

# Configurar AS5350 ou AS5400 para Modem de Saída e Chamadas ISDN

## Contents

[Introduction](#)  
[Prerequisites](#)  
[Requirements](#)  
[Componentes Utilizados](#)  
[Produtos Relacionados](#)  
[Conventions](#)  
[Configurar](#)  
[Diagrama de Rede](#)  
[Configurações](#)  
[Verificar](#)  
[Troubleshoot](#)  
[Comandos para Troubleshooting](#)  
[Exemplo de saída de depuração](#)  
[Informações Relacionadas](#)

## [Introduction](#)

Essa configuração tem um Cisco AS5400 com uma Interface de Taxa Primária (PRI - Primary Rate Interface) e suporte para 23 chamadas de modem ou chamadas ISDN, dependendo do host que está discando ou entrando. Ele é configurado com quatro PRIs para permitir conexões de saída assíncronas e ISDN. Configuramos mapas de discador estático no lado de discagem para cada conexão ISDN ou assíncrona. Estamos usando rotas IP estáticas em ambas as extremidades da conexão para evitar a sobrecarga desnecessária de um protocolo de roteamento dinâmico. Adicionar um local remoto exigiria a adição de um mapa de discador, nome de usuário e uma rota estática para o novo destino no lado de discagem. Todos os nós remotos têm endereços IP fixos.

**Observação:** este documento não cobre as chamadas de modem e ISDN recebidas nos roteadores das séries AS5350 ou AS5400. Para obter mais informações sobre isso, consulte [Configurando um AS5350/AS5400 para Chamadas de Entrada Assíncrona e ISDN](#).

## [Prerequisites](#)

## [Requirements](#)

Antes de tentar esta configuração, verifique se estes requisitos são atendidos:

- Verifique se os circuitos ISDN PRI são provisionados pela Telco para discagem síncrona e assíncrona.

## Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- AS5400 executando o software Cisco IOS® versão 12.2(6)
- Uma PRI T1 ativa
- Modems Nextport executando portware 0.6.108.0

Como essa configuração é somente para discagem analógica básica e ISDN, qualquer versão do software Cisco IOS suportada no AS5350 e no AS5400 é suficiente. Para executar recursos adicionais, consulte a ferramenta Software Advisor para selecionar a versão do IOS e o conjunto de recursos adequados às suas necessidades.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

## Produtos Relacionados

Essa configuração também pode ser aplicada ao servidor de acesso AS5350 ou AS5400.

Essa configuração pode ser modificada para uso com portas E1 PRI. Configure o controlador E1 com a codificação de linha, enquadramento e outras características físicas suportadas pela Telco. A configuração de canal D (interface serial x:15 para E1s) é similar àquela mostrada aqui.

Essa configuração é muito semelhante a uma configuração AS5200 ou AS5300 para acesso de discagem. Consulte o documento [AS5300 Discando com ISDN/Async \(DDR de saída\)](#). A única grande alteração entre os dois é o comando **dial-tdm-clock priority number t1\_slot/port** usado para atribuir a prioridade do relógio T1 no AS5350 ou AS5400.

Essa configuração também pode ser modificada para suportar chamadas de entrada e de saída. Consulte o documento [Configuring Dialin and Dialout on the Same T1/E1 PRI Circuits](#) para obter mais informações

## Conventions

For more information on document conventions, refer to the [Cisco Technical Tips Conventions](#).

