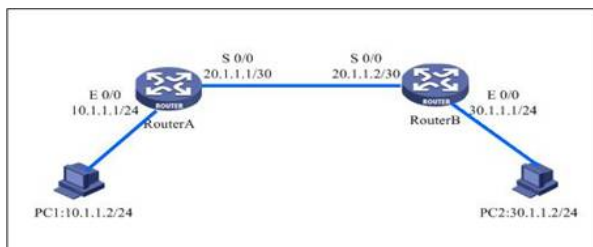


### AR28/AR46系列路由器静态路由的典型配置

#### 【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。

