# Backup DDR mediante BRI e il comando dell'interfaccia di backup

## Sommario

Introduzione **Prerequisiti** Requisiti Componenti usati Nozioni di base Convenzioni Configurazione Esempio di rete Configurazioni Verifica Esempio di output del comando show ip route Output di esempio dell'interfaccia Show Risoluzione dei problemi Comandi per la risoluzione dei problemi Output di esempio del comando debug Informazioni correlate

## **Introduzione**

Questa configurazione dimostra l'utilizzo di una linea BRI (Basic Rate Interface) ISDN (Integrated Services Digital Network) per il backup di una connessione di linea in leasing. Il comando **backup interface** attiva la modalità *standby* dell'interfaccia specificata fino a quando l'interfaccia primaria non è attiva. Per ulteriori informazioni sulle funzionalità dell'interfaccia di backup, vedere Valutazione delle interfacce di backup, route statiche mobili e Dialer Watch per il backup DDR.

# **Prerequisiti**

## **Requisiti**

Si consiglia di consultare il documento <u>Configurazione e risoluzione dei problemi di backup DDR</u> per ulteriori informazioni.

### Componenti usati

Questo scenario prevede la connessione di un router Cisco 1604 a un router Cisco 3640 tramite una connessione seriale. Entrambi i router sono inoltre dotati di interfacce BRI, utilizzate per il

collegamento di backup. Cisco 1604 esegue il software Cisco IOS® versione 12.1(5)T e Cisco 3640 utilizza Cisco IOS 12.1(2).

**Nota:** i concetti esposti in questa configurazione possono essere usati su qualsiasi router con interfacce BRI e WAN.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

#### Nozioni di base

In questo esempio viene utilizzato il routing DDR (Dial on Demand Routing) legacy, che utilizza il comando **dialer map** per la connessione BRI. È inoltre possibile utilizzare profili dialer anziché DDR legacy. Per ulteriori informazioni sui profili dialer, consultare il documento sulla <u>configurazione del DDR ISDN con i profili dialer</u>.

La configurazione del backup DDR prevede due passaggi distinti:

- 1. Configurare il DDR con profili DDR o dialer legacy. Verificare che la connessione DDR funzioni correttamente prima di implementare la configurazione di backup.
- 2. Configurare il router per avviare la connessione DDR quando il collegamento primario non riesce. Questa configurazione utilizza interfacce di backup per attivare la connessione remota. Per ulteriori informazioni sulle altre opzioni, fare riferimento a <u>Valutazione delle</u> <u>interfacce di backup</u>, route statiche mobili e Dialer Watch for DDR Backup.

### **Convenzioni**

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento <u>Cisco sulle convenzioni</u> <u>nei suggerimenti tecnici</u>.

## **Configurazione**

In questa sezione vengono presentate le informazioni necessarie per configurare le funzionalità descritte più avanti nel documento.

Nota: per ulteriori informazioni sui comandi menzionati in questo documento, usare lo strumento di ricerca dei comandi

### Esempio di rete

Questo documento utilizza le impostazioni di rete mostrate nel diagramma sottostante.



### **Configurazioni**

Questo documento utilizza le configurazioni mostrate di seguito.

- maui-soho-01 (1600)
- maui-nas-05 (3640)

Questa configurazione utilizza un circuito BRI per eseguire il backup di un collegamento seriale. Per questa configurazione viene inoltre utilizzato il protocollo di routing OSPF (Open Shortest Path First) tra i due router. Dopo aver attivato la connessione di backup, è necessario verificare che la tabella di routing sia aggiornata per utilizzare la nuova route di backup.

