:16.539: Se0 LCP: MRRU 1524 (0x110405F4) Dec 11 19:39:16.539: Se0 LCP: EndpointDisc 1 RouterB (0x130B0150756C6C69676E79) Dec 11 19:39:16.539: Se0 LCP: I CONFACK [ACKsent] id 25 len 24 Dec 11 19:39:16.539: Se0 LCP: MagicNumber 0xD4CBA693 (0x0506D4CBA693) Dec 11 19:39:16.539: Se0 LCP: MRRU 1524 (0x110405F4) Dec 11 19:39:16.543: Se0 LCP: EndpointDisc 1 RouterA (0x130A01506F6D65726F6C) Dec 11 19:39:16.543: Se0 LCP: State is Open Dec 11 19:39:16.543: Se0 PPP: Phase is VIRTUALIZED [0 sess, 1 load] Dec 11 19:39:16.555: Vil PPP: Phase is DOWN, Setup [0 sess, 1 load] Dec 11 19:39:16.587: %LINK-3-UPDOWN: Interface Virtual-Access1, changed state to up Dec 11 19:39:16.587: Vil PPP: Treating connection as a dedicated line Dec 11 19:39:16.587: Vil PPP: Phase is ESTABLISHING, Active Open [0 sess, 1 load] Dec 11 19:39:16.587: Vi1 LCP: O CONFREQ [Closed] id 1 len 29 Dec 11 19:39:16.587: Vil LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) Dec 11 19:39:16.587: Vil LCP: MagicNumber 0xD4CBA6D4 (0x0506D4CBA6D4) Dec 11 19:39:16.587: Vil LCP: MRRU 1524 (0x110405F4) Dec 11 19:39:16.587: Vil LCP: EndpointDisc 1 RouterA (0x130A01506F6D65726F6C) Dec 11 19:39:16.587: Vil PPP: Phase is UP [0 sess, 1 load] Dec 11 19:39:16.591: Vi1 IPCP: O CONFREQ [Closed] id 1 len 10 Dec 11 19:39:16.591: Vi1 IPCP: Address 192.168.1.1 (0x0306C0A80101) Dec 11 19:39:16.591: Vil MLP: Added first link Se0 to bundle RouterB Dec 11 19:39:16.623: Vil IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 1 len 10 Dec 11 19:39:16.623: Vi1 IPCP: Address 192.168.1.2 (0x0306C0A80102) Dec 11 19:39:16.623: Vil IPCP: O CONFACK [REQsent] id 1 len 10 Dec 11 19:39:16.623: Vil IPCP: Address 192.168.1.2 (0x0306C0A80102) Dec 11 19:39:16.623: Vil IPCP: I CONFACK [ACKsent] id 1 len 10 Dec 11 19:39:16.627: Vil IPCP: Address 192.168.1.1 (0x0306C0A80101) Dec 11 19:39:16.627: Vil IPCP: State is Open Dec 11 19:39:16.627: Vil IPCP: Install route to 192.168.1.2 Dec 11 19:39:17.543: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0, changed state to up Dec 11 19:39:17.587: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Virtual-Access1, changed state to up RouterB#debug ppp negotiation PPP protocol negotiation debugging is on Dec 11 19:38:08.975: Se0 LCP: I CONFREQ [Closed] id 25 len 24 Dec 11 19:38:08.975: Se0 LCP: MagicNumber 0xD4CBA693 (0x0506D4CBA693) Dec 11 19:38:08.975: Se0 LCP: MRRU 1524 (0x110405F4) Dec 11 19:38:08.975: Se0 LCP: EndpointDisc 1 RouterA (0x130A01506F6D65726F6C) Dec 11 19:38:08.975: Se0 LCP: Lower layer not up, Fast Starting Dec 11 19:38:08.975: Se0 PPP: Treating connection as a dedicated line Dec 11 19:38:08.979: SeO PPP: Phase is ESTABLISHING, Active Open [0 sess, 1 load] Dec 11 19:38:08.979: Se0 LCP: O CONFREQ [Closed] id 33 len 25 Dec 11 19:38:08.979: Se0 LCP: MagicNumber 0x03200E36 (0x050603200E36) Dec 11 19:38:08.979: Se0 LCP: MRRU 1524 (0x110405F4) Dec 11 19:38:08.979: Se0 LCP: EndpointDisc 1 RouterB (0x130B0150756C6C69676E79) Dec 11 19:38:08.979: Se0 LCP: O CONFACK [REQsent] id 25 len 24 Dec 11 19:38:08.979: Se0 LCP: MagicNumber 0xD4CBA693 (0x0506D4CBA693) Dec 11 19:38:08.979: Se0 LCP: MRRU 1524 (0x110405F4) Dec 11 19:38:08.979: Se0 LCP: EndpointDisc 1 RouterA (0x130A01506F6D65726F6C) Dec 11 19:38:08.979: %LINK-3-UPDOWN: Interface Serial0, changed state to