

## 云计算产品vSwitch功能的配置

### 一、vSwitch原理

#### 1. 概要

在物理环境之中, 主机是通过pSwitch连接到网络当中。而在虚拟化环境中, 则使用 vswitch。虚拟机通过vSwitch来连接网络, vSwitch是通过主机上的物理网卡作为上行链路与外界网络进行连接。

跟普通服务器设备一样, 每个虚拟机有着自己的虚拟网卡(virtual NIC), 每个 virtual NIC有着自己的MAC地址和IP地址。Virtual Switch(vSwitch)相当于一个虚拟的二层交换机, 该交换机连接虚拟网卡和物理网卡, 将虚拟机上的数据报文从物理网口转发出去。与物理交换机一样, vSwitch的作用就是用来转发数据。

#### 2. vSwitch端口介绍

每个vSwitch都有两种接口, 上联口和下联口。上联口用来连接物理网卡, 每个上联口绑定一个物理网卡。一个vSwitch至少要有有一个上联口, 多个上联口可以进行捆绑。上联口可以配置IP地址, 方便进行管理操作。下联口用于连接虚拟机, 每个下联口连接一台虚拟机。与物理交换机不同的是, vSwitch下联口不会自动学习MAC地址, 都是静态绑定的。上联口的IP和虚拟机的IP没有必然的关系, 可以配置为不同的网段。

#### 3. ACL策略

ACL策略与物理交换机的有些不同, 在功能上有一定的限制。ACL策略能对流量进行基于目的IP的包过滤, 因为下联口只有一台虚拟机, 所以根本不需要基于源IP的规则。ACL支持基于ICMP、TCP和UDP协议进行操作。ACL策略应用于下联口的入方向。

#### 4. 网络策略模板

网络策略模板是对下联口和虚拟机的一些操作, 可以对下联口进行出入方向的流量进行限制, 规划下联口所属VLAN, 设置VSI和应用ACL策略。缺省情况下, 没有对下联口进行流控, 端口所属VLAN为0 (即数据包不带VLAN Tag)。

#### 5. vSwitch转发模式

虚拟交换机有三种转发模式, VEB、VEPA和多通道模式。

##### 1.1 VEB模式:

VEB是指vSwitch相对全面的网络转发功能, 此模式下, 同一VLAN的数据直接通过vSwitch转发, 不需要通过外部网络。如果是不同的VLAN间通信, 或者同一虚拟机属于VLAN但是在不同的vSwitch上, 则需要通过外部网路。这样做的好处是可以减少外部网路的流量, 减轻网络维护的难度, 内部交换的速度也更快, 只与CPU性能和内存带宽总线有关, 而且对现有网络的兼容性较好。但是缺点是需要耗费更多的CPU, 转发性能受制于CPU和网卡IO架构, 也缺乏对流量的监控和安全控制。

```
C:\Documents and Settings\Administrator>ping 192.168.20.20
Pinging 192.168.20.20 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.20.20: bytes=32 time=5ms TTL=63
Reply from 192.168.20.20: bytes=32 time=1ms TTL=63
```

##### 1.2 VEPA模式:

VEPA是对VEB的一种修改, 无论二层三层流量, 统一要先发往外部网络, 由物理交换机再转发到vSwitch。这种方式简化了服务器的vSwitch功能, 使得内外网络相关联, 服务器内部网络相当于外部网络的扩展和延伸。对于传统的交换机来说, 从一个端口收到的报文是不能再从此端口发出的, 这时候为了支持VEPA, 交换机必须做一些修改, 允许数据绕回, 这种方式称为RR模式。如果是组播/广播流量, 先绕回vSwitch, 在服务器内部再进行数据的复制。VEPA模式可以借助于外部网络, 很方便的对VM流量进行监控和安全控制管理, 也减少了CPU的消耗, 但是却额外增加了外部网络的流量和延迟。VEPA模式中用到了VSI (虚拟站点接口), 可以看成是虚拟机网卡在交换机上的一个逻辑接口。VSI涉及到如下几个术语:

