

Configuração da interface de backup para BRI com perfis de discagem

Contents

[Introduction](#)

[Antes de Começar](#)

[Conventions](#)

[Prerequisites](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Material de Suporte](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de Rede](#)

[Configurações](#)

[Verificar](#)

[Testando o backup de link](#)

[comandos show](#)

[Exemplo de saída de show](#)

[Troubleshoot](#)

[Comandos debug](#)

[Troubleshooting de Backup de DDR](#)

[Exemplo de saída de depuração](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introduction](#)

Esta configuração demonstra a utilização de um circuito ISDN BRI como backup de uma linha alugada, WAN ou conexão serial.

[Antes de Começar](#)

[Conventions](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco para obter mais informações sobre convenções de documentos](#).

[Prerequisites](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Se você estiver trabalhando em uma rede ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando antes de utilizá-lo.

Material de Suporte

O comando `backup interface` coloca a interface no modo standby até o momento em que a interface primária é desconectada. Para obter mais informações sobre o recurso de interface de backup, consulte [Avaliação de Interfaces de Backup, Rotas Estáticas Flutuantes e Observação de Discador para Backup DDR](#).

Esse exemplo utiliza perfis de discador com o recurso de interface de backup. A utilização do comando **backup interface força o modo de espera para a interface física ou lógica configurada**. Com perfis de discagem, apenas o lógico (interface de discagem) é colocado no modo standby enquanto a interface física (BRI) ainda pode ser utilizada para outras conexões, tornando-a um membro de outro conjunto. Para obter informações adicionais sobre os perfis de discador, consulte [Configuring ISDN DDR with Dialer Profiles \(Configurando o DDR da ISDN com perfis de discador\)](#).

Configurar

Nesta seção, você encontrará informações para configurar os recursos descritos neste documento.

A configuração do backup de Dial-On-Demand Routing (DDR) envolve estas etapas distintas:

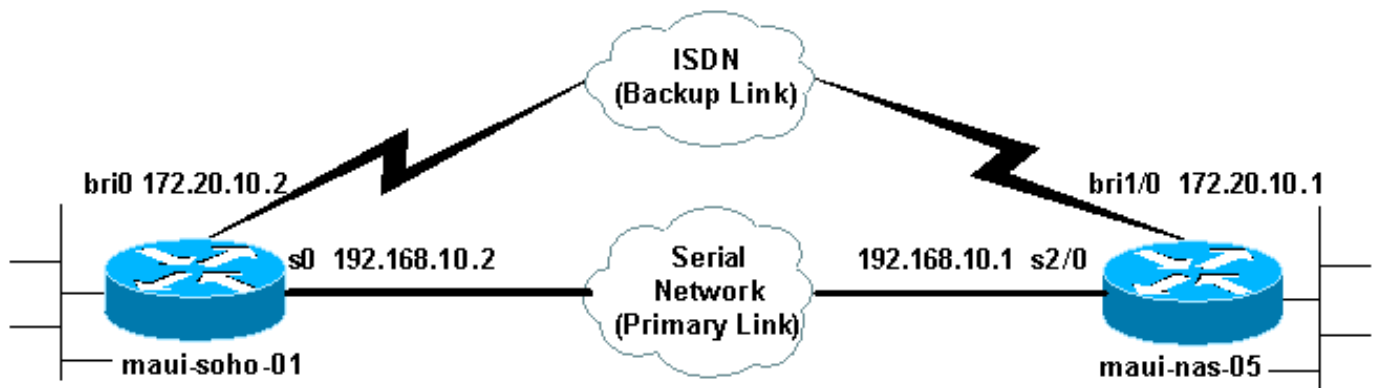
1. Configure DDR. Você pode utilizar tanto DDR herdado (mapas de discador) quanto perfis de discador. Esta configuração emprega perfis de discador. Verifique se sua conexão DDR funciona corretamente antes de implementar a configuração de backup. Isto permite verificar se o método de discagem usado, a negociação do Point-to-Point Protocol (PPP) e a autenticação foram bem-sucedidos antes da configuração do backup. Para obter uma configuração de backup baseada em mapa de discador, consulte o documento [Backup de DDR Utilizando BRIs e o Comando de Interface de Backup](#).
2. Configure um dos roteadores para iniciar a conexão DDR quando o link primário falhar. Esta configuração usa um comando da interface de backup para acionar a discagem externa.
3. Defina o tráfego interessante que acionará a conexão de backup quando o link primário falhar.

