

S600-E V200R011C10 配置指南-QoS

本文档介绍了如何配置QoS功能，主要包括MQC配置、优先级映射配置、流量监管配置、流量整形配置、接口限速配置、拥塞避免配置、拥塞管理配置、报文过滤配置、重定向配置、流量统计配置和基于ACL的简化流策略配置。

- 前言
- QoS简介
- > MQC配置
- > 优先级映射配置
- > 流量监管、流量整形和接口限速配置
 - 流量监管、流量整形和接口限速简介
 - > 流量监管、流量整形和接口限速原理描述
 - 流量监管、流量整形和接口限速应用场景
 - 流量监管、流量整形和接口限速配置注意事项
 - 流量监管、流量整形和接口限速缺省配置
 - > 配置流量监管
 - > 配置流量整形
 - > 配置接口限速
 - > 维护流量监管、流量整形和接口限速
 - > 流量监管、流量整形和接口限速配置举例
 - √ 流量监管、流量整形和接口限速FAQ
 - 配置限速时，如何设置CIR和CBS等参数
 - 为什么交换机配置限速之后限速效果不准确
 - traffic-limit inbound和qos lr inbound同时配置时哪个生效**
- > 拥塞避免和拥塞管理配置
- > 报文过滤配置
- > 重定向配置
- > 流量统计配置
- > 基于ACL的简化流策略配置

搜索本手册内容



traffic-limit inbound和qos lr inbound同时配置时哪个生效

traffic-limit inbound是对配置ACL规则的报文限速，qos lr inbound是对整个端口限速。traffic-limit inbound和qos lr inbound同时配置时，同时生效，最后限速的值体现为两者中较小的cir。在具体使用时要注意两者的差异，如果入方向只对匹配到ACL的报文进行限速，则两者用哪一个效果是一样的；如果入方向还要除了对匹配ACL之外的其他报文进行限速，则需要根据实际情况选用。

- 🌐 翻译
- ♥ 收藏
- 📄 下载文档

更新时间：2021-10-20

相关版本

- S1800EC&S5800EC&S600E&E600 V200R022C00
- S1800EC&S5800EC&S600E&E600 V200R021C10SPC600
- S1800EC&S5800EC&S600E&E600 V200R021C00
- S1800EC&S5800EC&S600E&E600 V200R020C00
- S1800EC&S5800EC&S600E&E600 V200R019C10

相关文档

- S600-E V200R011C10 配置指南 (Web网管)
- S600-E V200R011C10 配置指南-网络管理与监控
- S600-E V200R011C10 配置指南-IP单播路由

数字签名

数字签名验证工具

分享

📷 🌐 📧

关于我们

如何购买

合作伙伴

资源中心

快速链接

