

# Configuration d'une sauvegarde asynchrone d'un port AUX à un autre à l'aide de Dialer Watch

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Théorie générale](#)

[Configurez](#)

[Diagramme du réseau](#)

[Configurations](#)

[Vérifiez](#)

[Exemple de sortie avec show](#)

[Dépannez](#)

[Dépannage des commandes](#)

[Exemple de sortie de débogage](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Ce document fournit des informations au sujet de configurer la sauvegarde de Routage à établissement de connexion à la demande (DDR) pour un séquentiel, BLÊME, ou la liaison dédiée utilisant la fonctionnalité Dialer Watch. La liaison de sauvegarde utilise des Modems sur les ports auxiliaires des deux Routeurs. Quand la liaison principale descend, la Fonction Dialer Watch initie l'appel sortant de sauvegarde utilisant le modem sur le port auxiliaire.

## [Conditions préalables](#)

### [Conditions requises](#)

Ce document suppose que vous avez une bonne compréhension des diverses questions associées avec des Modems sur des ports auxiliaires. Si vous avez besoin de plus d'informations sur ces questions, référez-vous s'il vous plaît au [Guide de connexion modem-routeur de documents](#) et [Dialout de configurer utilisant un modem sur le port auxiliaire](#) avant de continuer en fonction ce document.

### [Composants utilisés](#)

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de

logiciel suivantes :

- Deux Cisco 2600s avec des Modems d'US Robotics se sont connectés aux ports auxiliaires. Les deux Routeurs exécutent la version de logiciel 12.1(2) de Cisco IOS®.

Il est recommandé que vous utilisez la version 12.1(7) ou ultérieures de Cisco IOS, qui inclut des difficultés pour les bogues d'IOS qui affectent la Fonction Dialer Watch.

Les informations présentées dans ce document ont été créées à partir de périphériques dans un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si vous travaillez dans un réseau opérationnel, assurez-vous de bien comprendre l'impact potentiel de toute commande avant de l'utiliser.

## [Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions de documents, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## [Théorie générale](#)

Ce scénario implique de configurer le dialin et le dialout utilisant des Modems sur les ports auxiliaires, et de configurer la sauvegarde DDR de la Fonction Dialer Watch. Pour plus d'informations sur la fonctionnalité Dialer Watch, référez-vous [évaluation derrière des Interfaces de sauvegarde, des Routes statiques flottantes, et de la Fonction Dialer Watch pour la sauvegarde DDR](#).

Référez-vous à [configurer la sauvegarde DDR utilisant BRIs et la Fonction Dialer Watch](#) pour les informations sur la façon dont configurer et dépanner la Fonction Dialer Watch. Les concepts impliqués pour la Fonction Dialer Watch sont indépendant des medias utilisés, de sorte que le document soit utile pour des questions de Fonction Dialer Watch.

## [Configurez](#)

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 de recherche de commande](#) ([clients enregistrés](#) seulement).

## [Diagramme du réseau](#)

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

## [Configurations](#)

Dans cette configuration, maui-rtr-10 (client) est connecté par une liaison série à maui-rtr-11 (lieu d'exploitation principal). Les deux Routeurs ont également les Modems externes d'US Robotics connectés aux ports auxiliaires et utilisés comme sauvegarde. Quand la liaison principale descend, la Fonction Dialer Watch initie la liaison de sauvegarde et maui-rtr-10 compose le routeur de lieu d'exploitation principal, se connecte, négocie le PPP, et permute les informations

de routage de Protocole OSPF (Open Shortest Path First). Tout le trafic entre les Routeurs utilise maintenant la connexion de sauvegarde. Quand la liaison principale est rétablie, la table de routage est mise à jour et tout le trafic utilise de nouveau la liaison principale. Depuis aucune circulation sur la liaison de sauvegarde, le délai d'attente de veille expire et la Fonction Dialer Watch démolit la liaison de sauvegarde.

