

# AR28/AR46系列路由器静态路由典型配置

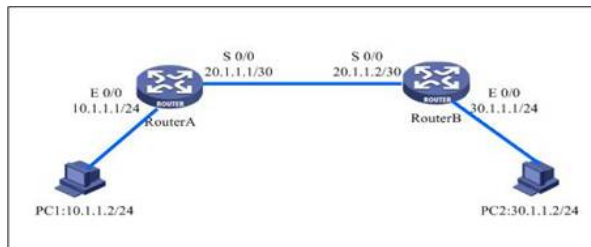
舒邦懿 2006-09-01 发表

## AR28/AR46系列路由器静态路由的典型配置

### 【需求】

PC1和PC2通过路由器RouterA和RouterB用静态路由实现互连互通。

### 【组网图】



### 【配置脚本】

#### RouterA配置脚本

```
#  
sysname RouterA  
#  
radius scheme system  
#  
domain system  
#  
interface Ethernet0/0  
ip address 10.1.1.1 255.255.255.0  
#  
interface Serial0/0  
link-protocol ppp  
ip address 20.1.1.1 255.255.255.252  
#  
interface NULL0  
#  
ip route-static 30.1.1.0 255.255.255.0 20.1.1.2 preference 60  
/配置到对端PC2所在网段的静态路由，缺省优先级为60/  
#  
user-interface con 0  
user-interface vty 0 4  
#  
return
```

#### RouterB配置脚本

```
#  
sysname RouterB  
#  
radius scheme system  
#  
domain system  
#  
interface Ethernet0/0  
ip address 30.1.1.1 255.255.255.0  
#  
interface Serial0/0  
link-protocol ppp  
ip address 20.1.1.2 255.255.255.252  
#  
interface NULL0  
#  
ip route-static 10.1.1.0 255.255.255.0 20.1.1.1 preference 60  
/配置到对端PC1所在网段的静态路由，缺省优先级为60/  
#  
user-interface con 0  
user-interface vty 0 4  
#  
return
```

### 【提示】

1、在配置静态路由时,一定要保证路由的双向的可达,即要配置到远端路由器路由,远端路由器也要配置到近端路由器回程路由。

2、如果必须配置静态路由,请尽量使用具体网段的静态路由,避免使用ip route-static 0.0.0.0 0.0.0.0缺省路由,以防止路由环的产生。

