

知 SR6600 三层跨板聚合口上配置NAT时注意指定业务处理单板

NAT 三层链路聚合 程咪 2019-11-27 发表

问题描述

SR6600 三层跨板聚合口上配置NAT时注意指定业务处理单板

解决方法

配置2号单板作为主用单板转发三层聚合口1的流量，同时指定3号单板为备用单板。（独立运行模式）

```
<Sysname> system-view
[Sysname] interface route-aggregation 1
[Sysname-Route-Aggregation1] service slot 2
[Sysname-Route-Aggregation1] service standby slot 3
```

service命令用来指定处理或转发当前接口流量的业务处理板。**undo service**命令用来恢复缺省情况。缺省情况下，对于本板绑定（即聚合接口的所有成员端口都在同一块单板上），处理或转发流量的业务处理板就是这些成员端口所在的单板；而对于跨板绑定（即聚合接口的所有成员端口分布在不同单板上），处理或转发流量的业务处理板则是成员端口列表中第一个选中端口所在的单板。

需要注意的是：

- 对于跨板绑定，为了避免由于选中端口变化而引起处理或转发流量的业务处理板也发生改变，建议使用本命令来指定一块确定的单板作为处理或转发流量的业务处理板。
- 对于SR6600/SR6600-X分布式设备，因为各种业务和流量转发都在业务板上进行，禁止使用**service slot**命令指定主控板转发当前接口流量。