### maui-rtr-10 (client)

```
maui-rtr-10#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-rtr-10 ! aaa new-model aaa
authentication login default local aaa authentication
login NO_AUTHEN none aaa authentication ppp default
local !--- This is the basic AAA configuration for PPP
calls. enable secret 5 <deleted> ! username admin
password 0 <deleted> username maui-rtr-11 password 0
cisco !--- Username for remote router (maui-rtr-11) and
shared secret !--- password. Shared secret (used for
Challenge Handshake Authentication !--- Protocol [CHAP]
authentication) must be the same on both sides. ! ip
subnet-zero ! chat-script Dialout ABORT ERROR ABORT BUSY
" " "AT" OK "ATDT \T" TIMEOUT 45 CONNECT \c !--- Chat
script named "Dialout" is used for the backup dialout.
modemcap entry MY_USR_MODEM:MSC=&F1S0;=1 !--- Modemcap
named "MY_USR_MODEM" will be applied to the AUX !---
port line interface. This modemcap was created with the
!--- modemcap edit MY_USR_MODEM miscellaneous &F1S0;=1
command !--- Refer to the Modem-Router Connection Guide
for more information. ! interface Loopback0 ip address
172.17.1.1 255.255.255.0 ! interface Ethernet0/0 ip
address 172.16.1.1 255.255.255.0 no keepalive !
interface Serial0/0 no ip address shutdown no fair-queue
! interface Serial0/1 !--- This is the primary link. ip
address 192.168.10.2 255.255.255.252 encapsulation ppp
clockrate 64000 ppp authentication chap ! interface
Async65 !--- Async interface corresponding to the AUX
Port (backup link). !--- This was determined using the
show line command. ip unnumbered Loopback0 !--- This
assigns the Loopback 0 IP address to this interface. !---
- The central router will have a dialer map to this
loopback address. encapsulation ppp dialer in-band !---
Allow DDR on this interface. dialer idle-timeout 30 !---
Idle timeout (in seconds) for this link. !--- Dialer
watch checks the status of the primary link !--- every
time the idle-timeout expires. dialer watch-disable 15
!--- Delays disconnection of the backup interface (for
15 seconds) after !--- the primary interface is found to
be up. dialer map ip 172.22.1.1 name maui-rtr-11
broadcast 84007 !--- Dialer map for the AUX Port
interface of the central router. !--- Remember that the
central router's AUX port is unnumbered to its Loopback
0. dialer map ip 172.22.53.0 name maui-rtr-11 broadcast
84007 !--- Map statement for the route or network being
watched. !--- Address must exactly match the network
configured with !--- the dialer watch-list command. !---
Dials the phone number specified when the watched route
disappears. dialer watch-group 8 !--- Enable dialer
watch on this backup interface. !--- Watch the route
specified with dialer watch-list 8. dialer-group 1 !---
Apply interesting traffic defined in dialer-list 1.
async default routing !--- Permit routing over the async
```

```

interface. !--- This is required for a routing protocol
to run across the async link. async mode interactive ppp
authentication chap ! router ospf 5 network 172.16.1.0
0.0.0.255 area 0 network 172.17.1.0 0.0.0.255 area 0
network 192.168.10.0 0.0.0.3 area 0 ! ip classless no ip
http server ! access-list 101 remark Define Interesting
Traffic access-list 101 deny ospf any any !--- Mark OSPF
as uninteresting. !--- This prevents OSPF hellos from
keeping the link up. access-list 101 permit ip any any !
dialer watch-list 8 ip 172.22.53.0 255.255.255.0 !---
Define the route to be watched. !--- This exact route
(including subnet mask) must exist in the routing table.
dialer-list 1 protocol ip list 101 !--- Interesting
traffic is defined by access-list 101. !--- This is
applied to BRI0 using dialer-group 1. ! line con 0 login
authentication NO_AUTHEN transport input none line Aux 0
!--- Line configuration for the AUX port. exec-timeout 0
0 !--- Disable exec timeout on the interface. autoselect
ppp script dialer Dialout !--- Use the chat script named
"Dialout" for outgoing calls. modem InOut !--- Enable
incoming and outgoing calls. modem autoconfigure type
MY_USR_MODEM !--- Apply the modemcap MY_USR_MODEM
(configured previously) !--- to initialize the modem.
transport input all stopbits 1 !--- Improve throughput
by reducing async framing overhead. speed 115200 !---
AUX port on the 2600 supports a speed of 115200. !---
Note: If you are routing through the AUX port, each
character generates a !--- processor interrupt. This is
an abnormally high load on the CPU, which can be !---
resolved by using a lower AUX port speed. flowcontrol
hardware !--- This configures Ready To Send/Clear To
Send (RTS/CTS) flow control. line vty 0 4 ! no scheduler
allocate end

