

知 MSR3040 双线路分线

NAT 策略路由 zhiliao_75442 2017-12-05 发表

问题描述

求教 MSR3040 两条外网线路电信+移动，内网两个网段，想要A网段走线路1出去B网段走线路2出去，是否能实现？尝试用policy-based-route 分别匹配两个内网网段 出接口分别指两个外网接口貌似不行 还是根据默认路由只会通过优先级高的默认路由出去为什么？

解决方法

1、检查ACL写得对不对，有没有匹配上数据

2、第二条链路下一跳是否可达

其实只要写一个PBR的节点就行了，通过ACL匹配原始内网第二个网段，下一跳指向外网第二个接口就行了，剩下的网段自然后优先级更高的默认路由出去。

答案来自于 -1560