

Portas Sync-Async para Async Modem Dial-in em Plataformas Cisco 1600, 1700, 2600 e 3600

Índice

[Introdução](#)

[Antes de Começar](#)

[Convenções](#)

[Pré-requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de Rede](#)

[Configurações](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

[Comandos para Troubleshooting](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este documento fornece um exemplo de configuração para usar portas síncronas e assíncronas para discagem de modem nos Cisco 1600, 1700, 2600 e 3600 routers. A configuração a seguir permite conectar as interfaces síncronas e assíncronas a um roteador com modems clientes externos que estão conectados ao roteador com cabos DB-60 a RS-232.

Nota: Se você tem USR sportster modem, simplesmente os switch DIP 3 e 8 devem estar para baixo.

[Antes de Começar](#)

[Convenções](#)

Para obter mais informações sobre convenções de documento, consulte as [Convenções de dicas técnicas Cisco](#).

[Pré-requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

As informações deste documento são baseadas na versão de software abaixo.

- Versão do software Cisco IOS® 12.1

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se você estiver trabalhando em uma rede ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando antes de utilizá-lo.

Configurar

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

Nota: Para localizar informações adicionais sobre os comandos usados neste documento, utilize a Ferramenta Command Lookup (somente clientes [registrados](#)).

Para obter mais informações sobre de instalar os módulos de rede e a numeração de porta, refira [conectando os módulos de rede serial](#).

Diagrama de Rede

Este documento utiliza a instalação de rede mostrada no diagrama abaixo.

Configurações

Este documento utiliza a configuração mostradas abaixo.

Roteador 1

```
show running-config

!
version 12.1
service timestamps debug datetime msec
no service password-encryption
!
hostname router1
!
boot system slot1:c3640-i-mz.121-20
!
username test password 0 test!--- Local database entries
for authentication. ! memory-size iomem 10 ip subnet-
zero ! ! interface Loopback0 ip address 1.1.1.1
255.255.255.0 ! interface Ethernet0/0 ip address
10.10.10.1 255.255.255.0 ! interface Serial3/0 no ip
address ! interface Serial3/1 no ip address shutdown !
interface Serial3/2 no ip address shutdown ! interface
Serial3/3 no ip address shutdown ! interface Serial3/4
no ip address shutdown ! interface Serial3/5 no ip
address shutdown ! interface Serial3/6 no ip address
shutdown ! interface Serial3/7 !--- Interface attached
to modem. physical-layer async !--- Put the interface
into async mode. !--- A line appears at the bottom of
the configuration. !--- All the other serial ports on
this module are in sync mode. ip unnumbered Loopback0 !-
-- IP address for the interface. encapsulation ppp async
mode interactive !--- Allow both EXEC and PPP sessions.
peer default ip address pool default !--- Assign IP
```

```
address to client. ppp authentication chap !---  
Authenticate using Challenge Handshake !---  
Authentication Protocol (CHAP). ! ip local pool default  
1.1.1.2 !--- Local IP pool of one IP address for client  
connect !--- on the external modem connected to  
serial3/7. ip classless ip route 0.0.0.0 0.0.0.0  
10.10.10.100 ip default-gateway ip http server ! line  
con 0 line 104 !--- Line 104 associated with serial 3/7.  
modem InOut !--- Modem attached to line. modem  
autoconfigure discovery !--- We are hoping that the  
modem is a standard hayes !--- compatible modem. The  
configuration worked fine. transport input all  
autoselect during-login autoselect ppp transport input  
all speed 115200 line aux 0 password <removed> login  
line vty 0 4 password <removed> login ! end router1#
```

Observe que depois que o async da camada física é configurado em uma relação, um novo número de linha aparece na configuração que necessitates de ser configurado (neste exemplo 104). Se você não sabe que número de linha está associado com que a relação, emite um **comando show line exec** ver os mapeamentos. Disto é configurado afinal e todo o hardware é instalado, você deve inverter o telnet ao Modems para travar a velocidade do equipamento de terminal de dados (DTE) entre os dois dispositivos. Para isso, faça Telnet para qualquer endereço IP na caixa que esteja em um estado up/up (interfaces de circuito de retorno são ótimas para isso) com o número de porta 2000+x, onde x é o número da linha à qual o modem está conectado. Neste exemplo, o modem está na linha 104, assim telnet à porta 2104 do endereço de loopback (1.1.1.1). Você pode então emitir no comando na linha em branco e o modem deve ecoar o " OK " traseiro. Para desconectar-se, pressione Ctrl-Shift-6 seguido de x para retornar ao prompt do roteador e, em seguida, digite disconnect para fechar a conexão.

