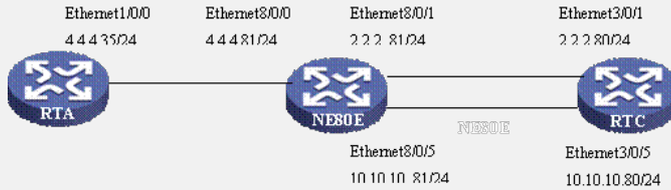


### NE80E路由器基于源地址的策略路由配置

#### 一、组网需求:

如组网图所示, 路由器NE80E和RTC之间有两条线路相连, 要求从NE80E路由器的Ethernet8/0/0 接口进入的源地址为4.4.4.0/24网段的数据包从接口Ethernet8/0/5出, 其它报文从接口Ethernet8/0/1出。使用基于源地址的策略路由进行控制。

#### 二、组网图:



#### 三、配置步骤:

1、定义访问控制列表ACL 3000 匹配所有源地址为4.4.4.35/24网段报文。

```
<NE80E> system-view  
[NE80E]acl num 3001  
[NE80E-acl-adv-3001]rule permit ip source 4.4.4.0 0.0.0.255  
[NE80E-acl-adv-3001]qu
```

2、定义10号节点, 使源地址为4.4.4.0/24网段的报文从接口Ethernet8/0/5发送。

```
[NE80E]policy-based-route redirect permit node 10  
[NE80E-policy-based-route-redirect-10]if-match acl 3001  
[NE80E-policy-based-route-redirect-10]apply ip-address next-hop 10.10.10.80  
[NE80E-policy-based-route-redirect-10]quit
```

3、在以太网口Ethernet 8/0/0上应用定义的策略redirect, 处理此接口接收的报文。

```
[NE80E] interface Ethernet8/0/0  
[NE80E-Ethernet8/0/0]ip policy-based-route redirect  
[NE80E-Ethernet8/0/0]quit
```

#### 四、配置关键点:

无。