

# PPP Half-Bridging을 사용하여 라우팅된 네트워크 및 브리지 네트워크 연결

## 목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[관련 제품](#)

[표기 규칙](#)

[배경 정보](#)

[구성](#)

[네트워크 다이어그램](#)

[구성](#)

[다음을 확인합니다.](#)

[토성으로 다이얼한 후 금성에서 명령 표시](#)

[금성이 다이얼한 후 토성에 명령 표시](#)

[문제 해결](#)

[문제 해결 리소스](#)

[문제 해결 명령](#)

[흥미로운 트래픽이 도착하면 비너스에 대한 디버그 명령](#)

[관련 정보](#)

## 소개

이 문서에서는 라우팅된 네트워크와 브리징된 네트워크를 연결하기 위해 PPP 절반 브리징을 사용하기 위한 샘플 컨피그레이션을 제공합니다.

## 사전 요구 사항

### 요구 사항

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

### 사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 다음 소프트웨어 및 하드웨어 버전을 기반으로 합니다.

- Cisco IOS® 소프트웨어 릴리스 12.2(7b).
- Cisco 2500 Series 라우터 2개 각 ISDN BRI 인터페이스는 하나 이상 있습니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우, 모든 명령어의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

## [관련 제품](#)

이 컨피그레이션은 다음 하드웨어 및 소프트웨어 버전과 함께 사용할 수도 있습니다.

- 직렬, BRI(Basic Rate Interface), PRI(Primary Rate Interface) 등의 모든 직렬 인터페이스.
- Cisco IOS Software 릴리스 11.2.
- 위에서 언급한 대로 Cisco IOS 소프트웨어를 실행하는 모든 라우터 및 하나 이상의 ISDN-BRI 포트 그러나, 절반 브리지 기능은 직렬 인터페이스가 있는 라우터에서 사용할 수 있습니다.

## [표기 규칙](#)

문서 표기 규칙에 대한 자세한 내용은 [Cisco 기술 팁 표기 규칙을 참조하십시오](#).

## [배경 정보](#)

브리지는 브리지 패킷을 라우팅된 패킷으로 변환하여 다른 라우터 프로세스로 전달하는 PPP 하프 브리지로 전송합니다. 마찬가지로, PPP 하프 브리지는 라우티드 패킷을 이더넷 브리지 패킷으로 변환하여 동일한 이더넷 하위 네트워크의 브리지로 전송합니다.

**참고:** 이 컨피그레이션은 양쪽의 전체 브리지를 포함하지 않습니다. 이러한 컨피그레이션은 Bridging [Across ISDN](#) 문서를 참조하십시오.

ISDN 연결에서 브리징은 영구적이지 않을 경우 연결을 장기간 활성 상태로 유지하는 경향이 있습니다. Telco가 연결 시간을 기준으로 ISDN에 요금을 부과하면 요금이 매우 커질 수 있습니다. 따라서 무제한 ISDN 회선을 사용하는 사용자에게 이 시나리오를 권장합니다.

**참고:** 인터페이스는 하프 브리지 및 브리지로 작동할 수 없습니다. Cisco IOS 소프트웨어는 이더넷 하위 네트워크당 PPP 절반 브리지를 하나만 지원합니다.

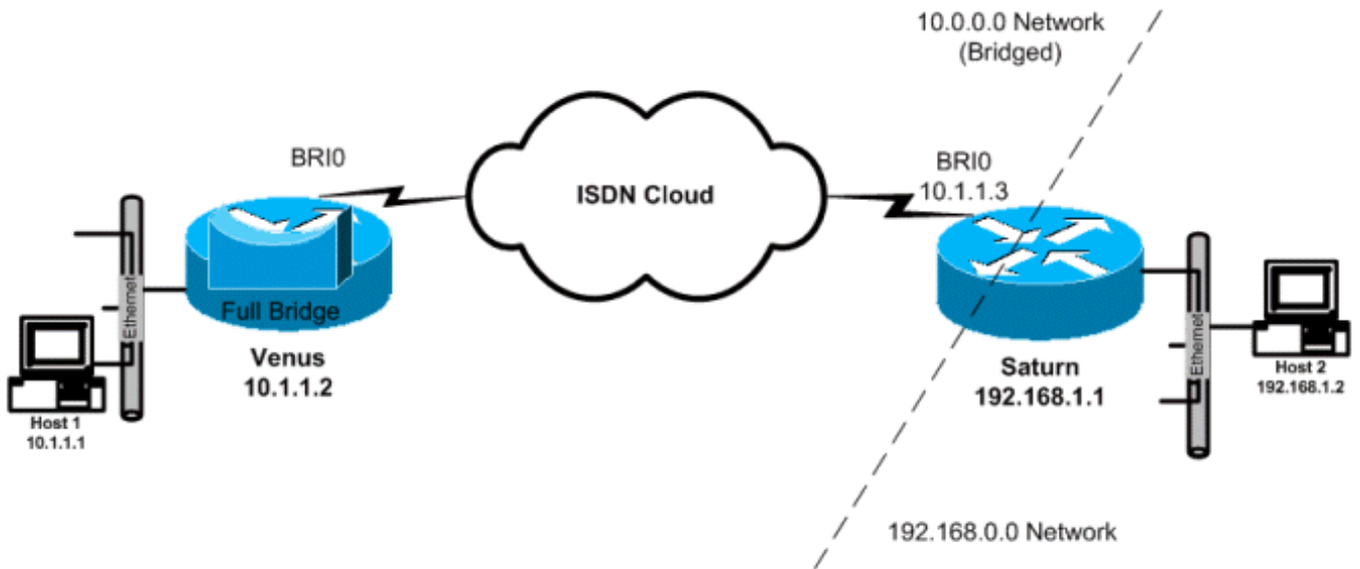
## [구성](#)