VSI管理ID: 指VSI管理者的ID号, 用于识别出可以访问并获取VSI类型的数据库, 用IPv6地址来标识。

VSI类型ID: 用来描述一个VSI的类型, 对每个VSI管理者ID来说, 只有唯一一个VSI类型ID。

VSI类型版本: 一个整数标识符, 允许VSI管理者数据库可以包含一个给定的VSI类型的多个版本。



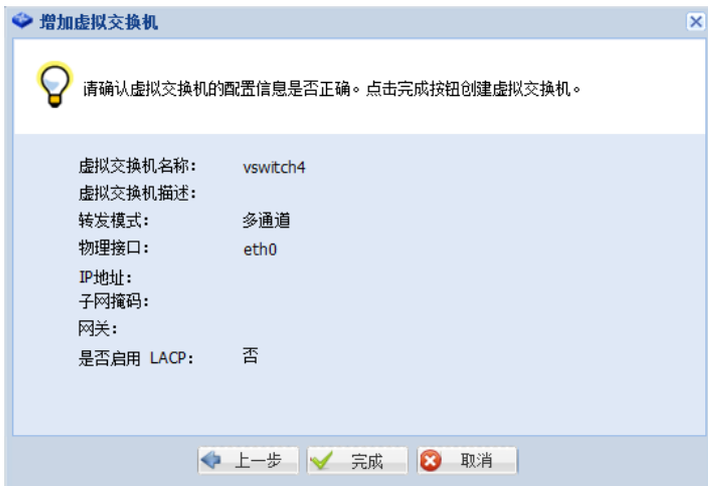
### 1.3 多通道模式:

多通道模式是将交换机端口或网卡划分为多个逻辑通道,称为S通道,并且各通道间逻辑隔离。每个逻辑通道可由用户根据需要定义成VEB或者VEPA。每个逻辑通道作为一个独立的到外部网络的通道进行处理。多通道借用了QINQ标准,另外增加了一个VLAN Tag,用channel ID和VLAN ID来对不同的通道进行标识,分别称为S-channel ID和S-VLAN ID,外层的Tag只会在服务器和接入交换机之间存在,而在VEPA模式下则不需要另外添加VLAN Tag。可以说,多通道模式是VEB和VEPA的结合。在这种模式下,组播/广播流量直接在物理交换机上进行数据的复制,然后通过各个通道再发给虚拟机。

## 二、CAS vSwitch功能配置

### 1、显示流量实时监控和流量统计

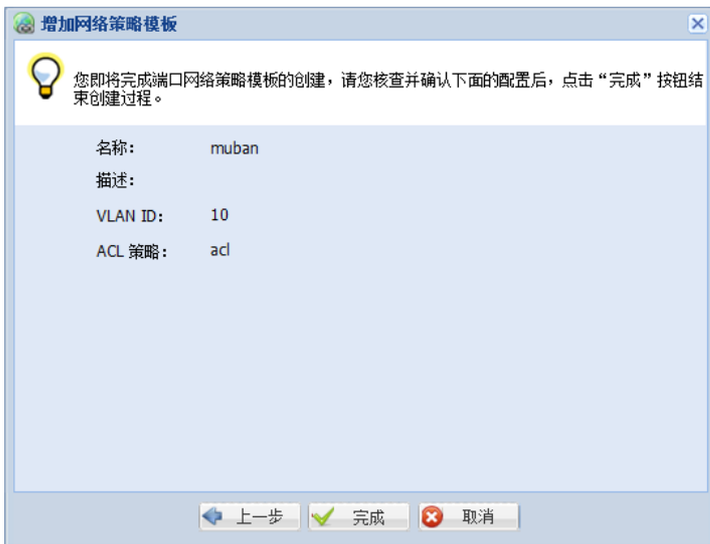
如下图是CAS管理平台显示的vSwitch, 闪烁绿色的端口表示下连的虚拟机处于开机状态。



在闪烁绿色的端口右击, 选择查看端口流量实时监控, 则会显示十分钟以内端口的流量:

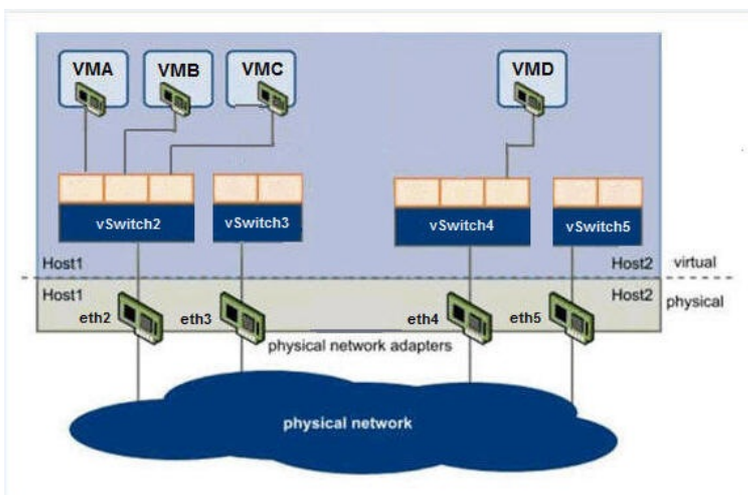


在闪烁绿色的端口右击, 选择查看端口详细信息, 则会显示端口从启动到目前为止流量总数:

