

Configuración de la copia de respaldo DDR para ISDN con perfiles de marcador

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de la red](#)

[Configuraciones](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

[Pasos para la resolución de problemas](#)

[Cuando no se utiliza una distancia administrativa](#)

[Cuando se utiliza una distancia administrativa](#)

[Comandos para resolución de problemas](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Esta configuración de muestra muestra cómo usted puede utilizar un circuito del ISDN BRI para sostener una línea arrendada, WAN, o la conexión en serie.

Este documento usa perfiles de marcador y la función de interfaz de respaldo. El comando `backup interface` pone la interfaz lógica o física configurada en modo de reserva hasta el momento en que la interfaz primaria caiga.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Esta configuración emplea un circuito BRI para hacer una copia de seguridad de un link serial. El router ramses realiza el marcado saliente ya que la cadena del marcador está configurada en ese router. En esta configuración:

- Utilizan a un Cisco 2500 Router (ramses), conectado con un Cisco 2520 Router (esfinge). Ambos routers están equipados con interfaces BRI que se utilizan para el link de respaldo.
- Ambos routers ejecutan la versión 12.0.7T del software IOS de Cisco.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

Convenciones

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

Configurar

En esta sección encontrará la información para configurar las funciones descritas en este documento. Estos tres pasos completan esta configuración:

1. Dial-on-Demand Routing (DDR) de la configuración con el DDR heredado o los Perfiles de marcado. La configuración de muestra mostrada en este documento utiliza los Perfiles de marcado.
2. Utilice el comando `backup interface` para activar la llamada marcada cuando falla el link principal.
3. Defina el tráfico interesante.

Nota: Se recomienda que usted configura la conexión DDR (marcador 1 con el BRI0) y la verifica que está funcionando correctamente, antes de que usted configure los **comandos `backup interface` y `backup delay`**. Esto permite que usted maneje y que resuelva problemas con eficacia los Perfiles de marcado, el ISDN, el PPP y los problemas de la autenticación antes de que usted configure el respaldo.

Nota: Para obtener información adicional sobre los comandos que se utilizan en este documento, use la Command Lookup Tool (solo para clientes [registrados](#)).

Diagrama de la red

En este documento, se utiliza esta configuración de red:

Configuraciones

En este documento, se utilizan estas configuraciones:

- [ramses \(Router Cisco 2500\)](#)
- [sphinx \(router 2520 de Cisco\)](#)

ramses (Router Cisco 2500)

```
ramses#show running-config Building configuration...
Current configuration: ! version 12.0 service timestamps
debug datetime msec service timestamps log datetime msec
! hostname ramses ! username sphinx password <password>
```

```

!-- password is case sensitive and should be the same on
both sides ! isdn switch-type basic-net3 ! ! interface
Loopback1 ip address 1.1.1.1 255.255.255.255 ! interface
Ethernet0 ip address 10.48.74.45 255.255.254.0 !
interface Serial0 backup delay 10 30 backup interface
Dialer1 ip address 3.3.3.1 255.255.255.0 no ip directed-
broadcast clockrate 125000 ! interface BRI0 no ip
address no ip directed-broadcast encapsulation ppp
dialer pool-member 2 isdn switch-type basic-net3 no cdp
enable ppp authentication chap callin ! interface
Dialer1 ip unnumbered Loopback1 no ip directed-broadcast
encapsulation ppp dialer remote-name sphinx dialer pool
2 dialer string 5551000 dialer-group 1 ppp
authentication chap callin ! ip classless ip route
2.2.2.1 255.255.255.255 Dialer1 ip route 2.2.2.1
255.255.255.255 Serial0 no ip http server ! dialer-list
1 protocol ip permit ! line con 0 exec-timeout 0 0
transport input none line aux 0 line vty 0 4 exec-
timeout 0 0 password <password> login ! ntp server
10.200.20.134 end

