# Sauvegarde DDR à l'aide d'accès de base (BRI) et de la commande backup interface

# Contenu

Introduction Conditions préalables **Conditions requises Components Used** Théorie générale Conventions Configuration Diagramme du réseau Configurations Vérification Exemple de sortie show ip route Exemple de sortie de show interface Dépannage Dépannage des commandes Exemple de sortie de débogage Informations connexes

# **Introduction**

Cette configuration illustre l'utilisation d'une ligne BRI (Basic Rate Interface) RNIS (Réseau Numérique à Intégration de Services) pour sauvegarder une connexion de ligne louée. La commande **backup interface** place l'interface spécifiée en mode *standby* jusqu'à ce que l'interface principale tombe en panne. Pour plus d'informations sur les fonctionnalités de l'interface de sauvegarde, référez-vous à <u>Évaluation des interfaces de sauvegarde, des routes statiques</u> flottantes et à Surveillance du numéroteur pour la sauvegarde DDR.

# **Conditions préalables**

## **Conditions requises**

Il est recommandé de consulter le document <u>Configuration et dépannage de la sauvegarde DDR</u> pour plus d'informations.

## **Components Used**

Dans ce scénario, un routeur Cisco 1604 est connecté à un routeur Cisco 3640 via une connexion

série. Les deux routeurs sont également équipés d'interfaces BRI, utilisées pour la liaison de secours. Le Cisco 1604 exécute le logiciel Cisco IOS® Version 12.1(5)T et le Cisco 3640 utilise Cisco IOS 12.1(2).

**Remarque :** Les concepts de cette configuration peuvent être utilisés sur n'importe quel routeur avec des interfaces BRI et WAN.

Les informations présentées dans ce document ont été créées à partir de périphériques dans un environnement de laboratoire spécifique. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si vous travaillez dans un réseau opérationnel, assurez-vous de bien comprendre l'impact potentiel de toute commande avant de l'utiliser.

## Théorie générale

Cet exemple utilise le routage à établissement de connexion à la demande (DDR) traditionnel, qui utilise la commande **dialer map** pour la connexion BRI. Vous pouvez également utiliser des profils de numérotation au lieu de DDR hérités. Pour plus d'informations sur les profils de numérotation, reportez-vous à <u>Configuration de DDR RNIS avec des profils de numérotation</u>.

La configuration de la sauvegarde DDR implique deux étapes distinctes :

- 1. Configurez le routage à établissement de connexion à la demande (DDR) avec des profils DDR ou de numérotation hérités. Vérifiez que votre connexion DDR fonctionne correctement avant de mettre en oeuvre la configuration de sauvegarde.
- 2. Configurez le routeur pour lancer la connexion DDR en cas de défaillance de la liaison principale. Cette configuration utilise des interfaces de sauvegarde pour déclencher la numérotation. Référez-vous à Évaluation des interfaces de sauvegarde, des routes statiques flottantes et de la surveillance de numérotation pour la sauvegarde DDR pour plus d'informations sur les autres options.

#### **Conventions**

Pour plus d'informations sur les conventions des documents, référez-vous aux <u>Conventions</u> <u>utilisées pour les conseils techniques de Cisco</u>.

## **Configuration**

Cette section vous fournit des informations pour configurer les fonctionnalités décrites dans ce document.

**Remarque :** Pour obtenir des informations supplémentaires sur les commandes utilisées dans ce document, utilisez l'outil Recherche de commandes.

#### Diagramme du réseau

Ce document utilise la configuration réseau indiquée dans le diagramme suivant :



#### **Configurations**

Ce document utilise les configurations présentées ci-dessous.

- maui-soho-01 (1600)
- maui-nas-05 (3640)

Cette configuration utilise un circuit BRI pour sauvegarder une liaison série. Cette configuration utilise également le protocole de routage OSPF (Open Shortest Path First) entre les deux routeurs. Une fois la connexion de sauvegarde activée, vous devez vous assurer que la table de routage est mise à jour pour utiliser la nouvelle route de sauvegarde.

