

问题描述

在设备上做配置：

```
acl number 2010
rule 0 permit source 192.168.0.0 0.0.255.255
acl number 3020
rule 0 permit ip source 192.168.0.0 0.0.255.255 dest 10.10.10.10 0
rule 5 permit ip source 192.168.0.0 0.0.255.255 dest 10.20.10.11 0
rule 10 permit ip source 192.168.0.0 0.0.255.255 dest 10.60.34.50 0
quit
policy-based-route NeiWang permit node 1
if-match acl 3020
apply ip-address next-hop 10.48.150.1
exit
intergace GigabitEthernet 3/0/0
ip address 192.168.0.1 255.255.0.0
ip policy-based-route NeiWang
exit
interface GigabitEthernet 3/0/1
ip address 10.48.150.2 255.255.255.252
nat outbound 2010
exit
interface GigabitEthernet 3/0/2
ip address 61.168.177.2 255.255.255.252
nat outbound 2010
exit
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 61.168.177.1
```

请问，做好策略路由配置后，目的地址是10.10.10.10，10.20.10.11，10.60.34.50的可以访问内网，其他的流量走默认路由上互联网，可以实现吗？有没有问题？
走策略路由好还是添加到内网的默认路由更好？

解决方法

第一，配置没什么问题，能实现你的要求

第二，配置策略路由比配置到内网的默认路由好，可以防止三层环路产生，如果不想用策略路由，可以配置到内网的明细路由。

答案来自于 [风干工程师肉干要不要](#)