

知 V7防火墙带宽管理和QOS策略的区别

QACL 通道带宽管理 刘宏宇 2019-10-28 发表

问题描述

V7防火墙带宽管理和QOS策略的区别

解决方法

接口带宽供其他模块调用，并不单独生效，需要配置带宽策略才生效，且需开启带宽策略，空策略亦可。此外，接口带宽只在流量方向的出接口生效，意思就是在流量方向的出接口配置接口带宽才会生效。

所以在防火墙上配置限速时，需要在接口的出方向进行限速。需要结合配置bandwidth进行限速（不配置即为接口带宽），单独配置不生效，需要在带宽策略中进行调用才能生效。

举个例子：

公网--G1/0/3-(FW1070)-G1/0/1---内网PC

- 1、配置G1/0/1的bandwidth（接口带宽），并且配置策略即可生效，如果配置在3口，不生效；
- 2、可以通过配置带宽通道进行进一步配置具体限速标准；
- 3、可以在带宽策略下面再指定具体的安全域、地址、用户等信息