Nota: Certifique-se que você para a fechar a conexão ou não trabalhará.

Por exemplo:

```
router1#telnet 1.1.1.1 2104 Trying 1.1.1.1, 2104 ... Open at OK router1#disconnect Closing  
connection to 1.1.1.1 [confirm] router1#
```

Às vezes você precisa de emitir o comando `at&b0&w0` ao modem antes que a velocidade DTE esteja travada completamente. Depois que o telnet reverso está completo, discar no roteador com um HyperTerminal (ou o outro programa ASCII) e veja se você pode obter uma alerta de roteador. Os ajustes devem ser 8N1. Se isto trabalha, a seguir a conectividade de PPP deve trabalhar igualmente.

Verificar

Esta seção fornece a informação que você pode se usar para confirmar toda a questão de cabeamento. Está abaixo um diagrama de expedição de cabogramas para o cartão da sincronização/async. Também, certifique-se por favor de que seus estados de hardware do modem sob a linha (104) são similares ao que é explicado abaixo.

Sync/async port(DB60 female)<----- (CAB-232MT=, Part# 72-0793-01)----->External Modem

Nota: O cabo CAB-232MT é um cabo DTE, que faz o roteador agir como dispositivo DTE. Você precisa-o de conectar a um modem (dispositivo DCE). Se você está conectando a sincronização/portos assíncronos a um dispositivo de terminal (DTE), você precisa de usar o cabo DCE (CAB-232FC=) que faz o roteador atuar como um dispositivo DCE.

A [Output Interpreter Tool](#) ([somente clientes registrados](#)) oferece suporte a determinados

comandos show, o que permite exibir uma análise da saída do comando show.

