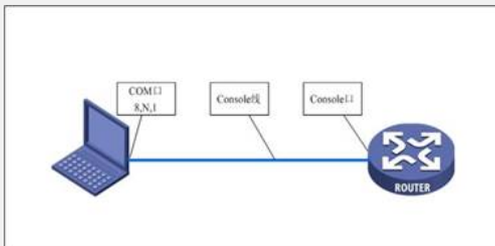


AR28/46系列路由器本地console登录方法

1.搭建配置环境

第一次安装使用Quidway系列路由器时，只能通过配置口（Console）进行配置。



2.配置电缆连接

第一步：将配置电缆的DB-9（或DB-25）孔式插头接到要对路由器进行配置的微机或终端的串口上。

第二步：将配置电缆的RJ-45一端连到路由器的配置口（Console）上。

3.设置微机或终端的参数

第一步：打开微机或终端。

如果使用微机进行配置，需要在微机上运行终端仿真程序，如Windows的超级终端。

第二步：设置终端参数。

参数要求：

设置波特率为9600，数据位为8，奇偶校验为无，停止位为1，流量控制为无，选择终端仿真为VT100。

Windows98超级终端参数设置方法如下：

(1) 在下图所示的超级终端窗口中，单击其[属性]按钮。



(2) 在超级终端属性对话框中[连接时使用]一栏选择连接的串口。选择的串口应该与配置电缆接的串口一致。单击[配置]按钮。

(3) 在串口的属性对话框中设置波特率为9600，数据位为8，奇偶校验为无，停止位为1，流量控制为无。单击[确定]按钮。



(4) 在超级终端属性对话框中选择[设置]一项，进入下图所示的属性设置窗口。选择终端仿真为VT100，单击[确定]按钮。



4.路由器上电

确认路由器与配置终端的连接正确，确认已经完成配置终端参数的设置后，即可对路由器上电。随后路由器上出现自检内容。

系统启动过程如下：

Starting at 0x1c00000...

```
*****
*                               *
*   Quidway Series Routers Boot ROM, V9.07   *
*                               *
*****
```

Copyright(C) 1997-2004 by HUAWEI TECH CO., LTD.
Compiled at 18:10:29 , Oct 14 2004.

Testing memory...OK!
128M bytes SDRAM
32768k bytes flash memory
Hardware Version is MTR 1.0
CPLD Version is CPLD 1.0

Press Ctrl-B to enter Boot Menu
The current starting file is main application file--flash:/340-0106.bin!

The main application file is self-decompressing.....OK!

System is starting...
Starting at 0x10000...
User interface Con 0 is available.
Press ENTER to get started.

<Quidway>

启动完毕，回车，超级终端里显示<Quidway>字样。即可进行下一步的配置。