Conexões Back-to-Back PPP

Contents

Introduction Prerequisites Requirements Componentes Utilizados Conventions Configurar Resumo da configuração Diagrama de Rede Configurações Verificar Troubleshoot Informações Relacionadas

Introduction

Este documento fornece uma configuração de exemplo para uma conexão PPP back-to-back. Com essa configuração, você pode verificar se a conexão e o hardware estão funcionando adequadamente e até usar o roteamento de IP para fazer testes.

Prerequisites

Requirements

Não existem requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

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

- Esta configuração é aplicável a todas as versões do software Cisco IOS®.
- O lado DCE está conectado com um cabo DCE de WAN.
- O lado DTE é conectado com um cabo WAN DTE.

Para obter mais informações sobre cabos DCE ou DTE da WAN, consulte a documentação <u>dos</u> <u>cabos seriais</u>.

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.

Conventions

Para obter mais informações sobre convenções de documento, consulte as <u>Convenções de dicas</u> <u>técnicas Cisco</u>.

Configurar

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

Resumo da configuração

Nesta configuração, o Roteador 1 usa um cabo V35-MT (a referência da Cisco é CAB-V35MT) e o Roteador 2 usa um cabo V35-FC (a referência da Cisco é CAB-V35FC). Isso significa que o relógio é fornecido pelo Router2. Uma taxa de clock de 64000 bps é usada com a emissão do comando **clock rate 64000** na interface serial 0.

Observação: quando esse comando é configurado, ele aparece na configuração como clock rate 64000. Os dois cabos estão conectados entre si.

As interfaces Ethernet são configuradas emitindo o comando **no keepalive**. Dessa forma, não é necessário conectá-los à rede LAN para colocá-los em operação. O uso de uma rota estática em cada roteador permite fazer ping do endereço IP da interface Ethernet do Roteador 2, usando o endereço IP da interface Ethernet do Roteador 1 (ou o contrário). Claro, isso é útil em um ambiente de teste.

Diagrama de Rede

Este documento é baseado na seguinte configuração:



Configurações

Este documento utiliza as seguintes configurações:

- Roteador 1
- <u>Roteador 2</u>

Router1

```
service timestamps debug uptime
service timestamps log uptime
```

```
no service password-encryption
hostname Router1
!
enable password cisco
!
ip subnet-zero
!
!
!
!
interface Ethernet0
ip address 10.1.0.1 255.255.255.0
no keepalive
!
interface Serial0
 ip address 10.0.0.1 255.255.255.0
encapsulation ppp
!
ip classless
ip route 10.2.0.0 255.255.255.0 10.0.0.2
ip http server
!
1
line con 0
line aux 0
line vty 0 4
no login
!
end
Roteador 2
service timestamps debug uptime
service timestamps log uptime
no service password-encryption
!
hostname Router2
1
enable password cisco
!
ip subnet-zero
!
!
!
1
interface Ethernet0
ip address 10.2.0.1 255.255.255.0
no keepalive
interface Serial0
ip address 10.0.0.2 255.255.255.0
encapsulation ppp
no fair-queue
clock rate 64000
!
ip classless
ip route 10.1.0.0 255.255.255.0 10.0.0.1
ip http server
!
line con 0
line aux 0
```

```
line vty 0 4
no login
!
end
```

Verificar

Router1#

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

A <u>Output Interpreter Tool (somente clientes registrados) oferece suporte a determinados</u> comandos show, o que permite exibir uma análise da saída do comando show.

- Emita o comando show controllers para verificar o cabo e a taxa de clock: A saída do comando show controllers é a seguinte: Routerl#show controllers serial 0 | i V.35 buffer size 1524 HD unit 0, V.35 DTE cable
- Emita o comando show interfaces serial 0 para verificar se os pacotes são enviados e

recebidos (consulte entrada de pacotes, saída de pacotes, taxa de entrada de 5 minutos e taxa de saída de 5 minutos. Para obter informações sobre o encapsulamento usado, consulte Encapsulation PPP.A saída a seguir corresponde à saída do comando show interfaces serial 0: Routerl#show interfaces serial 0

```
Serial0 is up, line protocol is up
 Hardware is HD64570
  Internet address is 10.0.0.1/24
 MTU 1500 bytes, BW 1544 Kbit, DLY 20000 usec,
    reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
 Encapsulation PPP, loopback not set
 Keepalive set (10 sec)
 LCP Open
 Open: IPCP, CDPCP
 Last input 00:00:00, output 00:00:00, output hang never
 Last clearing of "show interface" counters 00:07:53
  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 0/5/256 (active/max active/max total)
    Reserved Conversations 0/0 (allocated/max allocated)
    Available Bandwidth 1158 kilobits/sec
  5 minute input rate 2000 bits/sec, 2 packets/sec
  5 minute output rate 2000 bits/sec, 2 packets/sec
     155 packets input, 55066 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
     168 packets output, 60037 bytes, 0 underruns
     0 output errors, 0 collisions, 0 interface resets
     0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out
     0 carrier transitions
     DCD=up DSR=up DTR=up RTS=up CTS=up
Router1#
```

Para gerar um ping para 10.2.0.2 usando o endereço de IP 10.2.0.1, emita o comando ping:A saída do comando ping é a seguinte:
 Router1#ping
 Protocol [ip]:

```
Target IP address: 10.2.0.1
Repeat count [5]:
Datagram size [100]:
Timeout in seconds [2]:
Extended commands [n]: y
Source address or interface: 10.1.0.1
Type of service [0]:
Set DF bit in IP header? [no]:
Validate reply data? [no]:
Data pattern [0xABCD]:
Loose, Strict, Record, Timestamp, Verbose[none]:
Sweep range of sizes [n]:
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.2.0.1, timeout is 2 seconds: Packet sent with a source
address of 10.1.0.1 !!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 32/32/32 ms Router1#
```

A <u>Output Interpreter Tool (somente clientes registrados) oferece suporte a determinados</u> comandos show, o que permite exibir uma análise da saída do comando show.

- show controllers Exibe o cabo e a taxa de clock.
- show interfaces serial 0 Verifica se os pacotes são enviados e recebidos.
- ping —Usado para testar a conexão dos dispositivos.

Troubleshoot

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.

Informações Relacionadas

- Mais dicas técnicas de WAN
- <u>Suporte Técnico Cisco Systems</u>