

# Configuration d'une sauvegarde DDR pour RNIS avec des profils de numéroteur

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Configurez](#)

[Diagramme du réseau](#)

[Configurations](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

[Étapes de dépannage](#)

[Quand pas utilisant une distance administrative](#)

[En utilisant une distance administrative](#)

[Dépannage des commandes](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Cette configuration d'échantillon affiche comment vous pouvez utiliser un circuit BRI RNIS pour sauvegarder une ligne louée, un WAN, ou une connexion série.

Ce document utilise les Profils de composeur et la fonctionnalité d'interface de sauvegarde. **La commande backup interface** met l'examen médical ou l'interface logique configuré dans le mode standby jusqu'à ce que des fois tels que l'interface principale descende.

## [Conditions préalables](#)

### [Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### [Composants utilisés](#)

Cette configuration utilise une sauvegarde de circuit BRI une liaison série. Les rames de routeur fait l'en sortie puisque la chaîne de numéroteur est configurée sur ce routeur. Dans cette configuration :

- Un routeur de Cisco 2500 (ramses) est utilisé, connecté à un Routeur Cisco 2520 (sphinx). Les deux Routeurs sont également équipés des interfaces BRI qui sont utilisées pour la liaison de sauvegarde.
- Les deux Routeurs exécutent la version du logiciel Cisco IOS 12.0.7T.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

## [Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous aux [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## [Configurez](#)

Cette section vous fournit des informations pour configurer les fonctionnalités décrites dans ce document. Ces trois étapes se terminent cette configuration :

1. Configurez le Routage à établissement de connexion à la demande (DDR) avec le legs DDR ou les Profils de compositeur. La configuration illustrée d'échantillon dans ce document utilise des Profils de compositeur.
2. Utilisez la **commande backup interface** de déclencher l'appel de dialout quand la liaison principale échoue.
3. Définissez le trafic intéressant.

**Remarque:** Il est recommandé que vous configurez la connexion DDR (numéroteur 1 avec BRI0) et la vérifiez qui fonctionne correctement, avant que vous configuriez l'**Interface de sauvegarde** et les commandes **de sauvegarde de retard**. Ceci te permet efficacement pour gérer et dépanner des Profils de compositeur, les questions RNIS, de PPP et d'authentification avant que vous configuriez la sauvegarde.

**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 suivante :

## [Configurations](#)

Ce document utilise les configurations suivantes :

- [ramses \(routeur de Cisco 2500\)](#)
- [sphinx \(Routeur Cisco 2520\)](#)

### **ramses (routeur de Cisco 2500)**

```
ramses#show running-config Building configuration...
Current configuration: ! version 12.0 service timestamps
debug datetime msec service timestamps log datetime msec
```

```

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

```

### sphinx (Routeur Cisco 2520)

```

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

```

## Vérifiez

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'[Output Interpreter Tool](#) ([clients enregistrés](#) uniquement), qui vous permet de voir une analyse de la sortie de la commande show.

- **état de show isdn** ? ? ? Affiche le statut de toutes les interfaces RNIS ou d'une interface de la particularité le RNIS.
- **affichez l'interface série d'interface** ? ? ? Affiche des informations au sujet d'une interface série.
- **affichez l'interface dialer** ? ? ? Affiche des informations au sujet d'une interface de numérotation.
- **mettez au point le numéroteur** ? ? ? Les informations DDR d'affichages au sujet des paquets

reçus sur l'interface de numérotation.

- **mettez au point l'établissement d'appel RNIS q931???**Shows et démolissez de la connexion réseau RNIS (couche 3) entre le routeur et le commutateur RNIS.
- **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 NCP. Une négociation PPP réussie ouvre tout d'abord l'état LCP, puis procède à l'authentification, pour terminer par la négociation de 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). Si vous observez une panne, vérifiez que le nom d'utilisateur et mot de passe de CHAP sont configurés correctement.

## Dépannez

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

### Étapes de dépannage

Suivez ces instructions de dépanner votre configuration :

Utilisez la commande d'état de **show isdn** de s'assurer que le routeur communique correctement avec le commutateur RNIS. Dans la sortie, vérifiez cela :

- L'état de la couche 1 est EN ACTIVITÉ
- État et fonctionnement de la couche 2 = MULTIPLE\_FRAME\_ESTABLISHED

Cette commande affiche également le nombre d'appels actifs. Examinons un exemple :

```
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
```

Puisque l'Interface de sauvegarde est dans le mode standby, vous ne voyez pas ces informations dans la sortie de la commande de **show ip route**.

Regardons les différences affichées dans la sortie en utilisant une distance administrative (AD) et quand pas utilisant un.