```

### maui-rtr-11 (lieu d'exploitation principal)

```

maui-rtr-11#show running-config Building
configuration... Current configuration: ! version 12.1
service timestamps debug uptime service timestamps log
uptime no service password-encryption ! hostname maui-
rtr-11 ! aaa new-model aaa authentication login default
local aaa authentication login NO_AUTHEN none aaa
authentication ppp default local !--- This is the basic
AAA configuration for PPP calls. enable secret 5
<deleted> ! username admin password 0 <deleted> username
maui-rtr-10 password 0 cisco !--- Username for remote
router (maui-rtr-10) and shared secret. !--- Shared
secret (used for CHAP authentication) must be the same
on both sides. ! memory-size iomem 30 ! ip subnet-zero !
modemcap entry MY_USR_MODEM:MSC=&F1S0;=1 !--- Modemcap
(MY_USR_MODEM) will be applied to the AUX port line
interface. !--- This modemcap was created with the
command !--- modemcap edit MY_USR_MODEM miscellaneous
&F1S0;=1 !--- Refer to the Modem-Router Connection Guide
for more information. ! interface Loopback0 ip address
172.22.1.1 255.255.255.0 ! interface FastEthernet0/0 !--
- Interface to corporate network. ip address
172.22.53.105 255.255.255.0 no keepalive duplex auto
speed auto ! !--- Irrelevant output removed here. !
interface Serial0/1 !--- This is the primary link. ip
address 192.168.10.1 255.255.255.252 encapsulation ppp
ppp authentication chap ! interface Serial0/2 no ip
address shutdown ! interface Async65 !--- Async
interface corresponding to the AUX Port (backup link).
!--- This was determined using the show line command. ip

```

```

unnumbered Loopback0 !--- Use Loopback 0 address for
this interface. !--- The remote router will have a
dialer map to this loopback address. encapsulation ppp
dialer in-band dialer idle-timeout 900 dialer map ip
172.17.1.1 name maui-rtr-10 broadcast !--- Dialer map
for the AUX Port interface of the remote router. !---
Remember that the remote router AUX port is unnumbered
to its Loopback 0. dialer-group 1 !--- Apply interesting
traffic defined in dialer-list 1. async default routing
!--- Permit routing over the async interface. !--- This
is required for a routing protocol to run across the
async link. async mode interactive !--- Requires
autoselect PPP under the line configuration PPP to be
negotiated. !--- This command may be replaced with async
mode dedicated. no peer default ip address !--- Do not
assign the peer an IP address. ppp authentication chap !
router ospf 5 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 ! ip classless no ip http
server ! dialer-list 1 protocol ip permit !--- Mark all
IP traffic as interesting. !--- This interesting traffic
definition is applied to BRI0 !--- using dialer-group 1.
! ! line con 0 login authentication NO_AUTHEN transport
input none line aux 0 !--- AUX Port line configuration.
autoselect ppp !--- Launch PPP negotiation when PPP
packets are received. !--- If the Async Interface has
async mode dedicated, !--- this command is not needed.
modem InOut !--- Enable incoming and outgoing calls.
modem autoconfigure type MY_USR_MODEM !--- Apply the
modemcap MY_USR_MODEM that was configured previously.
transport input all stopbits 1 !--- Improve throughput
by reducing async framing overhead. speed 115200 !---
AUX port on the 2600 supports a speed of 115200.
flowcontrol hardware !--- Configures RTS/CTS flow
control. line vty 0 4 ! no scheduler allocate end

```

## Vérifiez

Cette section fournit des informations qui vous permettront de vérifier que votre configuration fonctionne correctement.

Certaines **commandes show** sont prises en charge par l'outil d'[Output Interpreter](#) (clients [enregistrés](#) seulement), qui te permet pour visualiser une analyse de sortie de commande show.

