

Cisco路由器console口的两种连接方法思科认证 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_Cisco_E8_B7_AF_E7_94_c101_644193.htm

配置CISCO（思科）路由器有两种方法，一是通过CISCO路由器的配置端口,利用微机或终端来配置，二是利用网络通过Telnet命令来配置，不过采用第二种方法，要求用户已经正确配置了路由器各接口的IP地址。

第一种方法更具有通用性，通过这种方法对其配置过程进行讲解：第一步：建立本地配置环境，只需将微机（或终端）的串口通过标准RS232电缆与路由器的配置口连接；如果建立远程配置环境，需要在微机串口和路由器配置口上分别挂接Modem。然后通过电话拨号实现连接。来源：考试大

第二步：准备一台安装了Windows 95/98操作系统的个人电脑；

第三步：用随机提供的配置口电缆把PC的串口1和CISCO

的Console口相连，然后打开PC和CISCO的电源。

第四步：用PC建一个超级终端。开始 程序 附件 通信 超级终端

。用鼠标双击Hypertrm.exe文件，然后输入要建的超级终端名称并选择一个图标，选择"直接连接到串口1"选项，设置通信

端口（设置终端通信参数：通信速率9600bps、8位数据位、1

位停止位，无奇偶校验，无流控；（在Windows 3x上使用终端仿真时：终端类型为VT100，二进制传输协议

为Xmodem/CRC）。来源：考试大 鼠标点击确定后，PC终端

即正确连到了CISCO路由器上。连接实例如下：启动超级终端，

设定名称为CISCO,再选择一个图标- 100Test 下载频道开

通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com