**Nota:** Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate dai comandi, consultare il documento <u>Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici</u>.

```
maui-soho-01 (1600)
maui-soho-01#show running-config
Building configuration ...
Current configuration : 1720 bytes
!
version 12.1
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
service password-encryption
hostname maui-soho-01
!
aaa new-model
aaa authentication login default local
aaa authentication login NO_AUTHEN none
aaa authentication ppp default if-needed local
!--- This is basic aaa configuration for PPP calls.
enable secret 5 <deleted> ! username admin password 7
<deleted> username maui-nas-05 password 7 <deleted> !---
Username for remote router (maui-nas-05) and shared
secret !--- (used for CHAP authentication). Shared
secret must be the same on both sides. ip subnet-zero no
ip finger ! isdn switch-type basic-ni ! interface
Loopback0 ip address 172.17.1.1 255.255.255.0 !
interface Ethernet0 ip address 172.16.1.1 255.255.255.0
! interface SerialO backup delay 10 30 !--- Backup link
is activated 10 seconds after primary link goes down. !-
-- Backup link is deactivated 30 seconds after primary
link is restored. backup interface BRI0 !--- BRI0 will
 ackup interface serial 0. ip address 192.168.10.2
```

```
255.255.255.252 encapsulation ppp no ip mroute-cache no
fair-queue ! interface BRI0 ip address 172.20.10.2
255.255.255.0 !--- IP address for the BRI interface
(backup link). encapsulation ppp dialer idle-timeout 900
!--- Idle timeout(in seconds) for this link. dialer map
ip 172.20.10.1 name maui-nas-05 broadcast 5551111 dialer
map ip 172.20.10.1 name maui-nas-05 broadcast 5551112 !-
-- Dialer maps for remote destination. !--- The 2
different phone numbers correspond to the b-channels of
the remote side. dialer load-threshold 1 outbound !---
Load level for traffic at which additional connections
!--- will be added to the MPPP bundle. !--- Load level
values range from 1 (unloaded) to 255 (fully loaded).
dialer-group 1 !--- Apply interesting traffic definition
from dialer-list 1. isdn switch-type basic-ni isdn spidl
51299699380101 9969938 isdn spid2 51299699460101 9969946
ppp authentication chap !--- Use CHAP authentication.
ppp multilink !--- Use multilink to bring up both BRI
channels. ! router ospf 5 !--- OSPF configuration. If
you use a different protocol !--- configure that here.
Make sure to include the BRI network in the RP. log-
adjacency-changes network 172.16.0.0 0.0.255.255 area 0
network 172.17.0.0 0.0.255.255 area 0 network
172.20.10.0 0.0.0.255 area 0 network 192.168.10.0
0.0.0.3 area 0 ! ip classless no ip http server !
access-list 101 remark Interesting traffic definition
for backup link access-list 101 permit ip any any !---
Interesting traffic definition. If you do not want OSPF
to bring up !--- the link, then mark it uninteresting.
dialer-list 1 protocol ip list 101 !--- Interesting
traffic is applied to BRI0 using dialer-group 1. ! line
con 0 exec-timeout 0 0 login authentication NO_AUTHEN
transport input none line vty 0 4 ! end !
```

Verificare i seguenti punti nella configurazione del client maui-soho-01(1600):

- Viene utilizzato un indirizzo di loopback. Questa opzione viene utilizzata in modo che l'ID router per OSPF non venga modificato e il collegamento di backup possa stabilire un peer quando viene attivato.
- La soglia di carico del dialer è impostata su un valore basso. Questo valore può essere modificato se non è necessaria una connessione di backup a connessione multipla da 128 KB.
- Qualsiasi traffico IP attiverà la composizione del numero (in base all'elenco di composizione 1 e al gruppo di composizione 1). Poiché il collegamento di backup richiede traffico interessante per la composizione del collegamento di backup, verificare di disporre di una fonte di traffico che generi traffico interessante. Nell'esempio, i pacchetti hello OSPF attiveranno la composizione. Se non si usa un protocollo di routing, è possibile usare i ping ICMP per comporre il collegamento di backup. Regola il traffico interessante in base alle tue esigenze.
- Viene utilizzato OSPF. È possibile utilizzare qualsiasi protocollo di routing. È sufficiente verificare che le reti dell'interfaccia primaria e di backup siano incluse nel protocollo di routing. Se si desidera utilizzare route statiche anziché un protocollo di routing, creare una route statica con l'hop successivo come interfaccia bri remota (potrebbe essere necessario impostarla come route statica mobile a seconda dello scenario).

