

# Configuration de l'accès entrant et sortant sur les mêmes circuits T1/E1 PRI

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Théorie générale](#)

[Produits connexes](#)

[Conventions](#)

[Configurez](#)

[Diagramme du réseau](#)

[Configurations](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

[Dépannage des ressources](#)

[Dépannage des commandes](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Ce document décrit comment configurer un serveur d'accès pour des appels entrant et sortants sur le même T1 PRI. Les appels entrant et sortants sont tous Routage à établissement de connexion à la demande (DDR) basé sur trafic et d'utilisation mais ne fournissent pas la sauvegarde pour n'importe quel autre routeur. Si vous souhaitez configurer un serveur d'accès pour des appels entrant seulement, référez-vous au document [configurant un serveur d'accès avec PRIs pour l'asynchrone entrant et les appels RNIS](#). Pour adapter cette configuration pour inclure la sauvegarde, référez-vous au document [configurant et dépannant la sauvegarde DDR](#).

## [Conditions préalables](#)

### [Conditions requises](#)

**Étape 1** - Configurez et vérifiez que les clients de Dialin et de Dialout sont installés correctement. Puisque cette configuration est concentrée sur le NAS configuration de lieu d'exploitation principal, nous n'incluons pas une configuration d'échantillon pour des clients. Quelques configurations d'échantillon de client sont incluses ci-dessous :

**Client entrant - Le périphérique ce introduit dans le NAS :**

- Profils BRI w/Dialer : [En configurant un serveur d'accès avec PRIs pour l'asynchrone entrant et les appels RNIS](#) - utilisez la configuration de routeur de gamme 1600 de client (nom d'hôte maui-soho-01) fournie dans le document.
- Cartes BRI w/Dialer : [Configuration de la composition sur cadran de BRI à BRI avec des dialer map DDR](#) - Utilisez la configuration de routeur de gamme 1600 de client (nom d'hôte maui-soho-01) fournie dans le document
- PRI : [AS5300 composant pour sortir avec ISDN/Async \(DDR sortant\)](#) - utilisez la configuration du lieu d'exploitation principal AS5300 (adresse Internet as5300). Ce document affiche le DDR sortant sur un serveur d'accès, qui le rend approprié en tant que client entrant dans ce document.

#### Client de Dialout - Périphérique au lequel ce le NAS compose pour sortir :

- Profils BRI w/Dialer : [Configuration du RNIS DDR avec des Profils de composeur](#) - Utilisez la configuration de routeur de gamme 3640 de lieu d'exploitation principal (nom d'hôte maui-nas-04) fournie dans le document
- Cartes BRI w/Dialer : [Configuration de la composition sur cadran de BRI à BRI avec des dialer map DDR](#) - Utilisez la configuration de routeur de gamme 3640 de lieu d'exploitation principal (nom d'hôte maui-nas-05) fournie dans le document
- PRI : [En configurant un serveur d'accès avec PRIs pour l'asynchrone entrant et les appels RNIS](#) - utilisez la configuration de routeur de gamme AS5300 de lieu d'exploitation principal (nom d'hôte maui-nas-02) fournie dans le document. Si le périphérique que le NAS compose à est un autre serveur d'accès avec un circuit PRI T1/E1, alors configure ce périphérique comme si c'étaient un serveur d'accès normal recevant des appels entrant.

**Étape 2** - Vérifiez que les circuits de l'opérateur de téléphonie fonctionnent correctement. Vous pouvez utiliser la commande d'état de show isdn de vérifier que le circuit BRI ou PRI fonctionnent correctement. Référez-vous au document utilisant la commande d'état de show isdn pour le pour en savoir plus de dépannage BRI. Vous devez également activer le circuit PRI T1/E1 pour des appels sortants. Entrez en contact avec votre compagnie de téléphone pour vérifier ces informations.

## Composants utilisés

Cette configuration a été développée et testée utilisant le logiciel et les versions de matériel ci-dessous.

- NAS : Cisco AS5300 avec un circuit de T1 PRI. Cet AS5300 est Logiciel Cisco IOS version 12.2(5) courant.
- Client : Cisco AS5300 avec un circuit de T1 PRI. Cette configuration n'est pas incluse.
- Client : Cisco 1600 avec un circuit BRI. Cette configuration n'est pas incluse.
- Client : Cisco 804 avec un circuit BRI. Cette configuration n'est pas incluse.

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.

## Théorie générale

Dans beaucoup de situations, il peut être nécessaire d'utiliser le même circuit PRI T1/E1 pour des

connexions de Dialin et de Dialout. L'accès au réseau divident (NAS) prendrait en charge des appels entrant de plusieurs utilisateurs RNIS et il pourrait également faire des appels sortants le même PRI à un autre périphérique. La numérotation sortante pourrait également être utilisée dans un scénario de sauvegarde, où le NAS composerait et se connecterait à un pair qui perd sa liaison WAN primaire.

## [Produits connexes](#)

Cette configuration peut être utilisée avec n'importe quel routeur qui a le t1 ou les cartes PRI. Par conséquent, n'importe quel routeur de gamme AS5xxx avec un t1 ou carte PRI peut utiliser cette configuration. Des Routeurs de gammes Cisco 2600 et 3600 peuvent également être configurés recevoir des appels RNIS avec une carte d'interface WAN T1/PRI (WIC) ou le module réseau.

Cette configuration peut également être modifiée pour être utilisée avec l'E1 ou les ports PRI. Configurez le contrôleur d'E1 avec le codage de ligne, le tramage et d'autres caractéristiques physiques fournis par la compagnie de téléphone. La configuration du canal D (interface x:15 séquentiel pour E1) est semblable à celui affiché ici.

## [Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions des documents, référez-vous aux [Conventions utilisées pour les conseils techniques de Cisco](#).

