

# 発信モデムおよびISDNコール用のAS5350またはAS5400の設定

## 内容

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[関連製品](#)

[表記法](#)

[設定](#)

[ネットワーク図](#)

[設定](#)

[確認](#)

[トラブルシュート](#)

[トラブルシューティングのためのコマンド](#)

[debug 出力例](#)

[関連情報](#)

## [概要](#)

この設定には、一次群速度インターフェイス ( PRI ) を 1 つ持ち、ホストがダイヤルアウトしているか、またはダイヤルインしているかによって、23 のモデム コールまたは ISDN コールをサポートする Cisco AS5400 があります。非同期および ISDN 発信接続を許可するように 4 つの PRI を指定して設定されています。ISDN または非同期接続ごとに、ダイヤリング側にスタティックダイヤラマップを設定しました。ダイナミックルーティングプロトコルの不要なオーバーヘッドを回避するために、接続の両端でスタティック IP ルートを使用しています。リモート口ケーションを追加するには、ダイヤラのマップ、ユーザ名、およびダイヤル側の新しい宛先のスタティックルートを追加する必要があります。すべてのリモート ノードに固定の IP アドレスがあります。

注：このドキュメントでは、AS5350 または AS5400 シリーズルータの着信モデムおよび ISDN コールは扱いません。詳細は、『[着信非同期コールおよび ISDN コールに対する AS5350/AS5400 の設定](#)』を参照してください。

## [前提条件](#)

### [要件](#)

この設定を開始する前に、次の要件が満たされていることを確認してください。

- ISDN PRI回線が電話会社によってダイヤルアウト同期および非同期のためにプロビジョニングされていることを確認してください。

## 使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づいています。

- Cisco IOS®ソフトウェアリリース12.2(6)が稼働するAS5400
- アクティブT1 PRI X 1
- ポートウェア0.6.108.0を実行しているNextportモデム

この設定は基本的なアナログおよびISDNダイヤルイン専用であるため、AS5350およびAS5400でサポートされているCisco IOSソフトウェアバージョンであれば十分です。追加機能を実行するには、Software Advisor（登録ユーザ専用）ツールを参照して、必要に応じてIOSのバージョンとフィーチャセットを選択します。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期（デフォルト）設定の状態から起動しています。対象のネットワークが実稼働中である場合には、どのようなコマンドについても、その潜在的な影響について確実に理解しておく必要があります。

## 関連製品

この設定は、AS5350またはAS5400アクセスサーバにも適用できます。

この設定は、E1 PRIポートで使用するように変更できます。Telcoが提供する回線コーディング、フレーミング、およびその他の物理特性を使用してE1コントローラを設定します。Dチャネルの設定（E1コントローラに対してインターフェイスシリアル x:15 を使用）は、ここで説明した設定と類似しています。

この設定は、ダイヤルアウトアクセスのAS5200またはAS5300設定に非常によく似ています。ドキュメント『[ISDN/非同期（発信DDR）を使用したAS5300ダイヤルアウト](#)』を参照してください。この2つの間の唯一の主な変更は、dial-tdm-clock priority number t1\_slot/portコマンドで、AS5350またはAS5400でT1クロックの優先順位を割り当てるのに使用されます。

この設定は、着信コールと発信コールの両方をサポートするように変更することもできます。詳細は、『同じ[T1/E1 PRI回線でのダイヤルインとダイヤルアウトの設定](#)』を参照してください