- **diag da mostra** - Indica a informação de diagnóstico sobre o controlador, o processador de interface, e os adaptadores de porta para um dispositivo de rede de comunicação.
- **show interfaces serial** Exibe as informações sobre uma interface serial.
- **show line** - exibe os parâmetros de uma linha de terminal.

```
router1#show diag Slot 0: .... <snipped> Slot 3: Sync/Async Port adapter, 8 ports Port
adapter is analyzed Port adapter insertion time unknown EEPROM contents at hardware discovery:
Hardware revision 1.0 Board revision H0 Serial number 10532987 Part number 800-01225-02 Test
history 0x0 RMA number 00-00-00 EEPROM format version 1 EEPROM contents (hex): 0x20: 01 25 01 00
00 A0 B8 7B 50 04 C9 02 00 00 00 0x30: 88 00 00 00 98 10 23 17 FF FF FF FF FF FF FF
router1#show interfaces serial 3/7 Serial3/7 is down, line protocol is down Hardware is CD2430
in async mode MTU 1500 bytes, BW 9 Kbit, DLY 100000 usec, reliability 255/255, txload 1/255,
rxload 1/255 ... router1#show interfaces serial 3/0 Serial3/0 is down, line protocol is down
Hardware is CD2430 in sync mode MTU 1500 bytes, BW 128 Kbit, DLY 20000 usec, reliability
255/255, txload 1/255, rxload 1/255 router1#show line Tty Typ Tx/Rx A Modem Roty AccO AccI Uses
Noise Overruns Int * 0 CTY - - - - 0 0 0/0 - I 104 TTY 115200/115200 - inout - - - 0 0 0/0
Se3/7 129 AUX 9600/9600 - - - - 0 0 0/0 - 130 VTY - - - - 0 0 0/0 - 131 VTY - - - - 0 0
0/0 - 132 VTY - - - - 0 0 0/0 - 133 VTY - - - - 0 0 0/0 - 134 VTY - - - - 0 0 0/0 -
Line(s) not in async mode -or- with no hardware support: 1-96, 98-128 router1#show line 104 Tty
Typ Tx/Rx A Modem Roty AccO AccI Uses Noise Overruns Int I 104 TTY 115200/115200- inout - - - 0
0 0/0 Se3/7 Line 104, Location: "", Type: "" Length: 24 lines, Width: 80 columns Baud rate
(TX/RX) is 115200/115200, no parity, 2 stopbits, 8 databits Status: No Exit Banner Capabilities:
Modem Callout, Modem RI is CD, Line usable as async interface Modem state: Idle Modem hardware
state: noCTS noDSR DTR RTS !--- External connected modem is off. Special Chars: Escape Hold Stop
Start Disconnect Activation ^^x none - - none Timeouts: Idle EXEC Idle Session Modem Answer
Session Dispatch 00:10:00 never none not set Idle Session Disconnect Warning never Login-
sequence User Response 00:00:30 Autoselect Initial Wait not set Modem type is unknown. Session
limit is not set. Time since activation: never Editing is enabled. History is enabled, history
size is 10. DNS resolution in show commands is enabled Full user help is disabled Allowed input
transports are pad v120 lapb-ta telnet rlogin udptn. Allowed output transports are pad v120
lapb-ta telnet rlogin. Preferred transport is telnet. No output characters are padded No special
data dispatching characters router1# router1#show line 104 Tty Typ Tx/Rx A Modem Roty AccO AccI
Uses Noise Overruns Int 104 TTY 115200/115200 - inout - - - 0 0 0/0 Se3/7 Line 104, Location:
"", Type: "" Length: 24 lines, Width: 80 columns Baud rate (TX/RX) is 115200/115200, no parity,
2 stopbits, 8 databits Status: No Exit Banner, CTS Raised Capabilities: Modem Callout, Modem RI
is CD Modem state: Idle Modem hardware state: CTS noDSR DTR RTS !--- External connected modem is
ON, without any call on it. Special Chars: Escape Hold Stop Start Disconnect Activation ^^x none
- - none Timeouts: Idle EXEC Idle Session Modem Answer Session Dispatch 00:10:00 never none not
set Idle Session Disconnect Warning never Login-sequence User Response 00:00:30 Autoselect
Initial Wait not set Modem type is unknown. Session limit is not set. Time since activation:
never Editing is enabled. History is enabled, history size is 10. DNS resolution in show
commands is enabled Full user help is disabled Allowed input transports are pad v120 lapb-ta
telnet rlogin udptn. Allowed output transports are pad v120 lapb-ta telnet rlogin. Preferred
transport is telnet. No output characters are padded No special data dispatching characters
router1# router1#show line 104 Tty Typ Tx/Rx A Modem Roty AccO AccI Uses Noise Overruns Int * 104
TTY 115200/115200 - inout - - - 0 1 0/0 Se3/7 Line 104, Location: "", Type: "" Length: 24 lines,
Width: 80 columns Baud rate (TX/RX) is 115200/115200, no parity, 2 stopbits, 8 databits Status:
PSI Enabled, Ready, Active, No Exit Banner, CTS Raised Automore On Capabilities: Modem Callout,
Modem RI is CD Modem state: Ready Modem hardware state: CTS DSR DTR RTS !--- External connected
modem is ON, with an active EXEC call on it. Special Chars: Escape Hold Stop Start Disconnect
Activation ^^x none - - none Timeouts: Idle EXEC Idle Session Modem Answer Session Dispatch
00:10:00 never none not set Idle Session Disconnect Warning never Login-sequence User Response
00:00:30 Autoselect Initial Wait not set Modem type is unknown. Session limit is not set. Time
since activation: 00:01:17 Editing is enabled. History is enabled, history size is 10. DNS
resolution in show commands is enabled Full user help is disabled Allowed input transports are
pad v120 lapb-ta telnet rlogin udptn. Allowed output transports are pad v120 lapb-ta telnet
rlogin. Preferred transport is telnet. No output characters are padded No special data
dispatching characters router1#show interfaces serial 3/7 Serial3/7 is down, line protocol is
down !--- External connected modem is ON, with an active call in EXEC mode. Hardware is CD2430
in async mode Interface is unnumbered. Using address of Loopback0 (10.10.10.10) MTU 1500 bytes,
```