**Remarque :** Pour plus d'informations sur les conventions de commande, reportez-vous aux <u>Conventions des conseils techniques Cisco</u>.

```
maui-soho-01 (1600)
maui-soho-01#show running-config
Building configuration ...
Current configuration : 1720 bytes
1
version 12.1
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
service password-encryption
hostname maui-soho-01
!
aaa new-model
aaa authentication login default local
aaa authentication login NO_AUTHEN none
aaa authentication ppp default if-needed local
!--- This is basic aaa configuration for PPP calls.
enable secret 5 <deleted> ! username admin password 7
<deleted> username maui-nas-05 password 7 <deleted> !---
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 !
interface Ethernet0 ip address 172.16.1.1 255.255.255.0
! interface SerialO backup delay 10 30 !--- Backup link
is activated 10 seconds after primary link goes down. !-
-- Backup link is deactivated 30 seconds after primary
link is restored. backup interface BRI0 !--- BRI0 will
 ackup interface serial 0. ip address 192.168.10.2
```

```
255.255.255.252 encapsulation ppp no ip mroute-cache no
fair-queue ! interface BRI0 ip address 172.20.10.2
255.255.255.0 !--- IP address for the BRI interface
(backup link). encapsulation ppp dialer idle-timeout 900
!--- Idle timeout(in seconds) for this link. dialer map
ip 172.20.10.1 name maui-nas-05 broadcast 5551111 dialer
map ip 172.20.10.1 name maui-nas-05 broadcast 5551112 !-
-- Dialer maps for remote destination. !--- The 2
different phone numbers correspond to the b-channels of
the remote side. dialer load-threshold 1 outbound !---
Load level for traffic at which additional connections
!--- will be added to the MPPP bundle. !--- Load level
values range from 1 (unloaded) to 255 (fully loaded).
dialer-group 1 !--- Apply interesting traffic definition
from dialer-list 1. isdn switch-type basic-ni isdn spidl
51299699380101 9969938 isdn spid2 51299699460101 9969946
ppp authentication chap !--- Use CHAP authentication.
ppp multilink !--- Use multilink to bring up both BRI
channels. ! router ospf 5 !--- OSPF configuration. If
you use a different protocol !--- configure that here.
Make sure to include the BRI network in the RP. log-
adjacency-changes network 172.16.0.0 0.0.255.255 area 0
network 172.17.0.0 0.0.255.255 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 !
access-list 101 remark Interesting traffic definition
for backup link access-list 101 permit ip any any !---
Interesting traffic definition. If you do not want OSPF
to bring up !--- the link, then mark it uninteresting.
dialer-list 1 protocol ip list 101 !--- Interesting
traffic is applied to BRIO using dialer-group 1. ! line
con 0 exec-timeout 0 0 login authentication NO_AUTHEN
transport input none line vty 0 4 ! end !
```

Vérifiez les points suivants dans la configuration du client maui-soho-01(1600) :

- Une adresse de bouclage est utilisée. Ceci est utilisé afin que l'ID de routeur pour OSPF ne change pas et que la liaison de sauvegarde puisse établir un homologue lorsqu'elle est activée.
- Le seuil de charge du numéroteur est défini sur bas. Cette valeur peut être modifiée si vous n'avez pas besoin d'une connexion de sauvegarde multiliaison de 128 000.
- Tout trafic IP déclenchera la numérotation (en fonction de dialer-list 1 et dialer-group 1). Puisque la liaison de sauvegarde nécessite un trafic intéressant pour composer la liaison de sauvegarde, vérifiez que vous avez une source de trafic générant un trafic intéressant. Dans cet exemple, les paquets Hello OSPF déclenchent la numérotation. Si vous n'utilisez pas de protocole de routage, vous pouvez utiliser des requêtes ping ICMP pour composer la liaison de sauvegarde. Réglez le trafic intéressant en fonction de vos besoins.
- Le protocole OSPF est utilisé. Vous pouvez utiliser n'importe quel protocole de routage. Assurez-vous simplement que les réseaux d'interface principale et de sauvegarde sont inclus dans le protocole de routage. Si vous souhaitez utiliser des routes statiques au lieu d'un protocole de routage, créez une route statique avec le tronçon suivant comme interface bri distante (vous devrez peut-être en faire une route statique flottante selon le scénario).