## 表記法

ドキュメント表記の詳細は、「[シスコ テクニカル テイップスの表記法](#)」を参照してください。

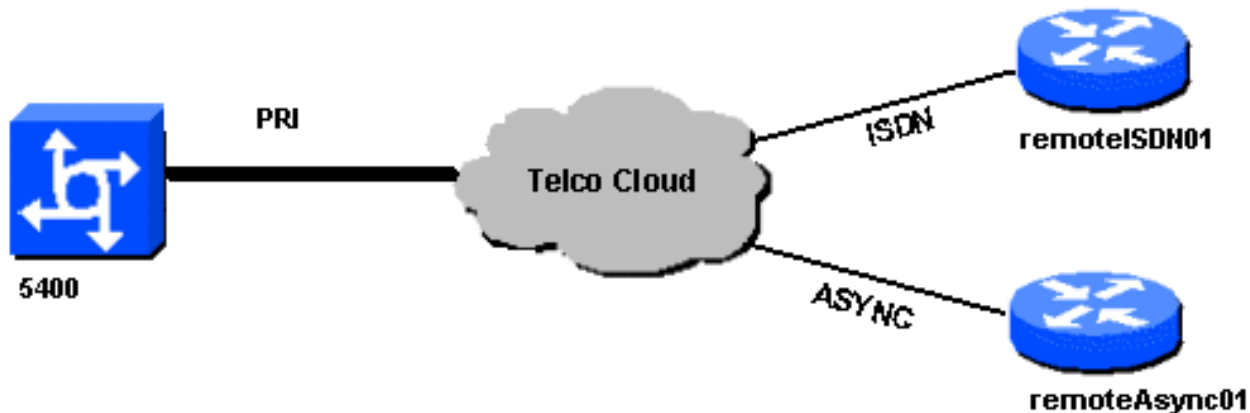
## 設定

このセクションでは、このドキュメントで説明する機能を設定するために必要な情報を提供しています。

注：この文書で使用されているコマンドの詳細を調べるには、「Command Lookup ツール」を使用してください（登録ユーザのみ）。

## ネットワーク図

このドキュメントでは、次のネットワーク セットアップを使用します。



## 設定

このドキュメントでは、次の構成を使用します。

### 5400

```
!
version 12.2
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
no service password-encryption
!
hostname 5400
!
no boot startup-test
!
username remoteISDN01 password open4u
username remoteAsync01 password open4u
!--- Usernames for remote routers and shared secret !---
(used for CHAP authentication). !--- These usernames are
for local authentication of the call. !--- The client
presents the username/password and the NAS !---
authenticates the peer. ! ! resource-pool disable ! ip
subnet-zero ip cef no ip domain-lookup ! isdn switch-
type primary-5ess ! fax interface-type fax-mail mta
receive maximum-recipients 0 ! controller T1 7/0 !--- T1
Physical interface controller configuration. !---
Interfaces are addressed as controller slot/port.
framing esf !--- Framing for this T1 is Extended Super
Frame (ESF). !--- Obtain this information from the
Telco. linecode b8zs !--- Linecoding for this T1. Obtain
this information from the Telco. pri-group timeslots 1-
24 !--- PRI T1 with 24 DSOs provided by the Telco. !---
The PRI signaling is configured in global configuration
or the !--- the serial 7/X:23 interface (d-channel). The
signaling defined !--- under the d-channel takes
precedence over the PRI signaling !--- defined in global
configuration. ! !--- Unused T1 configuration omitted!
```

```
interface FastEthernet0/0 ip address 172.68.186.54
255.255.255.240 duplex auto speed auto ! interface
FastEthernet0/1 no ip address shutdown duplex auto speed
auto ! interface Serial0/0 no ip address shutdown
clockrate 2000000 ! interface Serial0/1 no ip address
shutdown clockrate 2000000 ! interface Serial7/0:23 no
ip address encapsulation ppp dialer rotary-group 2 !---
The D-channel is added to rotary-group 2. Interface
Dialer 2 !--- provides the logical configuration for
this interface. dialer-group 1 isdn switch-type primary-
5ess isdn incoming-voice modem !--- This allows the PRI
circuits to accept and place async modem calls. !
interface Group-Async1 !--- This group-async interface
is the configuration template for all modems. !---
Individual async interface do not have to be configured
since they !--- can be cloned from one managed copy. no
ip address dialer in-band dialer rotary-group 1 !---
This command links this interface to logical interface
Dialer interface 1. !--- The Dialer 1 interface serves
as template for this interface. group-range 1/00 6/107
!--- Modems 1/00 through 6/107 belong to this group-
async interface. !--- Make sure you configure line 1/00
through 6/107 as well. !--- This command links all the
modem ranges listed to this interface. ! interface
Dialer1 !--- This interface is used for the modem DDR
dialout. !--- This dialer controls rotary-group 1
(configured under Group-Async 1). ! -- Remember that
this is a rotary and not a Dialer Profile ip address
10.1.1.1 255.255.255.192 encapsulation ppp dialer in-
band !--- Makes this interface DDR capable. !--- If you
do not configure a dialer idle-timeout, the default will
be 120 !--- seconds. dialer idle-timeout 600 !--- Sets
Idle timer to 600 seconds (10 minutes). dialer map ip
10.1.1.2 name remoteAsync01 broadcast 4724125 !---
Dialer map for the peer. !--- Note the ip address
matches the one configure on the peer. !--- The name
must also exactly match the one used to authenticate the
peer. 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 as "1". !---
Interesting traffic specifies the packets that should
reset the idle timer. ppp authentication chap !
interface Dialer2 !--- This interface will be used for
the ISDN DDR outbound calls. !--- This dialer controls
rotary-group 2 (configured under Serial 7/0:23). ! --
Remember that this is a rotary and not a Dialer Profile
ip address 10.1.1.65 255.255.255.192 encapsulation ppp
dialer in-band !--- If you do not configure a dialer
idle-timeout, the default will be 120 !--- seconds.
dialer idle-timeout 600 !--- Sets Idle timer to 600
seconds (10 minutes). dialer map ip 10.1.1.66 name
remoteISDN01 broadcast 6665800 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". !--- Interesting traffic specifies the
packets that should reset the idle timer. ppp
authentication chap ! ip classless ip route 10.1.200.0
255.255.255.0 10.1.1.2 !--- Static route for the
10.1.200.0/24 network. !--- Note the next hop IP address
is the peer router. !--- This also matches the ip
address in the dialer map !--- statement under int
Dialer 1. ip route 10.1.201.0 255.255.255.0 10.1.1.66 !-
```

```
-- Static route for the 10.1.201.0/24 network. !--- Note  
the next hop IP address is the peer router. !--- This  
also matches the ip address in the dialer map !---  
statement under interface Dialer 2 no ip http server. !  
dialer-list 1 protocol ip permit !--- Specifies all IP  
traffic as interesting. Interesting traffic !---  
specifies the packets that should reset the idle timer.  
!--- This is applied to interface Group-Async 1 using  
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". ! ! call rsvp-sync !  
voice-port 7/0:D ! voice-port 7/1:D ! voice-port 7/2:D !  
voice-port 7/3:D ! ! mgcp profile default ! ! line con 0  
line aux 0 line vty 0 4 login line 1/00 1/107 !--- These  
lines are linked to the modems. Note that this range  
includes !--- the group-range configured under group-  
async 1. modem InOut !--- Permit incoming and outgoing  
calls on the modem. transport input all line 6/00 6/107  
!--- These lines are linked to the modems. Note that  
this line range is !--- included in the group-range  
configured under group-async 1. modem InOut transport  
input all ! scheduler allocate 10000 400 end
```

