

Gebruik van PPP Half-Bridging om Routed en Bridging netwerken te verbinden

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Verwante producten](#)

[Conventies](#)

[Achtergrondinformatie](#)

[Configureren](#)

[Netwerkdigram](#)

[Configuraties](#)

[Verifiëren](#)

[Commons op Venus weergeven na inbellen op Saturnus](#)

[Commons op Saturnus weergeven nadat Venus is ingebellen](#)

[Problemen oplossen](#)

[Bronnen voor probleemoplossing](#)

[Opdrachten voor troubleshooting](#)

[Debug Commons op Venus bij interessant verkeer](#)

[Gerelateerde informatie](#)

[Inleiding](#)

Dit document biedt een voorbeeldconfiguratie voor het gebruik van PPP half-overbrugging om verbinding te maken met Routed and bridging netwerken.

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

[Gebruikte componenten](#)

De informatie in dit document is gebaseerd op de volgende software- en hardware-versies:

- Cisco IOS®-softwarerelease 12.2(7b).
- Twee Cisco 2500 Series routers. Elk heeft minimaal één ISDN BRI-interface.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

[Verwante producten](#)

Deze configuratie kan ook worden gebruikt in combinatie met deze hardware- en softwareversies:

- Alle seriële interfaces, zoals seriële, Basic Rate Interface (BRI), Primaire Rate Interface (PRI), enzovoort.
- Cisco IOS-softwarerelease 11.2.
- Elke router die Cisco IOS-software uitvoert zoals hierboven vermeld, en minimaal één ISDN-BRI poort. De functie van de halve brug kan echter worden gebruikt op een router met een seriële interface.

[Conventies](#)

Raadpleeg voor meer informatie over documentconventies de [technische Tips](#) van [Cisco](#).

[Achtergrondinformatie](#)

De brug stuurt bridge pakketten naar de PPP half-bridge die hen naar Routed pakketten converteert en naar andere routerprocessen doorstuurt. Op dezelfde manier converteert de PPP half-bridge routeerde pakketten naar Ethernet-brugpakketten en stuurt ze naar de brug op hetzelfde Ethernet-subnetwerk.

Opmerking: deze configuratie heeft geen betrekking op een volledige brug aan beide zijden. Raadpleeg voor een dergelijke configuratie het [overbruggen via ISDN](#)-document.

Let erop dat het overbruggen op een ISDN-verbinding de verbinding voor zeer lange perioden, zo niet permanent, actief houdt. Als de Telco kosten voor ISDN op basis van de verbindingstijd in rekening brengen, kan dit leiden tot een zeer grote rekening. Daarom wordt dit scenario aanbevolen voor degenen die ISDN-lijnen van onbeperkte duur gebruiken.

Opmerking: een interface kan niet zowel als een halve brug als een brug functioneren. Cisco IOS-software ondersteunt niet meer dan één PPP-bridge per Ethernet-subnetwerk.

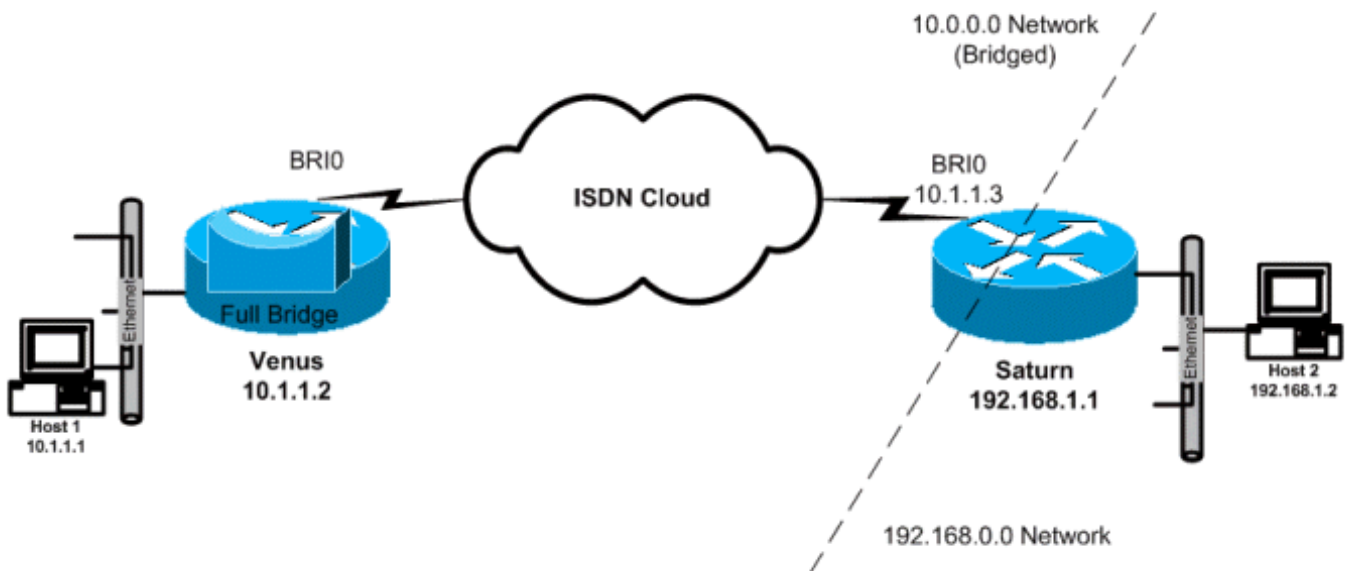
[Configureren](#)

Deze sectie bevat informatie over het configureren van de functies die in dit document worden beschreven.

