

将资源中的虚拟机进行安装（相关的docker容器安装已经安装完毕,注意号段改为200）

补充：虚拟机：复制了？选**移动**了？

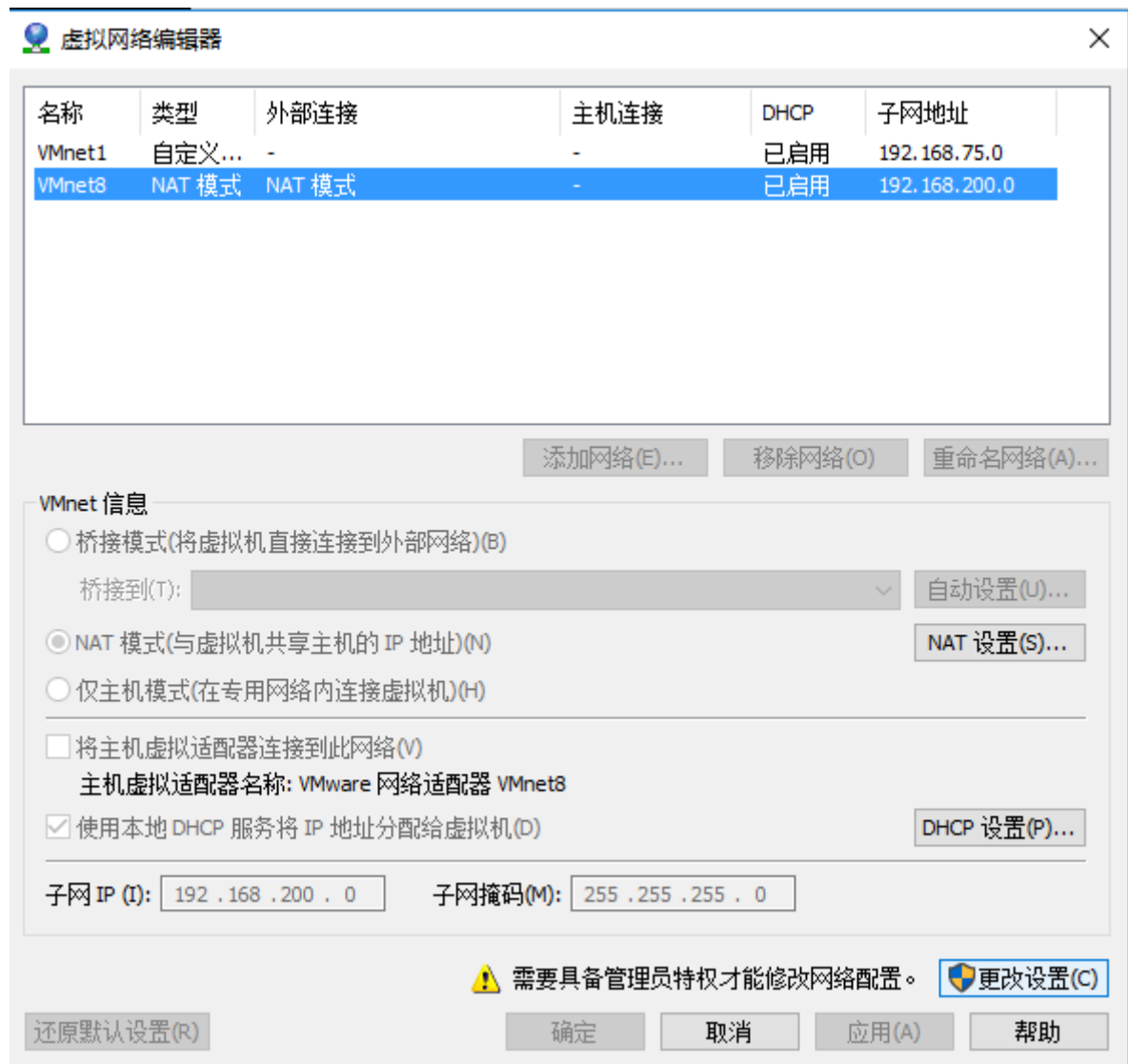
root ydl666

ifconfig 显示ip

导入虚拟机：注意修改相关号段

```
ens33: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 192.168.200.128 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.200.255
    inet6 fe80::a0c7:338b:aa24:493e prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
    ether 00:0c:29:1c:d8:34 txqueuelen 1000 (Ethernet)
    RX packets 4 bytes 555 (555.0 B)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 54 bytes 3358 (3.2 KiB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
    device interrupt 19 base 0x2000
```

1修改vmware vmnet8



子网IP:192.168.200.0

名称	类型	外部连接	主机连接	DHCP	子网地址
VMnet1	自定义...	-	-	已启用	192.168.75.0
VMnet8	NAT 模式	NAT 模式	-	已启用	192.168.200.0

添加网络(E)... 移除网络(O) 重命名网络(A)...