## remoteAsync01

```
remoteAsync01  
!  
version 12.0  
service timestamps debug datetime msec  
service timestamps log datetime msec  
!  
hostname remoteAsync01  
!  
enable password <deleted>  
!  
username 5400 password open4u  
! --- Username and password for the 5400. !--- The  
shared secret password must be identical on both sides.  
ip subnet-zero no ip domain-lookup ! interface Ethernet0  
ip address 10.1.200.1 255.255.255.0 no ip directed-  
broadcast ! interface Serial0 no ip address no ip  
directed-broadcast shutdown ! interface Serial1 no ip  
address no ip directed-broadcast shutdown ! interface  
Async1 !--- Async interface for the incoming modem call.  
ip address 10.1.1.2 255.255.255.192 !--- IP address for  
this interface. !--- Note: this ip address is the same  
as the one configured in the !--- dialer map on the 5400  
Dialer 1. no ip directed-broadcast encapsulation ppp ppp  
authentication chap ! no ip http server ip classless ip  
route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.1.1.1 !--- Default router with  
next hop being the 5400's dialer 1 ip address. ! line  
con 0 transport input none line 1 8 !--- Line number  
range includes line 1 (corresponding to interface  
async1). modem InOut transport input all speed 38400  
flowcontrol hardware line aux 0 line vty 0 4 ! end
```

## remoteSDN01

```
!  
version 12.0  
service timestamps debug datetime msec  
service timestamps log datetime msec  
!
```

```

hostname remoteISDN01
!
enable secret <deleted>
!
username 5400 password open4u
! --- Username and password for the 5400 router. ! ---
The shared secret password must be identical on both
sides. ip subnet-zero no ip domain-lookup ! isdn switch-
type basic-5ess ! interface Ethernet0 ip address
10.1.201.1 255.255.255.0 no ip directed-broadcast !
interface Serial0 no ip address no ip directed-broadcast
shutdown ! interface Serial1 no ip address no ip
directed-broadcast shutdown ! interface BRI0 ! --- BRI
interface for incoming call. ip address 10.1.1.66
255.255.255.192 ! --- IP address is the same as that
configured on the 5400 Dialer 2 ! --- dialer map
statement. ! --- A dialer map is not needed on this
router. A dynamic map will be created ! --- for incoming
calls. If this router is to be used for outgoing calls
! --- then a dialer map is needed. no ip directed-
broadcast encapsulation ppp dialer-group 1 ! ---
Interesting traffic definition from dialer-list 1. isdn
switch-type basic-5ess ppp authentication chap ! no ip
http server ip classless ip route 0.0.0.0 0.0.0.0
10.1.1.65 ! --- Default route points to ip address of
5400 dialer 2 interface. ! dialer-list 1 protocol ip
permit ! line con 0 transport input none line aux 0 line
vty 0 4 ! end

```

## 確認

ここでは、設定が正しく機能していることを確認するために使用する情報を示します。

一部の show コマンドはアウトプットインターフリタツールによってサポートされています（登録ユーザ専用）。このツールを使用することによって、show コマンド出力の分析結果を表示できます。

- **show isdn status** : ステータスは次のようにになります。

```

layer 1 = active
layer 2 = MULTIPLE_FRAMES_ESTABLISHED

```

レイヤ1がアクティブでない場合、配線アダプタまたはポートに障害が発生しているか、接続されていない可能性があります。レイヤ2が「TEI\_ASSIGNED」状態の場合、ルータはスイッチと通信していません。詳細は、『[T1 PRIのトラブルシューティング](#)』を参照してください。

- **show isdn service:B** チャネルのステータスを確認します。コールごとにビジーチャネルが存在する必要があります。
- **show caller** : 割り当てられたIPアドレス、ポイントツーポイントプロトコル(PPP)、PPPバンドルパラメータなど、特定のユーザのパラメータを表示します。ご使用の Cisco IOS ソフトウェアバージョンでこのコマンドがサポートされていない場合は、**show user** コマンドを使用してください。

## トラブルシュート

ここでは、設定のトラブルシューティングに使用できる情報を示します。

## トラブルシューティングのためのコマンド

一部の show コマンドはアウトプット インタープリタ ツールによってサポートされています（登録ユーザ専用）。このツールを使用することによって、show コマンド出力の分析結果を表示できます。

注：debugコマンドを発行する前に、『debugコマンドの重要な情報』を参照してください。

グローバル コンフィギュレーションで、次のようにタイムスタンプを設定します。

```
service timestamps debug datetime msec  
service timestamps log datetime msec
```