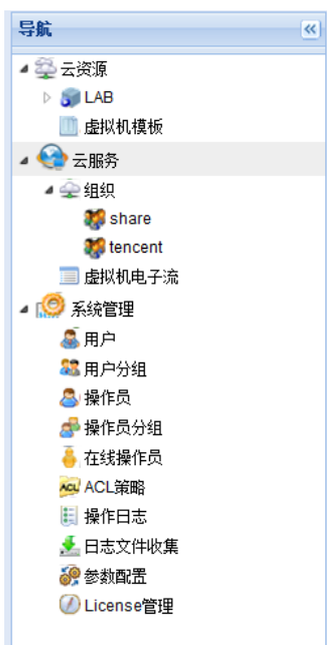


## 2、配置ACL策略

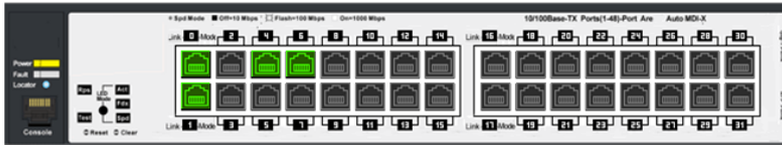
在导航栏的系统管理项里，选择ACL策略



然后在右侧的ACL策略栏里，选择增加ACL策略



可以看到，默认的ACL动作是允许，现在添加规则：



多个规则可以调整优先级：



### 3、配置网络策略模板

导航栏选择集群或者主机，在右面的栏里选择网络策略模板，然后按增加按钮：



输入网络策略模板名称：



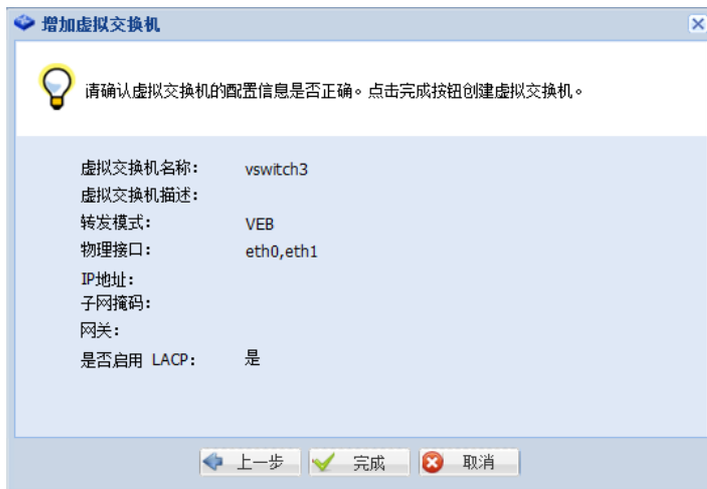
配置端口出入方向流量控制:

```
root@H3C-HZ-CVM:~# tcpdump -i eth2 -s -0 -xx host 192.168.10.10
tcpdump: WARNING: eth2: no IPv4 address assigned
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth2, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 65535 bytes
10:50:32.872841 IP 192.168.10.10 > 192.168.10.12: ICMP echo request, id 60451, seq 1, length 64
0x0000: 0cda 411d 7456 0cda 411d b74a 8100 000a
0x0010: 0800 4500 0054 0000 4000 4001 a542 c0a8
0x0020: 0a0a c0a8 0a0c 0800 3537 ec23 0001 f7dc
0x0030: 2651 0000 0000 eca2 0d00 0000 0000 1011
0x0040: 1213 1415 1617 1819 1a1b 1c1d 1e1f 2021
0x0050: 2223 2425 2627 2829 2a2b 2c2d 2e2f 3031
0x0060: 3233 3435 3637
10:50:32.873739 IP 192.168.10.12 > 192.168.10.10: ICMP echo reply, id 60451, seq 1, length 64
0x0000: 0cda 411d b74a 0cda 411d 7456 8100 000a
0x0010: 0800 4500 0054 0129 4000 8001 6419 c0a8
0x0020: 0a0c c0a8 0a0a 0000 3d37 ec23 0001 f7dc
0x0030: 2651 0000 0000 eca2 0d00 0000 0000 1011
0x0040: 1213 1415 1617 1819 1a1b 1c1d 1e1f 2021
0x0050: 2223 2425 2627 2829 2a2b 2c2d 2e2f 3031
0x0060: 3233 3435 3637
```