BW 115 Kbit, DLY 100000 usec, reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255 Encapsulation PPP, loopback not set Keepalive not set DTR is pulsed for 5 seconds on reset LCP Closed Closed: IPCP Last input 00:50:32, output 00:51:29, output hang never Last clearing of "show interface" counters 00:00:38 Input queue: 0/75/0/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0 Queueing strategy: weighted fair Output queue: 0/1000/64/0 (size/max total/threshold/drops) Conversations 0/1/16 (active/max active/max total) Reserved Conversations 0/0 (allocated/max allocated) 5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec 5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec 0 packets input, 0 bytes, 0 no buffer Received 0 broadcasts, 0 runts, 0 giants, 0 throttles 0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort 0 packets output, 0 bytes, 0 underruns 0 output errors, 0 collisions, 0 interface resets 0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out 0 carrier transitions router1#

Troubleshooting

A seção de verificação acima fornece a maioria das informações no que se refere à conexão dos cabos e à comunicação assíncrona de sinais de controle (CTS DSR DTR RTS). Com a [configuração do roteador](#) acima [1](#), o usuário deve poder discar.

- **Modo exec** - No modo exec, o usuário pode discar de um modem usando uma utilidade do terminal serial (como o hyperterm/procomm) ao Modem externo conectado à sincronização/porto assíncrono. Após o treinamento bem-sucedido entre o Modems, um usuário deve obter uma alerta do roteador1. Todos os **comandos show** acima na seção da verificação são recolhidos durante a conexão exec ao roteador.
- **Modo PPP** - No modo PPP, o usuário pode discar, por uma rede de comunicação dialup Windows, para o modem externo conectado à porta síncrona/assíncrona. Se discar no modo exec está trabalhando, o PPP deve igualmente trabalhar sem nenhuma edição. Certifique-se por favor que a configuração é exatamente a mesma como mencionado acima. Para fazer Troubleshooting do modo PPP, faça a discagem utilizando os seguintes comandos de depuração, os quais são necessários à ativação junto com o rótulo de tempo em milissegundos. Siga as linhas debugar que estão em corajoso para considerar como distante você está indo no debuga. [Use o fluxograma de Troubleshooting PPP a seguir, caso necessite de informações adicionais.](#)

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.

Nota: Antes de emitir **comandos debug**, consulte [Informações importantes sobre comandos debug](#).

- service timestamps debug datetime msec - Usado para ativar o selo de data/hora em milissegundos para depurações.
- debug modem - Usado para observar a atividade da linha do modem em um servidor de acesso.
- debug ppp negotiation Usado para ver se um cliente está fazendo negociação de PPP.
- **debugar a autenticação de PPP** - Usado para ver se um cliente está passando a autenticação.
- **debugar o bate-papo** - Usado para indicar chat script a atividade.
- debug confmodem - Utilizado para exibir as informações associadas à descoberta e configuração do modem anexado ao roteador.

- **show debugging** Utilizado para exibir informações sobre os tipos de depuração que estão habilitados para o seu roteador.
- **usuários da mostra** - Usado ao Exibir informação sobre as linhas ativa no roteador.