トラブルシューティングには、次のコマンドを使用します。

- **debug dialer** : インターフェイスで Dial-on-Demand Routing ( DDR ; ダイヤルオンデマンドルーティング ) が有効になっている場合、このコマンドはコールの原因 ( ダイヤリングの原因と呼ばれる ) に関する情報を表示します。
- **debug isdn q931** : 発信コールの開始時に ISDN 接続を確認します。
- **debug ppp negotiation** : クライアントが PPP ネゴシエーションを渡しているかどうかを確認します。多数の同時 PPP ネゴシエーションがルータの CPU に負荷をかける可能性があります。
- **debug ppp 認証** - クライアントが認証を渡しているかどうかを確認するためのものです。
- **debug ppp エラー** - PPP の接続ネゴシエーションや動作に関連するプロトコル エラーおよびエラーの統計を表示。

モデムのトラブルシューティングには、次のコマンドを使用します。

- **debug modem** : ルータがモデムから正しい信号を受信しているかどうかを確認します。
- **debug modem csm** : モデム管理コールスイッチングモジュール(CSM)デバッグモードを有効にします。

Nextportコマンドの詳細については、『Cisco AS5400ユニバーサルゲートウェイでのポートサービスの管理』を参照してください。

## debug 出力例

次に、成功したコールに対する debug コマンドの出力を示します。太字で書かれている部分とコメントに注意してください。自分が得た出力と、次に示される出力とを比べてください。

### アウトバウンド・ モデム・ コール

```
Router#show debug  
General OS:  
  Modem control/process activation debugging is on  
Dial on demand:  
  Dial on demand events debugging is on  
CSM Modem:  
  Modem Management Call Switching Module debugging is on  
PPP:  
  PPP authentication debugging is on  
  PPP protocol errors debugging is on  
  PPP protocol negotiation debugging is on
```

```

ISDN:
ISDN events debugging is on
ISDN Q931 packets debugging is on
ISDN events debug DSLs. (On/Off/No DSL:1/0/-)
DSL 0 --> 31
1 - - - - -
ISDN Q931 packets debug DSLs. (On/Off/No DSL:1/0/-)
DSL 0 --> 31
1 - - - - -

Router#ping 10.1.1.2
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.1.1.2, timeout is 2 seconds:
*Jan 2 01:07:19.085: As1/107 DDR: rotor dialout [priority]
*Jan 2 01:07:19.085: As1/107 DDR: Dialing cause ip (s=10.1.1.1, d=10.1.1.2)
*Jan 2 01:07:19.085: As1/107 DDR: Attempting to dial 4724125
!--- The DDR process has detected interesting traffic destined for a device off !--- dialer 1's
interface and is indicating a call. *Jan 2 01:07:19.085: CHAT1/107: Attempting async line dialer
script *Jan 2 01:07:19.085: CHAT1/107: no matching chat script found for 4724125 *Jan 2
01:07:19.085: CHAT1/107: Dialing using Modem script: d0efault-d0ials0cript & System script: none
*Jan 2 01:07:19.085: CHAT1/107: process started *Jan . 2 01:07:19.085: CHAT1/107: Asserting DTR
*Jan 2 01:07:19.085: CHAT1/107: Chat script d0efault-d0ials0cript started *Jan 2 01:07:20.533:
CSM DSPLIB(1/107): Rcvd Dial String (4724125) *Jan 2 01:07:20.533: CSM_PROC_IDLE:
CSM_EVENT_MODEM_OFFHOOK at slot 1, port 107 *Jan 2 01:07:20.537: csm_get_signaling_channel
csm_call_info->bchan_num 0xFFFFFFFF *Jan 2 01:07:20.537: csm_get_signaling_channel
dchan_index=16504,next_index=0, dchan_info=0x628C2BF0 *Jan 2 01:07:20.537:
CSM_PROC_OC3_COLLECT_ALL_DIGIT: CSM_EVENT_GET_ALL_DIGITS at slot 1, port 107
*Jan 2 01:07:20.537: CSM_PROC_OC3_COLLECT_ALL_DIGIT: called party num: (4724125)
at slot 1, port 107
!--- The Call Switch Module (CSM) is informed of the call. !--- The CSM allocates modem 1/107
for the outbound call. *Jan 2 01:07:20.537: csm_get_signaling_channel csm_call_info->bchan_num
0xFFFFFFFF *Jan 2 01:07:20.537: csm_get_signaling_channel dchan_index=24935,next_index=0,
dchan_info=0x628C2BF0 *Jan 2 01:07:20.537: ISDN Se7/0:23: Outgoing call id = 0x800F, dsl 0 *Jan
2 01:07:20.537: CSM_PROC_OC3_COLLECT_ALL_DIGIT: csm_call_info->bchan_num 0xFFFFFFFF *Jan 2
01:07:20.537: ISDN Se7/0:23: VOICE_I.SDNCALL Event: call id 0x800F, bchan 65535, ces 0 *Jan 2
01:07:20.537: ISDN Se7/0:23: process_pri_call(): call id 0x800F, number 4724125, speed 64, call
type VOICE, redialed? f, csm call? t, pdata? f *Jan 2 01:07:20.537: trying to get callinf from
isdn_info *Jan 2 01:07:20.537: Don't know what calling number for later redial. *Jan 2
01:07:20.537: ISDN: Created entry call_id 0x800F, speed 64, remote 4724125, calling *Jan 2
01:07:20.537: called type/plan overridden by call_decode *Jan 2 01:07:20.537: didn't copy oct3a
reason: not CALLER_NUMBER_IE *Jan 2 01:07:20.537: building outgoing channel id for call nfas_int
is 0 len is 0 *Jan 2 01:07:20.537: ISDN Se7/0:23: TX -> SETUP pd = 8 callref = 0x000C
*Jan 2 01:07:20.537: Bearer Capability i = 0x8090A2
*Jan 2 01:07:20.537: Channel ID i = 0xA98397
*Jan 2 01:07:20.537: Called Party Number i = 0xA1, '4724125', Plan:ISDN,
Type:National
!--- Outgoing Q.931 SETUP message. Indicates an outgoing call. !--- For more information on
Q.931 refer to the document: !--- Troubleshooting ISDN Layer 3 using the debug isdn q931 Command. *Jan 2 01:07:20.617: ISDN Se7/0:23: RX <- CALL_PROC pd = 8 callref = 0x800C
*Jan 2 01:07:20.617: Channel. ID i = 0xA98397
!--- The Call Proceeding Message is sent through the D-channel. *Jan 2 01:07:20.617: ISDN
Se7/0:23: LIF_EVENT: ces/callid 1/0x800F CALL_PROCEEDING *Jan 2 01:07:20.617: ISDN Se7/0:23:
CALL_PROCEEDING id 0x800F *Jan 2 01:07:20.617: ISDN Se7/0:23: PRI Event: 6, bchan = 22, call
type = VOICE *Jan 2 01:07:20.617: EVENT_FROM_ISDN: dchan_idb=0x62C31CC0, call_id=0x800F, ces=0x1
bchan=0x16, event=0x3, cause=0x0 *Jan 2 01:07:20.617: EVENT_FROM_ISDN:(800F): DEV_CALL_PROC at
slot 1 and port 107, bchan 22 on Serial7/0:23 *Jan 2 01:07:20.617: CSM_PROC_OC4_DIALING:
CSM_EVENT_ISDN_BCHAN_ASSIGNED at slot 1, port 107 *Jan 2 01:07:20.617: csm_connect_pri_vdev: TS
allocated at bp_stream 0, bp_Ch 9, vdev_common 0x624BAD88 1/107 *Jan 2 01:07:20.617: CSM
DSPLIB(1/107): np_dsplib_prepare_modem *Jan 2 01:07:20.625: CSM DSPLIB(1/107):DSPLIB_MODEM_INIT:
Modem session transition to IDLE *Jan 2 01:07:20.717: ISDN Se7/0:23: RX <- ALERTING pd = 8
callref = 0x800C *Jan 2 01:07:20.717: ISDN Se7/0:23: LIF_EVENT: ces/callid 1/0x800F
CALL_PROGRESS *Jan 2 01:07:20.717: ISDN Se7/0:23: event CA_LL_PROGRESS dsl 0 *Jan 2
01:07:20.797: ISDN Se7/0:23: RX <- CONNECT pd = 8 callref = 0x800C
!--- Received the Q.931 CONNECT. *Jan 2 01:07:20.797: ISDN Se7/0:23: LIF_EVENT: ces/callid