## [Configurez](#)

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

**Remarque:** Pour trouver les informations complémentaires sur les commandes utilisées dans ce document, utilisez l'utilitaire de recherche de commande IOS

## [Diagramme du réseau](#)

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

## [Configurations](#)

Il y a deux méthodes primaires pour configurer un serveur d'accès pour pouvoir faire des appels sortants et recevoir des appels entrant le même PRI T1/E1. Ce sont des Profils de composeur et des groupes rotatifs de routeurs d'appels. Chacun a ses avantages et inconvénients, comme :

- Les groupes rotatifs de routeurs d'appels sont plus simples pour configurer et gérer.
- Les Profils de composeur ont besoin d'une interface de numérotation distincte pour chaque appel entrant et sortant. Si vous avez de nombreux homologues entrants et sortants puis la configuration sera compliquée pour créer et mettre à jour.
- Les Profils de composeur tiennent compte de la configuration de particularité de client. Par exemple, vous pouvez spécifier qu'un certain client sera assigné une adresse IP du pool d'adresses A tandis qu'un autre client sera assigné une adresse du groupe B.
- Les groupes rotatifs de routeurs d'appels permettent seulement les mêmes paramètres à

- appliquer à tous les utilisateurs. la personnalisation de Par-utilisateur n'est pas possible.
- Les groupes rotatifs de routeurs d'appels permettent seulement une définition du trafic intéressant simple pour des appels entrant et sortants. Par conséquent, vous ne pouvez pas configurer le routeur pour utiliser une définition du trafic intéressant pour des appels entrant et un autre pour des appels sortants.
  - Les Profils de composeur tiennent compte des définitions du trafic intéressant distinctes pour chaque pair.

Ce document fournit des échantillons utilisant des Profils de composeur et des groupes rotatifs de routeurs d'appels sur le NAS. Choisissez la méthode appropriée pour votre situation.