## Exemple de sortie avec show

La table de routage du client (maui-rtr-10) avec le fonctionnement de liaison principale est affichée ici :

```

maui-rtr-10#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 C 192.168.10.0/30 is
directly connected, Serial0/1 C 192.168.10.1/32 is directly connected, Serial0/1 172.17.0.0/24
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, Ethernet0/0 172.22.0.0/16 is variably
subnetted, 2 subnets, 2 masks O 172.22.53.0/24 [110/65] via 192.168.10.1, 00:00:57, Serial0/1 O

```

172.22.1.1/32 [110/65] via 192.168.10.1, 00:00:59, Serial0/1

La sortie de commande de **show ip route** affichée ci-dessus affiche les artères OSPF apprises des pairs utilisant la liaison principale (interface série 0/1). Notez que l'artère étant observée (172.22.53.0 avec masque 255.255.255.0) existe dans la table de routage. Ceci doit être vérifié pour que la Fonction Dialer Watch fonctionne correctement.

La liaison principale est maintenant apportée vers le bas et la Fonction Dialer Watch lance la liaison de sauvegarde.

Après que la liaison de sauvegarde soit lancée, la table OSPF est permutée et la nouvelle route utilisant la liaison de sauvegarde est installée. Le trafic passe maintenant à travers la liaison de sauvegarde. Un exemple de ceci est affiché ici :

```
maui-rtr-10#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 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, Ethernet0/0
172.22.0.0/16 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks O 172.22.53.0/24 [110/870] via
172.22.1.1, 00:00:11, Async65 C 172.22.1.1/32 is directly connected, Async65
```

La sortie ci-dessus prouve que la table de routage a été mise à jour et tout le trafic pour le réseau observé utilise maintenant la liaison de sauvegarde (65 async).

## [Dépannez](#)

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 d'[Output Interpreter](#) (clients [enregistrés](#) seulement), qui te permet pour visualiser une analyse de sortie de commande show.

**Remarque:** Avant d'émettre des commandes **debug**, reportez-vous aux [Informations importantes sur les commandes de débogage](#).

- **mettez au point le numéroteur** — Pour afficher les informations de débogage au sujet des paquets reçus sur une interface de numérotation. Quand le DDR est activé sur l'interface, les informations au sujet de la cause de n'importe quel appel (appelé la cause d'appel) sont également affichées. Le pour en savoir plus, voient les informations de **numéroteur de débogage** dans la documentation de [commandes de debug](#).
- **debug modem** — Pour afficher l'activité de ligne du modem, le contrôle de modem et les messages d'activation de processus sur le routeur.
- **mettez au point la conversation** — Pour surveiller l'exécution du script de conversation quand la composition async/POTS est initiée. Référez-vous à la [technologie d'accès commuté](#) : Pour en savoir plus de [techniques de dépannage](#).
- **debug ppp negotiation** — Affiche des informations sur le trafic PPP et des échanges tout en négociant les composants de PPP comprenant le Link Control Protocol (LCP), l'authentification, et le protocole de contrôle de réseau (NCP). Une négociation PPP réussie d'abord ouvre l'état LCP, puis authentifie, et négocie finalement le NCP.

- **debug ppp authentication** — Affiche les messages du protocole d'authentification de PPP, y compris des échanges de paquet de Protocol d'authentification de défi (CHAP) et des échanges de Password Authentication Protocol (PAP)

