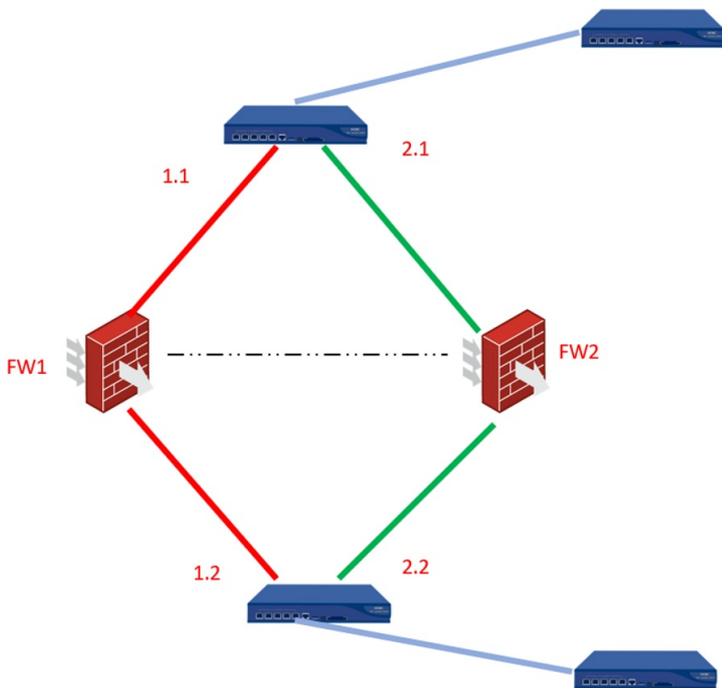


# 【RBM系列】安全V7防火墙透明主备RBM部署时候的track（防火墙上下行连接互联网关）

双机热备 孔梦龙 2024-01-15 发表

## 组网及说明

组网如图：



## 配置步骤

这个组网：

(1) Track VLAN 此时，1.2和1.1从FW链路学习不到ARP

上下行路由 如果都是等价的，此时备框路由生效，但是封装ARP的时候没有MAC，因为vlan静默，会有丢包

上下行路由 如果60、80的，此时备框没有流量，实现主备

(2) Track int的时候，两边都能学到ARP

上下行路由 如果都是等价的，此时备框路由生效，此时是双主（虽然RBM是主备的）

上下行路由 如果60、80的，此时备框没有流量，实现主备

## 配置关键点

这个组网：

(1) Track VLAN 此时，1.2和1.1从FW链路学习不到ARP

上下行路由 如果都是等价的，此时备框路由生效，但是封装ARP的时候没有MAC，因为vlan静默，会有丢包

上下行路由 如果60、80的，此时备框没有流量，实现主备

(2) Track int的时候，两边都能学到ARP

上下行路由 如果都是等价的，此时备框路由生效，此时是双主（虽然RBM是主备的）

上下行路由 如果60、80的，此时备框没有流量，实现主备