

问题描述

安全网关HA状态正常，VIP配置未生效

过程分析

若配置了多个HA环境，再进行配置时未避免干扰，设置网关时需设置虚拟路由ID

参数	说明
-v或--lb-vip	高可用虚拟IP地址，对外提供服务的IP
-m或--lb-mask	虚拟IP地址的掩码
-i或--lb-port	本LB设备上提供VDP协议服务的端口
-r或--lb-role	本LB设备在HA中的默认角色，取值为master或backup
-a或--lb-master-ip	默认主用LB的实IP地址，对应主用LB上的lb-expose-iface参数配置的网卡的IP地址
-b或--lb-backup-ip	默认备用LB的实IP地址，对应备用LB上的lb-expose-iface参数配置的网卡的IP地址
-e或--lb-expose-iface	本LB上对外暴露的IP所在网卡的名称，用于客户端访问LB
-i或--lb-inner-iface	本LB上对内访问的IP所在网卡的名称，用于管理平台纳管LB设备用，并且会交互HA的协议报文，不负责转发业务流量
-d或--lb-vroute-dst	虚拟路由的目的网段地址，如果要设置默认路由，则输入0.0.0.0
-s或--lb-vroute-mask	虚拟路由的目的网段的掩码，如果要设置默认路由，则输入0.0.0.0
-n或--lb-vroute-nexthop	虚拟路由的下一跳地址
-r或--real-servers	LB设备代理的网关地址列表，多个IP地址用逗号分隔，如192.168.3.5,192.168.3.6,192.168.3.7
-p或--real-server-port	LB设备代理的网关VDP端口
-u或--lb-virtual-router-id	设置虚拟路由器的ID，取值范围为1-255

解决方法

与过程分析一致。