### Serveur d'accès central avec les Profils de composeur (AS5300)

```
maui-nas-03#show running-config Building
configuration... Current configuration : 3351 bytes ! !
Last configuration change at 07:25:39 CDT Wed Oct 24
2001 ! NVRAM config last updated at 16:37:00 CDT Tue Oct
23 2001 ! version 12.2 service timestamps debug datetime
msec show-timezone service timestamps log datetime msec
show-timezone service password-encryption ! hostname
maui-nas-03 ! aaa new-model aaa authentication login
default local aaa authentication login NO_AUTHEN none
aaa authentication ppp default local aaa authorization
network default local enable secret 5 <deleted> !
username admin password 7 <deleted> username 800-isdn-
client password 7 <deleted> username 1600-isdn-client
password 7 <deleted> username 5300-client password 7
<deleted> username lanai-nas-01 password 7 <deleted> ! -
- Usernames for local authentication of the call. ! --
The client presents the username/password ! -- and the
NAS authenticates the peer. spe 2/0 2/7 firmware
location mica-modem-pw.2.7.3.0.bin ! resource-pool
disable ! clock timezone CST -6 clock summer-time CDT
recurring ip subnet-zero ! isdn switch-type primary-ni !
-- Switch-type for this NAS. Obtain this information
from the Telco. isdn voice-call-failure 0 ! controller
T1 0 ! -- T1 PRI physical controller configuration.
framing esf ! -- Framing for this T1 is Extended Super
Frame (ESF). ! -- Obtain this information from the
telco. clock source line primary ! -- T1 0 is the
primary clock source for this NAS. ! -- Clock source
must be specified for the timing ! -- and
synchronization of the T1 carrier. linecode b8zs ! --
Linecoding for this T1. Obtain this information from the
telco. pri-group timeslots 1-24 ! -- For T1 PRI
scenarios, all 24 T1 timeslots are assigned ! -- as ISDN
PRI channels. The router will now automatically create
the ! -- corresponding D-channel: interface Serial 0:23
! ! -- The configurations for unused T1 controllers are
omitted to save space. ! -- Unused T1s can be shutdown.
! interface Ethernet0 ip address 172.22.53.150
255.255.255.0 ! interface Serial0:23 ! -- D-channel
configuration for T1 0. no ip address encapsulation ppp
dialer pool-member 10 ! -- Assign this D-channel as
member of dialer pool 10. ! -- Dialer pool 10 is used by
interface Dialer 1 and Dialer 2. ! -- All Dialer
Interfaces for incoming calls should be configured ! --
to use this pool. dialer pool-member 50 max-link 10 ! --
The D-channel is also a member of dialer pool 50. ! --
Dialer pool 50 is used by interface Dialer 100. ! -- The
pool can use a maximum of 10 links and will be used for
```

```
outgoing calls. isdn switch-type primary-ni isdn bchan-
number-order ascending ! -- B Channel Outgoing Call
Order is ascending. ! -- Contact the Telco to determine
whether the ISDN outbound trunk ! -- call selection is
configured for ascending or descending on the switch. no
cdp enable ppp authentication chap ppp multilink ! --
Allow multilink ppp on this interface. ! interface
FastEthernet0 no ip address shutdown duplex auto speed
auto ! interface Dialer1 description For Dialin ISDN
Client - austin-soho-01 ip unnumbered Ethernet0 ! -- The
interface is unnumbered to conserve IP addresses.
encapsulation ppp dialer pool 10 ! -- Defines the pool
of physical resources from which the Dialer ! --
interface may draw B channels as needed. Interface
Dialer 2 also ! -- uses this pool. Serial 0:23 is a
member of this pool. dialer remote-name 1600-isdn-client
! -- Specifies remote router authenticated name and must
match that used by ! -- the remote router to
authenticate itself (which can be different from ! --
the router hostname). The router uses this remote-name
to bind the ! -- incoming call to this dialer. without
this command calls from ! -- 1600-isdn-client will fail
after authentication. dialer idle-timeout 0 ! -- Set an
idle-timeout of infinity. ! -- The "zero" option for
dialer idle-timeout was introduced in 12.1(3)T. dialer-
group 1 ! -- Apply interesting traffic definition from
dialer-list 1. peer default ip address pool DIALIN ! --
Clients are assigned addresses from the ip address pool
named "DIALIN". no fair-queue ppp authentication chap
callin ppp multilink ! interface Dialer2 description For
Dialin ISDN Client - travis-soho-01 ip unnumbered
Ethernet0 encapsulation ppp dialer pool 10 ! -- Defines
the pool of physical resources from which the Dialer ! -
- interface may draw B channels as needed. Interface
Dialer 1 ! -- also uses this pool. Serial 0:23 is a
member of this pool. dialer remote-name 800-isdn-client
! -- Binds incoming calls from user "800-isdn-client" to
this dialer. dialer-group 1 ! -- Apply interesting
traffic definition from dialer-list 1. peer default ip
address pool DIALIN pulse-time 0 ppp authentication chap
callin ppp multilink ! interface Dialer100 description
For Dialout Client - lanai-nas-01 ip unnumbered
Ethernet0 encapsulation ppp dialer pool 50 ! -- This
dialer will draw resources from dialer pool 50 ! -- in
which int serial 0:23 is the sole member. ! -- Since
this dialer is used for dialout, ! -- the outgoing call
will be sent to interface se 0:23. dialer remote-name
lanai-nas-01 ! -- Specifies remote router authenticated
name and must match that used by ! -- the remote router
to authenticate itself ! -- (which can be different from
the router hostname). dialer idle-timeout 900 ! -- Idle
timeout for incoming calls is 900 seconds (15 mins). ! -
- Users that are idle for more than 900 seconds will be
dropped. dialer string 81690 class 56k !--- Dial 81690
and use the map-class named "56k" (defined below).
dialer load-threshold 1 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).
! -- With a threshold of 1, additional links will be
immediately ! -- brought up and added to the bundle.
dialer-group 3 ! -- Apply interesting traffic definition
from dialer-list 3. ! -- Note: the interesting traffic
definition for outbound ! -- calls is different than for
```

```

incoming calls. ppp authentication chap ppp multilink !
-- Allow multilink ppp. ! router eigrp 69 network
172.22.0.0 auto-summary no eigrp log-neighbor-changes !
ip local pool DIALIN 172.22.53.151 172.22.53.159 ! -- IP
address pools for dialin clients. ip classless ip route
172.16.0.0 255.255.0.0 Dialer100 ! -- Static route for
the 172.16.0.0/16 network. ! -- Interesting Traffic for
that network ! -- will be sent to interface Dialer100
and the router ! -- will initiate the outbound call. no
ip http server ip pim bidir-enable ! ! map-class dialer
56k !-- map-class named "56k" that was used with the
dialer string in int Dialer100. dialer isdn speed 56 ! -
- Set the speed of the call to be 56k (default is 64k).
! -- This may not be necessary for your connection.
Consult your telco ! -- to find out if you need to
configure the dial speed to 56k. access-list 101 remark
Interesting traffic definition for dialin clients
access-list 101 deny eigrp any any access-list 101 deny
udp any any eq ntp access-list 101 permit ip any any ! -
- EIGRP and NTP traffic are tagged uninteresting for
dialin clients. access-list 103 remark Interesting
traffic for link lanai-nas-01 access-list 103 deny eigrp
any any access-list 103 deny udp any any eq ntp access-
list 103 permit ip any any ! -- EIGRP and NTP traffic
are tagged uninteresting for the outbound dial. ! --
Eventhough the two interesting traffic definitions here
are identical, ! -- they can be changed depending on
your traffic patterns. dialer-list 1 protocol ip list
101 !--- Interesting traffic is defined by access-list
101. !--- This is applied to interface Dialer 1 & 2
using the command dialer-group 1. !--- Note: The
specified dialer-list number must be the same !--- as
the dialer-group number; in this example, defined to be
"1". dialer-list 3 protocol ip list 103 ! line con 0
exec-timeout 0 0 login authentication NO_AUTHEN line 1
48 line aux 0 line vty 0 4 ! ntp clock-period 17180029
ntp server 172.22.53.1 end

```

La configuration ci-dessus de profil du numéroteur a une interface de numérotation distincte pour chaque appel entrant et sortant. Les interfaces de numérotation pour les appels entrant sont le numéroteur 1 et le numéroteur 2, alors que l'interface de numérotation pour l'appel sortant est Dialer100. Après que l'appel entrant soit authentifié, le routeur lie l'appel à l'interface de numérotation appropriée basée sur le **dialer remote-name**. Seulement l'interface de numérotation pour l'appel sortant (Dialer100) a une chaîne de numéroteur avec le nombre à composer. Seulement Dialer100 inclut la commande de dialer load-threshold, puisqu'il peut composer les liens supplémentaires selon la charge en entrée ou en sortie (le par défaut est sortant).

