

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 tty21 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) /
tty21 26.0.187.100 1 /固定终端的配置/
tty22 26.0.187.100 2 /固定终端的配置/
```

二、 路由器配置

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