N.B.: Als u aanvullende informatie wilt vinden over de opdrachten in dit document, gebruikt u het [Opdrachtplanningprogramma](#) (alleen [geregistreerd](#) klanten).

[Netwerkdigram](#)

Het netwerk in dit document is als volgt opgebouwd:



Configuraties

Dit document gebruikt deze configuraties:

- **Venus** Deze router wordt ingesteld als een volledige brug met IP-routing uitgeschakeld. Het apparaat knippert als er een overbrugd verkeer aankomt.
- **Saturnus** Deze router is ingesteld als een halve brug. Merk op dat de opdrachten **dialer string**, **dialer group** en **dialer list** niet op deze kant zijn ingesteld. Deze router zal nooit bellen, maar inkomende oproepen accepteren. Dit verhindert dat de router de afstandsrouter kan draaien. We hebben IP-routing hier ingeschakeld. De volledige software voor het overbruggen is niet op deze router ingesteld. PPP de halve brug loopt op de interface BRI, zodat de opdrachten zoals **show bridge** en **show Spanning-tree** geen output op deze router opleveren.

Venus

```
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. !

```

Saturnus

```

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 !

```

Verifiëren

Deze sectie verschaft informatie die u kunt gebruiken om te bevestigen dat uw configuratie correct werkt.

Bepaalde opdrachten met **show** worden ondersteund door de tool [Output Interpreter \(alleen voor geregistreerde klanten\)](#). [Hiermee kunt u een analyse van de output van opdrachten met show genereren.](#)

- **ISDN status tonen** - toont de L1, L2, en L3 status van de ISDN interfaces.
- **tonen dialer**—geeft de status van het dialer en de individuele status van de ISDN-kanalen weer.
- **toon bridge**-toont klassen van ingangen in de bridge expediteur database, in bevoorrechte EXEC modus.
- **toon interface**-toont de status van verschillende interfaces, waaronder de seriële en BRI interfaces.
- **tonen arp**-controleert de ARP afbeelding. ARP is een protocol dat wordt gebruikt om Layer 2-adres (MAC-adres) in een Layer 3-adres (IP-adres) in kaart te brengen.
- **toon over-boom**-toont de over-boom topologie die aan de router bekend is.

[Commons op Venus weergeven na inbellen op Saturnus](#)

```
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 Dil (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
0060.5cf4.a955	forward	Dialer1	0	58	72

Venus#**show arp**

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

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

[Commons op Saturnus weergeven nadat Venus is ingebellen](#)

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 Dil
Time until disconnect 45 secs
Connected to

Dil - 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
Internet 10.1.1.2 27 0060.5cf4.a9a8 ARPA Dialer1
Internet 10.1.1.1 63 00d0.58ad.ae13 ARPA Dialer1
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
```

Problemen oplossen

Deze sectie bevat informatie waarmee u problemen met de configuratie kunt oplossen.

Bronnen voor probleemoplossing

De procedures voor het oplossen van problemen bij inkomende en uitgaande ISDN-oproepen worden in de [Dialup-technologie](#) uitgelegd: Document [voor probleemoplossing](#). Aanvullende informatie over het oplossen van problemen met ISDN Layer 1, 2 en 3 problemen wordt gegeven in [het gebruik van de ISDN status Opdracht voor BRI probleemoplossing](#) en [ISDN BRI Layer 3 voor probleemoplossing met behulp van de debug ISDN Q931 Opdracht](#).

Opdrachten voor troubleshooting

Bepaalde opdrachten met **show** worden ondersteund door de tool [Output Interpreter \(alleen voor geregistreerde klanten\)](#). Hiermee kunt u een analyse van de output van opdrachten met **show** genereren.

Opmerking: Voordat u **debug**-opdrachten afgeeft, raadpleegt u [Belangrijke informatie over Debug Commands](#).

- **bug dialer:** wanneer interessant verkeer is gedetecteerd en wanneer het draaien is gestart.
- **debug ISDN-gebeurtenis-**geeft ISDN-activiteit aan die aan de gebruikerskant van de ISDN-interface plaatsvindt en is vergelijkbaar met **debug van ISDN Q931**.
- **debug ISDN Q931:** biedt informatie over de installatie van oproepen en het afsluiten van ISDN-netwerkverbindingen (Layer 3), tussen de lokale router (gebruikerszijde) en het netwerk.
- **debug ISDN Q921**—geeft de toegangsprocedures op de datalink-laag (Layer 2) weer die worden uitgevoerd op de router op het D-kanaal (LAPD) van de ISDN-interface.
- **debug PPP onderhandeling**-voert onderhandeling van PPP opties en NCP (Network Control Protocol) parameters uit.

- **debug van PPP-verificatie** - stelt de uitwisseling van pakketten Challenge Verification Protocol (CHAP) en Wachtwoordverificatie Protocol (PAP) mogelijk.

Debug Commons op Venus bij interessant verkeer

Venus#

```
*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#
```

Gerelateerde informatie

- [Meer informatie over de opdrachten voor back-ups van bellen](#)
- [Cisco-technologie-ondersteuning - Dialoogvenster](#)
- [Technische ondersteuning - Cisco-systemen](#)