Observe a saída de comando abaixo com relação a exemplos de Troubleshooting de comando.

```

router1#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
router1(config)#service timestamps debug datetime msec !--- Turned on millisecond time stamping
for debugs. router1(config)#end router1# router1#debug modem router1#debug ppp negotiation
router1#debug ppp authentication router1#debug chat router1#debug confmodem router1#show
debugging General OS: Modem control/process activation debugging is on PPP: PPP authentication
debugging is on PPP protocol negotiation debugging is on Chat Scripts: Chat scripts activity
debugging is on router1# !--- The following is the above mentioned !--- debugs log collected
from rotuer, !--- when a PPP user tried to dialin with a username = test, password = test.
router1# router1#clear line 104 [confirm] [OK] router1# *Mar 1 00:06:34.563: TTY104: Line reset
by "Exec" *Mar 1 00:06:34.567: TTY104: Modem: IDLE->HANGUP *Mar 1 00:06:34.567: TTY104: destroy
timer type 0 *Mar 1 00:06:34.567: TTY104: destroy timer type 1 *Mar 1 00:06:34.567: TTY104:
destroy timer type 3 *Mar 1 00:06:34.567: TTY104: destroy timer type 4 *Mar 1 00:06:34.567:
TTY104: destroy timer type 2 *Mar 1 00:06:35.139: TTY104: dropping DTR, hanging up *Mar 1
00:06:35.139: tty104: Modem: HANGUP->IDLE *Mar 1 00:06:40.139: TTY104: restoring DTR *Mar 1
00:06:41.139: TTY104: autoconfigure probe started *Mar 1 00:06:41.139: TTY104: Modem command: --
AT&F&C1&D2S0=1H0-- *Mar 1 00:06:43.675: TTY104: Modem configuration succeeded *Mar 1
00:06:43.675: TTY104: Detected modem speed 115200 *Mar 1 00:06:43.675: TTY104: Done with modem
configuration router1# router1# !--- Below are debugs when the PPP user tried to dialin. *Mar 1
00:08:43.163: TTY104: DSR came up *Mar 1 00:08:43.163: tty104: Modem: IDLE->(unknown) *Mar 1
00:08:43.163: TTY104: Autoselect started *Mar 1 00:08:43.163: TTY104: create timer type 0, 120
seconds *Mar 1 00:08:44.699: TTY104: Autoselect sample 7E *Mar 1 00:08:44.699: TTY104:
Autoselect sample 7EFF *Mar 1 00:08:44.699: TTY104: Autoselect sample 7EFF7D *Mar 1
00:08:44.699: TTY104: Autoselect sample 7EFF7D23 *Mar 1 00:08:44.699: TTY104 Autoselect cmd: ppp
negotiate *Mar 1 00:08:44.699: TTY104: destroy timer type 0 (OK) *Mar 1 00:08:44.703: TTY104:
EXEC creation *Mar 1 00:08:44.703: TTY104: create timer type 1, 600 seconds *Mar 1 00:08:44.707:
TTY104: destroy timer type 1 (OK) *Mar 1 00:08:44.707: TTY104: destroy timer type 0 00:08:46:
%LINK-3-UPDOWN: Interface Serial3/7, changed state to up *Mar 1 00:08:46.707: Se3/7 PPP:
Treating connection as a dedicated line *Mar 1 00:08:46.707: Se3/7 PPP: Phase is ESTABLISHING,