设置VSI信息:

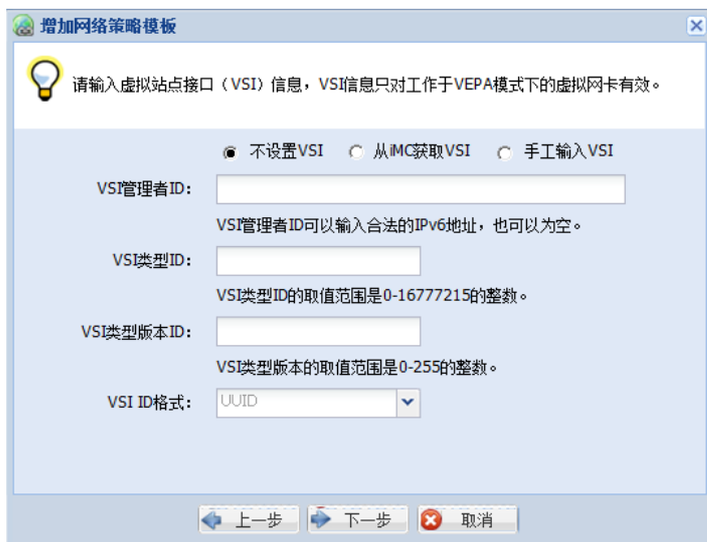
```
root@H3C-HZ-CVM:~# tcpdump -i eth2 -s -0 -xx host 192.168.0.10
tcpdump: WARNING: eth2: no IPv4 address assigned
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth2, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 65535 bytes
```

应用ACL策略和设置VLAN:



#### 4、配置vSwitch

导航栏选择主机，然后主机栏选择虚拟交换机，按增加按钮:



VEB模式:

增加虚拟交换机

请输入虚拟交换机的基本信息。

虚拟交换机名称: vswitch3  
名称的最大输入长度为15个字符,且只允许输入字母、数字、减号、下划线及点。

虚拟交换机描述:   
描述的最大输入长度为120个字符。

转发模式: VEB

上一步 下一步 取消



增加虚拟交换机

请输入虚拟交换机的基本信息。

虚拟交换机名称: vswitch4  
名称的最大输入长度为15个字符,且只允许输入字母、数字、减号、下划线及点。

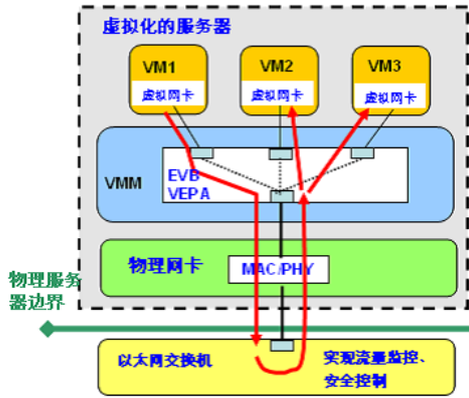
虚拟交换机描述:   
描述的最大输入长度为120个字符。

转发模式: 多通道

上一步 下一步 取消

VEPA模式:

```
15:45:00.874737 IP 192.168.10.12 > 192.168.20.20: ICMP echo request, id 512, seq 2304, length 40
0x0000: 00e0 fc6d ce8a 0cda 411d 7456 8100 000a
0x0010: 0800 4500 003c 0171 0000 8001 99df c0a8
0x0020: 0a0c c0a8 1414 0800 425c 0200 0900 6162
0x0030: 6364 6566 6768 696a 6b6c 6d6e 6f70 7172
0x0040: 7374 7576 7761 6263 6465 6667 6869
15:45:00.875664 IP 192.168.20.20 > 192.168.10.12: ICMP echo reply, id 512, seq 2304, length 40
0x0000: 0cda 411d 7456 00e0 fc6d ce80 8100 000a
0x0010: 0800 4500 003c 2f6f 0000 3f01 ace1 c0a8
0x0020: 1414 c0a8 0a0c 0000 4a5c 0200 0900 6162
0x0030: 6364 6566 6768 696a 6b6c 6d6e 6f70 7172
0x0040: 7374 7576 7761 6263 6465 6667 6869
```