```

1/0x800F CALL\_CONNECT \*Jan 2 01:07:20.797: ISDN Se7/0:23: Event CALL\_CONNECT dsl 0 \*Jan 2 01:07:20.797: EVENT\_FROM\_ISDN: dchan\_idb=0x62C31CC0, call\_id=0x800F, ces=0x1 bchan=0x16, event=0x4, cause=0x0 \*Jan 2 01:07:20.797: EVENT\_FROM\_ISDN: (800F): DEV\_CONNECTED at slot 1 and port 107 \*Jan 2 01:07:20.797: CSM\_PROC\_OC5\_WAIT\_FOR\_CARRIER: CSM\_EVENT\_ISDN\_CONNECTED at slot 1, port 107 \*Jan 2 01:07:20.797: CSM DSPLIB(1/107): np\_dsplib\_call\_accept \*Jan 2 01:07:20.797: ISDN Se7/0:23: LIF\_EVENT: ces/callid 1/0x800F CALL\_PROGRESS \*Jan 2 01:07:20.797: ISDN Se7/0:23: event CALL\_PROGRESS dsl 0 \*Jan 2 01:07:20.797: ISDN Se7/0:23: **TX -> CONNECT\_ACK** pd = 8 callref = 0x000C

*!--- D-channel transmits a CONNECT\_ACK.* \*Jan 2 01:07:20.801: CSM DSPLIB(1/107): DSPLIB\_MODEM\_WAIT\_ACTIVE: Modem session transition to ACTIVE \*Jan 2 01:07:20.801: CSM DSPLIB(1/107): Modem state changed to (CONNECT\_STATE) \*Jan 2 01:07:26.797: %ISDN-6-CONNECT: Interface Serial7/0:22 is now connected to 4724125 \*Jan 2 01:07:26.893: CSM DSPLIB(1/107): Modem state changed to (LINK\_STATE) \*Jan 2 01:07:29.837: CSM DSPLIB(1/107): Modem state changed to (TRAINUP\_STATE) \*Jan 2 01:07:37.997: CSM DSPLIB(1/107): Modem state changed to (EC\_NEGOTIATING\_STATE) \*Jan 2 01:07:38.333: CSM DSPLIB(1/107): Modem state changed to (STEADY\_STATE) *!--- Modems have trained up and are in a steady state.* \*Jan 2 01:07:38.333: CHAT1/107: Chat script d0efault-d0ials0cript finished, status = Success \*Jan 2 01:07:38.333: TTY1/107: no timer type 1 to destroy \*Jan 2 01:07:38.333: TTY1/107: no timer type 0 to destroy \*Jan 2 01:07:38.333: Di1 IPCP: Install route to 10.1.1.2 \*Jan 2 01:07:40.333: %LINK-3-UPDOWN: Interface Async1/107, changed state to up \*Jan 2 01:07:40.333: As1/107 DDR: Dialer statechange to up \*Jan 2 01:07:40.333: As1/107 DDR: Dialer call has been placed \*Jan 2 01:07:40.333: As1/107 PPP: Treating connection as a callout \*Jan 2 01:07:40.333: As1/107 PPP: **Phase is ESTABLISHING, Active Open**

**[0 sess, 1 load]**

*!--- LCP negotiation begins.* \*Jan 2 01:07:42.469: As1/107 LCP: I CONFREQ [REQsent] id 1 len 25 \*Jan 2 01:07:42.469: As1/107 LCP: ACCM 0x000A0000 (0x0206000A0000) \*Jan 2 01:07:42.469: As1/107 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) \*Jan 2 01:07:42.469: As1/107 LCP: MagicNumber 0x2862C096 (0x05062862C096) \*Jan 2 01:07:42.469: As1/107 LCP: PFC (0x0702) \*Jan 2 01:07:42.469: As1/107 LCP: ACFC (0x0802) *!--- Incoming LCP CONFREQ. !--- For more information on interpreting PPP debugs refer to the document: !--- Dialup Technology: Troubleshooting Techniques* \*Jan 2 01:07:42.469: As1/107 LCP: O CONFACK [REQsent] id 1 len 25 \*Jan 2 01:07:42.469: As1/107 LCP: ACCM 0x000A0000 (0x0206000A0000) \*Jan 2 01:07:42.469: As1/107 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) \*Jan 2 01:07:42.469: As1/107 LCP: MagicNumber 0x2862C096 (0x05062862C096) \*Jan 2 01:07:42.469: As1/107 LCP: PFC (0x0702) \*Jan 2 01:07:42.469: As1/107 LCP: ACFC (0x0802) \*Jan 2 01:07:44.333: As1/107 LCP: O CONFREQ [ACKsent] id 29 len 25 \*Jan 2 01:07:44.333: As1/107 LCP: ACCM 0x000A0000 (0x0206000A0000) \*Jan 2 01:07:44.333: As1/107 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) \*Jan 2 01:07:44.333: As1/107 LCP: MagicNumber 0x081D8CEC (0x0506081D8CEC) \*Jan 2 01:07:44.333: As1/107 LCP: PFC (0x0702) \*Jan 2 01:07:44.333: As1/107 LCP: ACFC (0x0802) \*Jan 2 01:07:44.461: As1/107 LCP: I CONFACK [ACKsent] id 29 len 25 \*Jan 2 01:07:44.461: As1/107 LCP: ACCM 0x000A0000 (0x0206000A0000) \*Jan 2 01:07:44.461: As1/107 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) \*Jan 2 01:07:44.461: As1/107 LCP: MagicNumber 0x081D8CEC (0x0506081D8CEC) \*Jan 2 01:07:44.461: As1/107 LCP: PFC (0x0702) \*Jan 2 01:07:44.461: As1/107 LCP: ACFC (0x0802) \*Jan 2 01:07:44.461: As1/107 LCP: **State is Open**

*! --- LCP negotiation is complete.* \*Jan 2 01:07:44.461: As1/107 PPP: Phase is AUTHENTICATING, by both [0 sess, 1 load] \*Jan 2 01:07:44.461: As1/107 CHAP: O CHALLENGE id 16 len 27 from "Router" \*Jan 2 01:07:44.477: As1/107 CHAP: I CHALLENGE id 1 len 34 from "remoteAsync01" \*Jan 2 01:07:44.477: As1/107 CHAP: O RESPONSE id 1 len 27 from "Router" \*Jan 2 01:07:44.581: As1/107 CHAP: I RESPONSE id 16 len 34 from "remoteAsync01" \*Jan 2 01:07:44.581: As1/107 CHAP: **O SUCCESS** id 16 len 4 \*Jan 2 01:07:44.601: As1/107 CHAP: **I SUCCESS** id 1 len 4