Active Open *Mar 1 00:08:46.707: Se3/7 LCP: O CONFREQ [Closed] id 3 len 25 *Mar 1 00:08:46.707:
Se3/7 LCP: ACCM 0x000A0000 (0x0206000A0000) *Mar 1 00:08:46.707: Se3/7 LCP: AuthProto CHAP
(0x0305C22305) *Mar 1 00:08:46.707: Se3/7 LCP: MagicNumber 0x0014A697 (0x05060014A697) *Mar 1
00:08:46.707: Se3/7 LCP: PFC (0x0702) *Mar 1 00:08:46.707: Se3/7 LCP: ACFC (0x0802) *Mar 1
00:08:46.863: Se3/7 LCP: I CONFACK [REQsent] id 3 len 25 *Mar 1 00:08:46.863: Se3/7 LCP: ACCM
0x000A0000 (0x0206000A0000) *Mar 1 00:08:46.863: Se3/7 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) *Mar 1
00:08:46.863: Se3/7 LCP: MagicNumber 0x0014A697 (0x05060014A697) *Mar 1 00:08:46.863: Se3/7 LCP:
PFC (0x0702) *Mar 1 00:08:46.863: Se3/7 LCP: ACFC (0x0802) *Mar 1 00:08:47.703: Se3/7 LCP: I
CONFREQ [ACKrcvd] id 2 len 50 *Mar 1 00:08:47.703: Se3/7 LCP: ACCM 0x00000000 (0x020600000000)
*Mar 1 00:08:47.703: Se3/7 LCP: MagicNumber 0x44B3482A (0x050644B3482A) *Mar 1 00:08:47.703:
Se3/7 LCP: PFC (0x0702) *Mar 1 00:08:47.703: Se3/7 LCP: ACFC (0x0802) *Mar 1 00:08:47.703: Se3/7
LCP: Callback 6 (0x0D0306) *Mar 1 00:08:47.703: Se3/7 LCP: MRRU 1614 (0x1104064E) *Mar 1
00:08:47.703: Se3/7 LCP: EndpointDisc 1 Local *Mar 1 00:08:47.703: Se3/7 LCP:
(0x131701362F5B168BFB407785EE942EB8) *Mar 1 00:08:47.703: Se3/7 LCP: (0xEF5D0700000000) *Mar 1
00:08:47.703: Se3/7 LCP: O CONFREQ [ACKrcvd] id 2 len 11 *Mar 1 00:08:47.703: Se3/7 LCP:
Callback 6 (0x0D0306) *Mar 1 00:08:47.707: Se3/7 LCP: MRRU 1614 (0x1104064E) *Mar 1
00:08:47.855: Se3/7 LCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 3 len 43 *Mar 1 00:08:47.855: Se3/7 LCP: ACCM
0x00000000 (0x020600000000) *Mar 1 00:08:47.855: Se3/7 LCP: MagicNumber 0x44B3482A
(0x050644B3482A) *Mar 1 00:08:47.855: Se3/7 LCP: PFC (0x0702) *Mar 1 00:08:47.855: Se3/7 LCP:
ACFC (0x0802) *Mar 1 00:08:47.855: Se3/7 LCP: EndpointDisc 1 Local *Mar 1 00:08:47.855: Se3/7
LCP: (0x131701362F5B168BFB407785EE942EB8) *Mar 1 00:08:47.855: Se3/7 LCP: (0xEF5D0700000000)
*Mar 1 00:08:47.855: Se3/7 LCP: O CONFACK [ACKrcvd] id 3 len 43 *Mar 1 00:08:47.855: Se3/7 LCP:
ACCM 0x00000000 (0x020600000000) *Mar 1 00:08:47.855: Se3/7 LCP: MagicNumber 0x44B3482A
(0x050644B3482A) *Mar 1 00:08:47.855: Se3/7 LCP: PFC (0x0702) *Mar 1 00:08:47.859: Se3/7 LCP:
ACFC (0x0802) *Mar 1 00:08:47.859: Se3/7 LCP: EndpointDisc 1 Local *Mar 1 00:08:47.859: Se3/7
LCP: (0x131701362F5B168BFB407785EE942EB8) *Mar 1 00:08:47.859: Se3/7 LCP: (0xEF5D0700000000)
*Mar 1 00:08:47.859: Se3/7 LCP: State is Open *Mar 1 00:08:47.859: Se3/7 PPP: Phase is
AUTHENTICATING, by this end *Mar 1 00:08:47.859: Se3/7 CHAP: O CHALLENGE id 2 len 28 from
"router1" *Mar 1 00:08:48.015: Se3/7 LCP: I IDENTIFY [Open] id 4 len 18 magic 0x44B3482A

