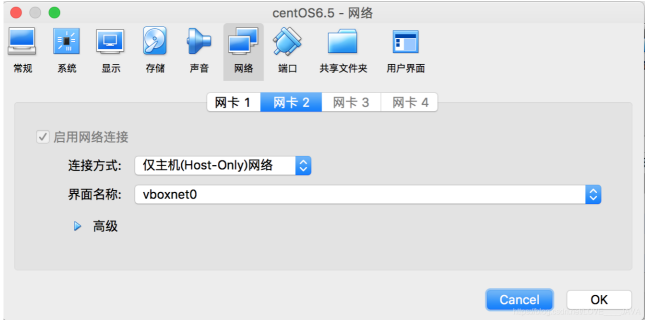
首先需要为虚拟机添加两张网卡,一个是"网络地址转换NAT",一个是"仅主机(host-only)网络",如下图所示





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

```
vboxnet0: flags=8943<UP,BROADCAST,RUNNING,PROMISC,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
ether 0a:00:27:00:00:00
inet 192.168.56.1 netmask 0xffffff00 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 restat

重启机器 reboot