*!--- CHAP authentication is successful. !--- If this fails, verify that the username and password are correct. !--- Refer to Dialup Technology: Troubleshooting Techniques.* \*Jan 2 01:07:44.601: As1/107 PPP: Phase is UP [0 sess, 1 load] \*Jan 2 01:07:44.601: As1/107 IPCP: O CONFREQ [Closed] id 6 len 10 \*Jan 2 01:07:44.601: As1/107 IPCP: Address 10.1.1.1 (0x03060A010101) \*Jan 2 01:07:44.601: As1/107 CDPCP: O CONFREQ [Closed] id 5 len 4 \*Jan 2 01:07:44.701: As1/107 IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 1 len 10 \*Jan 2 01:07:44.701: As1/107 IPCP: Address 10.1.1.2 (0x03060A010102) \*Jan 2 01:07:44.701: As1/107 IPCP: O CONFACK [REQsent] id 1 len 10 \*Jan 2 01:07:44.701: As1/107 IPCP: Address 10.1.1.2 (0x03060A010102) \*Jan 2 01:07:44.705: As1/107 CDPCP: O CONFACK [REQsent] id 1 len 4 \*Jan 2 01:07:44.733: As1/107 IPCP: I CONFACK [ACKsent] id 6 len 10 \*Jan 2 01:07:44.733: As1/107 IPCP: Address 10.1.1.1 (0x03060A010101) \*Jan 2 01:07:44.733: As1/107 **IPCP: State is Open**

\*Jan 2 01:07:44.733: As1/107 DDR: dialer protocol up

*!--- The route has been successfully negotiated and installed in the routing table.* \*Jan 2

```
01:07:44.737: As1/107 CDPCP: I CONFACK [ACKsent] id 5 len 4 *Jan 2 01:07:44.737: As1/107 CDPCP:  
State is Open *Jan 2 01:07:45.601: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Async1/107,  
changed state to up *Jan 2 01:07:48.321: TTY0: timer type 1 expired *Jan 2 01:07:48.321: TTY0:  
Exec timer (continued)
```