**增加规则**

协议: ICMP

目的IP地址: 192.168.0.1

目的子网掩码: 255.255.255.0

目的端口:

动作: 允许

确定 取消

多通道模式:

**增加网络策略模板**

请选择所有使用该网络策略模板的虚拟机引用的ACL策略（非必填项）以及输入虚拟交换机端口所属的VLAN。

ACL 策略: acd

设置VLAN

VLAN ID: 3

VLAN的取值范围为1-4094的整数。

上一步 下一步 取消

```

15:50:01.824005 IP 192.168.10.10 > 192.168.20.20: ICMP echo request, id 62502, seq 1, length 64
0x0000: 00e0 fc6d ce8a 0cda 411d b74a 8100 000a
0x0010: 0800 4500 0054 0000 4000 4001 9b3a c0a8
0x0020: 0a0a c0a8 1414 0800 25ad f426 0001 2823
0x0030: 2751 0000 0000 c3e3 0c00 0000 0000 1011
0x0040: 1213 1415 1617 1819 1a1b 1c1d 1e1f 2021
0x0050: 2223 2425 2627 2829 2a2b 2c2d 2e2f 3031
0x0060: 3233 3435 3637

15:50:01.824102 IP 192.168.10.10 > 192.168.20.20: ICMP echo request, id 62502, seq 1, length 64
0x0000: 0cda 411d db82 00e0 fc6d ce80 8100 0014
0x0010: 0800 4500 0054 0000 4000 3f01 9c3a c0a8
0x0020: 0a0a c0a8 1414 0800 25ad f426 0001 2823
0x0030: 2751 0000 0000 c3e3 0c00 0000 0000 1011
0x0040: 1213 1415 1617 1819 1a1b 1c1d 1e1f 2021
0x0050: 2223 2425 2627 2829 2a2b 2c2d 2e2f 3031
0x0060: 3233 3435 3637

15:50:01.824896 IP 192.168.20.20 > 192.168.10.10: ICMP echo reply, id 62502, seq 1, length 64
0x0000: 00e0 fc6d ce85 0cda 411d db82 8100 0014
0x0010: 0800 4500 0054 08c6 0000 4001 d274 c0a8
0x0020: 1414 c0a8 0a0a 0000 2dad f426 0001 2823
0x0030: 2751 0000 0000 c3e3 0c00 0000 0000 1011
0x0040: 1213 1415 1617 1819 1a1b 1c1d 1e1f 2021
0x0050: 2223 2425 2627 2829 2a2b 2c2d 2e2f 3031
0x0060: 3233 3435 3637

15:50:01.825003 IP 192.168.20.20 > 192.168.10.10: ICMP echo reply, id 62502, seq 1, length 64
0x0000: 0cda 411d b74a 00e0 fc6d ce80 8100 000a
0x0010: 0800 4500 0054 08c6 0000 3f01 d374 c0a8
0x0020: 1414 c0a8 0a0a 0000 2dad f426 0001 2823
0x0030: 2751 0000 0000 c3e3 0c00 0000 0000 1011
0x0040: 1213 1415 1617 1819 1a1b 1c1d 1e1f 2021
0x0050: 2223 2425 2627 2829 2a2b 2c2d 2e2f 3031
0x0060: 3233 3435 3637

```



需要注意的是，VEB模式可以有多个上联口，并且可以使用LACP，但是VEPA和多通道模式则只能有一个上联口。

### 三、典型组网



VEB模式：

如上图所示是典型的vSwitch组网图。vSwitch存在于服务器内部，vSwitch下连虚拟机，上连物理网卡，虚拟机通过物理网卡和外界通信。其中，eth3连接管理网，eth2和eth4连接业务网，eth5连接存储网。所有vSwitch都是VEB模式的，如下是虚拟机的IP和VLAN的规划：

虚拟机	VLAN	IP	虚拟交换机	网关
VMA	10	192.168.10.10/24	vSwitch2	192.168.10.1
VMB	10	192.168.10.11/24	vSwitch2	192.168.10.1
VMC	20	192.168.20.20/24	vSwitch2	192.168.20.1
VMD	10	192.168.10.12/24	vSwitch4	192.168.10.1