VMnet 信息

☐ 桥接模式(将虚拟机直接连接到外部网络)(B)

桥接到(I): 自动设置(U)...

☒ NAT 模式(与虚拟机共享主机的 IP 地址)(N) NAT 设置(S)...

☐ 仅主机模式(在专用网络内连接虚拟机)(H)

☐ 将主机虚拟适配器连接到此网络(V)

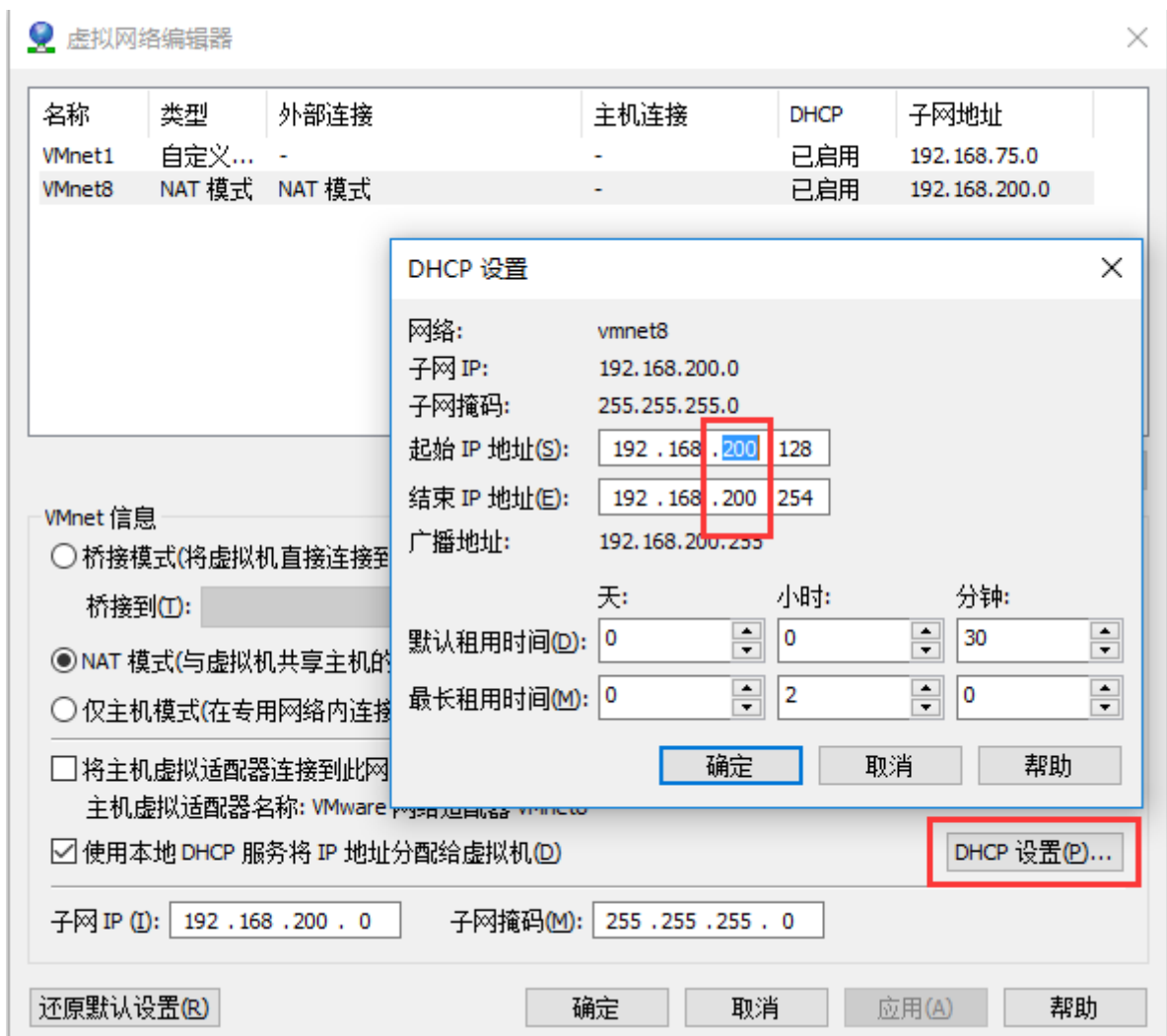
主机虚拟适配器名称: VMware 网络适配器 VMnet8

☒ 使用本地 DHCP 服务将 IP 地址分配给虚拟机(D) DHCP 设置(P)...