이 섹션에는 이 문서에서 설명하는 기능을 구성하기 위한 정보가 표시됩니다.

**참고:** 이 문서에 사용된 명령에 대한 추가 정보를 찾으려면 [명령 조회 도구](#)([등록된](#) 고객만 해당)를 사용합니다.

## [네트워크 다이어그램](#)

이 문서에서는 다음 네트워크 설정을 사용합니다.



## 구성

이 문서에서는 다음 구성을 사용합니다.

- 비너스이 라우터는 IP 라우팅이 비활성화된 전체 브리지로 구성됩니다. 브리징 트래픽이 도착 하면 디바이스가 전화를 겁니다.
- 토성이 라우터는 절반 브리지로 구성되었습니다. 다이얼러 문자열, 다이얼러 그룹 및 다이얼러 목록 명령은 이 측에서 구성되지 않습니다. 따라서 이 라우터는 다이얼하지 않지만 수신 통화를 수락합니다. 이렇게 하면 라우터가 원격 라우터에 전화를 걸 수 없습니다. 여기서는 IP 라우팅을 전환했습니다. 이 라우터에 전체 브리징 소프트웨어가 구성되지 않았습니다. PPP 절반 브리지가 BRI 인터페이스에서 실행되고 있으므로 **show bridge** 및 **show spanning-tree**와 같은 명령은 이 라우터에서 출력을 생성하지 않습니다.

### 비너스

```
Venus#show running-config
!
version 12.2
!
hostname Venus
!
username Saturn password 0 same
!--- Required for PPP CHAP authentication during dialup
ip subnet-zero no ip routing !--- Turn off routing no ip
domain-lookup ! isdn switch-type basic-5ess !--- The
ISDN switchtype for this circuit. Obtain this
information from the !--- Telco. This ISDN switch type
is USA specific and could be changed !--- depending on
the country and TELCO requirements ! interface Ethernet0
ip address 10.1.1.2 255.0.0.0 !--- This is for
management purpose only no ip route-cache no ip mroute-
cache bridge-group 1 !--- Assign this interface to
Bridge Group 1 !--- Frames are bridged only among
interfaces in the same group !--- Note: the dialer1
interface is also in this bridge-group 1 interface BRI0
no ip address no ip route-cache no ip mroute-cache
dialer pool-member 1 !--- Dialer profiles configured
with same dialer pool # !--- (in this case, dialer1)
```

```

will bind to this interface isdn switch-type basic-5ess
!--- Check with your Telco for the correct values !
interface Dialer1 !--- Configure the Dialer profile
description ISDN to Saturn ip address 10.1.1.2 255.0.0.0
encapsulation ppp dialer pool 1 !--- Use physical
interfaces configured with same pool # !--- (in this
case, bri0) during dialup dialer remote-name Saturn !---
Specifies remote CHAP name dialer string 5552000 !---
Specifies the number to dial when interesting traffic
arrives dialer-group 1 !--- Defines the interesting
traffic as configured in the dialer-list ppp
authentication chap !--- Use CHAP as the authentication
method bridge-group 1 !--- Assign this interface to
Bridge Group 1. !--- Frames are bridged only among
interfaces in the same group. !--- Note: the Ethernet
interface 0 is also in this bridge-group 1 ip default-
gateway 10.1.1.3 !--- All default traffic from Venus
should go through Saturn dialer-list 1 protocol bridge
permit !--- Defines the interesting traffic. In this
case, all bridged traffic bridge 1 protocol ieee !---
Define the type of Spanning-Tree Protocol used for the
interface in !--- bridge-group 1. Here we use the IEEE
spanning tree protocol. The IEEE 802.1D !--- Spanning-
Tree Protocol is the preferred way of running the
bridge. !