```

sphinx (router 2520 de Cisco)

```

sphinx#show running-config Building configuration...
Current configuration: ! version 12.0 service timestamps
debug datetime msec service timestamps log datetime msec
! hostname sphinx ! ! username ramses password
<password> !-- password is case sensitive and should be
the same on both sides ! isdn switch-type basic-net3
interface Loopback1 ip address 2.2.2.1 255.255.255.255 !
interface Serial0 ip address 3.3.3.2 255.255.255.0 !
interface BRI0 no ip address no ip directed-broadcast
encapsulation ppp dialer pool-member 2 isdn switch-type
basic-net3 no cdp enable ppp authentication chap callin
! interface Dialer1 ip unnumbered Loopback1 no ip
directed-broadcast encapsulation ppp dialer remote-name
ramses dialer pool 2 dialer-group 1 ppp authentication
chap ! ip classless ip route 1.1.1.1 255.255.255.255
Serial0 ip route 1.1.1.1 255.255.255.255 Dialer1 2
dialer-list 1 protocol ip permit ! line con 0 exec-
timeout 0 0 transport input none line aux 0 line vty 0 4
! end

```

Verificación

En esta sección encontrará información que puede utilizar para confirmar que su configuración esté funcionando correctamente.

La herramienta [Output Interpreter](#) (sólo para clientes [registrados](#)) permite utilizar algunos comandos “show” y ver un análisis del resultado de estos comandos.

- **¿muestre el isdn status???** Visualiza el estatus de todas las interfaces de ISDN o de una interfaz de ISDN específica.
- **¿muestre el serial de la interfaz???** Visualiza la información sobre una interfaz serial.
- **¿show interface dialer???** Visualiza la información sobre una interfaz del dialer.
- **¿debug dialer???** Información de DDR de las visualizaciones sobre los paquetes recibidos en la interfaz del dialer.
- **haga el debug de la configuración de la llamada isdn q931???** Shows y derribe de la conexión de red ISDN (capa 3) entre el router y el switch ISDN.

- ¿haga el debug de la negociación ppp???. Visualiza la información sobre el tráfico y los intercambios PPP mientras que negocia a los componentes PPP incluyendo el (LCP), la autenticación, y el NCP del Link Control Protocol. Una negociación PPP exitosa abrirá primero el estado LCP, luego realizará la autenticación y por último negociará el NCP.
- ¿autenticación PPP del debug???. Visualiza los mensajes de protocolo de la autenticación PPP, incluyendo los intercambios de paquetes del protocolo challenge authentication (GRIETA) y los intercambios del protocolo password authentication (PAP). Si observa alguna falla, compruebe que el nombre de usuario CHAP y la contraseña sean correctos.

Troubleshooting

En esta sección encontrará información que puede utilizar para solucionar problemas de configuración.

Pasos para la resolución de problemas

Siga estas instrucciones para resolver problemas de su configuración:

Use el comando `show isdn status` para asegurarse de que el router se comunica adecuadamente con el switch ISDN. En la salida compruebe que:

- El estatus del Layer 1 es ACTIVO
- Estado de la situación = MULTIPLE_FRAME_ESTABLISHED de la capa 2

Este comando muestra también el número de llamadas activas. Veamos un ejemplo:

```
ramses#show isdn status Global ISDN Switchtype = basic-net3 ISDN BRI0 interface dsl 0,
interface ISDN Switchtype = basic-net3 Layer 1 Status: ACTIVE Layer 2 Status: TEI = 97, Ces = 1,
SAPI = 0, State = MULTIPLE_FRAME_ESTABLISHED Layer 3 Status: 0 Active Layer 3 Call(s) Activated
dsl 0 CCBS = 0 The Free Channel Mask: 0x80000003 Total Allocated ISDN CCBS = 0 ramses#show
interface serial 0 Serial0 is up, line protocol is up Hardware is HD64570 Internet address is
3.3.3.1/24 Backup interface Dialer1, failure delay 10 sec, secondary disable delay 30 sec
ramses#show interface dialer 1 Dialer1 is standby mode, line protocol is down ! --- In standby
mode. Hardware is Unknown
```

Puesto que la Interfaz de respaldo está en el modo de reserva, usted no ve esta información en la salida del comando `show ip route`.

Veamos las diferencias que se muestran en la salida cuando se utiliza una distancia administrativa (AD) y cuando no se la utiliza.

