

# Beispielkonfiguration - Umgekehrte MUX-Anwendung mit Multilink PPP

## Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Zugehörige Produkte](#)

[Konventionen](#)

[Konfigurieren](#)

[Netzwerkdigramm](#)

[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](#).

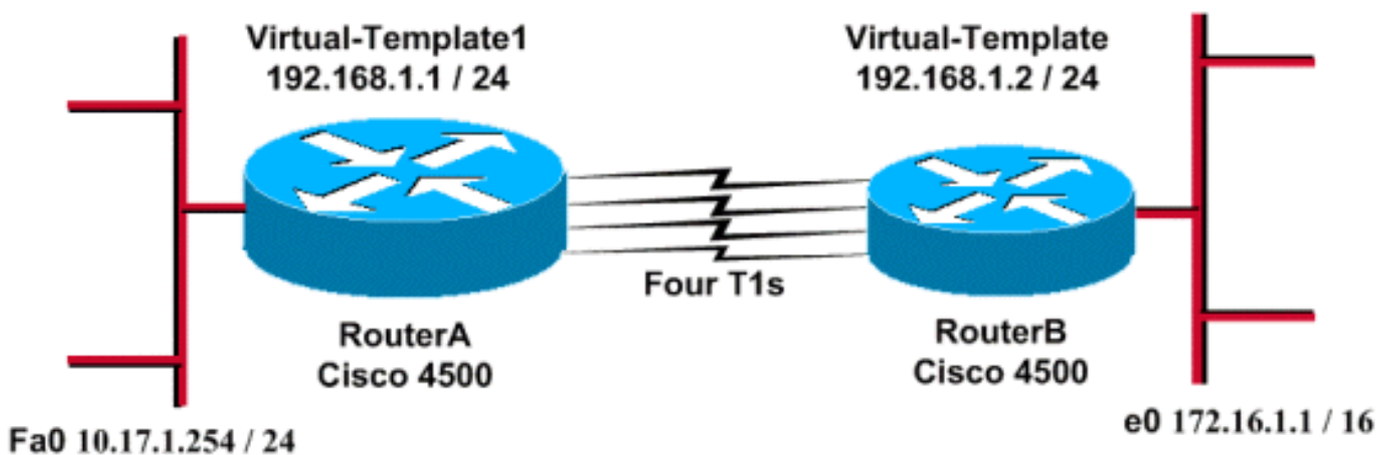
## Konfigurieren

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.



## 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
!
hostname RouterA
!
!
username RouterB password xxx
ip subnet-zero
multilink virtual-template 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
!
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 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
!
username RouterA password xxx
ip subnet-zero
multilink virtual-template 1
!
interface loopback 0
ip address 192.168.1.2 255.255.255.0
!
!
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
!
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
!
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.

## Überprüfen

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

Bestimmte **show**-Befehle werden vom [Output Interpreter Tool](#) unterstützt (nur [registrierte](#) 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, Loopback0
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
192.168.1.0/24 auto-summary
192.168.1.0/24 directly connected, Loopback0
192.168.1.2/32 directly connected, Virtual-Access1
```

RouterB#show ip rip database

```
10.0.0.0/8 auto-summary
10.0.0.0/8
  [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 [Output Interpreter Tool](#) unterstützt (nur [registrierte](#) Kunden), mit dem Sie eine Analyse der **show**-Befehlsausgabe anzeigen können.

**Hinweis:** Bevor Sie **Debugbefehle** ausgeben, lesen Sie [Wichtige Informationen über Debug-Befehle](#).

- **debug ppp negotiation** - So prüfen Sie, ob ein Client PPP-Aushandlung übergibt. Dieser Befehl wird verwendet, um die Adressverhandlung zu überprüfen.
- **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: Vi1 VTEMPLATE: Set default settings with ip unnumbered
*Dec 1 17:24:16.539: Vi1 VTEMPLATE: Hardware address 00d0.bbfa.f579
*Dec 1 17:24:16.543: Vi1 VTEMPLATE: Has a new cloneblk vtemplate,
now it has vtemplate
*Dec 1 17:24:16.543: Vi1 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: Vi1 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: Vi1 PPP: Treating connection as a dedicated line  
Dec 11 19:39:16.587: **Vi1 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: Vi1 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305)  
Dec 11 19:39:16.587: Vi1 LCP: MagicNumber 0xD4CBA6D4 (0x0506D4CBA6D4)  
Dec 11 19:39:16.587: Vi1 LCP: MRRU 1524 (0x110405F4)  
Dec 11 19:39:16.587: Vi1 LCP: EndpointDisc 1 RouterA (0x130A01506F6D65726F6C)  
Dec 11 19:39:16.587: **Vi1 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: **Vi1 MLP: Added first link Se0 to bundle RouterB**  
Dec 11 19:39:16.623: Vi1 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: Vi1 IPCP: O CONFACK [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: Vi1 IPCP: I CONFACK [ACKsent] id 1 len 10  
Dec 11 19:39:16.627: Vi1 IPCP: Address 192.168.1.1 (0x0306C0A80101)  
Dec 11 19:39:16.627: **Vi1 IPCP: State is Open**  
Dec 11 19:39:16.627: **Vi1 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: **Se0 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: Vi1 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: Vi1 PPP: Treating connection as a dedicated line  
Dec 11 19:38:09.043: Vi1 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: Vi1 LCP:   MagicNumber 0x03200E78 (0x050603200E78)
Dec 11 19:38:09.043: Vi1 LCP:   MRRU 1524 (0x110405F4)
Dec 11 19:38:09.043: Vi1 LCP:   EndpointDisc 1 RouterB (0x130B0150756C6C69676E79)
Dec 11 19:38:09.043: Vi1 PPP: Phase is UP [0 sess, 1 load]
Dec 11 19:38:09.043: Vi1 IPCP: O CONFREQ [Closed] id 1 len 10
Dec 11 19:38:09.043: Vi1 IPCP:   Address 192.168.1.2 (0x0306C0A80102)
Dec 11 19:38:09.047: Vi1 MLP: Added first link Se0 to bundle RouterA
Dec 11 19:38:09.047: Vi1 PPP: Pending ncpQ size is 1
Dec 11 19:38:09.047: Se0 IPCP: Redirect packet to Vi1
Dec 11 19:38:09.047: Vi1 IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 1 len 10
Dec 11 19:38:09.047: Vi1 IPCP:   Address 192.168.1.1 (0x0306C0A80101)
Dec 11 19:38:09.047: Vi1 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: Vi1 IPCP: State is Open
Dec 11 19:38:09.051: Vi1 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: Vi1 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](#)
- [Multilink PPP RFC 1717](#)
- [Konfigurieren von Peer-to-Peer-DDR mit Dialer-Profilen](#)
- [Support-Seiten für WAN-Technologie](#)
- [Technischer Support - Cisco Systems](#)