```

## 토성

```

Saturn#show running-config
!
version 12.2
!
hostname Saturn
!
username Venus password 0 same
!--- Required for PPP CHAP authentication during dialup
ip subnet-zero no ip domain-lookup ! isdn switch-type
basic-5ess !--- The ISDN switchtype for this circuit.
Obtain this information from the !--- Telco. This ISDN
switch type is USA specific and could be changed !---
depending on the country and Telco requirements !
interface Ethernet0 ip address 192.168.1.1 255.255.0.0 !
interface BRI0 no ip address no ip mroute-cache dialer
pool-member 1 !--- Dialer profiles configured with same
dialer pool # !--- (in this case, dialer1) will bind to
this interface isdn switch-type basic-5ess ! interface
Dialer1 !--- Configure the Dialer profile description
ISDN to Venus ip address 10.1.1.3 255.0.0.0 !--- IP
address is required to route the bridged traffic from
Venus !--- This ip address MUST be in the same subnet as
the remote bridge network encapsulation ppp dialer pool
1 !--- Use physical interfaces configured with same pool
# !--- (in this case, bri0) during dialup dialer remote-
name Venus pulse-time 0 ppp bridge ip !--- Configures
half bridge ppp authentication chap !--- Use CHAP as the
authentication method !

```

## 다음을 확인합니다.

이 섹션에서는 컨피그레이션이 제대로 작동하는지 확인하는 데 사용할 수 있는 정보를 제공합니다.

일부 show 명령은 [출력 인터프리터 툴](#) 에서 지원되는데(등록된 고객만), 이 툴을 사용하면 show 명령 출력의 분석 결과를 볼 수 있습니다.

- **show isdn status** - ISDN 인터페이스의 L1, L2 및 L3 상태를 표시합니다.
- **show dialer** - 다이얼러의 상태와 ISDN 채널의 개별 상태를 표시합니다.
- **show bridge** - 브리지 전달 데이터베이스의 엔트리 클래스를 특권 EXEC 모드로 표시합니다.
- **show interface** - Serial 및 BRI 인터페이스를 비롯한 다양한 인터페이스의 상태를 표시합니다.
- **show arp** - ARP 매핑을 확인합니다. ARP는 레이어 2 주소(MAC 주소)를 레이어 3 주소(IP 주소)에 매핑하는 데 사용되는 프로토콜입니다.
- **show spanning-tree**—라우터에 알려진 스패닝 트리 토폴로지를 표시합니다.

## 토성으로 다이얼한 후 금성에서 명령 표시

```
Venus#show isdn status
Global ISDN Switchtype = basic-5ess
ISDN BRI0 interface
    dsl 0, interface ISDN Switchtype = basic-5ess
    Layer 1 Status:
        ACTIVE
    Layer 2 Status:
        TEI = 107, Ces = 1, SAPI = 0, State = MULTIPLE_FRAME_ESTABLISHED
    Layer 3 Status:
        1 Active Layer 3 Call(s)
        CCB:callid=800E, sapi=0, ces=1, B-chan=2, calltype=DATA
Active dsl 0 CCBs = 1
    The Free Channel Mask:
    0x80000001
    Number of L2 Discards = 0, L2 Session ID = 17
    Total Allocated ISDN CCBs = 1

Venus#show dialer
BRI0 - dialer type = ISDN

Dial String Successes Failures Last DNIS Last status
    0 incoming call(s) have been screened.
    0 incoming call(s) rejected for callback.

BRI0:1 - dialer type = ISDN
    Idle timer (120 secs), Fast idle timer (20 secs)
    Wait for carrier (30 secs), Re-enable (15 secs)
    Dialer state is idle

BRI0:2 - dialer type = ISDN
    Idle timer (120 secs), Fast idle timer (20 secs)
    Wait for carrier (30 secs), Re-enable (15 secs)
    Dialer state is data link layer up
    Dial reason: bridge (0x0800)
    Interface bound to profile Di1
    Time until disconnect 90 secs
    Current call connected 00:00:31

Di1 - dialer type = DIALER PROFILE
    Idle timer (120 secs), Fast idle timer (20 secs)
    Wait for carrier (30 secs), Re-enable (15 secs)
    Dialer state is data link layer up
    Number of active calls = 1
    Dial String Successes Failures Last DNIS Last status
    5552000 5 1 00:00:34 Successful Default
```

Venus#**show interface bri0:2**

BRI0:2 is up, line protocol is up  
Hardware is BRI  
MTU 1500 bytes, BW 64 Kbit, DLY 20000 usec,  
reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255  
Encapsulation PPP, loopback not set  
Keepalive set (10 sec)  
Time to interface disconnect: idle 00:01:18  
Interface is bound to Dial (Encapsulation PPP)  
LCP Open  
Closed: IPCP  
Open: **BRIDGECP, CDPCP**