Cuando no se utiliza una distancia administrativa

Cuando no usando un AD, usted ve el producto siguiente:

```
sphinx#show interface dialer 1 Dialer1 is up (spoofing), line protocol is up (spoofing)
Hardware is Unknown
```

Si usted no utiliza un AD para el marcador en el router sphinx, usted ve el producto siguiente del comando `show ip route`:

```
sphinx(config)#ip route 1.1.1.1 255.255.255.255 dialer1 ! --- No AD used here. sphinx#show ip
route 1.1.1.1 Routing entry for 1.1.1.1/32 Known via "static", distance 1, metric 0 (connected)
Routing Descriptor Blocks: * directly connected, via Dialer1 Route metric is 0, traffic share
```

count is 1 directly connected, via Serial0 Route metric is 0, traffic share count is 1

El resultado mostrado por el comando ping se ve similar al siguiente, en cuanto a que le falta uno de los pings:

```
sphinx#ping 1.1.1.1 Type escape sequence to abort. Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 1.1.1.1, timeout is 2 seconds: .!..
```

Cuando se utiliza una distancia administrativa

Al usar un AD, usted ve el producto siguiente:

```
sphinx(config)#ip route 1.1.1.1 255.255.255.255 dialer1 2 ! --- The AD used here is two.
sphinx#show ip route 1.1.1.1 Routing entry for 1.1.1.1/32 Known via "static", distance 1, metric
0 (connected) Routing Descriptor Blocks: * directly connected, via Serial0 Route metric is 0,
traffic share count is 1 sphinx#ping 1.1.1.1 Type escape sequence to abort. Sending 5, 100-byte
ICMP Echos to 1.1.1.1, timeout is 2 seconds: !!!!!
```

Configure y verifique que la conexión DDR (entre el Marcador 1 y BRI0) esté funcionando correctamente antes de configurar la interfaz de soporte y los comandos de retraso de soporte. Esto permite que usted verifique que el perfil de marcado, el ISDN, el PPP, y la autenticación esté funcionando correctamente antes de configurar el respaldo.

Luego de verificar que la conexión DDR funcione bien, puede proceder con los pasos de resolución de problemas de respaldo descritos a continuación:

1. Reduzca el link principal.**Nota:** No utilice el comando shutdown en el router con el comando de interfaz de reserva configurado. No ocasiona que IOS de Cisco marque el link de respaldo. Puede activar la copia de seguridad cerrando la interfaz primaria del router que no tiene comando de copia de seguridad de interfaz.**Nota:** En nuestro escenario, el comando backup interface está configurado en ramses (el router 2500 de Cisco). Por lo tanto, la ejecución de un comando shutdown en la interfaz primaria de la esfinge (el Cisco 2520 Router) activa el link de backup.**Nota:** Puede hacer caer la conexión principal mediante la desconexión de los cables, o a través de algún método equivalente, para que aparezca la interfaz de respaldo.
2. Debería ver un mensaje de la consola que indique que la interfaz de respaldo (interfaz dialer 1) está en funcionamiento. Este mensaje sólo aparece después de que el intervalo de tiempo, especificado por el comando backup delay, se ha vencido. En esta configuración, el retardo de activación de respaldo es de 10 segundos. Si no ve este mensaje de la consola, verifique el temporizador de retraso de respaldo.

```
*Mar 1 03:54:00.451: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface
Serial0, changed state to down
*Mar 1 03:54:11.467: %LINK-3-UPDOWN: Interface Dialer1, changed state to up
```
3. Use el comando show ip route para ver la tabla de ruteo con el link primario fuera de servicio. Debería observar un router conectado directamente al marcador 1.
4. Haga ping a la dirección IP de la interfaz para loopback del router remoto. Si el link no marca, verifique que su definición de tráfico interesante permita el tráfico ICMP (ping).**Nota:** En nuestro ejemplo, un AD de dos se utiliza para la ruta en el router sphinx (éste puede ser cualquier número con excepción de uno).

```
ip route 1.1.1.1 255.255.255.255 Dialer1
2
```

Nota: La razón de esto es que, si el link principal está para arriba, la mitad de los ping está perdida. Dado que tanto la interfaz Marcador 1 como la Serial 0 están activas, la ruta se instala en ambas. Sin embargo, la interfaz del marcador no puede enviar el paquete ya que la interfaz BRI no está activada.

Comandos para resolución de problemas

Utilice los comandos mostrados en esta sección para resolver problemas su configuración.

La herramienta [Output Interpreter](#) (sólo para clientes [registrados](#)) permite utilizar algunos comandos "show" y ver un análisis del resultado de estos comandos.