## Exemple de sortie de débogage

La sortie de débogage ci-dessous affiche manquer et Fonction Dialer Watch de la liaison principale identifiant l'artère perdue. Le routeur initie alors la liaison de sauvegarde. Après que le dialer idle-timeout expire, le routeur vérifie si la liaison principale est en baisse. Quand la liaison principale est rétablie, la Fonction Dialer Watch déconnecte la liaison de sauvegarde après que le temporisateur de débranchement expire. En regardant met au point, prêtez l'attention à l'horodateur dans chaque message comme ils peuvent fournir des informations sur les divers temporisateurs et les délais d'attente de veille qui sont en activité.

```
maui-rtr-10#debug dialer Dial on demand events debugging is on maui-rtr-10#debug chat Chat
scripts activity debugging is on maui-rtr-10#debug modem Modem control/process activation
debugging is on maui-rtr-10#debug ppp negotiation PPP protocol negotiation debugging is on maui-
rtr-10#debug ppp authentication PPP authentication debugging is on maui-rtr-10# maui-rtr-10#
maui-rtr-10# maui-rtr-10# maui-rtr-10# *Mar 3 17:00:28.136: %LINK-3-UPDOWN: Interface Serial0/1,
changed state to down !--- Primary link is brought down. *Mar 3 17:00:28.140: Se0/1 IPCP: State
is Closed *Mar 3 17:00:28.140: Se0/1 CDPCP: State is Closed *Mar 3 17:00:28.140: Se0/1 PPP:
Phase is TERMINATING *Mar 3 17:00:28.140: Se0/1 LCP: State is Closed *Mar 3 17:00:28.140: Se0/1
PPP: Phase is DOWN *Mar 3 17:00:28.144: Se0/1 IPCP: Remove route to 192.168.10.1 *Mar 3
17:00:28.252: DDR: Dialer Watch: watch-group = 8 !--- Use dialer watch-group 8. *Mar 3
17:00:28.252: DDR: network 172.22.53.0/255.255.255.0 DOWN, *Mar 3 17:00:28.252: DDR: primary
DOWN !--- The primary network is down. *Mar 3 17:00:28.252: DDR: Dialer Watch: Dial Reason:
Primary of group 8 DOWN !--- Dial reason is that the primary route is down. *Mar 3 17:00:28.252:
DDR: Dialer Watch: watch-group = 8, *Mar 3 17:00:28.252: DDR: dialing secondary by dialer map
172.22.53.0 on As65 !--- Indicates which dialer map statement is used for the dialout. !---
Dialout will occur on AS 65 (the AUX Port). *Mar 3 17:00:28.252: As65 DDR: Attempting to dial
84007 !--- Number being dialed for the backup link. *Mar 3 17:00:28.252: CHAT65: Attempting
async line dialer script *Mar 3 17:00:28.256: CHAT65: Dialing using Modem script: Dialout &
System script: none !--- Using chat script "Dialout". *Mar 3 17:00:28.268: CHAT65: process
started *Mar 3 17:00:28.273: CHAT65: Asserting DTR *Mar 3 17:00:28.273: TTY65: Set DTR to 1 *Mar
3 17:00:28.273: CHAT65: Chat script Dialout started !--- Chat script "Dialout" starts. *Mar 3
17:00:28.273: CHAT65: Sending string: AT *Mar 3 17:00:28.273: CHAT65: Expecting string: OK *Mar
3 17:00:28.433: CHAT65: Completed match for expect: OK *Mar 3 17:00:28.433: CHAT65: Sending
string: ATDT \T<84007> *Mar 3 17:00:28.433: CHAT65: Expecting string: CONNECT *Mar 3
17:00:29.138: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/1, changed state to down
*Mar 3 17:00:42.560: CHAT65: Completed match for expect: CONNECT *Mar 3 17:00:42.560: CHAT65:
Sending string: \c *Mar 3 17:00:42.560: CHAT65: Chat script Dialout finished, status = Success
!--- Chat script is successful. !--- Notice the Expect/Send Attributes and the time elapsed.
*Mar 3 17:00:42.564: TTY65: destroy timer type 1 *Mar 3 17:00:42.564: TTY65: destroy timer type
0 *Mar 3 17:00:42.568: As65 IPCP: Install route to 172.22.53.0 *Mar 3 17:00:44.567: %LINK-3-
UPDOWN: Interface Async65, changed state to up Dialer statechange to up Async65 *Mar 3