Recomendamos que você consulte o documento [Configuração e Troubleshooting de Backup DDR](#) para obter mais informações.

Observação: para encontrar informações adicionais sobre os comandos usados neste documento, use a [ferramenta Command Lookup Tool](#) (somente clientes [registrados](#)).

Diagrama de Rede

Este documento utiliza a instalação de rede mostrada no diagrama abaixo.



Configurações

Essa configuração utiliza um circuito BRI para fazer backup de um link serial. Também usa o Open Shortest Path First (OSPF) Routing Protocol entre os dois roteadores. Depois que a conexão de backup for ativada, assegure-se de que a tabela de roteamento esteja atualizada para utilizar o novo link de backup. Apenas um lado (maui-soho-01) está configurado para discagem para fora. O outro lado (maui-nas-05) é configurado para apenas aceitar a chamada.

Nesta configuração, temos um roteador Cisco 1604 conectado a um roteador Cisco 3640 utilizando uma conexão serial. Ambos os roteadores também estão equipados com interfaces BRI que são utilizadas para o backup de link. O Cisco 1604 está executando o software Cisco IOS® versão 12.1(5)T e o Cisco 3640 está utilizando o Cisco IOS 12.1(2).

Observação: configure a conexão DDR (discador 1 com BRI0) e verifique se ela está funcionando corretamente antes de configurar os comandos **backup interface** e **backup delay**. Isso permitirá que você gerencie de modo eficaz o troubleshooting dos perfis de discagem, ISDN, PPP e de autenticação antes de configurar o backup.

maui-soho-01 (1600)

```
maui-soho-01#show running-config
Building configuration...

Current configuration : 1687 bytes
!
version 12.1
no service single-slot-reload-enable
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
no service password-encryption
!
hostname maui-soho-01
!
logging rate-limit console 10 except errors
aaa new-model
aaa authentication login default local
aaa authentication login NO_AUTHEN none
aaa authentication ppp default local
!--- Basic AAA configuration for ppp calls. enable
secret 5 <deleted> ! username maui-nas-05 password 0
cisco !--- Username for remote router (maui-nas-05) and
shared secret(used for !--- CHAP authentication). !---
Shared secret must be the same on both sides. ip subnet-
zero no ip finger ! isdn switch-type basic-ni !
interface Loopback0 ip address 172.17.1.1 255.255.255.0
```

```

!--- The loopback address will be used by OSPF for the
router ID. ! interface Ethernet0 ip address 172.16.1.1
255.255.255.0 ! interface Serial0 !--- Primary Interface
backup delay 10 30 !--- Backup link will be activated 10
seconds after primary link goes down. !--- Backup link
will be deactivated 30 seconds after primary link is
restored. backup interface Dialer1 !--- Interface Dialer
1 will provide backup. Dialer 1 will be placed in
Standby !--- until the primary link goes down. ip
address 192.168.10.2 255.255.255.252 encapsulation ppp
no fair-queue clockrate 64000 ppp authentication chap !
interface BRI0 no ip address encapsulation ppp dialer
pool-member 10 !--- Assign BRI0 as member of dialer pool
10. !--- Dialer pool 10 is specified in interface Dialer
1. isdn switch-type basic-ni isdn spid1 51255511110101
5551111 isdn spid2 51255511120101 5551112 ppp
authentication chap !--- Use PPP CHAP authentication.
ppp multilink ! interface Dialer1 !--- Dialer 1 provides
backup for the serial link. !--- This interface will be
in standby until the primary link is down. ip address
172.20.10.2 255.255.255.0 !--- Address for the dialer
interface. !--- The remote side dialer interface is in
the same subnet. encapsulation ppp dialer pool 10 !---
Defines Dialer pool 10. !--- BRI 0 is a member of this
pool. dialer remote-name maui-nas-05 !--- Specifies
remote router name. !--- This name must match that used
by the remote router to authenticate itself. dialer
idle-timeout 900 !--- Idle timeout is set to 900 seconds
(15 minutes). !--- The link will be disconnected if
there is no interesting traffic for 900 secs. !--- Since
OSPF hellos are interesting traffic, this will reset the
idle timeout !--- and cause the link to stay up until
the primary link is restored and the dialer !--- returns
to standby mode. dialer string 5552222 !--- Defines the
destination routers phone number. dialer load-threshold
80 outbound !--- This sets the outbound load level for
traffic at which !--- additional connections will be
added to the MP bundle load level. !--- Values range
from 1 (unloaded) to 255 (fully loaded). The threshold
!--- in this case is 80/255=32%. dialer-group 1 !---
Apply interesting traffic definition from dialer-list 1.
ppp authentication chap !--- Use PPP CHAP
authentication. ppp multilink ! router ospf 5 !--- OSPF
configuration. You can use any routing protocol here
without any other !--- changes to the configuration.
log-adjacency-changes network 172.16.1.0 0.0.0.255 area
0 network 172.17.1.0 0.0.0.255 area 0 network
172.20.10.0 0.0.0.255 area 0 network 192.168.10.0
0.0.0.3 area 0 ! ip classless no ip http server !
dialer-list 1 protocol ip permit !--- All IP traffic is
designated as interesting. !--- This is applied to
Interface Dialer 1 using dialer-group 1. !--- OSPF hello
packets will trigger the dial. ! line con 0 exec-timeout
0 0 login authentication NO_AUTHEN transport input none
line vty 0 4 ! end