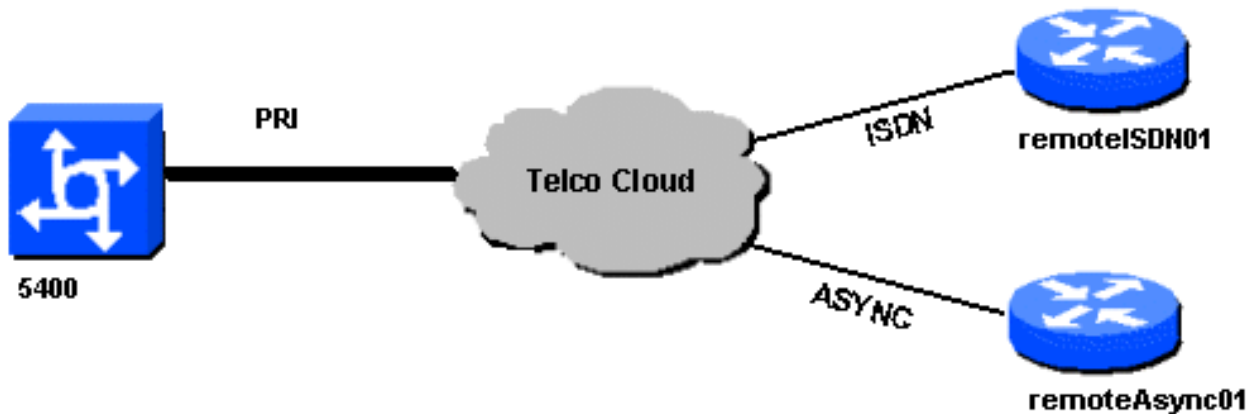
## Configurar

Nesta seção, você encontrará informações para configurar os recursos descritos neste documento.

**Observação:** para encontrar informações adicionais sobre os comandos usados neste documento, use a [ferramenta Command Lookup Tool](#) (somente clientes registrados).

## Diagrama de Rede

Este documento utiliza a seguinte configuração de rede:



## Configurações

Este documento utiliza as seguintes configurações:

### 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

```

## ISDN01 remoto

```

!
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

```

## Verificar

Esta seção fornece informações que você pode usar para confirmar se sua configuração está funcionando adequadamente.

A [Output Interpreter Tool \(somente clientes registrados\)](#) oferece suporte a determinados comandos show, o que permite exibir uma análise da saída do comando show.

- **show isdn status** — O status deve ser:

```

layer 1 = active
layer 2 = MULTIPLE_FRAMES_ESTABLISHED

```

Se a Camada 1 não estiver ativa, o adaptador ou a porta de cabeamento pode estar com defeito ou não conectado. Se a Camada 2 estiver em um estado de "TEI\_ASSIGNED", o roteador não está falando com o switch. Consulte o documento [T1 PRI Troubleshooting](#) para obter mais informações.

- **show isdn service** — Para verificar o status dos canais B. Deve haver um canal ocupado para cada chamada.
- **show caller** — Mostra parâmetros para o usuário específico, como o endereço IP atribuído, o Point to Point Protocol (PPP) e os parâmetros do pacote PPP, etc. Se sua versão do Cisco IOS Software não suporta este comando, utilize o comando show user.

## Troubleshoot

Esta seção fornece informações que podem ser usadas para o troubleshooting da sua configuração.

### Comandos para Troubleshooting

A [Output Interpreter Tool \(somente clientes registrados\) oferece suporte a determinados comandos show, o que permite exibir uma análise da saída do comando show.](#)

**Observação:** antes de inserir o comando **debug**, consulte [Informações importantes sobre os comandos debug](#).

Configure os carimbos de hora/data na configuração global como segue:

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

Use os seguintes comandos para a solução de problemas:

- **debug dialer** — Quando o DDR (Dial-on-Demand Routing, roteamento de discagem por demanda) está ativado na interface, esse comando exibe informações sobre a causa de qualquer chamada (chamada de causa de discagem).
- **debug isdn q931** — Para verificar as conexões ISDN quando as chamadas de saída são iniciadas.
- **debug ppp negotiation** — Para ver se um cliente está passando a negociação PPP. Um alto número de negociações de PPP simultâneas pode sobrecarregar a CPU do roteador.
- **debug ppp authentication** — Para ver se um cliente está passando a autenticação.
- **debug ppp error** — Para exibir erros de protocolo e estatísticas de erro associados à negociação e operação da conexão PPP.

Para a solução de problemas de modem, use os seguintes comandos:

- **debug modem** — Para ver se o roteador está recebendo os sinais corretos do modem.
- **debug modem csm** — Para ativar o modo de depuração do CSM (Call Switching Module) de gerenciamento de modem.

Para obter mais informações sobre os comandos Nextport, consulte [Managing Port Services no Cisco AS5400 Universal Gateway](#).

## Exemplo de saída de depuração

Abaixo há algumas saídas de comandos debug para chamadas bem-sucedidas. Preste atenção às seções em negrito e comentários fornecidos nas saídas. Compare a saída que você obtém com o resultado mostrado abaixo.

### Chamada de modem de saída

```
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:
```