17:00:44.571: As65 DDR: Dialer Watch: resetting call in progress Dialer call has been placed
Async65 *Mar 3 17:00:44.571: As65 PPP: Treating connection as a callout !--- PPP negotiation
begins. *Mar 3 17:00:44.571: As65 PPP: Phase is ESTABLISHING, Active Open *Mar 3 17:00:44.571:
As65 LCP: O CONFREQ [Closed] id 11 len 25 *Mar 3 17:00:44.571: As65 LCP: ACCM 0x000A0000
(0x0206000A0000) *Mar 3 17:00:44.575: As65 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) *Mar 3
17:00:44.575: As65 LCP: MagicNumber 0x103EC1ED (0x0506103EC1ED) *Mar 3 17:00:44.575: As65 LCP:
PFC (0x0702) *Mar 3 17:00:44.575: As65 LCP: ACFC (0x0802) *Mar 3 17:00:46.575: As65 LCP:
TIMEout: State REQsent *Mar 3 17:00:46.575: As65 LCP: O CONFREQ [REQsent] id 12 Len 25 *Mar 3
17:00:46.575: As65 LCP: ACCM 0x000A0000 (0x0206000A0000) *Mar 3 17:00:46.575: As65 LCP:
AuthProto CHAP (0x0305C22305) *Mar 3 17:00:46.575: As65 LCP: MagicNumber 0x103EC1ED
(0x0506103EC1ED) *Mar 3 17:00:46.575: As65 LCP: PFC (0x0702) *Mar 3 17:00:46.575: As65 LCP: ACFC
(0x0802) *Mar 3 17:00:46.703: As65 LCP: I CONFACK [REQsent] id 12 Len 25 *Mar 3 17:00:46.707:
As65 LCP: ACCM 0x000A0000 (0x0206000A0000) *Mar 3 17:00:46.707: As65 LCP: AuthProto CHAP
(0x0305C22305) *Mar 3 17:00:46.707: As65 LCP: MagicNumber 0x103EC1ED (0x0506103EC1ED) *Mar 3
17:00:46.707: As65 LCP: PFC (0x0702) *Mar 3 17:00:46.707: As65 LCP: ACFC (0x0802) *Mar 3
```

```

17:00:46.715: As65 LCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 21 Len 25 *Mar 3 17:00:46.715: As65 LCP: ACCM
0x000A0000 (0x0206000A0000) *Mar 3 17:00:46.715: As65 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) *Mar 3
17:00:46.719: As65 LCP: MagicNumber 0x30CB092E (0x050630CB092E) *Mar 3 17:00:46.719: As65 LCP:
PFC (0x0702) *Mar 3 17:00:46.719: As65 LCP: ACFC (0x0802) *Mar 3 17:00:46.719: As65 LCP: O
CONFACK [ACKrcvd] id 21 Len 25 *Mar 3 17:00:46.719: As65 LCP: ACCM 0x000A0000 (0x0206000A0000)
*Mar 3 17:00:46.719: As65 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) *Mar 3 17:00:46.723: As65 LCP:
MagicNumber 0x30CB092E (0x050630CB092E) *Mar 3 17:00:46.723: As65 LCP: PFC (0x0702) *Mar 3
17:00:46.723: As65 LCP: ACFC (0x0802) *Mar 3 17:00:46.723: As65 LCP: State is Open *Mar 3
17:00:46.723: As65 PPP: Phase is AUTHENTICATING, by both !--- Two-way PPP CHAP authentication
begins. *Mar 3 17:00:46.723: As65 CHAP: O CHALLENGE id 7 Len 32 from "maui-rtr-10" *Mar 3
17:00:46.847: As65 CHAP: I CHALLENGE id 7 Len 32 from "maui-rtr-11" *Mar 3 17:00:46.851: As65
CHAP: O RESPONSE id 7 Len 32 from "maui-rtr-10" *Mar 3 17:00:46.967: As65 CHAP: I SUCCESS id 7
Len 4 *Mar 3 17:00:46.971: As65 CHAP: I RESPONSE id 7 Len 32 from "maui-rtr-11" *Mar 3
17:00:46.975: As65 CHAP: O SUCCESS id 7 Len 4 !--- Incoming and Outgoing CHAP authentication are
successful. *Mar 3 17:00:46.975: As65 PPP: Phase is UP *Mar 3 17:00:46.979: As65 IPCP: O CONFREQ
[Closed] id 8 Len 10 !--- IP Control Protocol (IPCP) negotiation begins. *Mar 3 17:00:46.979:
As65 IPCP: Address 172.17.1.1 (0x0306AC110101) *Mar 3 17:00:46.979: As65 CDPCP: O CONFREQ
[Closed] id 7 Len 4 *Mar 3 17:00:47.087: As65 IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 7 Len 10 *Mar 3
17:00:47.091: As65 IPCP: Address 172.22.1.1 (0x0306AC160101) *Mar 3 17:00:47.091: As65 IPCP: O
CONFACK [REQsent] id 7 Len 10 *Mar 3 17:00:47.091: As65 IPCP: Address 172.22.1.1
(0x0306AC160101) *Mar 3 17:00:47.095: As65 CDPCP: I CONFREQ [REQsent] id 7 Len 4 *Mar 3
17:00:47.095: As65 CDPCP: O CONFACK [REQsent] id 7 Len 4 *Mar 3 17:00:47.099: As65 IPCP: I
CONFACK [ACKsent] id 8 Len 10 *Mar 3 17:00:47.099: As65 IPCP: Address 172.17.1.1