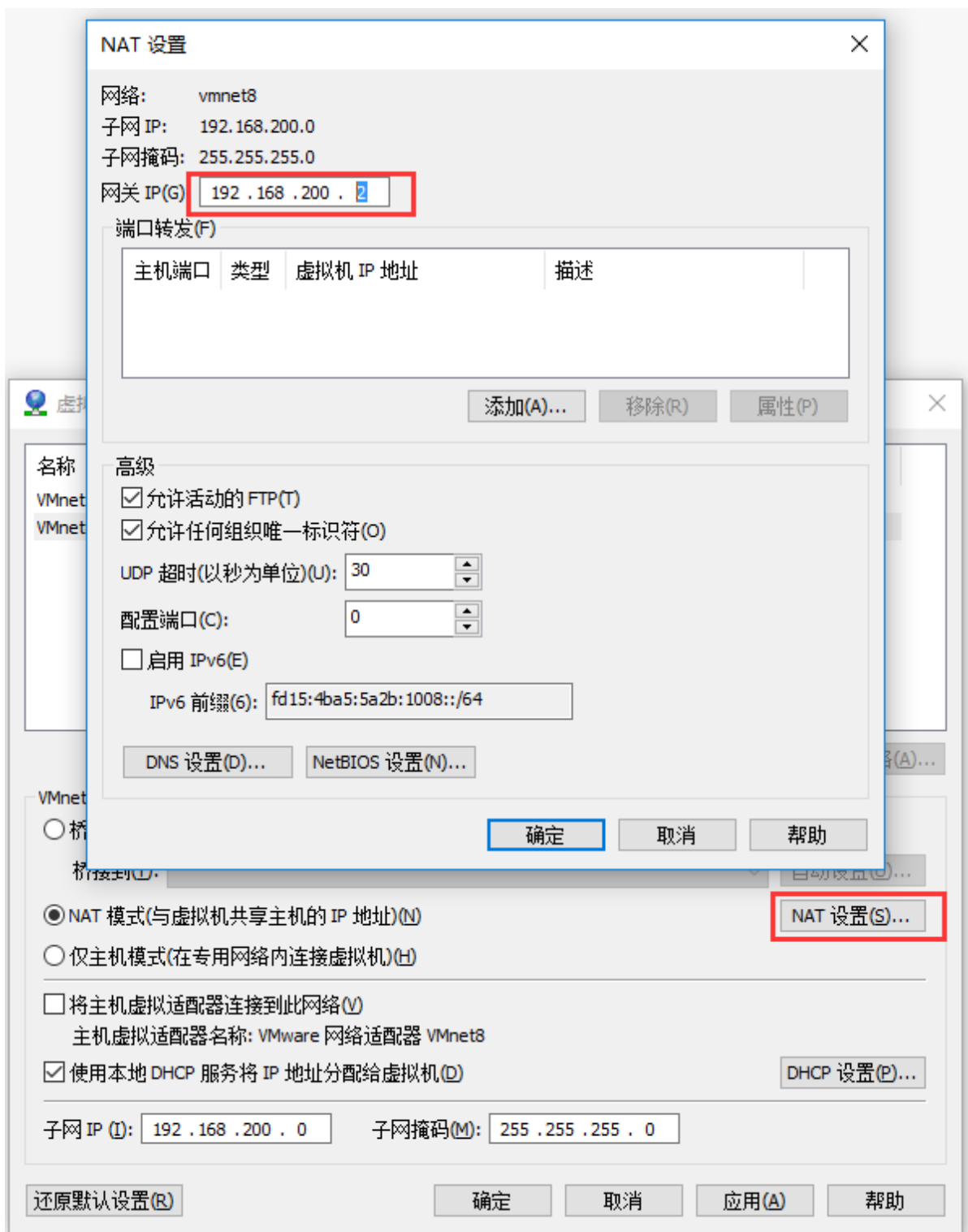
子网 IP (I): 子网掩码(M):