```

Observe os seguintes pontos na configuração de maui-soho-01:

- O enlace de backup usa os perfis do discador. Isso permite que a interface de backup (Discador 1) esteja no modo de espera, enquanto a interface física (BRI 0) não. Isso permite a uma pessoa utilizar a interface física (tornando-a membro do conjunto de discadores diferente) quando o link primário estiver ativo. Para obter mais informação sobre perfis de

- discador, consulte o documento Configuração e Troubleshooting de Perfis de Discador.
- O roteador utiliza OSPF como o protocolo de roteamento. Você também pode utilizar outro protocolo de roteamento (por exemplo, RIP, EIGRP) aqui. Consulte o guia de configuração do protocolo de roteamento apropriado [IPC: Parte 2: Protocolos de Roteamento IP](#). Não se esqueça de incluir a rede de interface primária e a rede de interface de backup na configuração do Routing Protocol para que essas informações possam ser propagadas pelo Routing Protocol. Se você quiser utilizar rotas estáticas e não um protocolo de roteamento, crie uma rota estática com o próximo salto sendo a interface BRI remota (você talvez precise criar uma rota estática flutuante dependendo do cenário).
 - Qualquer tráfego IP vai disparar a discagem (com base na lista 2 do discador e no grupo 1 do discador). Isso funciona bem em um ambiente de backup DDR de interface de backup porque o link de backup estará no modo em espera e não poderá discar quando o primário estiver ativo. Como o backup de link exige o tráfego interessante para discar para o backup de link, verifique se você não tem uma fonte de tráfego gerando o tráfego interessante. Neste exemplo, os pacotes de saudação do OSPF acionarão a discagem. Se você não estiver usando um Routing Protocol, poderá usar pings de ICMP para discar o backup de link. Ajuste o tráfego interessante, dependendo de suas necessidades.