maui-nas-05 (3640)

```
maui-nas-05#show running-config
Building configuration ...
Current configuration:
1
version 12.1
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
service password-encryption
hostname maui-nas-05
1
aaa new-model
aaa authentication login default local
aaa authentication login NO_AUTHEN none
aaa authentication ppp default if-needed local
!--- Basic AAA configuration for PPP calls. enable
secret 5 <deleted> ! username admin password 7 <deleted>
username maui-soho-01 password 7 <deleted> !--- Username
for remote router (maui-soho-01) and shared secret !---
(used for CHAP authentication). The shared secret must
be the same on both sides. ! ip subnet-zero ! isdn
switch-type basic-ni ! interface Loopback0 ip address
172.22.1.1 255.255.255.0 ! interface Ethernet0/0 no ip
address shutdown ! interface Ethernet0/1 no ip address
shutdown ! interface BRI1/0 ip address 172.20.10.1
255.255.255.0 !--- IP address for the BRI interface
(backup link). encapsulation ppp dialer idle-timeout 900
dialer map ip 172.20.10.2 name maui-soho-01 broadcast !-
-- Dialer map for remote destination. !--- The name
should match the authentication username provided by the
remote side. !--- Even though this router is not dialing
out, the dialer map statement !--- should be used.
dialer-group 1 !--- Apply interesting traffic defined in
dialer-list 1. isdn switch-type basic-ni isdn spidl
51255511110101 5551111 isdn spid2 51255511120101 5551112
ppp authentication chap ppp multilink !--- Use multilink
to bring up both B-channels. ! !--- Output removed. !
interface Serial2/0 ip address 192.168.10.1
255.255.255.252 encapsulation ppp no fair-queue
clockrate 64000 ! !--- Output removed. ! router ospf 5
network 172.20.10.0 0.0.0.255 area 0 network 172.22.1.0
0.0.0.255 area 0 network 192.168.10.0 0.0.0.3 area 0 !
ip classless no ip http server ! dialer-list 1 protocol
ip any !--- This defines all IP traffic as interesting.
! Line con 0 login authentication NO_AUTHEN transport
input none line 97 102 line AUX 0 line vty 0 4 ! end
```

Verificare i seguenti punti nella configurazione del server maui-nas-05 (3640):

- Èstata configurata un'istruzione della mappa dialer per il sito remoto. Un'istruzione della mappa di composizione non corretta potrebbe causare problemi di routing sul collegamento di backup connesso.
- Tutto il traffico IP è definito interessante. In questo modo si reimposta il timeout di inattività e si mantiene attiva la connessione fino a quando non viene riattivato il server primario. Se non è necessario che il collegamento di backup sia bloccato, è possibile modificare questa impostazione.



Le informazioni contenute in questa sezione permettono di verificare che la configurazione funzioni correttamente.

Alcuni comandi **show** sono supportati dallo strumento Output Interpreter, che consente di visualizzare un'analisi dell'output del comando **show**.

- show interface bri0: indica se l'interfaccia BRI è attiva. Se il collegamento primario è attivo, l'interfaccia BRI sarà in *standby*. L'interfaccia BRI sarà *attiva* solo quando il collegamento primario non sarà attivo.
- show isdn status: da utilizzare per verificare che il router comunichi correttamente con lo switch ISDN. Nell'output, verificate che lo stato del livello 1 sia ATTIVO e che venga visualizzato lo stato dello stato del livello 2 = MULTIPLE\_FRAME\_DEFINED. Questo comando visualizza anche il numero di chiamate attive.

#### Esempio di output del comando show ip route

Di seguito è riportata la tabella di routing del client, maui-soho-01 (1600), con il collegamento primario funzionante:

```
maui-soho-01#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
    192.168.10.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
С
      192.168.10.0/30 is directly connected, Serial0
      192.168.10.1/32 is directly connected, Serial0
С
   172.17.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
С
      172.17.1.0 is directly connected, Loopback0
    172.16.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
      172.16.1.0 is directly connected, Ethernet0
С
    172.20.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
ο
      172.20.10.0 [110/1626] via 192.168.10.1, 00:00:22, Serial0
    172.22.0.0/32 is subnetted, 1 subnets
       172.22.1.1 [110/65] via 192.168.10.1, 00:00:23, Serial0
0
```

L'output del comando **show ip route** mostrato sopra visualizza le route OSPF apprese dai peer tramite il collegamento primario (numero di serie 0). A questo punto viene disattivato il collegamento principale e attivato il collegamento di backup.

**Nota:** l'esecuzione del comando **shutdown** sull'interfaccia primaria non comporta la composizione del BRI di backup. Se si immette un comando **shutdown** per interrompere la connessione primaria, il software Cisco IOS non attiverà automaticamente una connessione di backup. Per attivare le interfacce di backup, è necessario disinserire fisicamente la connessione primaria scollegando i cavi o utilizzando un metodo equivalente.

