1. virsh list

11 uuid

1. virsh domiflist id(11) 这时候可以看到

interface type source model mac

vnet11.0 bridge br0 rtl8139 ----

1. 在自己的虚拟机上ifconfig查看ip地址 10.47.118.114

ping ip -t

1. brctl show br0主机上查看网桥br0的结构
2. tcpdump –envvi eno1 icmp | grep 10.47.148.114 在主机的网卡上捕捉从这个ip发过来的icmp包
3. tcpdump –envvi vnet11.0 icmp | grep 10.47.148.114 在虚机的网卡上捕获发来的icmp
4. brctl showmacs br0查看br0的mac
5. 有一种确定虚机的网卡ip的方法(interface) 在主机ping 10.47.181.32然后通过tcpdump抓包，尝试对每个interface，看那个interface抓到包，就表明这个interface与ip相对应

Linux下抓包实践：

1. tcpdump –I br\_comm src ip1 and dst ip2 and port 8081 –w test.cap
2. 转包后的文件test.cap用wireshark打开
3. 点击对应的http包，然后点击追踪http流，就可以看到整个发送的包
4. Tcpdump –envvi threeport dst ip and port 081