### Quand pas utilisant une distance administrative

Quand pas utilisant un AD, vous voyez la sortie suivante :

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

Si vous n'utilisez pas un AD pour le numéroteur sur le sphinx de routeur, vous voyez la sortie suivante du **show ip route** commander :

```
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
```

La sortie affichée par la **commande ping** semble semblable au suivant, parce qu'elle manque un des 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: .!..
```

## En utilisant une distance administrative

En utilisant un AD, vous voyez la sortie suivante :

```
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: !!!!!
```

Configurez et vérifiez que la connexion DDR (entre numéroteur 1 et BRI0) fonctionne correctement avant que vous configuriez l'**Interface de sauvegarde** et les commandes de **sauvegarde de retard**. Ceci te permet pour vérifier que le profil du numéroteur, le RNIS, le PPP, et l'authentification fonctionne correctement avant de configurer la sauvegarde.

Une fois que vous avez vérifié la connexion DDR fonctionne correctement, vous peut poursuivre aux étapes de dépannage de sauvegarde suivantes tracées les grandes lignes ci-dessous :

1. Réduisez la liaison principale.**Remarque:** N'utilisez pas la **commande shutdown** sur le routeur avec la **commande backup interface** configurée. Ceci ne fait pas composer le Cisco IOS la liaison de sauvegarde. Vous pouvez lancer la sauvegarde en arrêtant l'interface principale sur le routeur qui n'a pas la **commande backup interface**.**Remarque:** Dans notre scénario, la **commande backup interface** est configurée sur des ramses (le routeur de Cisco 2500). Par conséquent, exécuter une commande shutdown sur l'interface principale du sphinx (le Routeur Cisco 2520) lance la liaison de sauvegarde.**Remarque:** Vous pouvez physiquement réduire la connexion principale en débranchant les câbles, ou en employant une certaine méthode équivalente, afin d'évoquer l'Interface de sauvegarde.
2. Vous devriez voir un message console indiquer que l'Interface de sauvegarde (l'interface dialer 1) est. Ce message apparaît seulement après l'intervalle, spécifié par la commande de **sauvegarde de retard**, a expiré. Dans cette configuration, le retard de sauvegarde de lancement est de 10 secondes.Si vous ne voyez pas ce message console, vérifiez le temporisateur du délai de sauvegarde.

```
*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. Utilisez la commande de **show ip route** de visualiser la table de routage avec la liaison principale vers le bas. Vous devriez observer directement une route connectée au numéroteur 1.
4. Cinglez l'adresse IP de l'interface du bouclage de routeur distant. Si le lien ne compose pas, vérifiez que votre trafic d'ICMP d'autorisations de définition du trafic intéressant (pings).**Remarque:** Dans notre exemple, un AD de deux est utilisé pour l'artère dans le sphinx de routeur (ceci peut être tout nombre autres qu'un).

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

**Remarque:** La raison pour ceci est que, si la liaison principale est en hausse, la moitié des pings sont perdues. Puisque le numéroteur 1 et les interfaces de l'interface série 0

sont, l'artère est installée pour les deux interfaces. Cependant, l'interface de numérotation ne peut pas envoyer le paquet puisque l'interface BRI n'est pas en hausse.

## Dépannage des commandes

Utilisez les commandes affichées dans cette section pour dépanner votre configuration.

Certaines commandes **show** sont prises en charge par l'[Output Interpreter Tool](#) ([clients enregistrés](#) uniquement), qui vous permet de voir une analyse de la sortie de la commande show.

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

Essayez à de cingler 2.2.2.1 pour créer le trafic intéressant :

```
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: Di1 IPCP: Install route to 1.1.1.1 *Mar 3
20:07:56.039: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface BRI0:1, changed state to up *Mar 3
20:08:00.411: %ISDN-6-CONNECT: Interface BRI0:1 is now connected to <unknown phone number>
ramses sphinx#show dialer BRI0 - dialer type = ISDN Dial String Successes Failures Last DNIS
Last status 0 incoming call(s) have been screened. 0 incoming call(s) rejected for callback.
BRI0:1 - dialer type = ISDN Idle timer (120 secs), Fast idle timer (20 secs) Wait for carrier
(30 secs), Re-enable (15 secs) Dialer state is data link layer up Interface bound to profile
Dialer1 Time until disconnect 95 secs Connected to <unknown phone number> (ramses) ! --- We see
ramses. BRI0:2 - dialer type = ISDN Idle timer (120 secs), Fast idle timer (20 secs) Wait for
carrier (30 secs), Re-enable (15 secs) Dialer state is idle Dialer1 - dialer type = DIALER
PROFILE Idle timer (120 secs), Fast idle timer (20 secs) Wait for carrier (30 secs), Re-enable
(15 secs) Dialer state is data link layer up Number of active calls = 1 Number of active circuit
switched calls = 0 Dial String Successes Failures Last DNIS Last status sphinx#show ip route
```

Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2 E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area \* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR P - periodic downloaded static route Gateway of last resort is not set 1.0.0.0/32 is subnetted, 1 subnets C 1.1.1.1 is directly connected, Dialer1 2.0.0.0/32 is subnetted, 1 subnets C 2.2.2.1 is directly connected, Loopback1 sphinx#

## [Informations connexes](#)

- [Accès aux pages d'assistance technologique](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)