

首先需要为虚拟机添加两张网卡，一个是“网络地址转换NAT”，一个是“仅主机（host-only）网络”，如下图所示



2. 然后配置虚拟机的网络，编辑网络配置文件  
（若没有ifcfg-eth1的话，可以cp一下ifcfg-eth0文件）

---

3. 本实例中ifcfg-eth0用作NAT， ifcfg-eth1用作Host-Only， 内如分别如下

---

ifcfg-eth0内如如下

```
DEVICE=eth0
HWADDR=08:00:27:0C:65:43
TYPE=Ethernet
UUID=e34ec205-aacd-45d2-8398-fc265a34a4ff
ONBOOT=yes
NM_CONTROLLED=no
BOOTPROTO=dhcp
~
~
~
~
```

ifcfg-eth1内容如下

```
DEVICE=eth1
TYPE=Ethernet
ONBOOT=yes
NM_CONTROLLED=no
BOOTPROTO=static
IPADDR=192.168.56.100
NETMASK=255.255.255.0
~
~
~
~
```

这里需要注意的是，ifcfg-eth1中的IPADDR必须配置成192.168.56.\*网段，这是由于VirtualBox在宿主机上的默认的网段也是这个网段，这也是为什么在虚拟机的Host-Only网卡选择vboxnet0的原因，宿主机部分网卡信息如下

```
status: active
vboxnet0: flags=8943<UP,BROADCAST,RUNNING,PROMISC,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
ether 0a:00:27:00:00:00
inet 192.168.56.1 netmask 0xfffff00 broadcast 192.168.56.255
vboxnet1: flags=8842<BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
ether 0a:00:27:00:00:01
```

## 4. 配置完成后，执行

---

重启网络 `/etc/init.d/network restart`

重启机器 `reboot`