## アウトバウンドISDNコール

次に、ISDN発信コールを成功させるためのデバッグ出力をいくつか示します。太字で書かれている部分とコメントに注意してください。自分が得た出力と、次に示される出力とを比べてください。

```
Router#show debug  
Dial on demand:  
  Dial on demand events debugging is on  
PPP:  
  PPP authentication debugging is on  
  PPP protocol errors debugging is on  
  PPP protocol negotiation debugging is on  
ISDN:  
  ISDN events debugging is on  
  ISDN Q931 packets debugging is on  
  ISDN events debug DSLs. (On/Off/No DSL:1/0/-)  
  DSL 0 --> 31  
  1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -  
  ISDN Q931 packets de ISDN Q931 packets debug DSLs. (On/Off/No DSL:1/0/-)  
  DSL 0 --> 31  
  1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -  
  
Router#ping 10.1.1.66  
Type escape sequence to abort.  
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.1.1.66, timeout is 2 seconds:  
*Jan 2 02:00:59.937: Se7/0:23 DDR: rotor dialout [priority]  
*Jan 2 02:00:59.937: Se7/0:23 DDR: Dialing cause ip (s=10.1.1.65, d=10.1.1.66)  
*Jan 2 02:00:59.937: Se7/0:23 DDR: Attempting to dial 6665800  
!--- The DDR process has detected interesting traffic destined for a device off !--- dialer 1's  
interface and is indicating a call. *Jan 2 02:00:59.937: ISDN Se7/0:23: Outgoing call id =  
0x8016, dsl 0 *Jan 2 02:00:59.937: ISDN Se7/0:23: Event: Call to 4724125 at 64 Kb/s *Jan 2  
02:00:59.937: ISDN Se7/0:23: process_pri_call(): call id 0x8016, number 6665800, speed 64, call  
type DATA, redialed? f, csm call? f, pdata? f *Jan 2 02:00:59.937: called type/plan overridden  
by call_decode *Jan 2 02:00:59.937: didn't copy oct3a reason: not CALLER_NUMBER_IE *Jan 2  
02:00:59.941: building outgoing channel id for call nfas_int is 0 len is 0 *Jan 2 02:00:59.941:  
ISDN Se7/0:23: TX -> SETUP pd = 8 callref = 0x0013  
*Jan 2 02:00:59.941: Bearer Capability i = 0x8890  
*Jan 2 02:00:59.941: Channel ID i = 0xA98397  
*Jan 2 02:00:59.941: Called Party Number i = 0xA1, '6665800',  
Plan:ISDN, Type:National  
!--- Outgoing Q.931 SETUP message. Indicates an outgoing call. !--- For more information on  
Q.931 refer to the document. !--- Troubleshooting ISDN Layer 3 using the debug isdn q931  
Command. *Jan 2 02:01:00.017: ISDN Se7/0:23: RX <- CALL_PROC pd = 8 callref = 0x8013 *Jan 2  
02:01:00.017: Channel ID i = 0xA98397 !--- The Call Proceeding Message is sent through the D-  
channel. *Jan 2 02:01:00.017: ISDN Se7/0:23: LIF_EVENT: ces/callid 1/0x8016 CALL_PROCEEDING *Jan 2  
02:01:00.017: ISDN Se7/0:23: CALL_PROCEEDING id 0x8016 *Jan 2 02:01:00.021: ISDN Se7/0:23: PRI  
Event: 6, bchan = 22, call type = DATA *Jan 2 02:01:00.093: ISDN Se7/0:23: RX -> CONNECT pd = 8  
callref = 0x8013  
!--- Received the Q.931 CONNECT. *Jan 2 02:01:00.097: ISDN Se7/0:23: LIF_EVENT: ces/callid  
1/0x8016 CALL_CONNECT *Jan 2 02:01:00.097: ISDN Se7/0:23: Event CALL_CONNECT dsl 0 *Jan 2  
02:01:00.097: %LINK-3-UPDOWN: Interface Serial7/0:22, changed state to up *Jan 2 02:01:00.097:  
Se7/0:22 PPP: Treating connection as a callout *Jan 2 02:01:00.097: Se7/0:22 PPP: Phase is  
ESTABLISHING, Active Open [0 sess, 1 load]  
!--- LCP negotiation begins. *Jan 2 02:01:00.097: Se7/0:22 LCP: o CONFREQ [Closed] id 7 len 15  