Dopo l'attivazione del collegamento di backup, la tabella OSPF viene scambiata e vengono installate le nuove route che utilizzano il collegamento di backup. Il traffico ora passa attraverso il

```
maui-soho-01#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
172.17.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
C 172.17.1.0 is directly connected, Loopback0
172.16.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
```

C 172.16.1.0 is directly connected, Ethernet0 172.20.0.0/16 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks

```
C 172.20.10.0/24 is directly connected, BRIO
```

```
C 172.20.10.1/32 is directly connected, BRIO
```

```
172.22.0.0/32 is subnetted, 1 subnets
```

```
0 172.22.1.1 [110/1563] via 172.20.10.1, 00:00:22, BRIO
```

#### Output di esempio dell'interfaccia Show

Il comando **show interface** consente di verificare se le fasi LCP, ICP e Multilink del protocollo PPP sono state superate correttamente.

```
maui-soho-01#show interface BRI 0
BRI0 is up, line protocol is up
Hardware is BRI with U interface and external S bus interface
Internet address is 172.20.10.2, subnet mask is 255.255.255.0
MTU 1500 bytes, BW 256 Kbit, DLY 100000 usec,
reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
Encapsulation PPP, loopback not set
DTR is pulsed for 5 seconds on reset
LCP Open, multilink Open
Open: IPCP
```

# Risoluzione dei problemi

Le informazioni contenute in questa sezione permettono di risolvere i problemi relativi alla configurazione.

#### Comandi per la risoluzione dei problemi

Alcuni comandi **show** sono supportati dallo strumento Output Interpreter, che consente di visualizzare un'analisi dell'output del comando **show**.

Nota: prima di usare i comandi di debug, consultare le <u>informazioni importanti sui comandi di</u> <u>debug</u>.

• debug dialer: utilizzato per visualizzare le informazioni di routing di dial-on-demand.

- debug isdn events: consente di visualizzare l'attività ISDN che si verifica sul lato utente dell'interfaccia ISDN.
- debug isdn q931 Mostra la configurazione delle chiamate e l'interruzione della connessione di rete ISDN (layer 3) e può essere utilizzata per isolare i problemi.
- debug ppp negotiation: visualizza le informazioni sul traffico e gli scambi PPP durante la negoziazione dei componenti PPP, inclusi il protocollo LCP (Link Control Protocol), l'autenticazione e il protocollo NCP (Network Control Protocol). Una negoziazione PPP riuscita aprirà prima lo stato LCP, quindi autenticherà e infine negozierà il PCN.
- debug ppp authentication: visualizza i messaggi del protocollo di autenticazione PPP, inclusi gli scambi di pacchetti Challenge Authentication Protocol (CHAP) e gli scambi del protocollo PAP (Password Authentication Protocol). Se si verifica un errore, verificare che il nome utente e la password CHAP siano configurati correttamente.
- debug ppp error: visualizza gli errori di protocollo e le statistiche sugli errori associate alla negoziazione e al funzionamento della connessione PPP.

#### Output di esempio del comando debug

Per informazioni sulla risoluzione dei problemi relativi al backup DDR, consultare il documento relativo alla configurazione e alla risoluzione dei problemi relativi al backup DDR.

L'output di debug seguente è stato generato utilizzando i debug descritti in precedenza. L'output mostra il collegamento primario che ha esito negativo e il collegamento di backup che si attiva:

#### \*Mar 1 03:37:42.350: %LINK-3-UPDOWN: Interface Serial0, changed state to down

!--- Primary Link is unplugged. \*Mar 1 03:37:42.358: Se0 IPCP: State is Closed \*Mar 1 03:37:42.362: Se0 CDPCP: State is Closed \*Mar 1 03:37:42.366: Se0 PPP: Phase is TERMINATING [0 sess, 1 load] \*Mar 1 03:37:42.370: Se0 LCP: State is Closed \*Mar 1 03:37:42.370: Se0 PPP: Phase is DOWN [0 sess, 1 load] \*Mar 1 03:37:42.386: Se0 IPCP: Remove route to 192.168.10.1 \*Mar 1 03:37:42.394: %OSPF-5-ADJCHG: Process 5, Nbr 172.22.1.1 on SerialO from FULL to DOWN, Neighbor Down: Interface down or detached \*Mar 1 03:37:43.358: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0, changed state to down \*Mar 1 03:37:52.302: %LINK-3-UPDOWN: Interface BRI0:1,

