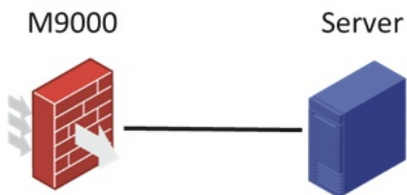


## 知 运营商局点M9000设备nat日志通过customlog方式发送至日志服务器

Syslog日志 NAT 王奎银 2020-09-02 发表

### 组网及说明



将nat 日志通过customlog方式发送至日志服务器。

### 配置步骤

按照如下方式发送

```
nat log enable
nat log flow-begin
nat log flow-end
nat log alarm
customlog format nat cmcc
customlog host 1.1.1.1 export cmcc-userlog
customlog host source Route-Aggregation1.100
```

发现无法发送nat日志到日志服务器，而且设备上没有发往日志服务器的会话。

### 配置关键点

设备上业务正常，nat会话都是正常有的。

配置上有点问题。nat日志是flow日志，但是如果通过customlog发送的话他的格式会转变为syslog形式，输出方式不是cmcc-userlog。

需要修改为 `customlog host 1.1.1.1 export cmcc-sessionlog`

cmcc-sessionlog：允许设备向指定的日志主机发送CMCC格式的NAT会话日志。

cmcc-userlog：允许设备向指定的日志主机发送CMCC格式的NAT444用户日志。

telecom-sessionlog：允许设备向指定的日志主机发送TELECOM格式的NAT会话日志。

telecom-userlog：允许设备向指定的日志主机发送TELECOM格式的NAT444用户日志。

unicom-sessionlog：允许设备向指定的日志主机发送UNICOM格式的NAT会话日志。

unicom-userlog：允许设备向指定的日志主机发送UNICOM格式的NAT444用户日志。