maui-nas-05 (3640)

```
maui-nas-05#show running-config
Building configuration...

Current configuration:
!
version 12.1
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
no service password-encryption
!
hostname maui-nas-05
!
aaa new-model
aaa authentication login default local
aaa authentication login NO_AUTHEN none
aaa authentication ppp default local
!--- Basic AAA configuration for ppp calls. enable
secret 5 <deleted> ! username maui-soho-01 password 0
cisco !--- Username for remote router (maui-soho-01) and
shared secret !---(used for CHAP authentication). !---
Shared secret must be the same on both sides. ip subnet-
zero ! isdn switch-type basic-ni ! interface Loopback0
ip address 172.22.1.1 255.255.255.0 !--- The loopback
address will be used by OSPF for the router ID. !
interface Ethernet0/0 ip address 172.22.53.105
255.255.255.0 ! interface Ethernet0/1 no ip address
shutdown ! interface BRI1/0 ip unnumbered Loopback0 !---
Unnumbered to the Loopback 0 address. encapsulation ppp
dialer pool-member 20 !--- Assign BRI0 as member of
dialer pool 20. !--- Dialer pool 20 is specified in
interface Dialer 1.

!
isdn switch-type basic-ni
isdn spid1 51255522220101 5552222
isdn spid2 51255522230101 5552223
ppp authentication chap
!--- Use ppp chap authentication. ppp multilink ! ! <---
Unused interface configurations have been removed. !
```

```

interface Serial2/0 !--- Primary interface. ip address
192.168.10.1 255.255.255.252 encapsulation ppp no fair-
queue ppp authentication chap ! ! <<--Unused interface
configurations have been removed. ! interface Dialer1 !-
-- Dialer 1 provides backup for the serial link. !---
Notice that there is no dialer string on this router.
This prevents the NAS !--- from attempting to dialout
using the backup circuit when the primary is up. ip
address 172.20.10.1 255.255.255.0 !--- Address for the
dialer interface. !--- The remote side dialer interface
is in the same subnet. encapsulation ppp dialer remote-
name maui-soho-01 !--- Specifies remote router name. !--
- This name must match that used by the remote router to
authenticate itself. dialer pool 20 !--- Defines dialer
pool 20. dialer idle-timeout 900 !--- Idle timeout is
set to 900 seconds (15 minutes). !--- This is equal to
the idle timeout set on maui-soho-01. dialer max-call
4096 dialer-group 1 !--- Apply interesting traffic
definition from dialer-list 1. ppp authentication chap
!--- Use ppp chap authentication. ppp multilink ! router
ospf 5 network 172.20.10.0 0.0.0.255 area 0 network
172.22.1.0 0.0.0.255 area 0 network 172.22.53.0
0.0.0.255 area 0 network 192.168.10.0 0.0.0.3 area 0
default-information originate !--- Transmit ospf default
information. !--- This may be required for remote router
to use the BRI DDR link. ! ip classless ip route 0.0.0.0
0.0.0.0 Ethernet0/0 no ip http server ! dialer-list 1
protocol ip permit !--- All IP traffic is designated as
interesting. !--- This is applied to Interface Dialer 1
using dialer-group 1.

!
line con 0
  login authentication NO_AUTHEN
  transport input none
line 97 102
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.

Verifique os seguintes pontos na configuração do servidor maui-nas-05 (3640):

- A configuração é semelhante a qualquer configuração de discagem. No que diz respeito ao NAS, o link de backup é só mais uma chamada de entrada.
- A interface do discador não tem uma string de discador e portanto não pode discar.
- Todo o tráfego é interessante. Como o link de backup não pode ser discado (consulte o marcador anterior), isso é aceitável. Se você tornar o tráfego interessante mais restritivo (por exemplo, o protocolo de roteamento não for interessante), haverá a possibilidade do NAS desconectar a chamada se não houver nenhum tráfego interessante no link. Em cenários de backup, é melhor deixar que um lado (seja o dialout ou dialin) controle o link de backup para evitar instabilidade do link.

Testando o backup de link

A interface de cópia de backup exige que o protocolo de interface primário seja desativado antes da interface de backup sair do modo em espera. Portanto, não é possível testar o enlace de backup sem desativar fisicamente o enlace principal. As opções são:

- Utilize o comando **shutdown para desativar a interface primária**. No entanto, não utilize o comando shutdown no roteador com o comando **backup interface configurado**. Isso não fará o software Cisco IOS discar o link de backup. Você pode ativar o backup fechando a interface principal no roteador que não tem o comando backup interface. No nosso cenário, o comando de interface de backup é configurado em maui-soho-01 (1600). Por isso, a execução de um comando **shutdown na interface primária de maui-nas-05 (3640) ativará o link de backup**.
- A desativação física da conexão primária desconectando-se cabos ou algum método equivalente para ativar a interface de backup.

comandos show

Determinados comandos show são suportados pela Ferramenta Output Interpreter, que permite que você veja uma análise do resultado do comando show.

- **show isdn status** - Assegura que o roteador esteja se comunicando corretamente com o switch ISDN. Na saída, verifique se o status da camada 1 está ATIVO e se o estado de status da camada 2 = MULTIPLE_FRAME_ESTABLISHED é exibido. Esse comando exibe também o número de chamadas ativas.
- **show ip interface brief** - Ele mostrará o discador 1 (on maui-soho-01) no modo em espera. Usar o discador 1 como interface de backup significa que a interface física (BRI0) não está dedicada para o backup. Por isso, BRI 0 pode ser utilizado no DDR normal enquanto o link primário estiver ativado.

Exemplo de saída de show

As seguintes saídas mostram a tabela de roteamento no lado do cliente. A saída abaixo mostra a tabela de roteamento com o link primário ativo.