网关都是在外部网络的物理交换机上。服务器和物理交换机连接的链路配置为trunk，允许VLAN10、20通过。

开启所有虚拟机，通过抓包来观察虚拟机通信时数据包的走向。

用VMA ping VMB，抓eth2的包：

```
[root@localhost ~]# ping 192.168.20.20
PING 192.168.20.20 (192.168.20.20) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.20.20: icmp_seq=1 ttl=63 time=1.62 ms
64 bytes from 192.168.20.20: icmp_seq=2 ttl=63 time=0.822 ms
64 bytes from 192.168.20.20: icmp_seq=3 ttl=63 time=1.04 ms
```



发现能够ping通，但是没有抓到任何包，说明VEB模式同一vSwitch的二层通信是只在服务器内部。

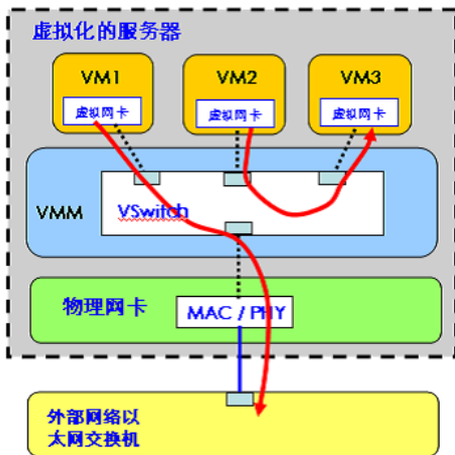
用VMA ping VMD:



eth2抓到了ping包，并且带有VLAN 10的Tag，说明VEB模式不同vSwitch间的二层通信需要把数据先发往外部网络。

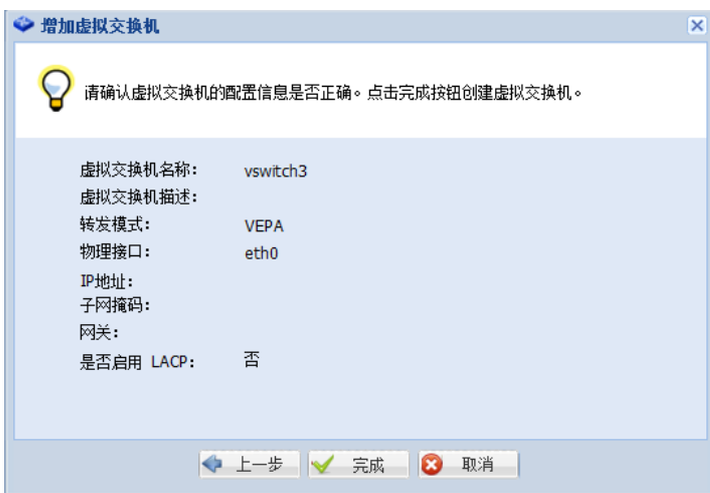
用VMA ping VMC:





eth2抓到了ping包, icmp请求报文出去时带有VLAN 10的Tag, 回来时带有VLAN 20的Tag, icmp应答报文出去时带有VLAN 20的Tag, 回来时带有VLAN 10的Tag说明VEB模式同一vSwitch间的三层通信需要把数据先发往外部网络。

用VMD ping VMC:



Eth4上抓包:

```
[root@localhost ~]# ping 192.168.10.11
PING 192.168.10.11 (192.168.10.11) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.10.11: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.789 ms
64 bytes from 192.168.10.11: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.761 ms
64 bytes from 192.168.10.11: icmp_seq=3 ttl=64 time=5.67 ms
```

Eth2上抓包:

```
[root@localhost ~]# ping 192.168.10.12
PING 192.168.10.12 (192.168.10.12) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.10.12: icmp_seq=1 ttl=128 time=1.64 ms
64 bytes from 192.168.10.12: icmp_seq=2 ttl=128 time=0.989 ms
64 bytes from 192.168.10.12: icmp_seq=3 ttl=128 time=0.956 ms
```

eth2和eth4抓到了ping包, eth4抓的报文带有VLAN 10的Tag, eth2抓的报文带有VLAN 20的Tag, 说明VEB模式不同vSwitch间的三层通信需要把数据先发往外部网络。