

## 知 S12500策略路由配置两个下一跳的优先关系是怎样的？

策略路由 陆世叶 2018-05-07 发表

### 问题描述

S12500策略路由配置两个下一跳的优先关系是怎样的，都生效还是有优先关系？

### 解决方法

PBR的下一跳只能生效一个，V5版本是最后下发的生效。如下配置，如果先下发10.10.1.42，再下发10.10.1.34，则34生效，接着重新下发一遍10.10.1.42，则又变为42生效：

```
permit node 3:  
  if-match acl 3047  
  apply ip-address next-hop 10.10.1.42 track 11  
  apply ip-address next-hop 10.10.1.34
```

125 V7版本与V5有点区别：V7版本是按照两条规则最先下发的生效，配置存在后面重新下发一遍配置，也不会变化，除非undo掉最先下发的，另一条才能生效。