#### changed state to down

!--- The backup interface is changed to from "standby" to "down". !--- The backup interface was activated 10 seconds after the primary link !--- went down. !--- This interval was defined with the backup delay command in maui-soho-01 !--- (the 1600). \*Mar 1 03:37:52.306: BR0:1 LCP: State is Closed \*Mar 1 03:37:52.310: BR0:1 DDR: disconnecting call \*Mar 1 03:37:52.314: %LINK-3-UPDOWN: Interface BRI0:2, changed state to down \*Mar 1 03:37:52.318: BR0:2 LCP: State is Closed \*Mar 1 03:37:52.322: BR0:2 DDR: disconnecting call \*Mar 1 03:37:52.417: %LINK-3-UPDOWN: Interface BRIO, changed state to up \*Mar 1 03:37:52.477: ISDN BRO: Event: Syncing Discards: L2 Discards 4, L2D\_Task Counter 2 \*Mar 1 03:37:52.489: BR0 DDR: Dialing cause ip (s=172.20.10.2, d=224.0.0.5)

!--- OSPF hellos cause the router to dial. \*Mar 1 03:37:52.493: BR0 DDR: Attempting to dial 5551111 !--- This is the phone number of the remote router that is dialed. \*Mar 1 03:37:54.477: ISDN BR0: Event: Syncing Discards: L2 Discards 4, L2D\_Task Counter 3 \*Mar 1 03:37:56.528: %ISDN-6-LAYER2UP: Layer 2 for Interface BR0, TEI 112 changed to up \*Mar 1 03:37:56.556: ISDN BR0: TX -> INFORMATION pd = 8 callref = (null) SPID Information i = '51299699380101' \*Mar 1 03:37:56.627: ISDN BR0: TX -> SETUP pd = 8 callref = 0x1F \*Mar 1 03:37:56.635: Bearer Capability i = 0x8890 \*Mar 1 03:37:56.643: Channel ID i = 0x83 \*Mar 1 03:37:56.651: Keypad Facility i = '5551111' \*Mar 1 03:37:56.667: ISDN BR0: RX <- INFORMATION pd = 8 callref = (null) ENDPOINT IDent i = 0x8081 \*Mar 1 03:37:56.703: ISDN BR0: Received EndPoint ID \*Mar 1 03:37:56.738: ISDN BR0: RX <-INFORMATION pd = 8 callref = (null) Locking Shift to Codeset 5 \*Mar 1 03:37:56.750: Codeset 5 IE 0x2A i = 0x808001, 'P' \*Mar 1 03:37:56.857: %ISDN-6-LAYER2UP: Layer 2 for Interface BR0, TEI 65 changed to up \*Mar 1 03:37:56.881: ISDN BR0: TX -> INFORMATION pd = 8 callref = (null) SPID Information i = '51299699460101' \*Mar 1 03:37:56.917: ISDN BR0: RX <- CALL PROC pd = 8 callref = 0x9F \*Mar 1 03:37:56.925: Channel ID i = 0x89 \*Mar 1 03:37:56.949: ISDN BR0: RX <- INFORMATION

```
pd = 8 callref = (null) ENDPOINT IDent i = 0x8181 *Mar 1 03:37:56.984: ISDN BR0: Received
Endpoint ID *Mar 1 03:37:57.175: ISDN BR0: RX <- CONNECT pd = 8 callref = 0x9F
!--- The call is connected. *Mar 1 03:37:57.199: %LINK-3-UPDOWN: Interface BRI0:1, changed state
to up *Mar 1 03:37:57.218: BR0:1 PPP: Treating connection as a callout !--- PPP negotiation
begins. *Mar 1 03:37:57.222: BR0:1 PPP: Phase is ESTABLISHING, Active Open
   [0 sess, 1 load]
*Mar 1 03:37:57.230: BR0:1 LCP: O CONFREQ [Closed] id 18 len 34
*Mar
     1 03:37:57.234: BR0:1 LCP:
                                    AuthProto CHAP (0x0305C22305)
*Mar 1 03:37:57.242: BR0:1 LCP:
                                    MagicNumber 0x1144F392 (0x05061144F392)
*Mar 1 03:37:57.246: BR0:1 LCP:
                                   MRRU 1524 (0x110405F4)
*Mar 1 03:37:57.250: BR0:1 LCP:
                                   EndpointDisc 1 Local
   (0x130F016D6175692D736F686F2D3031)
*Mar 1 03:37:57.262: ISDN BR0: TX -> CONNECT_ACK pd = 8 callref = 0x1F
     1 03:37:57.282: BR0:1 LCP: I CONFREQ [REQsent] id 43 Len 33
*Mar
*Mar
     1 03:37:57.286: BR0:1 LCP:
                                   AuthProto CHAP (0x0305C22305)
*Mar 1 03:37:57.294: BR0:1 LCP:
                                    MagicNumber 0x363030C5 (0x0506363030C5)
*Mar 1 03:37:57.298: BR0:1 LCP:
                                    MRRU 1524 (0x110405F4)
*Mar 1 03:37:57.302: BR0:1 LCP:
                                    EndpointDisc 1 Local
   (0 \times 130 \times 016 \times 06175692 \times 061732 \times 035)
*Mar 1 03:37:57.310: BR0:1 LCP: O CONFACK [REQsent] id 43 Len 33
*Mar 1 03:37:57.314: BR0:1 LCP:
                                   AuthProto CHAP (0x0305C22305)
     1 03:37:57.318: BR0:1 LCP:
                                    MagicNumber 0x363030C5 (0x0506363030C5)
*Mar
     1 03:37:57.326: BR0:1 LCP:
                                   MRRU 1524 (0x110405F4)
*Mar
*Mar 1 03:37:57.330: BR0:1 LCP:
                                    EndpointDisc 1 Local
   (0x130E016D6175692D6E61732D3035)
*Mar 1 03:37:57.341: BR0:1 LCP: I CONFACK [ACKsent] id 18 Len 34
*Mar 1 03:37:57.345: BR0:1 LCP:
                                   AuthProto CHAP (0x0305C22305)
*Mar 1 03:37:57.349: BR0:1 LCP:
                                   MagicNumber 0x1144F392 (0x05061144F392)
*Mar
     1 03:37:57.353: BR0:1 LCP:
                                   MRRU 1524 (0x110405F4)
*Mar
     1 03:37:57.361: BR0:1 LCP:
                                    EndpointDisc 1 Local
   (0x130F016D6175692D736F686F2D3031)
*Mar 1 03:37:57.365: BR0:1 LCP: State is Open
*Mar 1 03:37:57.369: BR0:1 PPP: Phase is AUTHENTICATING, by both
  [0 sess, 1 load]
 !--- PPP authentication begins. *Mar 1 03:37:57.373: BR0:1 CHAP: O CHALLENGE id 17 Len 33 from
"maui-soho-01"
 !--- The username for CHAP is challenge. The remote router must have this !--- username
```