#### 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
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 if-needed local
!--- Basic AAA configuration for PPP calls. enable
secret 5 <deleted> ! username admin password 7 <deleted>
username maui-soho-01 password 7 <deleted> !--- Username
for remote router (maui-soho-01) and shared secret !---
(used for CHAP authentication). The 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 ! interface Ethernet0/0 no ip
address shutdown ! interface Ethernet0/1 no ip address
shutdown ! interface BRI1/0 ip address 172.20.10.1
255.255.255.0 !--- IP address for the BRI interface
(backup link). encapsulation ppp dialer idle-timeout 900
dialer map ip 172.20.10.2 name maui-soho-01 broadcast !-
-- Dialer map for remote destination. !--- The name
should match the authentication username provided by the
remote side. !--- Even though this router is not dialing
out, the dialer map statement !--- should be used.
dialer-group 1 !--- Apply interesting traffic defined in
dialer-list 1. isdn switch-type basic-ni isdn spid1
51255511110101 5551111 isdn spid2 51255511120101 5551112
ppp authentication chap ppp multilink !--- Use multilink
to bring up both B-channels. ! !--- Output removed. !
interface Serial2/0 ip address 192.168.10.1
255.255.255.252 encapsulation ppp no fair-queue
clockrate 64000 ! !--- Output removed. ! 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 192.168.10.0 0.0.0.3 area 0 !
ip classless no ip http server ! dialer-list 1 protocol
ip any !--- This defines all IP traffic as interesting.
! Line con 0 login authentication NO_AUTHEN transport
input none line 97 102 line AUX 0 line vty 0 4 ! end
```

Vérifiez les points suivants dans la configuration du serveur maui-nas-05 (3640) :

- Une instruction dialer map pour le site distant est configurée. Une instruction de mappage de numérotation incorrecte peut entraîner des problèmes de routage sur la liaison de sauvegarde connectée.
- Tout le trafic IP est défini comme intéressant. Le délai d'inactivité est réinitialisé et la connexion reste active jusqu'à ce que la connexion principale redémarre. Si vous n'avez pas besoin que la liaison de sauvegarde soit verrouillée, vous pouvez la modifier.

# **Vérification**

Cette section présente des informations que vous pouvez utiliser pour vous assurer que votre configuration fonctionne correctement.

certaines commandes show sont prises en charge par l'outil Interpréteur de sortie, qui vous permet d'afficher une analyse de la sortie de la commande show.

- show interface bri0 Indique si l'interface BRI est active. Si la liaison principale est activée, l'interface BRI est en veille. Ce n'est que lorsque la liaison principale est arrêtée que l'interface BRI sera activée.
- show isdn status : utilisez cette option pour vous assurer que le routeur communique correctement avec le commutateur RNIS. Dans le résultat, vérifiez que l'état de la couche 1 soit ACTIVE, et que l'état de la couche 2 = MULTIPLE\_FRAME\_ESTABLISHED s'affiche. Cette commande affiche également le nombre d'appels actifs.

#### Exemple de sortie show ip route

La table de routage du client, maui-soho-01 (1600), avec le fonctionnement de la liaison principale est présentée ci-dessous :

```
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 not set
    192.168.10.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
       192.168.10.0/30 is directly connected, Serial0
С
       192.168.10.1/32 is directly connected, SerialO
С
    172.17.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
С
       172.17.1.0 is directly connected, Loopback0
    172.16.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
С
      172.16.1.0 is directly connected, Ethernet0
    172.20.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
       172.20.10.0 [110/1626] via 192.168.10.1, 00:00:22, Serial0
0
    172.22.0.0/32 is subnetted, 1 subnets
       172.22.1.1 [110/65] via 192.168.10.1, 00:00:23, Serial0
ο
```

La sortie de **show ip route** ci-dessus affiche les routes OSPF apprises des homologues à l'aide de la liaison principale (Serial 0). Maintenant, nous désactivons la liaison principale et activons la liaison de sauvegarde.

**Remarque :** l'émission de la commande **shutdown** sur l'interface principale ne déclenchera pas la numérotation BRI de sauvegarde. Si vous émettez une commande **shutdown** pour arrêter la connexion principale , le logiciel Cisco IOS n'active pas automatiquement une connexion de sauvegarde. Vous devez mettre physiquement hors tension la connexion principale en débranchant les câbles ou une méthode équivalente pour activer les interfaces de sauvegarde.

Une fois la liaison de sauvegarde activée, la table OSPF est échangée et les nouvelles routes utilisant la liaison de sauvegarde sont installées. Le trafic circule désormais sur la liaison de sauvegarde. Voici un exemple :

```
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 not set
    172.17.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
С
      172.17.1.0 is directly connected, Loopback0
    172.16.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
С
       172.16.1.0 is directly connected, Ethernet0
    172.20.0.0/16 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
      172.20.10.0/24 is directly connected, BRI0
С
С
      172.20.10.1/32 is directly connected, BRI0
```

```
0 172.22.1.1 [110/1563] via 172.20.10.1, 00:00:22, BRIO
```

#### Exemple de sortie de show interface

172.22.0.0/32 is subnetted, 1 subnets

La **commande show interface** permet de vérifier si les phases LCP, ICP et Multilink du protocole PPP ont réussi.