```
maui-soho-01#show ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
       i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
       * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
       P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is 192.168.10.1 to network 0.0.0.0

    192.168.10.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C       192.168.10.0/30 is directly connected, Serial0
C       192.168.10.1/32 is directly connected, Serial0
    172.17.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
C       172.17.1.0 is directly connected, Loopback0
    172.16.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
C       172.16.1.0 is directly connected, Ethernet0
```

```

    172.20.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
O       172.20.10.0 [110/1849] via 192.168.10.1, 00:00:10, Serial0
    172.22.0.0/16 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
O       172.22.53.0/24 [110/74] via 192.168.10.1, 00:00:11, Serial0
O       172.22.1.1/32 [110/65] via 192.168.10.1, 00:00:11, Serial0
O*E2 0.0.0.0/0 [110/1] via 192.168.10.1, 00:00:11, Serial0

```

A saída de **show ip route** (mostrada abaixo) exibe as rotas OSPF aprendidas do peer utilizando o link primário (Serial 0). Agora desativaremos o link primário e ativaremos o link de backup.

Depois que o link de backup for ativado, a tabela OSPF será trocada e as novas rotas que utilizam o link de backup serão instaladas. O tráfego agora flui pelo link de backup.

```

maui-soho-01#show ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
       i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
       * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
       P - periodic downloaded static route

```

Gateway of last resort is 172.20.10.1 to network 0.0.0.0

```

    172.17.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
C       172.17.1.0 is directly connected, Loopback0
    172.16.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
C       172.16.1.0 is directly connected, Ethernet0
    172.20.0.0/16 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C       172.20.10.0/24 is directly connected, Dialer1
C       172.20.10.1/32 is directly connected, Dialer1
    172.22.0.0/16 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
O       172.22.53.0/24 [110/1572] via 172.20.10.1, 00:00:01, Dialer1
O       172.22.1.1/32 [110/1563] via 172.20.10.1, 00:00:02, Dialer1
O*E2 0.0.0.0/0 [110/1] via 172.20.10.1, 00:00:02, Dialer1

```

Troubleshoot

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

Comandos debug

Antes de emitir comandos debug, consulte [Informações importantes sobre comandos debug](#).

- **debug dialer** - É usado para exibir informações de DDR sobre os pacotes recebidos na interface do discador.
- **debug isdn events** - É usado para ver a atividade ISDN ocorrendo no lado do usuário da interface ISDN.
- **debug isdn q931** - Mostra as configurações de chamada e o desligamento da conexão de rede ISDN (camada 3) entre o roteador e o Switch ISDN.
- **debug ppp negotiation** - Exibe informações sobre tráfego e trocas de PPP ao negociar os componentes de PPP, incluindo Protocolo de Controle de Link (LCP), autenticação e NCP. Uma negociação de PPP bem-sucedida abrirá primeiramente o estado do LCP e, em

seguida, autenticará e, finalmente, negociará o NCP.

- **debug ppp authentication** – Exibe mensagens de protocolo de autenticação PPP, incluindo intercâmbios de pacote de Protocolo de Autenticação de Desafio (CHAP) e intercâmbios de Protocolo de Autenticação de Senha (PAP). Se você perceber uma falha, verifique se o nome de usuário e a senha da abertura estão configurados corretamente.
- **debug ppp error** - Esta opção é utilizada para exibir erros de protocolo e estatísticas de erros associados à negociação e à operação da conexão PPP.

Troubleshooting de Backup de DDR

Configure e verifique se a conexão DDR (Discador 1 e BRI0) está funcionando corretamente antes de configurar os comandos **backup interface** e **backup delay**. Isso permite verificar se o perfil do discador, o ISDN, o PPP e a autenticação estão funcionando corretamente, antes de configurar o backup. Para resolver problemas do link DDR, consulte [Tecnologia de Dial-up: Técnicas para Troubleshooting](#).

Agora que verificou se a conexão DDR está funcionando corretamente, você pode passar aos seguintes passos de troubleshooting de backup indicados abaixo:

- Desligue o enlace principal. Não utilize o comando shutdown no roteador com o comando backup interface configurado. Isso não faz com que o software 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. No nosso cenário, o comando de interface de backup é configurado em maui-soho-01 (1600). Por isso, a execução de um comando **shutdown na interface primária de maui-nas-05 (3640) ativa o link de backup**. Além disso, você pode desativar fisicamente a conexão primária, desconectando cabos ou um outro método equivalente para ativar a interface de backup.
- Você deve visualizar uma mensagem de console indicando que a interface de backup (discador de interface 1) está ativa. Esta mensagem só aparece depois que o tempo de intervalo especificado pelo comando **backup delay expira**. 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 03:37:31.788: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0, changed state to down
```

```
*Mar 1 03:37:42.719: %LINK-3-UPDOWN: Interface Dialer1, changed state to up
```