```

```

MSRASV5.00 *Mar 1 00:08:48.031: Se3/7 LCP: I IDENTIFY [Open] id 5 len 27 magic 0x44B3482A MSRAS-
1-IRAH-W2K *Mar 1 00:08:48.043: Se3/7 CHAP: I RESPONSE id 2 len 25 from "test" *Mar 1
00:08:48.043: Se3/7 CHAP: O SUCCESS id 2 len 4 *Mar 1 00:08:48.047: Se3/7 PPP: Phase is UP *Mar
1 00:08:48.047: Se3/7 IPCP: O CONFREQ [Closed] id 2 len 10 *Mar 1 00:08:48.047: Se3/7 IPCP:
Address 10.10.10.10 (0x03060A0A0A0A) *Mar 1 00:08:48.175: Se3/7 CCP: I CONFREQ [Not negotiated]
id 6 len 10 *Mar 1 00:08:48.175: Se3/7 CCP: MS-PPC supported bits 0x00000001 (0x120600000001)
*Mar 1 00:08:48.175: Se3/7 LCP: O PROTREJ [Open] id 4 len 16 protocol CCP
(0x80FD0106000A120600000001) *Mar 1 00:08:48.191: Se3/7 IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 7 len 40
*Mar 1 00:08:48.191: Se3/7 IPCP: CompressType VJ 15 slots CompressSlotID (0x0206002D0F01) *Mar 1
00:08:48.191: Se3/7 IPCP: Address 0.0.0.0 (0x030600000000) *Mar 1 00:08:48.191: Se3/7 IPCP:
PrimaryDNS 0.0.0.0 (0x810600000000) *Mar 1 00:08:48.195: Se3/7 IPCP: PrimaryWINS 0.0.0.0
(0x820600000000) *Mar 1 00:08:48.195: Se3/7 IPCP: SecondaryDNS 0.0.0.0 (0x830600000000) *Mar 1
00:08:48.195: Se3/7 IPCP: SecondaryWINS 0.0.0.0 (0x840600000000) *Mar 1 00:08:48.195: Se3/7
IPCP: O CONFREQ [REQsent] id 7 len 34 *Mar 1 00:08:48.195: Se3/7 IPCP: CompressType VJ 15 slots
CompressSlotID (0x0206002D0F01) *Mar 1 00:08:48.195: Se3/7 IPCP: PrimaryDNS 0.0.0.0
(0x810600000000) *Mar 1 00:08:48.195: Se3/7 IPCP: PrimaryWINS 0.0.0.0 (0x820600000000) *Mar 1
00:08:48.195: Se3/7 IPCP: SecondaryDNS 0.0.0.0 (0x830600000000) *Mar 1 00:08:48.195: Se3/7 IPCP:
SecondaryWINS 0.0.0.0 (0x840600000000) *Mar 1 00:08:48.199: Se3/7 IPCP: I CONFACK [REQsent] id 2
len 10 *Mar 1 00:08:48.199: Se3/7 IPCP: Address 10.10.10.10 (0x03060A0A0A0A) *Mar 1
00:08:48.343: Se3/7 IPCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 8 len 10 *Mar 1 00:08:48.343: Se3/7 IPCP:
Address 0.0.0.0 (0x030600000000) *Mar 1 00:08:48.343: Se3/7 IPCP: O CONFNAK [ACKrcvd] id 8 len
10 *Mar 1 00:08:48.343: Se3/7 IPCP: Address 1.1.1.2 (0x030601010102) *Mar 1 00:08:48.483: Se3/7
IPCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 9 len 10 *Mar 1 00:08:48.483: Se3/7 IPCP: Address 1.1.1.2
(0x030601010102) *Mar 1 00:08:48.483: Se3/7 IPCP: O CONFACK [ACKrcvd] id 9 len 10 *Mar 1
00:08:48.483: Se3/7 IPCP: Address 1.1.1.2 (0x030601010102) *Mar 1 00:08:48.487: Se3/7 IPCP:
State is Open *Mar 1 00:08:48.487: Se3/7 IPCP: Install route to 1.1.1.2 00:08:49: %LINEPROTO-5-
UPDOWN: Line protocol on Interface Serial3/7, changed state to up router1# router1#show
interfaces serial 3/7 Serial3/7 is up, line protocol is up Hardware is CD2430 in async mode
Interface is unnumbered. Using address of Loopback0 (10.10.10.10) MTU 1500 bytes, BW 115 Kbit,
DLY 100000 usec, reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255 Encapsulation PPP, loopback not
set Keepalive not set DTR is pulsed for 5 seconds on reset LCP Open Open: IPCP Last input
00:00:00, output 00:00:09, output hang never Last clearing of "show interface" counters 00:08:42
Input queue: 0/75/0/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0 Queueing strategy:
weighted fair Output queue: 0/1000/64/0 (size/max total/threshold/drops) Conversations 0/1/16
(active/max active/max total) Reserved Conversations 0/0 (allocated/max allocated) 5 minute
input rate 0 bits/sec, 1 packets/sec 5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec 157 packets
input, 10790 bytes, 0 no buffer Received 0 broadcasts, 0 runts, 0 giants, 0 throttles 2 input
errors, 2 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort 26 packets output, 975 bytes, 0 underruns
0 output errors, 0 collisions, 1 interface resets 0 output buffer failures, 0 output buffers
swapped out 0 carrier transitions router1#show users Line User Host(s) Idle Location * 0 con 0
idle 00:00:00 104 tty 104 test Async interface 00:00:01 PPP: 1.1.1.2 Interface User Mode Idle
Peer Address router1#ping 1.1.1.2 Type escape sequence to abort. Sending 5, 100-byte ICMP Echos
to 1.1.1.2, timeout is 2 seconds: !!!!! Success rate is 100 percent (5/5), round-trip
min/avg/max = 156/163/172 ms router1#

```

[Informações Relacionadas](#)

- [Páginas de Suporte de Produtos de Acesso](#)
- [Página de suporte da tecnologia de discagem](#)
- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)