```
maui-soho-01#show interface BRI 0
BRI0 is up, line protocol is up
Hardware is BRI with U interface and external S bus interface
Internet address is 172.20.10.2, subnet mask is 255.255.255.0
MTU 1500 bytes, BW 256 Kbit, DLY 100000 usec,
reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
Encapsulation PPP, loopback not set
DTR is pulsed for 5 seconds on reset
LCP Open, multilink Open
Open: IPCP
```

## **Dépannage**

Cette section fournit des informations que vous pouvez utiliser pour dépanner votre configuration.

#### Dépannage des commandes

certaines commandes show sont prises en charge par l'outil Interpréteur de sortie, qui vous permet d'afficher une analyse de la sortie de la commande show.

Note : Avant d'émettre des commandes debug, consultez <u>Informations importantes sur les</u> commandes de débogage.

- debug dialer Permet d'afficher les informations de routage à établissement de connexion à la demande.
- **debug isdn events** Permet de voir l'activité RNIS se déroulant du côté utilisateur de l'interface RNIS.

- debug isdn q931 : indique la configuration des appels et le démontage de la connexion réseau RNIS (couche 3) et peut être utilisé pour isoler les problèmes.
- debug ppp negotiation Affiche des informations sur le trafic et les échanges PPP lors de la négociation des composants PPP, y compris le protocole LCP (Link Control Protocol), l'authentification et le protocole NCP (Network Control Protocol). Une négociation PPP réussie ouvrira d'abord l'état LCP, puis s'authentifiera et négociera finalement le NCP.
- debug ppp authentication Affiche les messages du protocole d'authentification PPP, y compris les échanges de paquets CHAP (Challenge Authentication Protocol) et les échanges PAP (Password Authentication Protocol). Si vous constatez une défaillance, vérifiez que le nom d'utilisateur et le mot de passe chap sont configurés correctement.
- debug ppp error Affiche les erreurs de protocole et les statistiques d'erreur associées à la négociation et au fonctionnement de la connexion PPP.

#### Exemple de sortie de débogage

Pour plus d'informations sur le dépannage de la sauvegarde DDR, reportez-vous au document <u>Configuration et dépannage de la sauvegarde DDR</u>.

La sortie de débogage suivante a été générée à l'aide des débogages décrits précédemment. Le résultat indique la défaillance de la liaison principale et l'activation de la liaison de sauvegarde :