还原默认设置(R) 确定 取消 应用(A) 帮助

DHCP设置：起始结束号段 200



NAT设置：网关 192.168.200.2



2修改本机vmnet8 地址

右键网络打开共享中心

修改适配器设置

控制面板主页

更改适配器设置

更改高级共享设置

查看基本网络信息并设置连接

查看活动网络

网络 4
公用网络

访问类型: Internet
连接: 以太网

更改网络设置



设置新的连接或网络

设置宽带、拨号或 VPN 连接；或设置路由器或接入点。



问题疑难解答

诊断并修复网络问题，或者获得疑难解答信息。

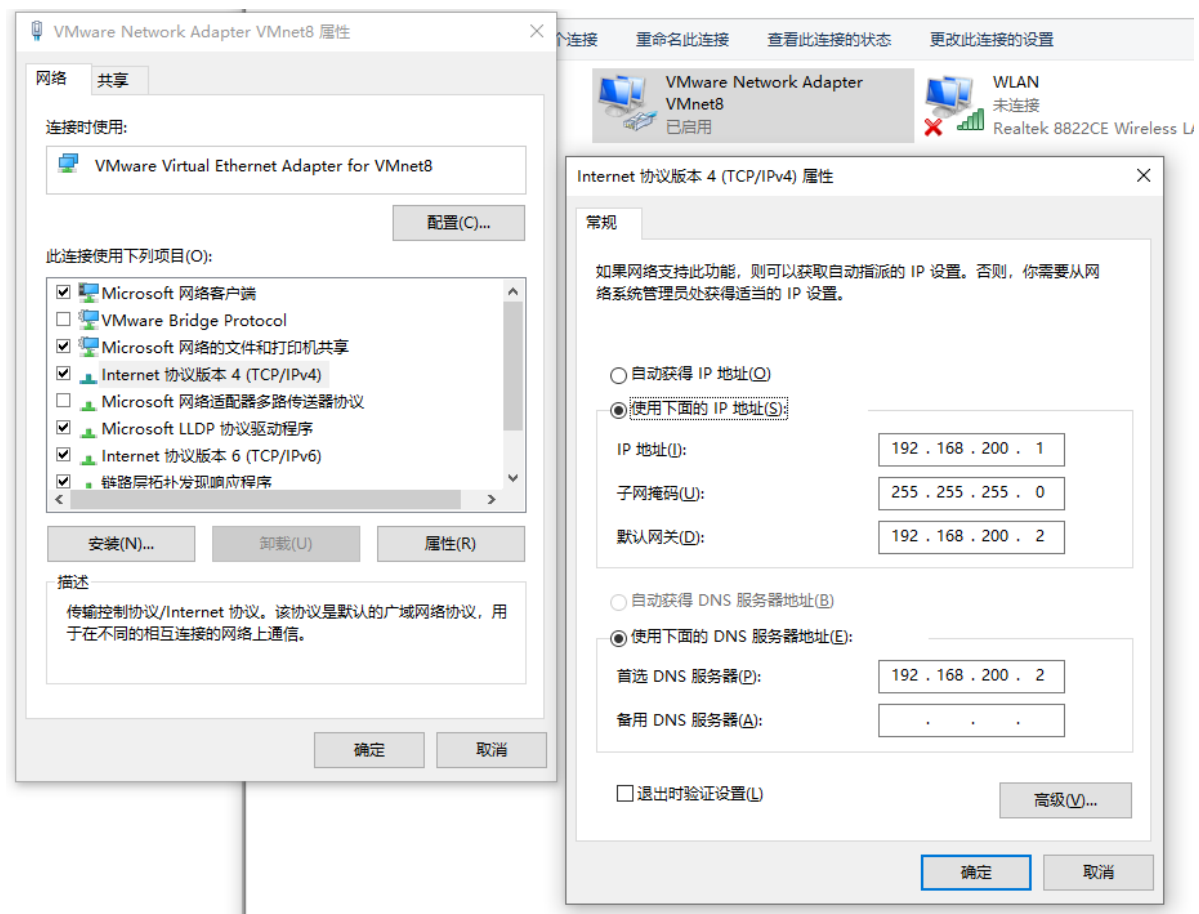
vnet8网卡 右键 属性

ipv4协议 修改

本机IP 192.168.200.1

网关 192.168.200.2

dns 192.168.200.2



3启动虚拟机

root ydl666

4连接到虚拟机

xshell crt finalshell