La configuration suivante utilise des groupes rotatifs de routeurs d'appels pour ce scénario :

### Groupes centraux du serveur d'accès w/Rotary

```

maui-nas-03#show running-config Building
configuration... Current configuration : 2436 bytes ! !
Last configuration change at 08:20:11 CDT Thu Oct 25
2001 ! version 12.2 service timestamps debug uptime
service timestamps log uptime service password-
encryption ! hostname maui-nas-03 ! aaa new-model aaa
authentication login default local aaa authentication
login NO_AUTHEN none aaa authentication ppp default
local aaa authorization network default local enable
secret 5 <deleted> ! username admin password 7 <deleted>
username lanai-nas-01 password 7 <deleted> username 800-

```

```
isdn-client password 7 <deleted> username 1600-isdn-
client password 7 <deleted> spe 2/0 2/7 firmware
location mica-modem-pw.2.7.3.0.bin ! resource-pool
disable ! clock timezone CST -6 clock summer-time CDT
recurring ip subnet-zero ! isdn switch-type primary-ni !
controller T1 0 framing esf clock source line primary
linecode b8zs pri-group timeslots 1-24 ! ! -- The
configuration for unused T1 controllers are omitted to
save space. ! -- Unused T1s can be shutdown. ! interface
Ethernet0 ip address 172.22.53.150 255.255.255.0 !
interface Serial0:23 ! -- D-channel configuration for T1
0. no ip address encapsulation ppp dialer rotary-group 1
! -- T1 0 is a member of rotary group 1. ! -- The rotary
group configuration is in interface Dialer 1. ! -- Note:
this command was not included in the dialer profile
configuration. isdn switch-type primary-ni isdn bchan-
number-order ascending no peer default ip address no cdp
enable ppp authentication chap ppp multilink ! interface
FastEthernet0 no ip address shutdown duplex auto speed
auto ! interface Dialer1 !--- Configuration for rotary
group 1. !--- The Dialer interface number (1) must
exactly match rotary group number !--- configured on the
physical interfaces(interface Serial 0:23). ip
unnumbered Ethernet0 ! -- This dialer is unnumbered to
ethernet 0. encapsulation ppp dialer in-band ! -- Enable
this dialer interface to be a DDR interface. dialer
idle-timeout 900 ! -- Idle timeout for incoming calls is
900 seconds (15 mins). ! -- Users that are idle for more
than 900 seconds will be dropped. ! -- If dialer in-band
is used and a dialer idle-timeout is not defined, then !
-- the default idle-timeout of 120 seconds (2min) will
be applied. dialer map ip 172.16.1.1 name lanai-nas-01
speed 56 broadcast 81690 ! -- Dialer map for the
outbound dial. Add a dialer map for every router ! --
that needs to be dialed. Inbound calls do not need
dialer maps. ! -- They will be dynamically created.
dialer load-threshold 1 outbound ! -- This sets the
outbound load level for Multlink PPP at 1/255. dialer-
group 1 !--- Apply interesting traffic definition from
dialer-list 1. ! -- Note: The specified dialer-group
number must be the same as ! -- the dialer-list number;
in this example, defined to be "1". peer default ip
address pool DIALIN ! -- clients are assigned addresses
from the ip address pool named "DIALIN". no cdp enable
ppp authentication chap ppp multilink multilink max-
links 5 ! router eigrp 69 network 172.22.0.0 auto-
summary no eigrp log-neighbor-changes ! ip local pool
DIALIN 172.22.53.151 172.22.53.159 ip classless ip route
172.16.0.0 255.255.0.0 172.16.1.1 ip route 172.16.1.1
255.255.255.255 Dialer1 no ip http server ip pim bidir-
enable ! ! access-list 101 remark Interesting traffic
definition access-list 101 deny eigrp any any access-
list 101 deny udp any any eq ntp access-list 101 permit
ip any any dialer-list 1 protocol ip list 101 ! --
Interesting traffic is defined by dialer-list 1. ! --
This is applied to interface Dialer 1 using dialer-group
1. ! -- The interesting traffic definition for inbound
and outbound calls ! -- is the same. If you want
different interesting traffic definition ! -- for
inbound and outbound calls use dialer profiles. ! line
con 0 login authentication NO_AUTHEN line 1 48 line aux
0 line vty 0 4 ! ntp clock-period 17179882 ntp server
172.22.53.1 end
```

Dans la configuration ci-dessus de groupe rotatif de routeurs d'appels, l'interface de numérotation a une carte simple de numéroteur utilisée au dialout. Configurez une carte de numéroteur pour chaque pair qui doit être composé.

**Remarque:** Les appels entrant n'ont pas besoin de Cartes de composeur pendant qu'ils sont dynamiquement créés. Ceci peut être vérifié utilisant le **show dialer map** de commande. Un exemple est affiché ci-dessous :

```
maui-nas-03#show dialer map Dynamic dialer map ip 172.22.53.152 name 1600-isdn-client () on Di1
! -- Dynamic dialer map for 1600-isdn-cliet created from Dialer1 ! -- (the rotary group
interface). Dynamic dialer map ip 172.22.53.151 name 800-isdn-client () on Di1 ! -- Dynamic
dialer map for 800-isdn-cliet created from Dialer1 ! -- (the rotary group interface). Static
dialer map ip 172.16.1.1 name lanai-nas-01 (81690) on Di1 ! -- Static map configured on Dialer 1
was applied to this link ! -- connected to lanai-nas-01.
```

## 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'outil Interpréteur de sortie, qui vous permet d'afficher une analyse de la sortie de la commande show.

- **état de show isdn** - S'assure 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.
- **show ppp multilink** - Affiche des informations sur les ensembles multiliaisons qui sont en activité. Cette commande devrait être utilisée pour vérifier la connexion multiliaison.
- **show dialer [nombre de type d'interface]** - Affiche les informations générales de diagnostic pour des interfaces configurées pour le DDR. Si le numéroteur montait correctement, l'état du numéroteur est couche liaison de données vers le haut de message devrait apparaître. Si la couche physique haute apparaît, alors la ligne protocole a été soulevée, mais le protocole de contrôle de réseau (NCP) n'a pas fait. La source et les adresses de destination du paquet qui a initié la composition sont affichées dans la ligne raison d'appel. Cette commande show affiche également la configuration et le temps du temporisateur avant les temps de connexion.
- **détail de nom d'utilisateur d'utilisateur de show caller** - Affiche des paramètres pour l'utilisateur particulier tel que l'adresse IP assignée, des paramètres d'ensemble de PPP et de PPP, et ainsi de suite. Si votre version de logiciel de Cisco IOS ne prend en charge pas cette commande, utilisez l'ordre d'utilisateur d'exposition.
- **show dialer map** - Les affichages ont configuré les Cartes de composeur dynamiques et statiques. Cette commande peut être utilisée pour voir si un profil d'appel dynamique était créé. Sans carte de numéroteur, vous ne pouvez pas conduire des paquets.