*!--- Bridge Control Protocol is open* Last input 00:00:42, output 00:00:00, output hang never  
Last clearing of "show interface" counters never 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 161 packets input, 9796  
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 328 packets output, 16659 bytes, 0 underruns 0 output  
errors, 0 collisions, 7 interface resets 0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out  
16 carrier transitions

Venus#**show bridge**

Total of 300 station blocks, 298 free  
Codes: P - permanent, S - self

Bridge Group 1:

Address	Action	Interface	Age	RX count	TX count
00d0.58ad.ae13	forward	Ethernet0	0	74	58
<b>0060.5cf4.a955</b>	<b>forward</b>	<b>Dialer1</b>	<b>0</b>	<b>58</b>	<b>72</b>

Venus#**show arp**

Protocol	Address	Age (min)	Hardware Addr	Type	Interface
Internet	10.1.1.2	-	0060.5cf4.a9a8	ARPA	Ethernet0
<b>Internet</b>	<b>10.1.1.3</b>	<b>0</b>	<b>0060.5cf4.a955</b>	<b>ARPA</b>	<b>Dialer1</b>

Venus#**show spanning-tree**

Bridge group 1 is executing the ieee compatible Spanning Tree protocol

Bridge Identifier has priority 32768, address 0060.5cf4.a9a8  
Configured hello time 2, max age 20, forward delay 15  
Current root has priority 32768, address 0009.7c2e.ba00  
Root port is 2 (Ethernet0), cost of root path is 100  
Topology change flag not set, detected flag not set  
Number of topology changes 1 last change occurred 22:09:28 ago  
from Ethernet0  
Times: hold 1, topology change 35, notification 2  
hello 2, max age 20, forward delay 15  
Timers: hello 0, topology change 0, notification 0, aging 300

Port 2 (Ethernet0) of Bridge group 1 is forwarding

Port path cost 100, Port priority 128, Port Identifier 128.2.  
Designated root has priority 32768, address 0009.7c2e.ba00  
Designated bridge has priority 32768, address 0009.7c2e.ba00  
Designated port id is 128.13, designated path cost 0  
Timers: message age 2, forward delay 0, hold 0  
Number of transitions to forwarding state: 1  
BPDU: sent 1, received 39911

**Port 8 (Dialer1) of Bridge group 1 is forwarding**

Port path cost 17857, Port priority 128, Port Identifier 128.8.  
Designated root has priority 32768, address 0009.7c2e.ba00  
Designated bridge has priority 32768, address 0060.5cf4.a9a8  
Designated port id is 128.8, designated path cost 100  
Timers: message age 0, forward delay 0, hold 0  
Number of transitions to forwarding state: 1  
BPDU: sent 39879, received 0

## 금성이 다이얼한 후 토성에 명령 표시

Saturn#**show dialer**

BRI0 - dialer type = ISDN  
Dial String Successes Failures Last DNIS Last status  
0 incoming call(s) have been screened.

0 incoming call(s) rejected for callback.

BRI0:1 - dialer type = ISDN  
Idle timer (120 secs), Fast idle timer (20 secs)  
Wait for carrier (30 secs), Re-enable (15 secs)  
Dialer state is idle

BRI0:2 - dialer type = ISDN  
Idle timer (120 secs), Fast idle timer (20 secs)  
Wait for carrier (30 secs), Re-enable (15 secs)  
Dialer state is data link layer up  
Interface bound to profile Di1  
Time until disconnect 45 secs  
**Connected to**

Di1 - dialer type = DIALER PROFILE  
Idle timer (120 secs), Fast idle timer (20 secs)  
Wait for carrier (30 secs), Re-enable (15 secs)  
Dialer state is data link layer up Number of active calls = 1

Dial String Successes Failures Last DNIS Last status

Saturn#**show isdn status**

Global ISDN Switchtype = basic-5ess  
ISDN BRI0 interface  
dsl 0, interface ISDN Switchtype = basic-5ess  
Layer 1 Status:  
ACTIVE  
Layer 2 Status:  
TEI = 105, Ces = 1, SAPI = 0, State = MULTIPLE\_FRAME\_ESTABLISHED  
I\_Queue\_Len 0, UI\_Queue\_Len 0  
Layer 3 Status:  
**1 Active Layer 3 Call(s)**  
CCB:callid=2B, sapi=0, ces=1, B-chan=2, calltype=DATA  
Active dsl 0 CCBs = 1  
The Free Channel Mask: 0x80000001  
Number of L2 Discards = 0, L2 Session ID = 37  
Total Allocated ISDN CCBs = 1