configured along with it's shared secret password. \*Mar 1 03:37:57.381: BR0:1 CHAP: I CHALLENGE id 30 Len 32 from "maui-nas-05" !--- The incoming username for CHAP is challenge. !--- This username must be locally configured. \*Mar 1 03:37:57.397: BR0:1 CHAP: O RESPONSE id 30 Len 33 from "maui-soho-01" \*Mar 1 03:37:57.425: BR0:1 CHAP: I SUCCESS id 30 Len 4 \*Mar 1 03:37:57.433: BR0:1 CHAP: I RESPONSE id 17 Len 32 from "maui-nas-05" \*Mar 1 03:37:57.445: BR0:1 CHAP: O SUCCESS id 17 Len 4 !--- CHAP authentication is successful. \*Mar 1 03:37:57.453: BR0:1 PPP: Phase is VIRTUALIZED [0 sess, 1 load] \*Mar 1 03:37:57.460: Vil PPP: Phase is DOWN, Setup [0 sess, 1 load] \*Mar 1 03:37:57.480: BR0:1 CDPCP: Packet buffered while building MLP bundle interface \*Mar 1 03:37:57.484: BR0:1 CDPCP: Packet buffered while building MLP bundle \*Mar 1 03:37:57.488: %LINK-3-UPDOWN: Interface Virtual-Access1,