Sont ci-dessous quelques sorties de commande show pour des appels réussis. Prêtez l'attention aux sections en gras et aux commentaires fournis dans les sorties. Comparez la sortie que vous obtenez avec le résultat affiché ci-dessous.

```
maui-nas-03#show isdn status Global ISDN Switchtype = primary-ni ISDN Serial0:23 interface dsl
0, interface ISDN Switchtype = primary-ni Layer 1 Status: ACTIVE Layer 2 Status: TEI = 0, Ces =
1, SAPI = 0, State = MULTIPLE_FRAME_ESTABLISHED ! -- Layer 1 is ACTIVE and Layer 2 is MULTIPLE
FRAME ESTABLISHED. Layer 3 Status: 0 Active Layer 3 Call(s) Active dsl 0 CCBs = 0 The Free
Channel Mask: 0x807FFFFFFF Number of L2 Discards = 0, L2 Session ID = 0 Total Allocated ISDN CCBs
```



```

= 0 maui-nas-03#show isdn service PRI Channel Statistics: ISDN Se0:23, Channel [1-24] Configured
Isdn Interface (dsl) 0 Channel State (0=Idle 1=Proposed 2=Busy 3=Reserved 4=Restart
5=Maint_Pend) Channel : 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 State : 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 Service State (0=Inservice 1=Maint 2=Outofservice) Channel : 1 2
3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 State : 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 2 ! -- All channels are Inservice. maui-nas-03#show user Line User Host(s) Idle Location * 0
con 0 idle 00:00:00 Interface User Mode Idle Peer Address Di100 lanai-nas- PPP Bundle 00:00:35
172.16.1.1 ! -- Connection to lanai-nas-01 uses int Dialer 100. Di2 800-isdn-c PPP Bundle
00:00:22 172.22.53.154 ! -- Connection to 800-isdn-client uses int Dialer 2. Di1 1600-isdn- PPP
Bundle 00:01:29 172.22.53.153 ! -- Connection to 1600-isdn-client uses int Dialer 1. Se0:0
lanai-nas- Sync PPP - Bundle: Di100 Se0:1 lanai-nas- Sync PPP - Bundle: Di100 Se0:2 1600-isdn-
Sync PPP - Bundle: Di1 Se0:3 1600-isdn- Sync PPP - Bundle: Di1 Se0:4 lanai-nas- Sync PPP -
Bundle: Di100 Se0:5 lanai-nas- Sync PPP - Bundle: Di100 Se0:6 lanai-nas- Sync PPP - Bundle:
Di100 Se0:7 800-isdn-c Sync PPP - Bundle: Di2 Se0:8 800-isdn-c Sync PPP - Bundle: Di2 ! -- Two
B-channels are connected to 800-isdn-client (Se0:7-Se0:8) and ! -- 1600-isdn-client (Se0:2-
Se0:3). Five other B-channels ! -- (Se0:0-Se0:1 and Se0:4-Se0:6) are connected to lanai-nas-01.
maui-nas-03#show ppp multilink Dialer2, bundle name is 800-isdn-client ! -- int Dialer 2
controls multilink bundle to 800-isdn-client. Bundle up for never 0 lost fragments, 0 reordered,
0 unassigned 0 discarded, 0 lost received, 1/255 load 0x8 received sequence, 0xC sent sequence
Member links: 2 (max not set, min not set) Serial0:7, since 00:00:16, last rcvd seq 000006
Serial0:8, since 00:00:15, last rcvd seq 000007 ! -- B-channels Se0:7 and Se0:8 are connected.
Dialer100, bundle name is lanai-nas-01 ! -- int Dialer 100 controls multilink bundle to lanai-
nas-01. Bundle up for never 0 lost fragments, 0 reordered, 0 unassigned 0 discarded, 0 lost
received, 1/255 load 0x33 received sequence, 0x33 sent sequence Member links: 5 (max not set,
min not set) Serial0:0, since 00:02:08, last rcvd seq 000032 Serial0:1, since 00:02:05, last
rcvd seq 00002E Serial0:4, since 00:01:35, last rcvd seq 00002F Serial0:5, since 00:01:05, last
rcvd seq 000030 Serial0:6, since 00:00:35, last rcvd seq 000031 ! -- B-channels Se0:0-Se0:1 and
Se0:4-Se0:6 are connected. Dialer1, bundle name is 1600-isdn-client ! -- int Dialer 100 controls
multilink bundle to 1600-isdn-client. Bundle up for never 0 lost fragments, 1 reordered, 0
unassigned 0 discarded, 0 lost received, 1/255 load 0x28 received sequence, 0x7B sent sequence
Member links: 2 (max not set, min not set) Serial0:2, since 00:06:24, last rcvd seq 000026
Serial0:3, since 00:06:22, last rcvd seq 000027 ! -- B-channels Se0:2 and Se0:3 are connected.

