

AR28/AR46系列路由器回呼callback的典型配置

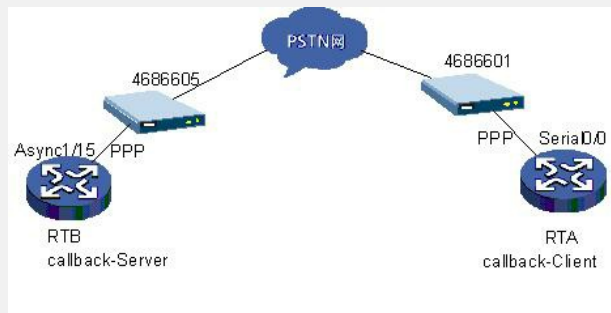
沈杨豪 2006-09-07 发表

AR28/AR46系列路由器回呼callback的典型配置

【需求】

RTA和RTB通过PSTN网络连接，采用轮询DCC配置方法。规定RTA为Callback-Client，RTB为Callback-Server。

【组网图】



【配置脚本】

RTA配置脚本

```
#  
dialer-rule 1 ip permit          /配置拨号访问控制列表/  
#  
interface Serial0/0  
physical-mode async  
async mode protocol  
baudrate 57600  
link-protocol ppp  
dialer enable-circular  
dialer-group 1  
dialer circular-group 0  
#  
interface Dialer0  
link-protocol ppp  
ppp pap local-user user password simple user  
ppp callback client           /作为客户端，发送回呼请求/  
ip address 169.254.0.2 255.255.255.0  
dialer enable-circular  
dialer-group 1  
dialer number 4686605  
#  
user-interface tty 15  
modem both  
speed 57600  
#
```

RTB配置脚本

```
#  
dialer-rule 1 ip permit          /配置拨号访问控制列表/  
#  
local-user user                 /创建用于回呼的本地帐号/  
password simple user  
service-type ppp callback-number 4686601   /指定该帐号的回呼号码/  
#  
interface Dialer0  
link-protocol ppp  
ppp authentication-mode pap  
ppp callback server           /作为服务器端, 接受回呼请求/  
ip address 169.254.0.1 255.255.255.0  
dialer enable-circular  
dialer-group 1  
dialer route ip 169.254.0.2 user user 4686601  
dialer callback-center dial-number /配置PPP回呼的参照依据为: 根据本  
地  
                                帐号中的回呼号码进行回呼/  
#  
interface Async1/15  
async mode protocol  
baudrate 57600  
link-protocol ppp  
dialer enable-circular  
dialer-group 1  
dialer circular-group 0  
#  
user-interface tty 39  
modem both  
speed 57600  
#
```

【提示】

- 1、实际user-interface tty后面的数值是用display user-interface查看而得来的。
- 2、使用回拨的时候，建议在user-interface下将modem answer-time设大一些。