changed state to up

!--- Virtual Access Interface is created for the multilink !--- (2 b-channel) connection. \*Mar 1 03:37:57.496: Vil DDR: Dialer statechange to up \*Mar 1 03:37:57.500: Vil DDR: Dialer call has been placed \*Mar 1 03:37:57.504: Vil PPP: Treating connection as a callout \*Mar 1 03:37:57.508: Vil PPP: Phase is ESTABLISHING, Active Open [0 sess, 1 load] \*Mar 1 03:37:57.516: Vil LCP: 0 CONFREQ [Closed] id 1 Len 34 \*Mar 1 03:37:57.520: Vi1 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) \*Mar 1 03:37:57.524: Vil LCP: MagicNumber 0x1144F4B0 (0x05061144F4B0) \*Mar 1 03:37:57.528: Vil LCP: MRRU 1524 (0x110405F4) \*Mar 1 03:37:57.536: Vil LCP: EndpointDisc 1 Local (0x130F016D6175692D736F686F2D3031) \*Mar 1 03:37:57.548: Vil PPP: Phase is UP [0 sess, 1 load] \*Mar 1 03:37:57.556: Vi1 IPCP: O CONFREQ [Closed] id 1 Len 10 \*Mar 1 03:37:57.560: Vi1 IPCP: Address 172.20.10.2 (0x0306AC140A02) \*Mar 1 03:37:57.572: Vil CDPCP: O CONFREQ [Closed] id 1 Len 4 \*Mar 1 03:37:57.576: BR0:1 MLP: maui-nas-05, multilink up, first link \*Mar 1 03:37:57.580: Vi1 PPP: Pending ncpQ size is 2 \*Mar 1 03:37:57.583: BR0:1 IPCP: Redirect packet to Vil \*Mar 1 03:37:57.587: Vi1 IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 1 Len 10 \*Mar 1 03:37:57.591: Vi1 IPCP: Address 172.20.10.1 (0x0306AC140A01) \*Mar 1 03:37:57.599: Vil IPCP: O CONFACK [REQsent] id 1 Len 10 \*Mar 1 03:37:57.603: Vil IPCP: Address 172.20.10.1 (0x0306AC140A01) \*Mar 1 03:37:57.607: BR0:1 CDPCP: Redirect packet to Vil \*Mar 1 03:37:57.611: Vil CDPCP: I CONFREQ [REQsent] id 1 Len 4 \*Mar 1

03:37:57.615: Vil CDPCP: O CONFACK [REQsent] id 1 Len 4 \*Mar 1 03:37:57.623: Vil IPCP: I CONFACK [ACKsent] id 1 Len 10 \*Mar 1 03:37:57.631: Vil IPCP: Address 172.20.10.2 (0x0306AC140A02) \*Mar 1 03:37:57.635: Vil IPCP: State is Open

!--- IPCP state is open and route will be installed. \*Mar 1 03:37:57.643: Vil CDPCP: I CONFACK
[ACKsent] id 1 Len 4 \*Mar 1 03:37:57.643: Vil CDPCP: State is Open \*Mar 1 03:37:57.651: Vil DDR:
dialer protocol up \*Mar 1 03:37:57.663: BR0 IPCP: Install route to 172.20.10.1 \*Mar 1

#### 03:37:58.072: BR0 DDR: Attempting to dial 5551111

!--- Router is dialing. \*Mar 1 03:37:58.199: ISDN BR0: TX -> SETUP pd = 8 callref = 0x20 \*Mar 1 03:37:58.206: Bearer Capability i = 0x8890 \*Mar 1 03:37:58.218: Channel ID i = 0x83 \*Mar 1 03:37:58.226: Keypad Facility i = '5551111' \*Mar 1 03:37:58.445: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface BRI0:1, changed state to up \*Mar 1 03:37:58.512: ISDN BR0: RX <- CALL\_PROC pd = 8 callref = 0xA0 \*Mar 1 03:37:58.524: Channel ID i = 0x8A \*Mar 1 03:37:58.548: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Virtual-Access1, changed state to up \*Mar 1 03:37:58.599: BR0:1 LCP: I ECHOREQ [Open] id 1 Len 12 magic 0x363030C5 \*Mar 1 03:37:58.603: BR0:1 LCP: 0 ECHOREP [Open] id 1 Len 12 magic 0x1144F392 \*Mar 1 03:37:58.746: ISDN BR0: RX <- CONNECT pd = 8 callref = 0xA0 \*Mar 1 03:37:58.774: %LINK-3-UPDOWN: Interface BRI0:2, changed state to up \*Mar 1 03:37:58.786: %ISDN-6-CONNECT: Interface BRI0:1 is now connected to 5551111 maui-nas-05 \*Mar 1 03:37:58.794: BR0:2 PPP: Treating connection as a callout \*Mar 1 03:37:58.798: BR0:2 PPP: Phase is ESTABLISHING, Active Open [0 sess, 0 load] \*Mar 1 03:37:58.810: BR0:2 LCP: 0 CONFREQ [Closed] id 16 Len 34 \*Mar 1 03:37:58.814: BR0:2 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) \*Mar 1 03:37:58.818: BR0:2 LCP: MagicNumber 0x1144F9C9 (0x05061144F9C9) \*Mar 1 03:37:58.821: BR0:2 LCP: MRRU 1524 (0x110405F4) \*Mar 1 03:37:58.825: BR0:2 LCP: EndpointDisc 1 Local (0x130F016D6175692D736F686F2D3031) \*Mar 1 03:37:58.837: ISDN BR0: TX -> CONNECT\_ACK pd = 8 callref = 0x20 \*Mar 1 03:37:58.861: BR0:2 LCP: I CONFREQ [REQsent] id 33 Len 33 \*Mar 1 03:37:58.865: BR0:2 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) \*Mar 1 03:37:58.869: BR0:2 LCP: MagicNumber 0x363036F1 (0x0506363036F1) \*Mar 1 03:37:58.873: BR0:2 LCP: MRRU 1524 (0x110405F4)