- Use o comando show ip route para ver a tabela de roteamento com o enlace principal inativo. Você deve observar uma rota diretamente conectada ao Discador 1. Efetue ping no endereço IP da interface do discador do roteador remoto (que está na mesma sub-rede que o discador de interface 1). Você deve ver o enlace discar e conectar. Se o link não discar, verifique se a definição de tráfego interessante permite ICMP (pings). Se o link for criado, podemos concluir que o problema ocorreu porque não havia tráfego destinado para aquela sub-rede. Entretanto, não realista forçar o link de backup para discar com base em um ping em um host específico. Para solucionar esse problema, você pode configurar uma rota estática flutuante para o tráfego padrão.

```
maui-soho-01(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 172.20.10.1 200
```

A rota padrão acima tem um endereço de próximo salto da interface de discador do roteador remoto e uma distância administrativa de 200. Essa rota flutuante permite ao roteador rotear

pacotes para a interface de discador se uma rota padrão melhor (ou seja, com uma distância administrativa menor) não existir. Lembre-se de que verificamos se os pacotes roteados para a interface de discador causam a discagem do link.

- Se o roteador discar o link, mas houver falha na conexão, deixará de haver um problema de backup DDR, e você deverá consultar [Tecnologia de Dial-up: Técnicas de Troubleshooting para Mais Assistência](#).

Consulte a seção Interface de Backup de Troubleshooting no documento Configuração e Troubleshooting de Backup DDR para obter mais informações sobre troubleshooting.

Exemplo de saída de depuração

A saída de depuração a seguir (do cliente) mostra o link primário com falha e o link de backup de ativação:

