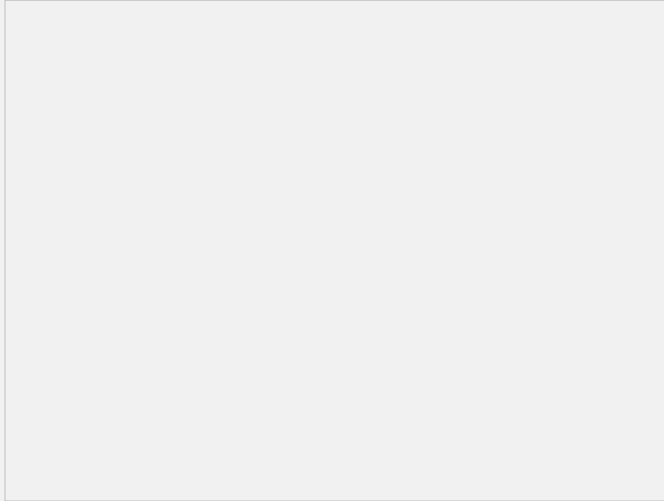


Xlog与S6503配合做网络流量分析功能的配置

一 组网需求:

安装有Xlog NTAS的服务器一台
带有L3+板的S6503交换机一台

二 组网图:



Xlog服务器的位置可以随意，只要保证两者之间路由可达即可。

S6503的版本是VRP310 3126

Xlog版本Xlog2.10-R0120

三 配置步骤:

1 S6503交换机侧

配日志来源(0,1,2为业务板槽号, 3为L3+板槽号, 后面加ACL控制流量)

```
[s6503] ip netstream inbound source 0 to 3 acl 3002
```

```
[s6503] ip netstream inbound source 1 to 3
```

```
[s6503] ip netstream inbound source 2 to 3
```

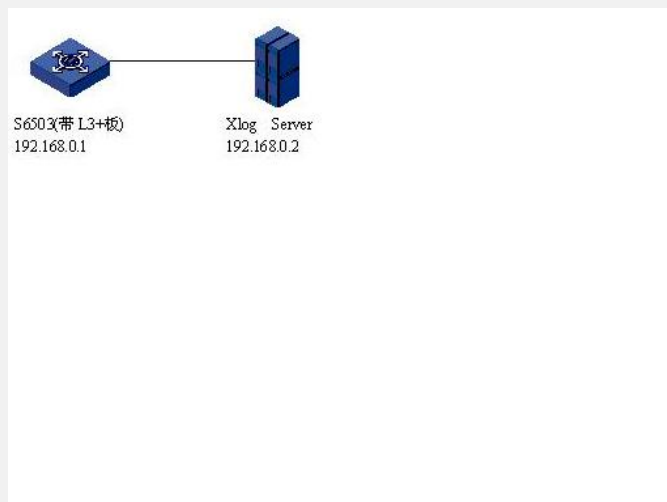
配日志输出的Xlog 服务器地址和端口

```
[s6503] ip netstream export host 192.168.0.2 9020
```

2 Xlog Server侧

安装好Xlog服务器之后

在设备信息管理中增加设备信息和接口信息



在日志接收管理中增加处理器和接收器的信息以及聚合策略，处理器和接收器处在同一台服务器上时，不需要配置ftp相关项



S6503(带 L3+板)
192.168.0.1

Xlog Server
192.168.0.2

系统参数管理中，一般为默认参数即可

设备信息管理->增加设备

增加设备

* 设备IP:

设备描述:

* SNMP团体字:

* SNMP端口:

接口信息

接口名称	接口描述	最大速率	接口组名称	修改	删除
vlan100	vlan100	1,000,000,000 bps		修改	删除

四 配置关键点:

s6503交换机需带有支持netstream的L3+板

Xlog Server侧处理器与接收器IP不能配成127.0.0.1