Saturn#**show arp**

Protocol	Address	Age (min)	Hardware Addr	Type	Interface
<b>Internet</b>	<b>10.1.1.2</b>	<b>27</b>	<b>0060.5cf4.a9a8</b>	<b>ARPA</b>	<b>Dialer1</b>
<b>Internet</b>	<b>10.1.1.1</b>	<b>63</b>	<b>00d0.58ad.ae13</b>	<b>ARPA</b>	<b>Dialer1</b>

```
Internet 192.168.1.1 - 0060.5cf4.a955 ARPA Ethernet0
Internet 192.168.1.2 53 0000.0c76.2882 ARPA Ethernet0
```

```
Saturn#show spanning-tree
```

```
No spanning tree instances exist.
```

```
!--- This router does not run full bridge, !--- so spanning tree does not run on this router
```

```
Saturn#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 10.0.0.0/8 is directly connected, Dialer1
```

```
C 192.168.0.0/16 is directly connected, Ethernet0
```

## 문제 해결

이 섹션에서는 컨피그레이션 문제를 해결하는 데 사용할 수 있는 정보를 제공합니다.

### 문제 해결 리소스

수신 및 발신 ISDN 통화에 대한 문제 해결 절차는 전화 접속 [기술에](#) 설명되어 있습니다. [트러블슈팅 기술](#) 문서 ISDN 레이어 1, 레이어 2 및 레이어 3 문제를 해결하는 방법에 대한 자세한 내용은 `debug isdn q931` 명령을 사용하는 [BRI 문제 해결](#) 및 [ISDN BRI Layer 3 문제 해결에 대해 show isdn status 명령을 사용하는](#) 데 나와 있습니다.

### 문제 해결 명령

일부 `show` 명령은 [출력 인터프리터 툴](#)에서 지원되는데(등록된 고객만), [이 툴을 사용하면 show 명령 출력의 분석 결과를 볼 수 있습니다.](#)

참고: `debug` 명령을 실행하기 전에 [디버그 명령에 대한 중요 정보를 참조하십시오.](#)

- `debug dialer` - 흥미로운 트래픽이 탐지된 시간과 전화 걸기가 시작되는 시기를 나타냅니다.
- `debug isdn event` - ISDN 인터페이스의 사용자 측에서 발생하는 ISDN 활동을 나타내며, `debug isdn q931`과 유사합니다.
- `debug isdn q931` - 로컬 라우터(사용자측)와 네트워크 간의 ISDN 네트워크 연결(레이어 3)의 통화 설정 및 해제 정보를 제공합니다.
- `debug isdn q921` - ISDN 인터페이스의 LAPD(D-channel)에 있는 라우터에서 발생하는 데이터 링크 레이어(레이어 2) 액세스 절차를 표시합니다.
- `debug ppp negotiation`—PPP 옵션 및 NCP(Network Control Protocol) 매개변수 협상을 수행합니다.
- `debug ppp authentication`—CHAP(Challenge Authentication Protocol) 및 PAP>Password Authentication Protocol) 패킷의 교환을 허용합니다.