\*Mar 1 03:37:58.877: BR0:2 LCP: EndpointDisc 1 Local (0x130E016D6175692D6E61732D3035) \*Mar 1
03:37:58.889: BR0:2 LCP: 0 CONFACK [REQsent] id 33 Len 33 \*Mar 1 03:37:58.893: BR0:2 LCP:
AuthProto CHAP (0x0305C22305) \*Mar 1 03:37:58.897: BR0:2 LCP: MagicNumber 0x363036F1
(0x0506363036F1) \*Mar 1 03:37:58.901: BR0:2 LCP: MRRU 1524 (0x110405F4) \*Mar 1 03:37:58.905:
BR0:2 LCP: EndpointDisc 1 Local (0x130E016D6175692D6E61732D3035) \*Mar 1 03:37:58.917: BR0:2 LCP:
I CONFACK [ACKsent] id 16 Len 34 \*Mar 1 03:37:58.921: BR0:2 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305)
\*Mar 1 03:37:58.929: BR0:2 LCP: MagicNumber 0x1144F9C9 (0x05061144F9C9) \*Mar 1 03:37:58.933:
BR0:2 LCP: MRRU 1524 (0x110405F4) \*Mar 1 03:37:58.941: BR0:2 LCP: EndpointDisc 1 Local
(0x130F016D6175692D736F686F2D3031) \*Mar 1 03:37:58.941: BR0:2 LCP: State is Open \*Mar 1
03:37:58.945: BR0:2 PPP: Phase is AUTHENTICATING, by both [0 sess, 0 load] \*Mar 1 03:37:58.952:
BR0:2 CHAP: 0 CHALLENGE id 15 Len 33 from "maui-soho-01" \*Mar 1 03:37:58.956: BR0:2 CHAP: I
CHALLENGE id 22 Len 32 from "maui-nas-05" \*Mar 1 03:37:58.976: BR0:2 CHAP: 0 RESPONSE id 22 Len
33 from "maui-soho-01" \*Mar 1 03:37:59.008: BR0:2 CHAP: I SUCCESS id 22 Len 4
\*Mar 1 03:37:59.012: BR0:2 CHAP: I RESPONSE id 15 Len 32 from "maui-nas-05"

\*Mar 1 03:37:59.028: BR0:2 CHAP: O SUCCESS id 15 Len 4

!--- Authentication (for the 2nd call) is successful. \*Mar 1 03:37:59.036: BR0:2 PPP: Phase is VIRTUALIZED [0 sess, 0 load] \*Mar 1 03:37:59.044: BR0:2 MLP: maui-nas-05, multilink up \*Mar 1 03:38:00.036: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface BRI0:2, changed state to up \*Mar 1 03:38:02.555: %OSPF-5-ADJCHG: Process 5, Nbr 172.22.1.1 on BR10 from LOADING to FULL, Loading Done \*Mar 1 03:38:04.742: %ISDN-6-CONNECT: Interface BRI0:2 is now connected to 5551111 maui-nas-05

!--- Second B-channel (BRI0:2) is connected. \*Mar 1 03:38:08.599: BR0:1 LCP: I ECHOREQ [Open] id
2 Len 12 magic 0x363030C5 \*Mar 1 03:38:08.603: BR0:1 LCP: O ECHOREP [Open] id 2 Len 12 magic
0x1144F392 maui-soho-01#

## Informazioni correlate

- Configurazione e risoluzione dei problemi di backup DDR
- Valutazione delle interfacce di backup, percorsi statici mobili e Dialer Watch per il backup DDR
- Uso del comando show isdn status per la risoluzione dei problemi BRI
- <u>Supporto tecnico Cisco Systems</u>