

# Configurando o backup de DDR para ISDN com perfis de discadores

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de Rede](#)

[Configurações](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

[Passos de Troubleshooting](#)

[Quando uma distância administrativa não está sendo usada](#)

[Ao usar uma distância administrativa](#)

[Comandos para Troubleshooting](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

Esta configuração de exemplo mostra como você pode usar um circuito do ISDN BRI para suportar uma linha alugada, WAN, ou a conexão serial.

Este documento usa perfis de discador e o recurso de interface de backup. O comando `backup interface` coloca a interface física ou lógica configurada em standby até que a interface principal seja desativada.

## [Pré-requisitos](#)

### [Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

Essa configuração utiliza um circuito de BRI para realizar a cópia de segurança de um enlace serial. O roteador ramses está realizando a discagem de saída, uma vez que a string do discador está configurada nesse roteador. Nesta configuração:

- Um Cisco 2500 Router (ramses) é usado, conectado a um Cisco 2520 Router (esfinge). Ambos os roteadores também estão equipados com interfaces BRI que são utilizadas para o backup de link.
- Ambos os roteadores estão executando o Cisco IOS Software Release 12.0.7T.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

## Convenções

Para obter mais informações sobre convenções de documento, consulte as [Convenções de dicas técnicas Cisco](#).

## Configurar

Nesta seção, você encontrará informações para configurar os recursos descritos neste documento. Estas três etapas terminam esta configuração:

1. Configurar o Dial-on-Demand Routing (DDR) com DDR anterior ou Perfis de discagem. A configuração de exemplo mostrada neste documento usa Perfis de discagem.
2. Use o comando `backup interface` para ativar a chamada de discagem de saída quando o enlace principal falhar.
3. Defina o tráfego interessante.

**Nota:** Recomenda-se que você configure a conexão DDR (discador 1 com BRI0) e a verifique que está funcionando corretamente, antes que você configure os **comandos `backup interface` e `backup delay`**. Isto permite que você eficazmente controle e pesquise defeitos Perfis de discagem, o ISDN, o PPP e as edições da autenticação antes que você configure o backup.

**Nota:** Para localizar informações adicionais sobre os comandos usados neste documento, utilize a Ferramenta Command Lookup (somente clientes [registrados](#)).

## Diagrama de Rede

Este documento utiliza a seguinte configuração de rede:

## Configurações

Este documento utiliza as seguintes configurações:

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

### **ramses (Cisco 2500 Router)**

```
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 (Cisco 2520 Router)

```

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

```

## Verificar

Esta seção fornece informações que você pode usar para confirmar se sua configuração está funcionando adequadamente.

A [Output Interpreter Tool \(somente clientes registrados\)](#) oferece suporte a determinados comandos show, o que permite exibir uma análise da saída do comando show.

- **mostre o status de ISDN???** Indica o estado de todas as interfaces ou de uma interface específica.
- **mostre a série da relação???** Indica a informação sobre uma interface serial.
- **show interface dialer???** Indica a informação sobre uma interface do discador.
- **debug dialer???** Informação DDR dos indicadores sobre os pacotes recebidos na interface do discador.
- **debugar a configuração de chamada isdn q931???** Shows e rasgue-a para baixo da conexão de rede ISDN (camada 3) entre o roteador e o switch ISDN.
- **debugar a negociação ppp???** Indica a informação no tráfego e nas trocas PPP ao negociar

os componentes de PPP que incluem o protocolo de controle de link (LCP), a autenticação, e o NCP. Uma negociação de PPP bem-sucedida abrirá primeiramente o estado do LCP e, em seguida, autenticará e, finalmente, negociará o NCP.

- **debugar a autenticação de PPP???** Indica os mensagens de protocolo da autenticação de PPP, incluindo intercâmbios de pacotes do protocolo challenge authentication (RACHADURA) e trocas do protocolo password authentication (PAP). Se você perceber uma falha, verifique se o nome de usuário e a senha da abertura estão configurados corretamente.

## Troubleshooting

Esta seção fornece informações que podem ser usadas para o troubleshooting da sua configuração.

### Passos de Troubleshooting

Siga estas instruções para fazer troubleshooting com sua configuração.

Use o **comando show isdn status** assegurar-se de que o roteador se esteja comunicando corretamente com o switch ISDN. Na saída, verifique se:

- O estado do Layer 1 é ATIVO
- Estado de status da camada 2 = MULTIPLE\_FRAME\_ESTABLISHED

Esse comando exibe também o número de chamadas ativas. Vamos ver um exemplo:

