

AR28/AR46系列路由器作为终端接入服务器的典型配置

胡斌B 2006-09-06 发表

AR28/AR46系列路由器作为终端接入服务器的典型配置

一、 unix配置

- 1、 上传最新的VRP3.4专用ttyd到unix的/etc/目录下。
- 2、 vi /etc/inittab,增加p21:234:respawn:/etc/getty ttyp21 m
如果知道已存在的某些tty系统或其他业务确实没有使用，可以照上面修改，直接使用

3、 init q

4、 /etc/下创建ttyd.conf:

```
serverport 9010      /TCP端口端口为9010/  
mode 1           /连接模式为1对1/  
screen 1          /支持屏幕保存功能/  
readsize 300       /ttyd程序一次从伪终端设备中读取的数据大小（字节）/  
sendsize 512        /ttyd程序一次最多向网络上传送的数据大小（字节）/  
ttyp21 26.0.187.100 1  /固定终端的配置/  
ttyp22 26.0.187.100 2  /固定终端的配置/
```

二、 路由器配置

rta server enable	#使能终端接入
#	
rta template test	#创建模板
vty 0 tty remote 26.0.187.247 9010 1	#设置虚终端编号0,unix地址,端口,1对1模式
vty 0 hotkey 1 96 13	#设置0的热键alt+a, 以实达为例,各家均不同
vty 1 tty remote 26.0.187.94 9010 1	#设置虚终端编号1,unix地址,端口,1对1模式
vty 1 hotkey 1 97 13	#设置0的热键alt+b, 以实达为例,各家均不同
menu hotkey 33	#设置菜单的热键！, 以实达为例,各家均不同
data protect router-unix	#路由器到Unix通讯加密(可选)
#	
interface Async1/0	#引用终端接入模板,编号为1, 与ttyd.conf中红色编号对应
async mode terminal test 1	
link-protocol ppp	
#	
interface Async1/1	#引用终端接入模板,编号为2, 与ttyd.conf中红色编号对应
async mode terminal test 2	
link-protocol ppp	
#	
interface Ethernet0/1	
ip address 26.0.187.100 255.255.255.0	
#	
user-interface tty 17 18	#tty是从disp user-interface中查看到的
flow-control software	#根据实际情况设置流控方式