

# AR系列路由器PPP CHAP单向验证的典型配置

姚忆斌 2006-08-30 发表

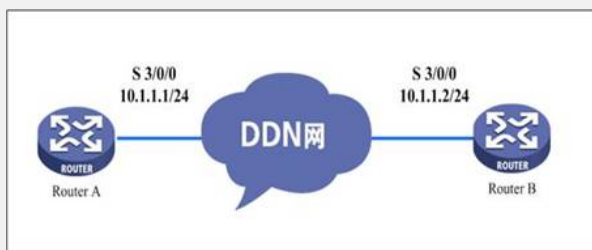
## AR系列路由器PPP CHAP单向验证的典型配置

### 【需求】

RouterB需要对RouterA送过来的帐号口令进行CHAP验证，验证通过后line protocol才会up。

RouterA不需要对RouterB进行验证。

### 【组网图】



### 【配置脚本】

#### RouterA配置脚本

```
#  
sysname RouterA  
#  
radius scheme system  
#  
domain system  
#  
local-user rtb      /创建用来验证的本地帐号/  
password simple hello /设置帐号密码/  
service-type ppp    /设置服务类型为ppp/  
#  
interface Serial2/0/0  
link-protocol ppp  
ppp chap user rta   /Chap认证帐号/  
ip address 10.1.1.1 255.255.255.0  
#  
interface NULL0  
#  
user-interface con 0  
user-interface vty 0 4  
#  
return
```

#### RouterB配置脚本

```
#  
sysname RouterB  
#  
radius scheme system  
#  
domain system  
#  
local-user rta       /创建用来验证的本地帐号/  
password simple hello /设置帐号密码/  
service-type ppp     /设置服务类型为ppp/  
#  
interface Serial2/0/0  
link-protocol ppp  
ppp authentication-mode chap  /使能chap验证/  
ppp chap user rtb        /Chap认证帐号/  
ip address 10.1.1.2 255.255.255.0  
#  
interface NULL0  
#  
user-interface con 0  
user-interface vty 0 4  
#  
return
```

### 【验证】

通过查看disp int s 3/0/0信息，接口的物理层和链路层的状态都是up状态，并且PPP的LCP和IPCP都是opened状态，说明链路的PPP协商已经成功，并且都可以互相ping通对方的IP地址