up Dec 11 19:38:08.987: Se0 LCP: I CONFACK [ACKsent] id 33 len 25 Dec 11 19:38:08.987: Se0 LCP: MagicNumber 0x03200E36 (0x050603200E36) Dec 11 19:38:08.987: Se0 LCP: MRRU 1524 (0x110405F4) Dec 11 19:38:08.987: Se0 LCP: EndpointDisc 1 RouterB (0x130B0150756C6C69676E79) Dec 11 19:38:08.987: Se0 LCP: State is Open Dec 11 19:38:08.987: Se0 PPP: Phase is VIRTUALIZED [0 sess, 1 load] Dec 11 19:38:08.999: Vil PPP: Phase is DOWN, Setup [0 sess, 1 load] Dec 11 19:38:09.039: Se0 IPCP: Packet buffered while building MLP bundle interface Dec 11 19:38:09.043: %LINK-3-UPDOWN: Interface Virtual-Access1, changed state to up Dec 11 19:38:09.043: Vil PPP: Treating connection as a dedicated line Dec 11 19:38:09.043: Vil PPP: Phase is ESTABLISHING, Active Open [0 sess, 1 load]

```
Dec 11 19:38:09.043: Vi1 LCP: O CONFREQ [Closed] id 1 len 30
Dec 11 19:38:09.043: Vi1 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305)
Dec 11 19:38:09.043: Vil LCP: MagicNumber 0x03200E78 (0x050603200E78)
Dec 11 19:38:09.043: Vil LCP:
                               MRRU 1524 (0x110405F4)
Dec 11 19:38:09.043: Vi1 LCP: EndpointDisc 1 RouterB (0x130B0150756C6C69676E79)
Dec 11 19:38:09.043: Vil PPP: Phase is UP [0 sess, 1 load]
Dec 11 19:38:09.043: Vil IPCP: O CONFREQ [Closed] id 1 len 10
Dec 11 19:38:09.043: Vil IPCP:
                                  Address 192.168.1.2 (0x0306C0A80102)
Dec 11 19:38:09.047: Vil MLP: Added first link Se0 to bundle RouterA
Dec 11 19:38:09.047: Vil PPP: Pending ncpQ size is 1
Dec 11 19:38:09.047: Se0 IPCP: Redirect packet to Vil
Dec 11 19:38:09.047: Vil IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 1 len 10
Dec 11 19:38:09.047: Vil IPCP:
                                Address 192.168.1.1 (0x0306C0A80101)
Dec 11 19:38:09.047: Vil IPCP: O CONFACK [REQsent] id 1 len 10
Dec 11 19:38:09.047: Vi1 IPCP: Address 192.168.1.1 (0x0306C0A80101)
Dec 11 19:38:09.051: Vi1 IPCP: I CONFACK [ACKsent] id 1 len 10
Dec 11 19:38:09.051: Vi1 IPCP: Address 192.168.1.2 (0x0306C0A80102)
Dec 11 19:38:09.051: Vil IPCP: State is Open
Dec 11 19:38:09.051: Vil IPCP: Install route to 192.168.1.1
Dec 11 19:38:09.987: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0,
changed state to up
Dec 11 19:38:10.043: %LINEPROTO-5-UPDOWN:
Line protocol on Interface Virtual-Access1, changed state to up
RouterB#debug ppp multilink events
Multilink events debugging is on
Dec 11 19:41:30.239: %LINK-3-UPDOWN: Interface Serial0, changed state to up
Dec 11 19:41:30.243: Se0 MLP: Request add link to bundle
Dec 11 19:41:30.243: Se0 MLP: Adding link to bundle
Dec 11 19:41:30.255: Vi1 MLP: VP: Clone from Vtemplate 1 block=1
Dec 11 19:41:30.299: %LINK-3-UPDOWN: Interface Virtual-Access1, changed state to up
Dec 11 19:41:30.299: Vil MLP: Added first link Se0 to bundle RouterA
Dec 11 19:41:31.243: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0,
changed state to up
Dec 11 19:41:31.243: Se0 MLP: cdp packet forwarded to wrong interface
Dec 11 19:41:31.299: %LINEPROTO-5-UPDOWN:
Line protocol on Interface Virtual-Access1, changed state to up
```

Zugehörige Informationen

- Anzeigen der Anruferstatistik
- <u>Multilink PPP RFC 1717</u>
- Konfigurieren von Peer-to-Peer-DDR mit Dialer-Profilen
- Support-Seiten für WAN-Technologie
- <u>Technischer Support Cisco Systems</u>