(0x0306AC110101) *Mar 3 17:00:47.099: As65 IPCP: State is Open *Mar 3 17:00:47.103: As65 DDR:
dialer protocol up *Mar 3 17:00:47.103: As65 IPCP: Remove route to 172.22.53.0 *Mar 3
17:00:47.103: As65 CDPCP: I CONFACK [ACKsent] id 7 Len 4 *Mar 3 17:00:47.107: As65 CDPCP: State
is Open *Mar 3 17:00:47.107: As65 IPCP: Install route to 172.22.1.1 *Mar 3 17:00:47.708:
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Async65, changed state to up !--- Async 65 (AUX
Port) is UP. *Mar 3 17:01:14.572: As65 DDR: idle timeout !--- Idle timeout expires. !--- The
router will check to see if the primary link has come up. *Mar 3 17:01:14.572: DDR: Dialer
Watch: watch-group = 8 *Mar 3 17:01:14.572: DDR: network 172.22.53.0/255.255.255.0 UP, !--- A
route for the watched network exists (due to the active backup link). *Mar 3 17:01:14.572: DDR:
primary DOWN !--- The primary network is down. *Mar 3 17:02:05.191: As65 DDR: idle timeout !---
Idle Timeout expires. !--- The router will check to see if the primary link has come up. *Mar 3
17:02:05.191: DDR: Dialer Watch: watch-group = 8 *Mar 3 17:02:05.191: DDR: network
172.22.53.0/255.255.255.0 UP, *Mar 3 17:02:05.191: DDR: primary DOWN !--- The primary network is
still down. *Mar 3 17:02:50.982: %LINK-3-UPDOWN: Interface Serial0/1, changed state to up !---
Primary link is reestablished. *Mar 3 17:02:50.986: Se0/1 PPP: Treating connection as a
dedicated line *Mar 3 17:02:50.986: Se0/1 PPP: Phase is ESTABLISHING, Active Open ... .. !---
Primary link PPP negotiation output omitted. ... *Mar 3 17:02:51.039: Se0/1 IPCP: Install route
to 192.168.10.1 *Mar 3 17:02:52.020: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/1,
changed state to up *Mar 3 17:03:05.194: As65 DDR: idle timeout !--- Next Idle Timeout expires.
!--- The router will check to see if the primary link has come up. *Mar 3 17:03:05.194: DDR:
Dialer Watch: watch-group = 8 *Mar 3 17:03:05.194: DDR: network 172.22.53.0/255.255.255.0 UP,
*Mar 3 17:03:05.194: DDR: primary DOWN !--- Dialer watch considers the primary network still
down. !--- Even though the primary link is "up," the OSPF table has not yet been exchanged. !---
The primary link is not considered up until the route is installed. *Mar 3 17:03:35.195: As65
DDR: idle timeout !--- Next idle timeout (30 seconds) expires. !--- The router will check to see
if the primary link has come up. *Mar 3 17:03:35.195: DDR: Dialer Watch: watch-group = 8 *Mar 3
17:03:35.195: DDR: network 172.22.53.0/255.255.255.0 UP, !--- A route for the watched network
exists. *Mar 3 17:03:35.195: DDR: primary UP !--- The primary network is up. !--- Dialer watch
will initiate a disconnect of the backup link. *Mar 3 17:03:35.195: As65 DDR: starting watch
disable timer !--- Delays disconnecting the backup interface after the primary !--- interface
recovers. This timer is 15 seconds as configured !--- with the command dialer watch-disable 15.
*Mar 3 17:03:50.196: As65 DDR: watch disable timeout !--- The 15 second disconnect delay
expires. !--- The link will be immediately brought down. *Mar 3 17:03:50.196: As65 DDR:
disconnecting call !--- Call on Async 65 (AUX Port) is disconnected. *Mar 3 17:03:50.196: TTY65:
Async Int reset: Dropping DTR ... .. !--- Link tear-down messages omitted here. ... *Mar 3
17:03:57.203: %LINK-3-UPDOWN: Interface Async65, changed state to down

```

## [Informations connexes](#)

- [Guide de connexion modem-routeur](#)



- [Page de support pour la technologie de ligne commuté](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)