Observação: algumas linhas de saída de depuração são divididas em várias linhas para fins de impressão.

```
maui-soho-01#show debug
```

```
maui-soho-01#debug dialer
```

```
Dial on demand events debugging is on
```

```
maui-soho-01#debug isdn q931
```

```
ISDN Q931 packets debugging is on
```

```
maui-soho-01#debug ppp negotiation
```

```
PPP protocol negotiation debugging is on
```

```
maui-soho-01#debug ppp authentication
```

```
PPP authentication debugging is on
```

```
maui-soho-01#
```

```
*Mar 1 01:09:24.872: %LINK-3-UPDOWN: Interface Serial0, changed state to down
```

```
!--- Primary link is unplugged. !--- Refer to the section Testing the Backup Link for the appropriate procedure.
```

```
*Mar 1 01:09:24.880: Se0 IPCP: State is Closed *Mar 1 01:09:24.884: Se0 CDPCP: State is Closed *Mar 1 01:09:24.888: Se0 PPP: Phase is TERMINATING [0 sess, 0 load] *Mar 1 01:09:24.892: Se0 LCP: State is Closed *Mar 1 01:09:24.892: Se0 PPP: Phase is DOWN [0 sess, 0 load] *Mar 1 01:09:24.908: Se0 IPCP: Remove route to 192.168.10.1 *Mar 1 01:09:24.916: %OSPF-5-ADJCHG: Process 5, Nbr 172.22.1.1 on Serial0 from FULL to DOWN, Neighbor Down: Interface down or detached *Mar 1 01:09:25.864: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0, changed state to down
```

```
!--- Primary interface line protocol is down. This must happen before the backup !--- interface is brought out of standby.
```

```
*Mar 1 01:09:34.824: Di1 DDR is shutdown, could not clear interface.
```

```
*Mar 1 01:09:34.840: BR0 DDR: rotor dialout [priority]
```

```
!--- Note: The backup interface was activated 10 seconds after the primary !--- link went down. This interval was defined with the backup delay command !--- in maui-soho-01 (1600).
```

```
*Mar 1 01:09:34.848: BR0 DDR: Dialing cause ip (s=172.20.10.2, d=224.0.0.5)
```

```
!--- OSPF hellos cause the router to dial.
```

```
*Mar 1 01:09:34.852: BR0 DDR: Attempting to dial 5552222 !--- Phone number of the remote router that is dialed. *Mar 1 01:09:34.876: ISDN BR0: TX -> SETUP pd = 8 callref = 0x0A *Mar 1 01:09:34.888: Bearer Capability i = 0x8890 *Mar 1 01:09:34.895: Channel ID i = 0x83 *Mar 1 01:09:34.903: Keypad Facility i = '5552222' *Mar 1 01:09:35.169: ISDN BR0: RX <- CALL_PROC pd = 8 callref = 0x8A *Mar 1 01:09:35.177: Channel ID i = 0x89 *Mar 1 01:09:35.415: ISDN BR0: RX <- CONNECT pd = 8 callref = 0x8A
```

```
!--- Call is connected. *Mar 1 01:09:35.439: %LINK-3-UPDOWN: Interface BRI0:1, changed state to up *Mar 1 01:09:35.447: %DIALER-6-BIND: Interface BR0:1 bound to profile Di1 *Mar 1 01:09:35.463: BR0:1 PPP: Treating connection as a callout
```

```
!--- PPP negotiation begins. *Mar 1 01:09:35.467: BR0:1 PPP: Phase is ESTABLISHING, Active Open [0 sess, 0 load] *Mar 1 01:09:35.479: BR0:1 LCP: O CONFREQ [Closed] id 14 len 34 *Mar 1 01:09:35.483: BR0:1 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) *Mar 1 01:09:35.487: BR0:1 LCP: MagicNumber 0x10BC0680 (0x050610BC0680) *Mar 1 01:09:35.491: BR0:1 LCP: MRRU 1524 (0x110405F4)
```

```

*Mar 1 01:09:35.495: BR0:1 LCP: EndpointDisc 1 Local (0x130F016D6175692D736F686F2D3031) *Mar 1
01:09:35.511: ISDN BR0: TX -> CONNECT_ACK pd = 8 callref = 0x0A *Mar 1 01:09:35.566: BR0:1 LCP:
I CONFREQ [REQsent] id 6 Len 33 *Mar 1 01:09:35.570: BR0:1 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305)
*Mar 1 01:09:35.574: BR0:1 LCP: MagicNumber 0x30D37ABB (0x050630D37ABB) *Mar 1 01:09:35.578:
BR0:1 LCP: MRRU 1524 (0x110405F4) *Mar 1 01:09:35.582: BR0:1 LCP: EndpointDisc 1 Local
(0x130E016D6175692D6E61732D3035) *Mar 1 01:09:35.590: BR0:1 LCP: O CONFACK [REQsent] id 6 Len 33
*Mar 1 01:09:35.598: BR0:1 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) *Mar 1 01:09:35.602: BR0:1 LCP:
MagicNumber 0x30D37ABB (0x050630D37ABB) *Mar 1 01:09:35.606: BR0:1 LCP: MRRU 1524 (0x110405F4)
*Mar 1 01:09:35.610: BR0:1 LCP: EndpointDisc 1 Local (0x130E016D6175692D6E61732D3035) *Mar 1