### 흥미로운 트래픽이 도착하면 비너스에 대한 디버그 명령

\*Mar 1 22:00:14.838: BR0 DDR: rotor dialout [priority]  
\*Mar 1 22:00:14.838: BR0 DDR: Dialing cause bridge (0x0800)  
\*Mar 1 22:00:14.842: BR0 DDR: **Attempting to dial 5552000**  
\*Mar 1 22:00:14.846: ISDN BR0: Outgoing call id = 0x8006, dsl 0  
\*Mar 1 22:00:14.846: ISDN BR0: Event: Call to 5552000 at 64 Kb/s  
\*Mar 1 22:00:14.850: ISDN BR0: **process\_bri\_call(): call id 0x8006, called\_number 5552000, speed 64, call type DATA**  
\*Mar 1 22:00:14.854: CCBRI\_Go Fr Host InPkgInfo (Len=22) :  
\*Mar 1 22:00:14.858: 1 0 1 80 6 0 4 2 88 90 18 1 83 2C 7 35 35 35 32 30 30 30  
\*Mar 1 22:00:14.866:  
\*Mar 1 22:00:14.870: CC\_CHAN\_GetIdleChanbri: dsl 0  
\*Mar 1 22:00:14.870: Found idle channel B1  
\*Mar 1 22:00:14.886: ISDN BR0: TX -> INFOc sapi=0 tei=106 ns=0 nr=0  
i=0x08010605040288901801832C0735353532303030  
\*Mar 1 22:00:14.906: SETUP pd = 8 callref = 0x06  
\*Mar 1 22:00:14.914: Bearer Capability i = 0x8890  
\*Mar 1 22:00:14.918: Channel ID i = 0x83  
\*Mar 1 22:00:14.92Venus#6: Keypad Facility i = '5552000'  
\*Mar 1 22:00:15.190: ISDN BR0: RX <- INFOc sapi=0 tei=106 ns=0 nr=1  
i=0x0801860218018A  
\*Mar 1 22:00:15.198: CALL\_PROC pd = 8 callref = 0x86  
\*Mar 1 22:00:15.206: Channel ID i = 0x8A  
\*Mar 1 22:00:15.222: ISDN BR0: TX -> RRr sapi=0 tei=106 nr=1  
\*Mar 1 22:00:15.230: CCBRI\_Go Fr L3 pkt (Len=7) :  
\*Mar 1 22:00:15.230: 2 1 6 98 18 1 8A  
\*Mar 1 22:00:15.234:  
\*Mar 1 22:00:15.238: ISDN BR0: LIF\_EVENT: ces/callid 1/0x8006  
HOST\_PROCEEDING  
\*Mar 1 22:00:15.238: ISDN BR0: HOST\_PROCEEDING  
\*Mar 1 22:00:15.242: ISDN BR0: HOST\_MORE\_INFO  
\*Mar 1 22:00:15.658: ISDN BR0: RX <- INFOc sapi=0 tei=106 ns=1  
nr=1 i=0x08018607  
\*Mar 1 22:00:15.666: CONNECT pd = 8 callref = 0x86  
\*Mar 1 22:00:15.678: ISDN BR0: TX -> RRr sapi=0 tei=106 nr=2  
\*Mar 1 22:00:15.686: CCBRI\_Go Fr L3 pkt (Len=4) :  
\*Mar 1 22:00:15.690: 7 1 6 91  
\*Mar 1 22:00:15.690:  
\*Mar 1 22:00:15.694: ISDN BR0: LIF\_EVENT: ces/callid 1/0x8006 HOST\_CONNECT  
22:00:15: %LINK-3-UPDOWN: **Interface BRI0:2, changed state to up**  
\*Mar 1 22:00:15.702: BR0:2 PPP: Phase is DOWN, Setup [0 sess, 0 load]  
\*Mar 1 22:00:15.706: BR0:2 PPP: No remote authentication for call-out  
\*Mar 1 22:00:15.710: BR0:2 PPP: Phase is ESTABLISHING [0 sess, 0 load]  
\*Mar 1 22:00:15.710: BR0:2 PPP: Treating connection as a callout  
\*Mar 1 22:00:15.714: BR0:2 PPP: No remote authentication for call-out  
\*Mar 1 22:00:15.718: BR0:2 LCP: O CONFREQ [Closed] id 1 len 10  
\*Mar 1 22:00:15.722: BR0:2 LCP: MagicNumber 0x6515B12A (0x05066515B12A)  
\*Mar 1 22:00:15.722: BR0:2: interface must be fifo queue, force fifo  
22:00:15: %DIALER-6-BIND: **Interface BR0:2 bound to profile D11**  
\*Mar 1 22:00:15.742: ISDN: get\_isdn\_service\_state(): idb 0x1A2DBC bchan 3  
is\_isdn 1 Not a Pri  
\*Mar 1 22:00:15.746: BR0:2 PPP: Treating connection as a callout  
\*Mar 1 22:00:15.746: ISDN BR0: Event: Connected to 5552000 on B2 at 64 Kb/s  
\*Mar 1 22:00:15.762: ISDN BR0: TX -> INFOc sapi=0 tei=106 ns=1 nr=2 i=0x0801060F  
\*Mar 1 22:00:15.766: CONNECT\_ACK pd = 8 callref = 0x06  
\*Mar 1 22:00:15.774: BR0:2 LCP: I CONFREQ [REQsent] id 1 len 15  
\*Mar 1 22:00:15.778: BR0:2 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305)  
\*Mar 1 22:00:15.782: BR0:2 LCP: MagicNumber 0x788C6F8F (0x0506788C6F8F)  
\*Mar 1 22:00:15.786: BR0:2 LCP: O CONFACK [REQsent] id 1 len 15  
\*Mar 1 22:00:15.790: BR0:2 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305)  
\*Mar 1 22:00:15.790: BR0:2 LCP: MagicNumber 0x788C6F8F (0x0506788C6F8F)  
\*Mar 1 22:00:15.798: BR0:2 LCP: I CONFACK [ACKsent] id 1 len 10  
\*Mar 1 22:00:15.798: BR0:2 LCP: MagicNumber 0x6515B12A (0x05066515B12A)  
\*Mar 1 22:00:15.802: BR0:2 LCP: State is Open  
\*Mar 1 22:00:15.806: BR0:2 PPP: Phase is AUTHENTICATING, by the peer

