

#### 问题描述

CR16000-F/SR8800-X 设备的SPEX/CEPC类单板netstream配置注意事项

#### 解决方法

- 1、当使用mirror-to命令将CSPEX类单板和CEPC类单板上接收或发送的流量镜像到指定的单板时，必须同时配置sampler参数，否则镜像配置不生效。
- 2、目前NetStream流镜像只支持镜像到当前接口板上。 //mirror-to local sampler samp1一般用该命令可以把流量镜像到本板。
- 3、针对流镜像NS，CSPEX类单板和CEPC类单板上的三层聚合口，QOS引流策略配置在三层聚合口。流量在三层聚合子接口则配置在对应的子接口上，此时配置在聚合主接口或者成员口都是不生效的。二层聚合口配置在对应的成员口上。
- 4、如果NS配置在GRE对应的口上，那么统计出来的报文都是GRE封装之后的，如果要统计原始报文，那么需要做如下配置：  
入隧道的报文需要在入口配置NS，出口已经加了GRE封装了，所以这个时候统计的会有GRE头  
出隧道的需要在流量最终出口配置NS，报文进入的时候还有带GRE，所以这个时候统计到的是GRE的头