

知 安全分布式产品限速效果与配置不符

通道带宽管理 王晗 2022-11-17 发表

问题描述

M9000配置两块业务板卡，基于每IP限速20M，发现实际应用会超过20M

解决方法

M9000等分布式安全产品，限速功能是基于板卡下发的，多板卡场景下，每块板卡会下发20M的限速

。

如流量模型比较均匀，下发带宽数需除以板卡数，在案例场景下，可以配置10M的限速

如果流量模型不均，可以使用单块性能高板卡承载业务，可以采用context进驻单板卡，也可以整机使用一个板卡

