UBA NTA **王剑虎** 2014-08-07 发表

• iMC NTA/UBA探针安装在CAS上的配置方法
一、 组网需求
无。
二、组网图
参考iMC服务器组网,DIG探针安装在CAS虚拟机上。
三、 配置步骤
1. 配置设备流量镜像到连接CAS主机的接口上。
2.在CAS主机创建vswitch0,物理网卡配置成与设备连接的eth0。
3. 将采集器所使用的虚机网卡挂在vswitch0下。
4. 在CAS主机上查看采集器虚机vm1的网卡信息,获取vnet名称
virsh domiflist vm1
Interface Type Source Model MAC
vnet1 bridge vswitch0 virtio 0c:da:41:11:64:03
5. 添加镜像规则, 注意替换下面的eth、vnet和vswitch名称
ovs-vsctl set Bridge vswitch0 mirrors=@m \
id=@eth0 get Port eth0 \
Id=@m create Mirror name=mymirror select-dst-port=@eth0 select-src-port =@eth0 output-port=@vnet1
6. 设备构造流量测试。
7. 删除镜像规则方法
ovs-vsctlid=@rec get Mirror mymirror \
remove Bridge vswitch0 mirrors @rec
四、 配置关键点
1. 当iMC DIG探针安装在CAS虚拟机上时,需要先进行如上配置,方可正常接收流量;
2. 完成如上配置后,才可以继续进行NTA/UBA配置,具体请参考NTA/UBA典型 配置案例。