

PPP 背对背连接

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[配置](#)

[配置汇总](#)

[网络图](#)

[配置](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

[相关信息](#)

简介

本文为PPP背对背连接提供一配置示例。使用这样配置，您能验证您的连接和硬件是工作正常和某测试的均等使用IP路由。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- 此配置是可适用的对所有Cisco IOS软件版本。
- DCE端用广域网DCE电缆连接。
- DTE端用广域网DTE电缆连接。

关于广域网DCE或DTE电缆的更多信息，参考[串行电缆](#)文档。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

配置

本部分提供有关如何配置本文档所述功能的信息。

配置汇总

在此配置中，Router1使用一个V35-MT电缆(思科参考是CAB-V35MT)，并且Router2使用一个V35-FC电缆(思科参考是CAB-V35FC)。这意味着Router2提供时钟。发出**clock rate 64000**命令使用64000位/秒时钟频率在serial0接口下。

注意：一旦此命令配置，在配置里看起来作为clock rate 64000。两个电缆彼此当前连接。

以太网接口通过发出**no keepalive**命令配置。那个方式，连接他们到LAN网络为了获得他们正在运行是不必要的。使用在每个路由器的静态路由使您ping Router2以太网接口的IP地址，使用Router1(或另一方面)以太网接口的IP地址。当然，这是有用的在测试环境。

网络图

本文根据以下配置：



配置

本文档使用以下配置：

- [路由器 1](#)
- [路由器 2](#)

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

Router2

```
service timestamps debug uptime
service timestamps log uptime
no service password-encryption
!
hostname Router2
!
enable password cisco
!
ip subnet-zero
!
!
!
!
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
```

验证

本部分所提供的信息可用于确认您的配置是否正常工作。

[命令输出解释程序工具](#) ([仅限注册用户](#)) 支持某些 **show** 命令，使用此工具可以查看对 **show** 命令输出的分析。

- 发出**show controllers**命令检查电缆和时钟频率：下列是输出**show controllers**命令

```
: Router1#show controllers serial 0 | i V.35 buffer size 1524 HD unit 0, V.35 DTE cable
Router1#
```

- 发出**show interfaces serial 0**命令检查数据包被发送并且接收(请参阅、`packets output`、5和5。关于使用的封装的信息，请参阅`Encapsulation ppp`。下列是输出**show interfaces serial 0**命令

```
: Router1#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#
```

- 使用IP地址10.2.0.1，要生成ping到10.2.0.2，您能发出**ping**命令：下列是输出**ping**命令

```
: 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#
```

[命令输出解释程序工具 \(仅限注册用户 \)](#) 支持某些 **show** 命令，使用此工具可以查看对 **show** 命令输出的分析。

- **show controllers** —显示电缆和时钟频率。
- **show interfaces serial 0** —验证数据包被发送并且接收。
- **ping** —用于测试设备的连接。

[故障排除](#)

目前没有针对此配置的故障排除信息。

[相关信息](#)

- [更多广域网技术提示](#)
- [技术支持 - Cisco Systems](#)