

知 sflow和netstream详细区别

NetStream zhiliao_93600 2018-03-19 发表

问题描述

sflow和netstream详细区别，具体有哪些，特别是实现效果，谁更好一点，为什么

解决方法

sFlow是一种基于报文采样的网络流量监控技术，主要用于对网络流量进行统计分析。

NetStream技术是一种基于流的统计技术，可以对网络中的业务流量进行统计和分析。它将具有相同特征的报文作为一条流，对各个流进行统计，记录流的统计信息并输出。也可以把多个具有某些相同特征的流聚合成一条聚合流，记录聚合流的统计信息并输出。

也就是说一个是把流进行统计，一个是对一组报文进行采样（比如1000个包采集一个出来发给服务器）。采用哪种方式主要看现场需求是怎么样的。

答案来自于 [不会不会](#)