\*Mar 1 03:37:42.350: %LINK-3-UPDOWN: Interface SerialO, changed state to down !--- Primary Link is unplugged. \*Mar 1 03:37:42.358: SeO IPCP: State is Closed \*Mar 1 03:37:42.362: SeO CDPCP: State is Closed \*Mar 1 03:37:42.366: SeO PPP: Phase is TERMINATING [0 sess, 1 load] \*Mar 1 03:37:42.370: SeO LCP: State is Closed \*Mar 1 03:37:42.370: SeO PPP: Phase is DOWN [0 sess, 1 load] \*Mar 1 03:37:42.386: SeO IPCP: Remove route to 192.168.10.1 \*Mar 1 03:37:42.394: %OSPF-5-ADJCHG: Process 5, Nbr 172.22.1.1 on SerialO from FULL to DOWN, Neighbor Down: Interface down or detached \*Mar 1 03:37:43.358: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface SerialO, changed state to down \*Mar 1 03:37:52.302: %LINK-3-UPDOWN: Interface BRI0:1,

#### changed state to down

!--- The backup interface is changed to from "standby" to "down". !--- 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 !--- (the 1600). \*Mar 1 03:37:52.306: BR0:1 LCP: State
is Closed \*Mar 1 03:37:52.310: BR0:1 DDR: disconnecting call \*Mar 1 03:37:52.314: %LINK-3UPDOWN: Interface BRI0:2, changed state to down \*Mar 1 03:37:52.318: BR0:2 LCP: State is Closed
\*Mar 1 03:37:52.322: BR0:2 DDR: disconnecting call \*Mar 1 03:37:52.417: %LINK-3-UPDOWN:
Interface BRI0, changed state to up \*Mar 1 03:37:52.477: ISDN BR0: Event: Syncing Discards: L2
Discards 4, L2D\_Task Counter 2 \*Mar 1 03:37:52.489: BR0 DDR: Dialing cause ip (s=172.20.10.2,
d=224.0.0.5)

!--- OSPF hellos cause the router to dial. \*Mar 1 03:37:52.493: BR0 DDR: Attempting to dial 5551111 !--- This is the phone number of the remote router that is dialed. \*Mar 1 03:37:54.477: ISDN BR0: Event: Syncing Discards: L2 Discards 4, L2D\_Task Counter 3 \*Mar 1 03:37:56.528: %ISDN-6-LAYER2UP: Layer 2 for Interface BR0, TEI 112 changed to up \*Mar 1 03:37:56.556: ISDN BR0: TX -> INFORMATION pd = 8 callref = (null) SPID Information i = '51299699380101' \*Mar 1 03:37:56.627: ISDN BR0: TX -> SETUP pd = 8 callref = 0x1F \*Mar 1 03:37:56.635: Bearer Capability i = 0x8890 \*Mar 1 03:37:56.643: Channel ID i = 0x83 \*Mar 1 03:37:56.651: Keypad Facility i = '5551111' \*Mar 1 03:37:56.667: ISDN BR0: RX <- INFORMATION pd = 8 callref = (null) ENDPOINT IDent i = 0x8081 \*Mar 1 03:37:56.703: ISDN BR0: Received EndPoint ID \*Mar 1 03:37:56.738: ISDN BR0: RX <-INFORMATION pd = 8 callref = (null) Locking Shift to Codeset 5 \*Mar 1 03:37:56.750: Codeset 5 IE 0x2A i = 0x808001, 'P' \*Mar 1 03:37:56.857: %ISDN-6-LAYER2UP: Layer 2 for Interface BR0, TEI 65 changed to up \*Mar 1 03:37:56.881: ISDN BR0: TX -> INFORMATION pd = 8 callref = (null) SPID Information i = '51299699460101' \*Mar 1 03:37:56.917: ISDN BR0: RX <- CALL\_PROC pd = 8 callref = 0x9F \*Mar 1 03:37:56.925: Channel ID i = 0x89 \*Mar 1 03:37:56.949: ISDN BR0: RX <- INFORMATION pd = 8 callref = (null) ENDPOINT IDent i = 0x8181 \*Mar 1 03:37:56.984: ISDN BR0: Received Endpoint ID \*Mar 1 03:37:57.175: ISDN BR0: RX <- CONNECT pd = 8 callref = 0x9F !--- The call is connected. \*Mar 1 03:37:57.199: %LINK-3-UPDOWN: Interface BRI0:1, changed state

