

知 S3100V2-16TP-SI/S3100V2-26TP-SI/S3100V2-8TP-SI/S5120-20P-SI/S5120-28P-LI/S5120-28P-SI/S5120-52P-LI/S5120-52P-SI/S5120-9P-SI/S5500-20TP-SI/S5500-24P-SI/S5500-28C-SI/S5500-48P-S如何配置端口限速?

QoS 肖宁 2018-12-24 发表

问题描述

S3100V2-16TP-SI/S3100V2-26TP-SI/S3100V2-8TP-SI/S5120-20P-SI/S5120-28P-LI/S5120-28P-SI/S5120-52P-LI/S5120-52P-SI/S5120-9P-SI/S5500-20TP-SI/S5500-24P-SI/S5500-28C-SI/S5500-48P-S如何配置端口限速?

解决方法

利用LR (Line Rate, 物理端口限速) 可以在一个物理端口上限制发送报文 (包括紧急报文) 的总速率

- 端口限速支持入/出两个方向
- 在web页面配置端口限速
- 在命令行配置端口限速