Nota: [Antes de ejecutar un comando de depuración, consulte Información importante sobre comandos de depuración.](#)

Intente a **hacer ping 2.2.2.1** para crear el tráfico interesante:

```
ramses#ping 2.2.2.1 *Mar 1 04:53:26.574: %LINK-3-UPDOWN: Interface Serial0, changed state to
down *Mar 1 04:53:27.574: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0, changed state
to down *Mar 1 04:53:38.590: %LINK-3-UPDOWN: Interface Dialer1, changed state to up *Mar 1
04:53:38.606: Di1 LCP: Not allowed on a Dialer Profile. *Mar 1 04:53:40.058: BRI0 DDR: rotor
dialout [priority] *Mar 1 04:53:40.062: BRI0 DDR: Dialing cause ip (s=1.1.1.1, d=2.2.2.1) *Mar 1
04:53:40.066: BRI0 DDR: Attempting to dial 5551000 *Mar 1 04:53:40.078: ISDN BR0: TX -> SETUP pd
= 8 callref = 0x0A *Mar 1 04:53:40.078: Bearer Capability i = 0x8890 *Mar 1 04:53:40.082:
Channel ID i = 0x83 *Mar 1 04:53:40.086: Called Party Number i = 0x80, '5551000' *Mar 1
04:53:40.342: ISDN BR0: RX <- CALL_PROC pd = 8 callref = 0x8A *Mar 1 04:53:40.346: Channel ID i
= 0x89 *Mar 1 04:53:40.834: ISDN BR0: RX <- CONNECT pd = 8 callref = 0x8A *Mar 1 04:53:40.846:
ISDN BR0: TX -> CONNECT_ACK pd = 8 callref = 0x0A *Mar 1 04:53:40.854: %LINK-3-UPDOWN: Interface
BRI0:1, changed state to up *Mar 1 04:53:40.870: BRI0:1: interface must be fifo queue, force
fifo *Mar 1 04:53:40.874: %DIALER-6-BIND: Interface BRI0:1 bound to profile Dialer1 *Mar 1
04:53:40.882: %ISDN-6-CONNECT: Interface BRI0:1 is now connected to 5551000 *Mar 1 04:53:40.890:
BR0:1 PPP: Treating connection as a callout *Mar 1 04:53:40.890: BR0:1 PPP: Phase is
ESTABLISHING, Active Open *Mar 1 04:53:40.894: BR0:1 PPP: No remote authentication for call-out
*Mar 1 04:53:40.898: BR0:1 LCP: O CONFREQ [Closed] id 18 len 10 *Mar 1 04:53:40.902: BR0:1 LCP:
MagicNumber 0xE1BD38B8 (0x0506E1BD38B8) *Mar 1 04:53:40.930: BR0:1 LCP: I CONFREQ [REQsent] id
22 len 15 *Mar 1 04:53:40.934: BR0:1 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) *Mar 1 04:53:40.938:
BR0:1 LCP: MagicNumber 0xEEBCFA2D (0x0506EEBCFA2D) *Mar 1 04:53:40.942: BR0:1 LCP: O CONFACK
[REQsent] id 22 len 15 *Mar 1 04:53:40.946: BR0:1 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) *Mar 1
04:53:40.950: BR0:1 LCP: MagicNumber 0xEEBCFA2D (0x0506EEBCFA2D) *Mar 1 04:53:40.954: BR0:1 LCP:
I CONFACK [ACKsent] id 18 len 10 *Mar 1 04:53:40.954: BR0:1 LCP: MagicNumber 0xE1BD38B8
(0x0506E1BD38B8) *Mar 1 04:53:40.958: BR0:1 LCP: State is Open *Mar 1 04:53:40.962: BR0:1 PPP:
Phase is AUTHENTICATING, by the peer *Mar 1 04:53:40.982: BR0:1 CHAP: I CHALLENGE id 9 len 27
from "sphinx" *Mar 1 04:53:40.986: BR0:1 CHAP: O RESPONSE id 9 len 27 from "ramses" *Mar 1
04:53:41.046: BR0:1 CHAP: I SUCCESS id 9 len 4 *Mar 1 04:53:41.050: BR0:1 PPP: Phase is UP *Mar
1 04:53:41.054: BR0:1 IPCP: O CONFREQ [Not negotiated] id 9 len 10 *Mar 1 04:53:41.058: BR0:1
IPCP: Address 1.1.1.1 (0x030601010101) *Mar 1 04:53:41.062: BR0:1 CDPCP: O CONFREQ [Not
negotiated] id 9 len 4 *Mar 1 04:53:41.066: BR0:1 IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 6 len 10 *Mar 1
04:53:41.070: BR0:1 IPCP: Address 2.2.2.1 (0x030602020201) *Mar 1 04:53:41.074: BR0:1 IPCP: O