```
to up *Mar 1 03:37:57.218: BR0:1 PPP: Treating connection as a callout !--- PPP negotiation
begins. *Mar 1 03:37:57.222: BR0:1 PPP: Phase is ESTABLISHING, Active Open
   [0 sess, 1 load]
*Mar 1 03:37:57.230: BR0:1 LCP: O CONFREQ [Closed] id 18 len 34
*Mar 1 03:37:57.234: BR0:1 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305)
*Mar 1 03:37:57.242: BR0:1 LCP:
                                 MagicNumber 0x1144F392 (0x05061144F392)
                                  MRRU 1524 (0x110405F4)
*Mar 1 03:37:57.246: BR0:1 LCP:
                                EndpointDisc 1 Local
*Mar 1 03:37:57,250: BR0:1 LCP:
   (0x130F016D6175692D736F686F2D3031)
*Mar 1 03:37:57.262: ISDN BR0: TX -> CONNECT_ACK pd = 8 callref = 0x1F
*Mar 1 03:37:57.282: BR0:1 LCP: I CONFREQ [REQsent] id 43 Len 33
*Mar 1 03:37:57.286: BR0:1 LCP:
                                  AuthProto CHAP (0x0305C22305)
                                   MagicNumber 0x363030C5 (0x0506363030C5)
*Mar 1 03:37:57.294: BR0:1 LCP:
*Mar 1 03:37:57.298: BR0:1 LCP:
                                   MRRU 1524 (0x110405F4)
*Mar
     1 03:37:57.302: BR0:1 LCP:
                                   EndpointDisc 1 Local
   (0x130E016D6175692D6E61732D3035)
*Mar 1 03:37:57.310: BR0:1 LCP: O CONFACK [REQsent] id 43 Len 33
*Mar 1 03:37:57.314: BR0:1 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305)
*Mar 1 03:37:57.318: BR0:1 LCP:
                                 MagicNumber 0x363030C5 (0x0506363030C5)
*Mar 1 03:37:57.326: BR0:1 LCP:
                                  MRRU 1524 (0x110405F4)
*Mar 1 03:37:57.330: BR0:1 LCP:
                                   EndpointDisc 1 Local
   (0x130E016D6175692D6E61732D3035)
*Mar 1 03:37:57.341: BR0:1 LCP: I CONFACK [ACKsent] id 18 Len 34
*Mar 1 03:37:57.345: BR0:1 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305)
*Mar 1 03:37:57.349: BR0:1 LCP:
                                  MagicNumber 0x1144F392 (0x05061144F392)
*Mar 1 03:37:57.353: BR0:1 LCP: MRRU 1524 (0x110405F4)
*Mar 1 03:37:57.361: BR0:1 LCP:
                                  EndpointDisc 1 Local
   (0x130F016D6175692D736F686F2D3031)
*Mar 1 03:37:57.365: BR0:1 LCP: State is Open
*Mar 1 03:37:57.369: BR0:1 PPP: Phase is AUTHENTICATING, by both
  [0 sess, 1 load]
 !--- PPP authentication begins. *Mar 1 03:37:57.373: BR0:1 CHAP: O CHALLENGE id 17 Len 33 from
"maui-soho-01"
```

!--- The username for CHAP is challenge. The remote router must have this !--- username configured along with it's shared secret password. \*Mar 1 03:37:57.381: BR0:1 CHAP: I CHALLENGE id 30 Len 32 from "maui-nas-05" !--- The incoming username for CHAP is challenge. !--- This username must be locally configured. \*Mar 1 03:37:57.397: BR0:1 CHAP: O RESPONSE id 30 Len 33 from "maui-soho-01" \*Mar 1 03:37:57.425: BR0:1 CHAP: I SUCCESS id 30 Len 4 \*Mar 1 03:37:57.433: BR0:1 CHAP: I RESPONSE id 17 Len 32 from "maui-nas-05" \*Mar 1 03:37:57.445: BR0:1 CHAP: O SUCCESS id 17 Len 4 !--- CHAP authentication is successful. \*Mar 1 03:37:57.453: BR0:1 PPP: Phase is VIRTUALIZED [0 sess, 1 load] \*Mar 1 03:37:57.460: Vi1 PPP: Phase is DOWN, Setup [0 sess, 1 load] \*Mar 1 03:37:57.480: BR0:1 IPCP: Packet buffered while building MLP bundle interface \*Mar 1 03:37:57.484: BR0:1 CDPCP: Packet buffered while building MLP bundle interface \*Mar 1 03:37:57.488: %LINK-3-UPDOWN: Interface Virtual-Access1,

