

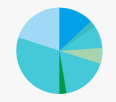


虚拟机定位

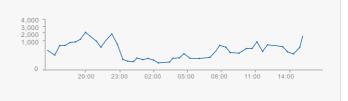
☑ vflow策略

🕙 流量转向





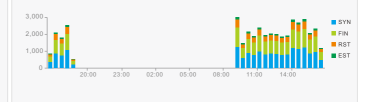
性能监测与报告



应用与用户的流量排序与控制



攻击行为监控与控制



262.1M

262.1M

262.1M

262.1M

6ms

6ms



参数定制

流量控制

通过

通过

通过

通过

通过

通过

通过

通过

无限速

无限速

无限速

无限速



监控图像

虚拟机定位

vflow策略

流量转向

■ 更多操作 +创建 Q IP地址 MAC地址

每页显示 18 ▼ 条 1/6页 下一页 尾页 **VLANID** 端口 类型 **VLAN** IP地址 平均延迟 VM-名称 服务器名称 交换机名称 连接数 网络流量 Qos限速 win7-l win7-l win7-l 701 df:11:6f:ec 54:39:11 20 6ms 262.1M 无限谏 win7-l win7-l win7-I 701 df:11:6f:ec 54:39:11 20 262.1M 无限速 6ms win7-l win7-l win7-I 701 df:11:6f:ec 54:39:11 20 6ms 262.1M 无限速 262.1M 无限速 6ms

win7-l win7-l 701 df:11:6f:ec 54:39:11 win7-l 20 win7-l win7-l win7-l 701 df:11:6f:ec 54:39:11 20 win7-l win7-l win7-l 701 df:11:6f:ec 54:39:11 20

win7-l win7-l win7-l 701 df:11:6f:ec 54:39:11 20 6ms win7-l win7-l win7-l 701 df:11:6f:ec 54:39:11 20 6ms win7-l win7-l 701 df:11:6f:ec 54:39:11 20

win7-l 262.1M 无限速 通过 6ms win7-l win7-l win7-I 701 df:11:6f:ec 54:39:11 20 6ms 262.1M 无限速 通过 win7-l win7-l win7-I 701 df:11:6f:ec 54:39:11 20 262.1M 无限速 通过 6ms win7-l 无限速 通过 win7-l win7-l 701 df:11:6f:ec 54:39:11 20 6ms 262.1M win7-l win7-l win7-l 701 df:11:6f:ec 54:39:11 20 6ms 262.1M 无限速 通过 win7-l 无限速 通过 win7-l win7-l 701 df:11:6f:ec 54:39:11 20 6ms 262.1M win7-l win7-l win7-l 701 df:11:6f:ec 54:39:11 6ms 262.1M 无限速 通过 20

每页显示 18 ▼ 条 1/6页 下一页 尾页