*Jan 2 02:01:00.097: Se7/0:22 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305)  
*Jan 2 02:01:00.097: Se7/0:22 LCP: MagicNumber 0x084E600A (0x0506084E600A)
```

```

!--- Outgoing LCP CONFREQ. !--- For more information on interpreting PPP debugs refer to the
document !--- Dialup Technology: Troubleshooting Techniques. *Jan 2 02:01:00.097: ISDN Se7/0:23:
LIF_EVENT: ces/callid 1/0x8016 CALL_PROGRESS *Jan 2 02:01:00.097: ISDN Se7/0:23: event
CALL_PROGRESS dsl 0 *Jan 2 02:01:00.097: ISDN Se7/0:23: TX -> CONNECT_ACK pd = 8 callref =
0x0013
!--- D-channel transmits a CONNECT_ACK. *Jan 2 02:01:00.105: Se7/0:22 LCP: I CONFREQ [REQsent]
id 30 len 15 *Jan 2 02:01:00.105: Se7/0:22 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) *Jan 2
02:01:00.105: Se7/0:22 LCP: MagicNumber 0x28938B8C (0x050628938B8C) *Jan 2 02:01:00.105:
Se7/0:22 LCP: O CONFACK [REQsent] id 30 len 15 *Jan 2 02:01:00.105: Se7/0:22 LCP: AuthProto CHAP
(0x0305C22305) *Jan 2 02:01:00.109: Se7/0:22 LCP: MagicNumber 0x28938B8C (0x050628938B8C) *Jan 2
02:01:00.109: Se7/0:22 LCP: I CONFACK [ACKsent] id 7 len 15 *Jan 2 02:01:00.109: Se7/0:22 LCP:
AuthProto CHAP (0x0305C22305) *Jan 2 02:01:00.109: Se7/0:22 LCP: MagicNumber 0x084E600A
(0x0506084E600A) *Jan 2 02:01:00.109: Se7/0:22 LCP: State is Open
! --- LCP negotiation is complete. *Jan 2 02:01:00.109: Se7/0:22 PPP: Phase is AUTHENTICATING,
by both [0 sess, 1 load] *Jan 2 02:01:00.109: Se7/0:22 CHAP: O CHALLENGE id 7 len 27 from
"Router" *Jan 2 02:01:00.121: Se7/0:22 CHAP: I CHALLENGE id 25 len 33 from "remoteISDN01" *Jan 2
02:01:00.121: Se7/0:22 CHAP: O RESPONSE id 25 len 27 from "Router" *Jan 2 02:01:00.129: Se7/0:22
CHAP: I SUCCESS id 25 len 4 *Jan 2 02:01:00.137: Se7/0:22 CHAP: I RESPONSE id 7 len 33 from
"remoteISDN01" *Jan 2 02:01:00.137: Se7/0:22 CHAP: O SUCCESS id 7 len 4 !--- CHAP authentication
is successful. !--- If this fails verify that the username and password are correct. !--- Refer
to Dialup Technology: Troubleshooting Techniques. *Jan 2 02:01:00.137: Se7/0:22 PPP: Phase is UP
[0 sess, 1 load] *Jan 2 02:01:00.137: Se7/0:22 IPCP: O CONFREQ [Closed] id 2 len 10 *Jan 2
02:01:00.137: Se7/0:22 IPCP: Address 10.1.1.65 (0x03060A010141) *Jan 2 02:01:00.145: Se7/0:22
IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 3 len 10 *Jan 2 02:01:00.145: Se7/0:22 IPCP: Address 10.1.1.66
(0x03060A010142) *Jan 2 02:01:00.145: Se7/0:22 IPCP: O CONFACK [REQsent] id 3 len 10 *Jan 2
02:01:00.145: Se7/0:22 IPCP: Address 10.1.1.66 (0x03060A010142) *Jan 2 02:01:00.145: Se7/0:22
IPCP: I CONFACK [ACKsent] id 2 len 10 *Jan 2 02:01:00.145: Se7/0:22 IPCP: Address 10.1.1.65
(0x03060A010141) *Jan 2 02:01:00.145: Se7/0:22 IPCP: State is Open *Jan 2 02:01:00.145: Se7/0:22
DDR: dialer protocol up *Jan 2 02:01:00.145: Di2 IPCP: Install route to 10.1.1.66
!--- The Route has been successfully negotiated and installed in the routing table. *Jan 2
02:01:01.137: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial7/0:22, changed state to up
*Jan 2 02:01:06.097: %ISDN-6-CONNECT: Interface Serial7/0:22 is now connected to 6665800
remoteISDN01

```

## 関連情報

- [ダイヤルとアクセス テクノロジーのサポート ページ](#)
- [テクニカルサポート - Cisco Systems](#)