```

## Dépannez

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

### Dépannage des ressources

Utilisez les ressources suivantes en dépannage au besoin :

- [Dépannage d'appel RNIS entrant](#) - Pour le dépannage d'échec d'appel RNIS.
- [PRI LE RNIS Callin](#) - Les informations complémentaires sur des échecs d'appel RNIS de dépannage.
- [T1 dépannant l'organigramme](#) - Utilisez cet organigramme si vous suspectez que le circuit de t1 ne fonctionne pas correctement.
- [Dépannage de T1 PRI](#) - Procédure de dépannage pour des circuits de PRI RNIS.
- [Tests de bouclage pour des lignes T1/56K](#) - Pour vérifier que le port de t1 sur le routeur fonctionne correctement.
- [Utilisant la commande d'état de show isdn pour le dépannage BRI](#) - utilisez ce document pour le dépannage BRI.
- [Les dépannages du RNIS BRI posent 3 utilisant la commande de debug isdn q931](#) - utilisez ce dépannage de la couche RNIS 3 de document.

### 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.

**Remarque:** Avant d'exécuter les commandes **debug**, référez-vous à la section **Informations importantes sur les commandes Debug**.

- **mettez au point le numéroteur** - Les informations de débogage de DDR d'affichages au sujet des paquets reçus sur une interface de numérotation. Ces informations peuvent aider à s'assurer qu'il y a du trafic intéressant qui peut utiliser l'interface de numérotation.
- **debug isdn q931** - Les expositions établissement d'appel et démolissent de la connexion réseau RNIS (couche 3).
- **debug ppp negotiation** - Affiche des informations sur le trafic PPP et les échanges tandis que négociation de Link Control Protocol (LCP), authentification, et protocole de contrôle de réseau (NCP). Une négociation PPP réussie ouvre tout d'abord l'état LCP, puis procède à l'authentification, pour terminer par la négociation de NCP. Les paramètres de Multilien tels que le maximum reçoivent l'unité reconstruite (MRRU) sont établis pendant la négociation LCP.
- **debug ppp authentication** - Messages du protocole d'authentification de PPP d'affichages, y compris des échanges de paquet de CHAP et des échanges de Password Authentication Protocol (PAP).
- **debug ppp error** - Les erreurs de protocole et les statistiques sur les erreurs d'affichages ont associé avec la négociation et l'exécution de connexion PPP.

Est ci-dessous les sorties de débogage pour un appel sortant réussi. Prêtez l'attention aux sections en gras et aux commentaires fournis dans les sorties. Comparez la sortie que vous obtenez avec le résultat affiché ci-dessous.

```
maui-nas-03#debug dialer Dial on demand events debugging is on maui-nas-03#debug ppp negotiation
PPP protocol negotiation debugging is on maui-nas-03#debug ppp authentication PPP authentication
debugging is on maui-nas-03#debug isdn q931 ISDN Q931 packets debugging is on maui-nas-03#ping
172.16.1.1 Type escape sequence to abort. Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 172.16.1.1, timeout
is 2 seconds: Oct 24 12:56:16.205 UTC: Se0:23 DDR: rotor dialout [priority] Oct 24 12:56:16.205
UTC: Se0:23 DDR: Dialing cause ip (s=172.22.53.150, d=172.16.1.1) ! -- The dialing cause is a
ping for 172.16.1.1. ! -- ICMP is tagged as interesting. Oct 24 12:56:16.205 UTC: Se0:23 DDR:
Attempting to dial 81690 Oct 24 12:56:16.205 UTC: ISDN Se0:23: TX -> SETUP pd = 8 callref =
0x0063 ! -- Outgoing ISDN Q.931 SETUP message. Oct 24 12:56:16.205 UTC: Bearer Capability i =
0x8890218F Oct 24 12:56:16.205 UTC: Channel ID i = 0xA98381 Oct 24 12:56:16.209 UTC: Called
Party Number i = 0x80, '81690', Plan:Unknown, Type:Unknown Oct 24 12:56:16.241 UTC: ISDN Se0:23:
RX <- CALL_PROC pd = 8 callref = 0x8063 Oct 24 12:56:16.241 UTC: Channel ID i = 0xA98381 Oct 24
12:56:16.285 UTC: ISDN Se0:23: RX <- CONNECT pd = 8 callref = 0x8063 ! -- Received Q.931 CONNECT
message. Oct 24 12:56:16.297 UTC: %LINK-3-UPDOWN: Interface Serial0:0, changed state to up Oct
24 12:56:16.297 UTC: Se0:0: interface must be fifo queue, force fifo Oct 24 12:56:16.297 UTC:
%DIALER-6-BIND: Interface Se0:0 bound to profile Di100 Oct 24 12:56:16.297 UTC: Se0:0 PPP:
Treating connection as a callout Oct 24 12:56:16.297 UTC: Se0:0 PPP: Phase is ESTABLISHING,
Active Open [0 sess, 1 load] Oct 24 12:56:16.301 UTC: Se0:0 LCP: O CONFREQ [Closed] id 12 len 33
Oct 24 12:56:16.301 UTC: Se0:0 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) Oct 24 12:56:16.301 UTC: Se0:0
LCP: MagicNumber 0xE384A4CD (0x0506E384A4CD) Oct 24 12:56:16.301 UTC: Se0:0 LCP: MRRU 1524
(0x110405F4) Oct 24 12:56:16.301 UTC: Se0:0 LCP: EndpointDisc 1 maui-nas-03
(0x130E016D6175692D6E61732D3033) Oct 24 12:56:16.301 UTC: ISDN Se0:23: TX -> CONNECT_ACK pd = 8
callref = 0x0063 Oct 24 12:56:16.317 UTC: Se0:0 LCP: I CONFREQ [REQsent] id 10 len 34 Oct 24
12:56:16.317 UTC: Se0:0 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) Oct 24 12:56:16.317 UTC: Se0:0 LCP:
MagicNumber 0x54F49B93 (0x050654F49B93) Oct 24 12:56:16.321 UTC: Se0:0 LCP: MRRU 1524
(0x110405F4) Oct 24 12:56:16.321 UTC: Se0:0 LCP: EndpointDisc 1 lanai-nas-01
(0x130F016C616E61692D6E61732D3031) Oct 24 12:56:16.321 UTC: Se0:0 LCP: O CONFACK [REQsent] id 10
len 34 Oct 24 12:56:16.321 UTC: Se0:0 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) Oct 24 12:56:16.321
UTC: Se0:0 LCP: MagicNumber 0x54F49B93 (0x050654F49B93) Oct 24 12:56:16.321 UTC: Se0:0 LCP: MRRU
1524 (0x110405F4) Oct 24 12:56:16.321 UTC: Se0:0 LCP: EndpointDisc 1 lanai-nas-01
```

