

AR28/AR46系列路由器用地址池方式做nat的典型配置

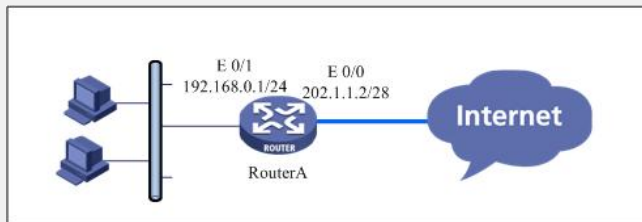
冷志宇 2006-09-05 发表

AR28/AR46系列路由器用地址池方式做nat的典型配置

【需求】

内网用户通过路由器的NAT地址池转换来访问Internet

【组网图】



【配置脚本】

RouterA配置脚本

```
#  
sysname RouterA  
#  
nat address-group 0 202.1.1.3 202.1.1.6      /用户NAT的地址池/  
#  
radius scheme system  
#  
domain system  
#  
acl number 2000          /配置允许进行NAT转换的内网地址段/  
rule 0 permit source 192.168.0.0 0.0.0.255  
rule 1 deny  
#  
interface Ethernet0/0  
ip address 202.1.1.2 255.255.255.248  
nat outbound 2000 address-group 0      /在出接口上进行NAT转换/  
#  
interface Ethernet0/1  
ip address 192.168.0.1 255.255.255.0      /内网网关/  
#  
interface NULL0  
#  
ip route-static 0.0.0.0 0.0.0.0 202.1.1.1 preference 60 /配置默认路由/  
#  
user-interface con 0  
user-interface vty 0 4  
#  
return
```