CONFACK [REQsent] id 6 len 10 *Mar 1 04:53:41.078: BR0:1 IPCP: Address 2.2.2.1 (0x030602020201)
*Mar 1 04:53:41.082: BR0:1 CDPCP: I CONFREQ [REQsent] id 9 len 4 *Mar 1 04:53:41.086: BR0:1
CDPCP: O CONFACK [REQsent] id 9 len 4 *Mar 1 04:53:41.110: BR0:1 IPCP: I CONFACK [ACKsent] id 9
len 10 *Mar 1 04:53:41.110: BR0:1 IPCP: Address 1.1.1.1 (0x030601010101) *Mar 1 04:53:41.114:
BR0:1 IPCP: State is Open *Mar 1 04:53:41.122: BR0:1 CDPCP: I CONFACK [ACKsent] id 9 len 4 *Mar
1 04:53:41.126: BR0:1 CDPCP: State is Open *Mar 1 04:53:41.126: BRI0:1 DDR: dialer protocol up
*Mar 1 04:53:41.134: Di1 IPCP: Install route to 2.2.2.1 *Mar 1 04:53:42.086: %LINEPROTO-5-
UPDOWN: Line protocol on Interface BRI0:1, changed state to up *Mar 1 04:53:46.886: %ISDN-6-
CONNECT: Interface BRI0:1 is now connected to 5551000 5551000 ramses#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
data link layer up Dial reason: ip (s=1.1.1.1, d=2.2.2.1) ! --- we see dial reason, this is the
calling router Interface bound to profile Dialer1 Time until disconnect 105 secs Current call
connected 00:00:16 Connected to 5551000 (5551000) 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
idle Dialer1 - 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 Number of active circuit switched calls = 0 Dial String Successes Failures Last DNIS Last status 5551000 5 0 00:00:19 successful Default Dialer2 - dialer type = NONE Idle timer (120 secs), Fast idle timer (20 secs) Wait for carrier (30 secs), Re-enable (15 secs) Number of active calls = 0 Dial String Successes Failures Last DNIS Last status ramses#**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 1.0.0.0/32 is subnetted, 1 subnets C 1.1.1.1 is directly connected, Loopback1 2.0.0.0/32 is subnetted, 1 subnets C 2.2.2.1 is directly connected, Dialer1 10.0.0.0/23 is subnetted, 1 subnets C 10.48.74.0 is directly connected, Ethernet0 sphinx(config)#**interface serial 0** sphinx(config-if)#**shutdown** sphinx(config-if)# *Mar 3 20:07:40.603: %LINK-5-CHANGED: Interface Serial0, changed state to administratively down *Mar 3 20:07:41.603: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0, changed state to down *Mar 3 20:07:54.331: ISDN BR0: RX <- SETUP pd = 8 callref = 0x14 *Mar 3 20:07:54.335: Bearer Capability i = 0x8890 *Mar 3 20:07:54.339: Channel ID i = 0x89 *Mar 3 20:07:54.343: Called Party Number i = 0xC1, '5551000' *Mar 3 20:07:54.355: ISDN BR0: Event: Received a DATA call from <unknown> on B1 at 64 Kb/s *Mar 3 20:07:54.355: BRI0:1: interface must be fifo queue, force fifo *Mar 3 20:07:54.363: %DIALER-6-BIND: Interface BRI0:1 bound to profile Dialer1 *Mar 3 20:07:54.383: %LINK-3-UPDOWN: Interface BRI0:1, changed state to up *Mar 3 20:07:54.403: %ISDN-6-CONNECT: Interface BRI0:1 is now connected to <unknown phone number> *Mar 3 20:07:54.411: BR0:1 PPP: Treating connection as a callin *Mar 3 20:07:54.415: BR0:1 PPP: Phase is ESTABLISHING, Passive Open *Mar 3 20:07:54.415: BR0:1 LCP: State is Listen *Mar 3 20:07:54.471: %ISDN-6-LAYER2UP: Layer 2 for Interface BR0, TEI 99 changed to up *Mar 3 20:07:54.479: ISDN BR0: TX -> CALL_PROC pd = 8 callref = 0x94 *Mar 3 20:07:54.687: ISDN BR0: TX -> CONNECT pd = 8 callref = 0x94 *Mar 3 20:07:54.851: ISDN BR0: RX <- CONNECT_ACK pd = 8 callref = 0x14 *Mar 3 20:07:54.939: BR0:1 LCP: I CONFREQ [Listen] id 18 len 10 *Mar 3 20:07:54.939: BR0:1 LCP: MagicNumber 0xE1BD38B8 (0x0506E1BD38B8) *Mar 3 20:07:54.943: BR0:1 LCP: O CONFREQ [Listen] id 22 len 15 *Mar 3 20:07:54.947: BR0:1 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) *Mar 3 20:07:54.951: BR0:1 LCP: MagicNumber 0xEEBCFA2D (0x0506EEBCFA2D) *Mar 3 20:07:54.955: BR0:1 LCP: O CONFACK [Listen] id 18 len 10 *Mar 3 20:07:54.959: BR0:1 LCP: MagicNumber 0xE1BD38B8 (0x0506E1BD38B8) *Mar 3 20:07:54.987: BR0:1 LCP: I CONFACK [ACKsent] id 22 len 15 *Mar 3 20:07:54.987: BR0:1 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) *Mar 3 20:07:54.991: BR0:1 LCP: MagicNumber 0xEEBCFA2D (0x0506EEBCFA2D) *Mar 3 20:07:54.995: BR0:1 LCP: State is Open *Mar 3 20:07:54.995: BR0:1 PPP: Phase is AUTHENTICATING, by this end *Mar 3 20:07:54.999: BR0:1 CHAP: O CHALLENGE id 9 len 27 from "sphinx" *Mar 3 20:07:55.027: BR0:1 CHAP: I RESPONSE id 9 len 27 from "ramses" *Mar 3 20:07:55.035: BR0:1 CHAP: O SUCCESS id 9 len 4 *Mar 3 20:07:55.039: BR0:1 PPP: Phase is UP *Mar 3 20:07:55.043: BR0:1 IPCP: O CONFREQ [Not negotiated] id 6 len 10 *Mar 3 20:07:55.047: BR0:1 IPCP: Address 2.2.2.1 (0x030602020201) *Mar 3 20:07:55.051: BR0:1 CDPCP: O CONFREQ [Not negotiated] id 9 len 4 *Mar 3 20:07:55.115: BR0:1 IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 9 len 10 *Mar 3 20:07:55.119: BR0:1 IPCP: Address 1.1.1.1 (0x030601010101) *Mar 3 20:07:55.123: BR0:1 IPCP: O CONFACK [REQsent] id 9 len 10 *Mar 3 20:07:55.127: BR0:1 IPCP: Address 1.1.1.1 (0x030601010101) *Mar 3 20:07:55.131: BR0:1 CDPCP: I CONFREQ [REQsent] id 9 len 4 *Mar 3 20:07:55.135: BR0:1 CDPCP: O CONFACK [REQsent] id 9 len 4 *Mar 3 20:07:55.139: BR0:1 IPCP: I CONFACK [ACKsent] id 6 len 10 *Mar 3 20:07:55.143: BR0:1 IPCP: Address 2.2.2.1 (0x030602020201) *Mar 3 20:07:55.147: BR0:1 IPCP: State is Open *Mar 3 20:07:55.151: BR0:1 CDPCP: I CONFACK [ACKsent] id 9 len 4 *Mar 3 20:07:55.155: BR0:1 CDPCP: State is Open *Mar 3 20:07:55.159: BRI0:1 DDR: dialer protocol up *Mar 3 20:07:55.167: Di1 IPCP: Install route to 1.1.1.1 *Mar 3 20:07:56.039: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface BRI0:1, changed state to up *Mar 3 20:08:00.411: %ISDN-6-CONNECT: Interface BRI0:1 is now connected to <unknown phone number> ramses sphinx#**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 data link layer up Interface bound to profile Dialer1 Time until disconnect 95 secs Connected to <unknown phone number> (ramses) ! --- We see ramses. 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 idle Dialer1 - 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 Number of active circuit switched calls = 0 Dial String Successes Failures Last DNIS Last status sphinx#**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 1.0.0.0/32 is subnetted, 1 subnets C 1.1.1.1 is directly connected, Dialer1 2.0.0.0/32 is subnetted, 1 subnets C 2.2.2.1 is directly connected, Loopback1 sphinx#

[Información Relacionada](#)

- [Páginas de soporte de la tecnología de acceso](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)