(0x130F016C616E61692D6E61732D3031) Oct 24 12:56:16.325 UTC: Se0:0 LCP: I CONFACK [ACKsent] id 12 len 33 Oct 24 12:56:16.325 UTC: Se0:0 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) Oct 24 12:56:16.325 UTC: Se0:0 LCP: MagicNumber 0xE384A4CD (0x0506E384A4CD) Oct 24 12:56:16.325 UTC: Se0:0 LCP: MRRU 1524 (0x110405F4) Oct 24 12:56:16.325 UTC: Se0:0 LCP: EndpointDisc 1 maui-nas-03 (0x130E016D6175692D6E61732D3033) Oct 24 12:56:16.325 UTC: Se0:0 **LCP: State is Open ! -- LCP negotiation is complete.** Oct 24 12:56:16.325 UTC: Se0:0 PPP: Phase is AUTHENTICATING, by both [0 sess, 1 load] Oct 24 12:56:16.325 UTC: Se0:0 CHAP: O CHALLENGE id 8 len 32 from "maui-nas-03" Oct 24 12:56:16.337 UTC: Se0:0 CHAP: I CHALLENGE id 10 len 33 from "lanai-nas-01" Oct 24 12:56:16.341 UTC: Se0:0 CHAP: O RESPONSE id 10 len 32 from "maui-nas-03" Oct 24 12:56:16.353 UTC: Se0:0 **CHAP: I SUCCESS** id 10 len 4 Oct 24 12:56:16.357 UTC: Se0:0 CHAP: I RESPONSE id 8 len 33 from "lanai-nas-01" Oct 24 12:56:16.361 UTC: Se0:0 **CHAP: O SUCCESS** id 8 len 4 ! -- **Two-way CHAP authentication is successful.** Oct 24 12:56:16.361 UTC: Se0:0 PPP: Phase is VIRTUALIZED [0 sess, 1 load] Oct 24 12:56:16.361 UTC: Di100 DDR: Authenticated host lanai-nas-01 with no matching dialer map Oct 24 12:56:16.361 UTC: Di100 PPP: Phase is UP [0 sess, 1 load] Oct 24 12:56:16.361 UTC: Di100 IPCP: O CONFREQ [Closed] id 6 len 10 Oct 24 12:56:16.361 UTC: Di100 IPCP: Address 172.22.53.150 (0x0306AC163596) Oct 24 12:56:16.361 UTC: Di100 CDPCP: O CONFREQ [Closed] id 6 len 4 Oct 24 12:56:16.365 UTC: Di100 MLP: Added first link Se0:0 to bundle lanai-nas-01 Oct 24 12:56:16.365 UTC: Di100 PPP: Treating connection as a callout Oct 24 12:56:16.377 UTC: Di100 IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 1 len 10 Oct 24 12:56:16.377 UTC: Di100 IPCP: Address 172.16.1.1 (0x0306AC100101) Oct 24 12:56:16.377 UTC: Di100 IPCP: O CONFACK [REQsent] id 1 len 10 Oct 24 12:56:16.377 UTC: Di100 IPCP: Address 172.16.1.1 (0x0306AC100101) Oct 24 12:56:16.381 UTC: Di100 IPCP: I CONFACK [ACKsent] id 6 len 10 Oct 24 12:56:16.381 UTC: Di100 IPCP: Address 172.22.53.150 (0x0306AC163596) Oct 24 12:56:16.381 UTC: Di100 IPCP: State is Open Oct 24 12:56:16.381 UTC: Di100 DDR: dialer protocol up Oct 24 12:56:16.381 UTC: **Di100 IPCP: Install route to 172.16.1.1 ! -- A route to the peer is installed.** Oct 24 12:56:17.361 UTC: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0:0, changed state to up Oct 24 12:56:19.113 UTC: **Se0:23 DDR: rotor dialout [priority] ! -- Second call is being dialed.** Oct 24 12:56:19.113 UTC: Se0:23 DDR: Attempting to dial 81690 Oct 24 12:56:19.113 UTC: ISDN Se0:23: TX -> SETUP pd = 8 callref = 0x0064 Oct 24 12:56:19.113 UTC: Bearer Capability i = 0x8890218F Oct 24 12:56:19.113 UTC: Channel ID i = 0xA98382 Oct 24 12:56:19.113 UTC: Called Party Number i = 0x80, '81690', Plan:Unknown, Type:Unknown Oct 24 12:56:19.141 UTC: ISDN Se0:23: RX <- CALL\_PROC pd = 8 callref = 0x8064 Oct 24 12:56:19.141 UTC: Channel ID i = 0xA98382 Oct 24 12:56:19.205 UTC: ISDN Se0:23: RX <- CONNECT pd = 8 callref = 0x8064 Oct 24 12:56:19.217 UTC: %LINK-3-UPDOWN: Interface Serial0:1, changed state to up Oct 24 12:56:19.217 UTC: Se0:1: interface must be fifo queue, force fifo Oct 24 12:56:19.217 UTC: %DIALER-6-BIND: Interface Se0:1 bound to profile Di100 Oct 24 12:56:19.217 UTC: %ISDN-6-CONNECT: Interface Serial0:0 is now connected to 81690 lanai-nas-01 Oct 24 12:56:19.221 UTC: Se0:1 PPP: Treating connection as a callout Oct 24 12:56:19.221 UTC: Se0:1 PPP: Phase is ESTABLISHING, Active Open [0 sess, 1 load] Oct 24 12:56:19.221 UTC: Se0:1 LCP: O CONFREQ [Closed] id 14 len 33 Oct 24 12:56:19.221 UTC: Se0:1 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) Oct 24 12:56:19.221 UTC: Se0:1 LCP: MagicNumber 0xE384B037 (0x0506E384B037) Oct 24 12:56:19.221 UTC: Se0:1 LCP: MRRU 1524 (0x110405F4) Oct 24 12:56:19.221 UTC: Se0:1 LCP: EndpointDisc 1 maui-nas-03 (0x130E016D6175692D6E61732D3033) Oct 24 12:56:19.221 UTC: ISDN Se0:23: TX -> CONNECT\_ACK pd = 8 callref = 0x0064 Oct 24 12:56:19.241 UTC: Se0:1 LCP: I CONFREQ [REQsent] id 11 len 34 Oct 24 12:56:19.241 UTC: Se0:1 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) Oct 24 12:56:19.241 UTC: Se0:1 LCP: MagicNumber 0x54F4A700 (0x050654F4A700) Oct 24 12:56:19.241 UTC: Se0:1 LCP: MRRU 1524 (0x110405F4) Oct 24 12:56:19.241 UTC: Se0:1 LCP: EndpointDisc 1 lanai-nas-01 (0x130F016C616E61692D6E61732D3031) Oct 24 12:56:19.241 UTC: Se0:1 LCP: O CONFACK [REQsent] id 11 len 34 Oct 24 12:56:19.241 UTC: Se0:1 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) Oct 24 12:56:19.241 UTC: Se0:1 LCP: MagicNumber 0x54F4A700 (0x050654F4A700) Oct 24 12:56:19.241 UTC: Se0:1 LCP: MRRU 1524 (0x110405F4) Oct 24 12:56:19.241 UTC: Se0:1 LCP: EndpointDisc 1 lanai-nas-01 (0x130F016C616E61692D6E61732D3031) Oct 24 12:56:19.245 UTC: Se0:1 LCP: I CONFACK [ACKsent] id 14 len 33 Oct 24 12:56:19.245 UTC: Se0:1 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) Oct 24 12:56:19.245 UTC: Se0:1 LCP: MagicNumber 0xE384B037 (0x0506E384B037) Oct 24 12:56:19.245 UTC: Se0:1 LCP: MRRU 1524 (0x110405F4) Oct 24 12:56:19.245 UTC: Se0:1 LCP: EndpointDisc 1 maui-nas-03 (0x130E016D6175692D6E61732D3033) Oct 24 12:56:19.245 UTC: Se0:1 LCP: State is Open Oct 24 12:56:19.245 UTC: Se0:1 PPP: Phase is AUTHENTICATING, by both [0 sess, 1 load] Oct 24 12:56:19.245 UTC: Se0:1 CHAP: O CHALLENGE id 8 len 32 from "maui-nas-03" Oct 24 12:56:19.257 UTC: Se0:1 CHAP: I CHALLENGE id 11 len 33 from "lanai-nas-01" Oct 24 12:56:19.261 UTC: Se0:1 CHAP: O RESPONSE id 11 len 32 from "maui-nas-03" Oct 24 12:56:19.273 UTC: Se0:1 CHAP: I SUCCESS id 11 len 4 Oct 24 12:56:19.281 UTC: Se0:1 CHAP: I RESPONSE id 8 len 33 from "lanai-nas-01" Oct 24 12:56:19.281 UTC: Se0:1 **CHAP: O SUCCESS** id 8 len 4 ! -- Authentication is successful. Oct 24 12:56:19.281 UTC: Se0:1 PPP: Phase is VIRTUALIZED [0 sess, 1 load] Oct 24 12:56:19.281 UTC: **Di100 MLP: Added link Se0:1 to bundle lanai-nas-01 ! -- The link is added to the Multilink bundle.** Oct 24 12:56:20.281 UTC: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0:1,