changed state to up

!--- Virtual Access Interface is created for the multilink !--- (2 b-channel) connection. \*Mar 1 03:37:57.496: Vil DDR: Dialer statechange to up \*Mar 1 03:37:57.500: Vil DDR: Dialer call has been placed \*Mar 1 03:37:57.504: Vil PPP: Treating connection as a callout \*Mar 1 03:37:57.508: Vil PPP: Phase is ESTABLISHING, Active Open [0 sess, 1 load] \*Mar 1 03:37:57.516: Vil LCP: 0 CONFREQ [Closed] id 1 Len 34 \*Mar 1 03:37:57.520: Vi1 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) \*Mar 1 03:37:57.524: Vil LCP: MagicNumber 0x1144F4B0 (0x05061144F4B0) \*Mar 1 03:37:57.528: Vil LCP: MRRU 1524 (0x110405F4) \*Mar 1 03:37:57.536: Vil LCP: EndpointDisc 1 Local (0x130F016D6175692D736F686F2D3031) \*Mar 1 03:37:57.548: Vil PPP: Phase is UP [0 sess, 1 load] \*Mar 1 03:37:57.556: Vil IPCP: O CONFREQ [Closed] id 1 Len 10 \*Mar 1 03:37:57.560: Vil IPCP: Address 172.20.10.2 (0x0306AC140A02) \*Mar 1 03:37:57.572: Vil CDPCP: O CONFREQ [Closed] id 1 Len 4 \*Mar 1 03:37:57.576: BR0:1 MLP: maui-nas-05, multilink up, first link \*Mar 1 03:37:57.580: Vi1 PPP: Pending ncpQ size is 2 \*Mar 1 03:37:57.583: BR0:1 IPCP: Redirect packet to Vi1 \*Mar 1 03:37:57.587: Vi1 IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 1 Len 10 \*Mar 1 03:37:57.591: Vi1 IPCP: Address 172.20.10.1 (0x0306AC140A01) \*Mar 1 03:37:57.599: Vil IPCP: O CONFACK [REQsent] id 1 Len 10 \*Mar 1 03:37:57.603: Vil IPCP: Address 172.20.10.1 (0x0306AC140A01) \*Mar 1 03:37:57.607: BR0:1 CDPCP: Redirect packet to Vil \*Mar 1 03:37:57.611: Vil CDPCP: I CONFREQ [REQsent] id 1 Len 4 \*Mar 1 03:37:57.615: Vil CDPCP: O CONFACK [REQsent] id 1 Len 4 \*Mar 1 03:37:57.623: Vil IPCP: I CONFACK [ACKsent] id 1 Len 10 \*Mar 1 03:37:57.631: Vil IPCP: Address 172.20.10.2 (0x0306AC140A02) \*Mar 1 03:37:57.635: Vil IPCP: State is Open

!--- IPCP state is open and route will be installed. \*Mar 1 03:37:57.643: Vi1 CDPCP: I CONFACK
[ACKsent] id 1 Len 4 \*Mar 1 03:37:57.643: Vi1 CDPCP: State is Open \*Mar 1 03:37:57.651: Vi1 DDR:
dialer protocol up \*Mar 1 03:37:57.663: BR0 IPCP: Install route to 172.20.10.1 \*Mar 1
03:37:58.072: BR0 DDR: Attempting to dial 5551111

!--- Router is dialing. \*Mar 1 03:37:58.199: ISDN BR0: TX -> SETUP pd = 8 callref = 0x20 \*Mar 1 03:37:58.206: Bearer Capability i = 0x8890 \*Mar 1 03:37:58.218: Channel ID i = 0x83 \*Mar 1 03:37:58.226: Keypad Facility i = '5551111' \*Mar 1 03:37:58.445: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface BRI0:1, changed state to up \*Mar 1 03:37:58.512: ISDN BR0: RX <- CALL\_PROC pd = 8 callref = 0xA0 \*Mar 1 03:37:58.524: Channel ID i = 0x8A \*Mar 1 03:37:58.548: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Virtual-Access1, changed state to up \*Mar 1 03:37:58.599: BR0:1 LCP: I ECHOREQ [Open] id 1 Len 12 magic 0x363030C5 \*Mar 1 03:37:58.603: BR0:1 LCP: 0 ECHOREP [Open] id 1 Len 12 magic 0x1144F392 \*Mar 1 03:37:58.746: ISDN BR0: RX <- CONNECT pd = 8 callref = 0xA0 \*Mar 1 03:37:58.774: %LINK-3-UPDOWN: Interface BRI0:2, changed state to up \*Mar 1 03:37:58.786: %ISDN-6-CONNECT: Interface BRI0:1 is now connected to 5551111 maui-nas-05 \*Mar 1 03:37:58.794: BR0:2 PPP: