## 配置网络

## 打开虚拟网络编辑器查看

网络:	vmnet8			
子网 IP:	192.168.37.0			
子网掩码:	255.255.255.0		网关IP地址	
网关 IP(G):	: 192 . 168 . 37 . 2			
端口转发(F)				
主机端	口 类型	虚拟机 エP 地址		描述
			:表hn(A)	1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
DHCP 设置				
网络: vmnet8 子网 IP: 192,168,37.0				

网络: vmnet8
子 PM P: 192.168.37.0
子 PM 推码: 255.255.255.0

起始 P 地址(S): 192.168.37.128

结束 P 地址(E): 192.168.37.254

广播地址: 192.168.37.255

天: 小时: 分钟:
野 は 和 田 时 间 (の): 0

```
service NetworkManager stop
systemctl disable NetworkManager
service firewalld stop
systemctl disable firewalld
# ifcfg-ens33 ens33是网卡名称,可能会不一样
vi /etc/sysconfig/network-script/ifcfg-ens33
# modify
* BOOTPROTO=dbcp -> static
+ IPADDR=从地址池区间取出一个地址
+ NETMASK=255.255.255.0
+ GATEWAY=网关IP地址
+ DNS1=223.5.5.5
+ DNS2=223.6.6.6
# save
vi /etc/hostname
# input your hostname and save
vi /etc/hosts
# input as
10.0.10.1 xx-1 #ip地址 主机名称
10.0.10.2 xx-2
10.0.10.3 xx-3
10.0.10.4 xx-4
# 这里是主机对应ip地址的映射
service NetworkManager stop
systemctl disable NetworkManager
```

## reboot

# 生成公钥和私钥

ssh-keygen -t ed25519

# 分发到其他机器

ssh-copy-id root@xx-x #分发到所有机器

# 连接测试

ssh root@ubuntu-x