[0 sess, 1 load]

```
*Mar 1 22:00:15.870: ISDN BR0: RX <- RRr sapi=0 tei=106 nr=2
*Mar 1 22:00:15.882: BR0:2 CHAP: I CHALLENGE id 31 len 27 from "Saturn"
*Mar 1 22:00:15.890: BR0:2 CHAP: O RESPONSE id 31 len 26 from "Venus"
*Mar 1 22:00:15.914: BR0:2 CHAP: I SUCCESS id 31 len 4
*Mar 1 22:00:15.918: BR0:2 PPP: Phase is UP [0 sess, 1 load]
*Mar 1 22:00:15.922: BR0:2 BNCP: O CONFREQ [Closed] id 1 len 4
*Mar 1 22:00:15.926: BR0:2 IPCP: O CONFREQ [Closed] id 1 len 10
*Mar 1 22:00:15.930: BR0:2 IPCP: Address 10.1.1.2 (0x03060A010102)
*Mar 1 22:00:15.934: BR0:2 CDPCP: O CONFREQ [Closed] id 1 len 4
*Mar 1 22:00:15.942: BR0:2 BNCP: I CONFREQ [REQsent] id 1 len 4
*Mar 1 22:00:15.946: BR0:2 BNCP: O CONFACK [REQsent] id 1 len 4
*Mar 1 22:00:15.950: BR0:2 CDPCP: I CONFREQ [REQsent] id 1 len 4
*Mar 1 22:00:15.954: BR0:2 CDPCP: O CONFACK [REQsent] id 1 len 4
*Mar 1 22:00:15.958: BR0:2 BNCP: I CONFACK [ACKsent] id 1 len 4
*Mar 1 22:00:15.958: BR0:2 BNCP: State is Open
*Mar 1 22:00:15.966: BR0:2 LCP: I PROTREJ [Open] id 2 len 16 protocol IPCP
(0x80210101000A03060A010102)
*Mar 1 22:00:15.970: BR0:2 IPCP: State is Closed
*Mar 1 22:00:15.974: BR0:2 CDPCP: I CONFACK [ACKsent] id 1 len 4
*Mar 1 22:00:15.978: BR0:2 CDPCP: State is Open
*Mar 1 22:00:15.978: BR0:2 DDR: dialer protocol up
22:00:16: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface BRI0:2,
changed state to up
22:00:21: %ISDN-6-CONNECT: Interface BRI0:2 is now connected to 5552000
Venus#
```