01:09:35.618: BR0:1 LCP: I CONFACK [ACKsent] id 14 Len 34 *Mar 1 01:09:35.622: BR0:1 LCP:
AuthProto CHAP (0x0305C22305) *Mar 1 01:09:35.626: BR0:1 LCP: MagicNumber 0x10BC0680
(0x050610BC0680) *Mar 1 01:09:35.630: BR0:1 LCP: MRRU 1524 (0x110405F4) *Mar 1 01:09:35.637:
BR0:1 LCP: EndpointDisc 1 Local (0x130F016D6175692D736F686F2D3031) *Mar 1 01:09:35.641: BR0:1
LCP: State is Open *Mar 1 01:09:35.645: BR0:1 PPP: Phase is AUTHENTICATING, by both
[0 sess, 1 load]
!--- PPP authentication begins. *Mar 1 01:09:35.649: BR0:1 CHAP: O CHALLENGE id 6 Len 33 from
"maui-soho-01"
!--- This is the username used for outgoing CHAP challenge. The remote router !--- must have
this username configured along with shared secret. *Mar 1 01:09:35.657: BR0:1 CHAP: I CHALLENGE
id 6 Len 32 from "maui-nas-05"
!--- This is the username for incoming CHAP challenge. !--- This username must be locally
configured. *Mar 1 01:09:35.760: BR0:1 CHAP: O RESPONSE id 6 Len 33 from "maui-soho-01" *Mar 1
01:09:35.804: BR0:1 CHAP: I SUCCESS id 6 Len 4
*Mar 1 01:09:35.808: BR0:1 CHAP: I RESPONSE id 6 Len 32 from "maui-nas-05"
*Mar 1 01:09:35.820: BR0:1 CHAP: O SUCCESS id 6 Len 4
!--- CHAP authentication is successful. *Mar 1 01:09:35.828: BR0:1 PPP: Phase is VIRTUALIZED [0
sess, 1 load] *Mar 1 01:09:35.844: Di1 DDR: Authenticated host maui-nas-05 with no matching
dialer map *Mar 1 01:09:35.848: Di1 PPP: Phase is UP [0 sess, 1 load] *Mar 1 01:09:35.856: Di1
IPCP: O CONFREQ [Closed] id 6 Len 10 *Mar 1 01:09:35.860: Di1 IPCP: Address 172.20.10.2
(0x0306AC140A02) *Mar 1 01:09:35.872: Di1 CDPCP: O CONFREQ [Closed] id 6 Len 4 *Mar 1
01:09:35.876: BR0:1 MLP: maui-nas-05, multilink up, first link *Mar 1 01:09:35.884: BR0:1 IPCP:
MLP bundle interface is built, process packets now *Mar 1 01:09:35.887: BR0:1 IPCP: Redirect
packet to Di1 *Mar 1 01:09:35.891: Di1 IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 6 Len 10 *Mar 1
01:09:35.895: Di1 IPCP: Address 172.20.10.1 (0x0306AC140A01) *Mar 1 01:09:35.903: Di1 IPCP: O
CONFACK [REQsent] id 6 Len 10 *Mar 1 01:09:35.907: Di1 IPCP: Address 172.20.10.1
(0x0306AC140A01) *Mar 1 01:09:35.911: BR0:1 CDPCP: MLP bundle interface is built, process
packets now *Mar 1 01:09:35.915: BR0:1 CDPCP: Redirect packet to Di1 *Mar 1 01:09:35.919: Di1
CDPCP: I CONFREQ [REQsent] id 6 Len 4 *Mar 1 01:09:35.927: Di1 CDPCP: O CONFACK [REQsent] id 6
Len 4 *Mar 1 01:09:35.931: Di1 IPCP: I CONFACK [ACKsent] id 6 Len 10 *Mar 1 01:09:35.935: Di1
IPCP: Address 172.20.10.2 (0x0306AC140A02) *Mar 1 01:09:35.939: Di1 IPCP: State is Open
!--- IPCP state is open and route will be installed. *Mar 1 01:09:35.951: Di1 CDPCP: I CONFACK
[ACKsent] id 6 Len 4 *Mar 1 01:09:35.955: Di1 CDPCP: State is Open *Mar 1 01:09:35.959: Di1 DDR:
dialer protocol up *Mar 1 01:09:35.971: Di1 IPCP: Install route to 172.20.10.1
!--- Route to remote side is installed. *Mar 1 01:09:36.840: %LINK-3-UPDOWN: Interface Dialer1,
changed state to up *Mar 1 01:09:36.844: Di1 LCP: Not allowed on a Dialer Profile *Mar 1
01:09:36.848: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface BRI0:1, changed state to up *Mar 1
01:09:41.411: %ISDN-6-CONNECT: Interface BRI0:1 is now connected to 5552222 maui-nas-05 !---
Connection is up. *Mar 1 01:09:44.931: %OSPF-5-ADJCHG: Process 5, Nbr 172.22.1.1 on Dialer1
from LOADING to FULL, Loading Done
!--- OSPF database exchange is complete.

```

Informações Relacionadas

- [Páginas de suporte de tecnologia de acesso](#)
- [Ferramentas e Utilitários - Cisco Systems](#)
- [Usando o Comando show isdn status para Troubleshooting de BRI](#)
- [Backup de DDR utilizando BRIs e o comando de interface de backup](#)
- [Avaliação de interfaces de backup, rotas estáticas flutuantes e Dialer Watch para o backup de chamada DDR.](#)
- [Configurando e Troubleshooting de Backup DDR](#)

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)