

• 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拟机网卡挂在vswitch0下。
4. 在CAS主机上查看采集器虚拟机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=@vnet1 get Port vnet1 \
```

```
-- --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-vsctl -- --id=@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。