changed state to up Oct 24 12:56:25.221 UTC: %ISDN-6-CONNECT: Interface Serial0:1 is now connected to 81690 lanai-nas-01 Oct 24 12:56:49.117 UTC: **Se0:23 DDR: rotor dialout [priority] ! -- Third call is being dialed.** Oct 24 12:56:49.117 UTC: Se0:23 DDR: Attempting to dial 81690 Oct 24 12:56:49.117 UTC: ISDN Se0:23: TX -> SETUP pd = 8 callref = 0x0065 Oct 24 12:56:49.117 UTC: Bearer Capability i = 0x8890218F Oct 24 12:56:49.117 UTC: Channel ID i = 0xA98385 Oct 24 12:56:49.117 UTC: Called Party Number i = 0x80, '81690', Plan:Unknown, Type:Unknown ... .. ! -- *Output Omitted.* ... Oct 24 12:56:49.261 UTC: Se0:4 PPP: Phase is VIRTUALIZED [0 sess, 1 load] Oct 24 12:56:49.261 UTC: **Di100 MLP: Added link Se0:4 to bundle lanai-nas-01 ! -- The 3rd link is added to the bundle.** Oct 24 12:56:50.261 UTC: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0:4, changed state to up Oct 24 12:56:55.198 UTC: %ISDN-6-CONNECT: Interface Serial0:4 is now connected to 81690 lanai-nas-01 ... ..

## [Informations connexes](#)

- [Numérotation sortante de AS5300 avec RNIS/Async \(DDR sortant\)](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)