Treating connection as a callout \*Mar 1 03:37:58.798: BR0:2 PPP: Phase is ESTABLISHING, Active Open [0 sess, 0 load] \*Mar 1 03:37:58.810: BR0:2 LCP: 0 CONFREQ [Closed] id 16 Len 34 \*Mar 1 03:37:58.814: BR0:2 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) \*Mar 1 03:37:58.818: BR0:2 LCP: MagicNumber 0x1144F9C9 (0x05061144F9C9) \*Mar 1 03:37:58.821: BR0:2 LCP: MRRU 1524 (0x110405F4) \*Mar 1 03:37:58.825: BR0:2 LCP: EndpointDisc 1 Local (0x130F016D6175692D736F686F2D3031) \*Mar 1 03:37:58.837: ISDN BR0: TX -> CONNECT\_ACK pd = 8 callref = 0x20 \*Mar 1 03:37:58.861: BR0:2 LCP: I CONFREQ [REQsent] id 33 Len 33 \*Mar 1 03:37:58.865: BR0:2 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) \*Mar 1 03:37:58.869: BR0:2 LCP: MagicNumber 0x363036F1 (0x0506363036F1) \*Mar 1 03:37:58.873: BR0:2 LCP: MRRU 1524 (0x110405F4) \*Mar 1 03:37:58.877: BR0:2 LCP: EndpointDisc 1 Local (0x130E016D6175692D6E61732D3035) \*Mar 1 03:37:58.889: BR0:2 LCP: O CONFACK [REQsent] id 33 Len 33 \*Mar 1 03:37:58.893: BR0:2 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) \*Mar 1 03:37:58.897: BR0:2 LCP: MagicNumber 0x363036F1 (0x0506363036F1) \*Mar 1 03:37:58.901: BR0:2 LCP: MRRU 1524 (0x110405F4) \*Mar 1 03:37:58.905: BR0:2 LCP: EndpointDisc 1 Local (0x130E016D6175692D6E61732D3035) \*Mar 1 03:37:58.917: BR0:2 LCP:

I CONFACK [ACKsent] id 16 Len 34 \*Mar 1 03:37:58.921: BR0:2 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305)
\*Mar 1 03:37:58.929: BR0:2 LCP: MagicNumber 0x1144F9C9 (0x05061144F9C9) \*Mar 1 03:37:58.933:
BR0:2 LCP: MRRU 1524 (0x110405F4) \*Mar 1 03:37:58.937: BR0:2 LCP: EndpointDisc 1 Local
(0x130F016D6175692D736F686F2D3031) \*Mar 1 03:37:58.941: BR0:2 LCP: State is Open \*Mar 1
03:37:58.945: BR0:2 PPP: Phase is AUTHENTICATING, by both [0 sess, 0 load] \*Mar 1 03:37:58.952:
BR0:2 CHAP: O CHALLENGE id 15 Len 33 from "maui-soho-01" \*Mar 1 03:37:58.956: BR0:2 CHAP: I
CHALLENGE id 22 Len 32 from "maui-nas-05" \*Mar 1 03:37:58.976: BR0:2 CHAP: O RESPONSE id 22 Len
33 from "maui-soho-01" \*Mar 1 03:37:59.008: BR0:2 CHAP: I SUCCESS id 22 Len 4
\*Mar 1 03:37:59.012: BR0:2 CHAP: I RESPONSE id 15 Len 32 from "maui-nas-05"
\*Mar 1 03:37:59.028: BR0:2 CHAP: O SUCCESS id 15 Len 4

!--- Authentication (for the 2nd call) is successful. \*Mar 1 03:37:59.036: BR0:2 PPP: Phase is VIRTUALIZED [0 sess, 0 load] \*Mar 1 03:37:59.044: BR0:2 MLP: maui-nas-05, multilink up \*Mar 1 03:38:00.036: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface BRI0:2, changed state to up \*Mar 1 03:38:02.555: %OSPF-5-ADJCHG: Process 5, Nbr 172.22.1.1 on BRI0 from LOADING to FULL, Loading Done \*Mar 1 03:38:04.742: %ISDN-6-CONNECT: Interface BRI0:2 is now connected to 5551111 maui-nas-05

!--- Second B-channel (BRI0:2) is connected. \*Mar 1 03:38:08.599: BR0:1 LCP: I ECHOREQ [Open] id
2 Len 12 magic 0x363030C5 \*Mar 1 03:38:08.603: BR0:1 LCP: O ECHOREP [Open] id 2 Len 12 magic
0x1144F392 maui-soho-01#

## Informations connexes

- <u>Configuration d'une sauvegarde DDR et résolution des problèmes associés</u>
- Évaluation des interfaces de secours, routes statiques flottantes et Dialer Watch pour DDR de secours
- Utilisation de la commande show isdn status pour le dépannage d'un accès de base (BRI)
- <u>Support technique Cisco Systems</u>