Saturn#

```
4d16h: ISDN BR0: RX <- UI c/r=1 sapi=0 tei=127
i=0x080141050402889018018A7008C135353532303030
4d16h: SETUP pd = 8 callref = 0x41
4d16h: Bearer Capability i = 0x8890
4d16h: Channel ID i = 0x8A
4d16h: Called Party Number i = 0xC1, '5552000', Plan:ISDN,
Type:Subscriber(local)
4d16h: CCBRI_Go Fr L3 pkt (Len=21) :
4d16h: 5 1 C1 90 4 2 88 90 18 1 8A 70 8 C1 35 35 35 32 30 30 30
4d16h:
4d16h: ISDN BR0: Incoming call id = 0x002B, dsl 0
4d16h: ISDN BR0: LIF_EVENT: ces/callid 1/0x2B HOST_INCOMING_CALL
4d16h: ISDN BR0: HOST_INCOMING_CALL: (non-POTS) DATA
4d16h: ISDN BR0: HOST_INCOMING_CALL: (1) call_type = DATA
4d16h: ISDN BR0: HOST_INCOMING_CALL: voice_answer_data = FALSE call type is DATA
4d16h: ISDN BR0: Event: Received a DATA call from
```

```
4d16h: ISDN BR0: Event: Accepting the call id 0x2B
4d16h: BR0:2 PPP: Phase is DOWN, Setup [0 sess, 1 load]
4d16h: BR0:2 PPP: Phase is ESTABLISHING [0 sess, 1 load]
4d16h: BR0:2: inteSarface must be fifo queue, force fifo
4d16h: %DIALER-6-BIND: Interface BR0:2 bound to profile Di1
4d16h: ISDN BR0: RM returned call_type 0 resource type 0 response 1
4d16h: CCBRI_Go Fr Host InPkgInfo (Len=9) :
4d16h: 7 0 1 0 2B 3 18 1 8A
4d16h:
4d16h: ISDN BR0: isdn_send_connect(): msg 4, call id 0x2B, ces 1 bchan 1, c
all type DATA
4d16h: %LINK-3-UPDOWN: Interface BRI0:2, changed state to up
4d16h: ISDN: get_isdn_service_state(): idb 0x1A2EAC bchan 3 is_isdn 1 Not a Pri
```

```

4d16h: BR0:2 PPP: Treating connection as a callin
4d16h: BR0:2 LCP: State is Listen
4d16h: CCBRI_Go Fr Host InPkgInfo (Len=6) :
4d16h: 4 0 1 0 2B 0
4d16h:
4d16h: ISDN BR0: TX -> INFOc sapi=0 tei=105 ns=7 nr=5 i=0x0801C10218018A
4d16h:     CALL_PROC pd = 8  callref = 0xC1
4d16h:     Channel ID i = 0x8A
4d16h: ISDN BR0: RX <- RRr sapi=0 tei=105 nr=8
4d16h: ISDN BR0: TX -> INFOc sapi=0 tei=105 ns=8 nr=5 i=0x0801C107
4d16h:     CONNECT pd = 8  callref = 0xC1
4d16h: ISDN BR0: RX <- INFOc sapi=0 tei=105 ns=5 nr=9 i=0x0801410F
4d16h:     CONNECT_ACK pd = 8  callref = 0x41
4d16h: ISDN BR0: TX -> RRr sapi=0 tei=105 nr=6
4d16h: CCBRI_Go Fr L3 pkt (Len=4) :
4d16h: F 1 C1 92
4d16h:
4d16h: ISDN BR0: LIF_EVENT: ces/callid 1/0x2B HOST_CONNECT
4d16h: ISDN BR0: Event: Connected to <unknown> on B2 at 64 Kb/s
4d16h: BR0:2 LCP: I CONFREQ [Listen] id 1 len 10
4d16h: BR0:2 LCP:     MagicNumber 0x6515B12A (0x05066515B12A)
4d16h: BR0:2 LCP: O CONFREQ [Listen] id 1 len 15
4d16h: BR0:2 LCP:     AuthProto CHAP (0x0305C22305)
4d16h: BR0:2 LCP:     MagicNumber 0x788C6F8F (0x0506788C6F8F)
4d16h: BR0:2 LCP: O CONFACK [Listen] id 1 len 10
4d16h: BR0:2 LCP:     MagicNumber 0x6515B12A (0x05066515B12A)
4d16h: BR0:2 LCP: I CONFACK [ACKsent] id 1 len 15
4d16h: BR0:2 LCP:     AuthProto CHAP (0x0305C22305)
4d16h: BR0:2 LCP:     MagicNumber 0x788C6F8F (0x0506788C6F8F)
4d16h: BR0:2 LCP: State is Open
4d16h: BR0:2 PPP: Phase is AUTHENTICATING, by this end [0 sess, 0 load]
4d16h: BR0:2 CHAP: O CHALLENGE id 31 len 27 from "Saturn"
4d16h: BR0:2 CHAP: I RESPONSE id 31 len 26 from "Venus"
4d16h: BR0:2 CHAP: O SUCCESS id 31 len 4
4d16h: BR0:2 PPP: Phase is UP [0 sess, 0 load]
4d16h: BR0:2 BNCP: O CONFREQ [Closed] id 1 len 4
4d16h: BR0:2 CDPCP: O CONFREQ [Closed] id 1 len 4
4d16h: BR0:2 BNCP: I CONFREQ [REQsent] id 1 len 4
4d16h: BR0:2 BNCP: O CONFACK [REQsent] id 1 len 4: BR0:2 IPCP: I CONFREQ
[Not negotiated] id 1 len 10
4d16h: BR0:2 IPCP:     Address 10.1.1.2 (0x03060A010102)
4d16h: BR0:2 LCP: O PROTREJ [Open] id 2 len 16 protocol IPCP
(0x80210101000A03060A010102)
4d16h: BR0:2 CDPCP: I
4d16h CONFREQ [REQsent] id 1 len 4
4d16h: BR0:2 CDPCP: O CONFACK [REQsent] id 1 len 4
4d16h: BR0:2 BNCP: I CONFACK [ACKsent] id 1 len 4
4d16h: BR0:2 BNCP: State is Open
4d16h: BR0:2 CDPCP: I CONFACK [ACKsent] id 1 len 4
4d16h: BR0:2 CDPCP: State is Open
4d16h: BR0:2 DDR: dialer protocol up
4d16h: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface BRI0:2, changed state to up
4d16h: %ISDN-6-CONNECT: Interface BRI0:2 is now connected to
<unknown phone number> Venus
!--- Unknown phone number because of no dialer string on Saturn Saturn#

```

## 관련 정보

- [다이얼 백업 명령에 대한 자세한 정보](#)
- [Cisco 기술 지원 - 다이얼](#)
- [Technical Support - Cisco Systems](#)