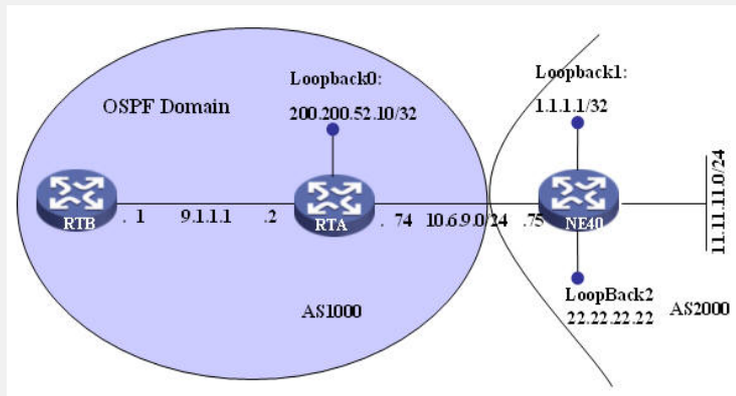


NE80/NE40系列路由器路由策略配置  
—路由引入时使用ACL进行过滤

一、组网需求:

路由协议在与对端路由器进行路由信息交换时,可能需要只接收或发布一部分满足条件的路由信息;路由协议在引入其它路由信息时,可能需要只引入一部分满足条件的路由信息,并对所引入的路由信息的某些属性进行设置以使满足本协议的要求。路由策略用以提供路由协议实现这些功能的手段。如图所示,本配置案例通过在NE40上配置路由策略来控制在RTA与RTB上不会学习到22.22.22.22/32这一网段的路由信息。NE40版本Version 5.30, RELEASE 0228。

二、组网图:



三、配置步骤:

1. 如图所示配置RTA、RTB与NE40的接口IP地址;
2. 配置RTA与RTB之间的IGP路由协议,本例中IGP选用OSPF协议;配置完成后在AS1000内能够达到全网互通;
3. 配置NE40与RTA之间的EBGP邻居关系(以NE40为例,RTA的配置略);

```
#
bgp 2000
group ne40 external
peer ne40 as-number 1000
peer ne40 ebgp-max-hop 255
peer ne40 connect-interface LoopBack1
peer 200.200.52.10 as-number 1000
peer 200.200.52.10 group ne40
#
ipv4-family unicast
undo synchronization

peer ne40 enable
peer 200.200.52.10 enable
peer 200.200.52.10 group
ne40
#
4. 在NE40上配置路由策略;
#
acl number 2000
rule 5 deny source 22.22.22.22 0.0.0.0
rule 10 permit
//配置ACL拒绝引入22.22.22.22/32这一网段的路由信息
#
route-policy 1 permit node 0
if-match acl 2000
#
5. 在BGP中引入路由策略,对发布的路由策略进行限制;
#
```

ipv4-family unicast

**import-route direct route-policy 1**

**//在引入直连路由时使用路由策略进行过**

**滤**

**#**

#### **四、配置关键点:**

从上面的配置中可以看出，对于peer 200.200.52.10应用了策略之后，对端设备RTA与RTB不能学习到22.22.22.22/32这一网段的路由；对于路由条目的匹配方式可以使用ACL，同时也可以使用IP-prefix来过滤，本案例使用前者。