```
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
```

Desde que a Interface de backup reage do modo standby, você não vê esta informação na saída do comando **show ip route**.

Vamos examinar as diferenças mostradas na saída ao utilizar uma distância administrativa (AD) e ao não utilizar.

### Quando uma distância administrativa não está sendo usada

Ao não usar um AD, você vê a seguinte saída:

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

Se você não usa um AD para o discador no sphinx do roteador, você vê a seguinte saída do 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
```

A saída exibida pelo comando ping parece semelhante à seguinte, pelo fato de faltar um dos 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: .!..
```

## [Ao usar uma distância administrativa](#)

Ao usar um AD, você vê a seguinte saída:

```
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 e verifique se a conexão DDR (entre o Discador 1 e o BRI0) está funcionando corretamente antes de configurar os comandos backup interface e backup delay. Isto permite que você verifique que o perfil do discador, o ISDN, o PPP, e a autenticação estão funcionando corretamente antes de configurar o backup.

Uma vez que tenha sido verificado que a conexão DDR está funcionando adequadamente, é possível prosseguir para os passos de Troubleshooting de backup a seguir definidos abaixo:

1. Desligue o enlace principal. **Nota:** Não utilize o comando shutdown no roteador com o comando backup interface configurado. Isso não faz com que o Cisco IOS disque o enlace de backup. Você pode ativar o backup fechando a interface principal no roteador que não tem o comando backup interface. **Nota:** Em nosso cenário, o comando backup interface é configurado no ramsey (o roteador Cisco 2500). Conseqüentemente, executar um comando shutdown na interface principal da esfinge (Cisco 2520 Router) ativa o link de backup. **Nota:** Você pode desativar a conexão principal fisicamente, desconectando os cabos ou usando algum método equivalente para ativar a interface de backup.
2. Você deve visualizar uma mensagem de console indicando que a interface de backup (discador de interface 1) está ativa. Esta mensagem só aparece depois de expirado o intervalo de tempo especificado pelo comando backup delay. Nesta configuração, o atraso da ativação do backup é de 10 segundos. Se você não localizar essa mensagem do console, verifique o cronômetro de retardo de backup.

```
*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 o comando show ip route para ver a tabela de roteamento com o enlace principal inativo. Você deve observar uma rota conectada diretamente ao discador 1.
4. Execute o ping no endereço IP da interface de loopback do roteador remoto. Se o link não disca, verifique que sua definição de tráfego interessante permite o tráfego ICMP (sibilos). **Nota:** Em nosso exemplo, um AD de dois é usado para a rota no sphinx do roteador (este pode ser todo o número a não ser um).  

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

**Nota:** A razão para esta é que, se o link principal está acima, a metade dos sibilos está perdida. Como as interfaces do discador 1 e do serial 0 estão ativadas, a rota é instalada para as duas interfaces. Entretanto, a interface do discador não pode enviar o pacote uma vez que a interface BRI não está ativa.

## [Comandos para Troubleshooting](#)

Use os comandos mostrados nesta seção para pesquisar defeitos sua configuração.

A [Output Interpreter Tool \(somente clientes registrados\)](#) oferece suporte a determinados comandos show, o que permite exibir uma análise da saída do comando show.

**Nota:** [Antes de emitir comandos de depuração, consulte as informações importantes sobre eles.](#)

Tente a [sibilar 2.2.2.1](#) para criar o tráfego interessante:

```
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: Dil 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: Dil 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: Dil 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#

## Informações Relacionadas

- [Páginas de suporte de tecnologia de acesso](#)
- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)