# 注:

虚拟机用户名 / 密码: nslab

虚拟机命名规范:虚拟机的名称是你的姓名,多台虚拟机以"张xx-1、张xx-2"(例)格式命名

ip地址分配见附表

姓名	服务器地址	ip地址192.168.1.x	(ip地址在给定范围内 任选)
崔灿灿	172.29.152.176	192.168.1.2~192.168.1.20	
张大川	172.29.152.176	192.168.1.21~192.168.1.40	
倪远东	172.29.152.176	192.168.1.41~192.168.1.60	
田雪雁	172.29.152.176	192.168.1.61~192.168.1.80	
马春燕	172.29.152.176	192.168.1.81~192.168.1.100	
孔威	172.29.152.177	192.168.1.2~192.168.1.20	
彭嘉琪	172.29.152.177	192.168.1.21~192.168.1.40	
李明超	172.29.152.177	192.168.1.41~192.168.1.60	
刘旭	172.29.152.177	192.168.1.61~192.168.1.80	
宋紫玥	172.29.152.177	192.168.1.81~192.168.1.100	
徐德晨	172.29.152.178	192.168.1.2~192.168.1.20	
蔡怡蕾	172.29.152.178	192.168.1.21~192.168.1.40	
赵新岭	172.29.152.178	192.168.1.41~192.168.1.60	
王晓玮	172.29.152.178	192.168.1.61~192.168.1.80	
杨佳庚	172.29.152.178	192.168.1.81~192.168.1.100	

#### STEP 1

安装vSphere Client,安装包会上传到群文件,自行下载安装

### STEP 2

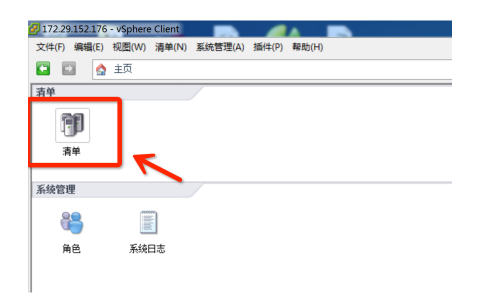
登录服务器, ip地址为172.29.152.176 172.29.152.177 172.29.152.178

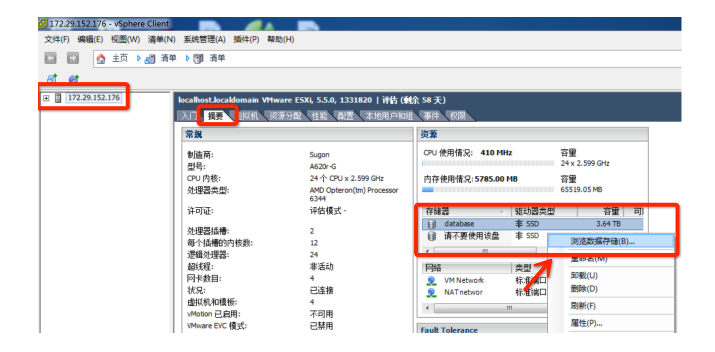
用户名: root 密码: hitnslab

### STEP 3

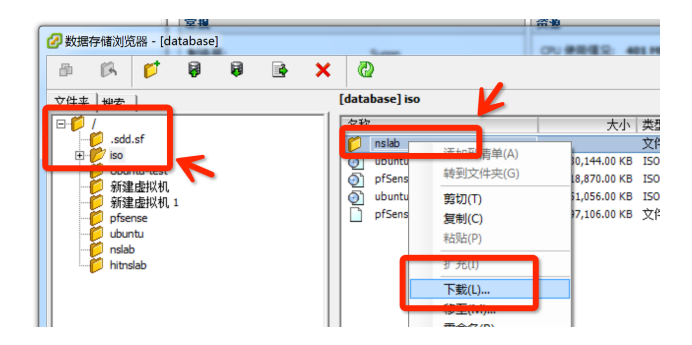
下载虚拟机环境到本地

进入清单,选中左侧的服务器,在右侧选择 摘要 选项页,右击图示右侧的database选择浏 览数据存储





## 如图进入/database/iso文件夹,右键下载iso文件夹里的nslab文件到本地



## STEP 4

### 部署ovf模板

回到清单页,选中左侧服务器,选择文件菜单栏中的'部署ovf模板'



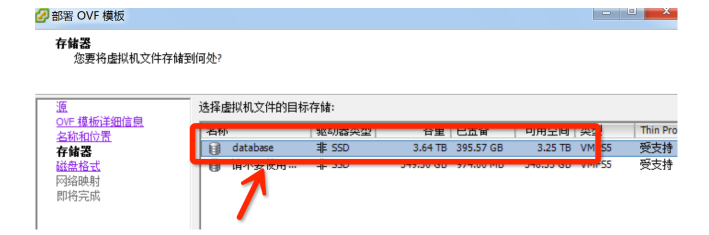
## 选择刚下载的nslab文件夹中的nslab.ovf文件



键入你的虚拟机名称,虚拟机的名称是你的姓名,多台虚拟机以"张xx-1、张xx-2"(例)格式命名



## 注意以下选项和图片要保持一致,其余均保持默认即可



## 🕜 部署 OVF 模板

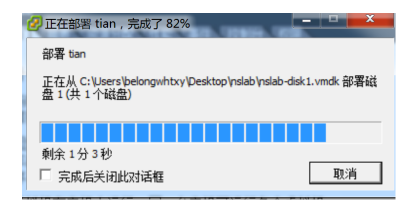
### 磁盘格式

想要以什么格式存储虚拟磁盘?





## 设置好之后开始部署



### STEP 5

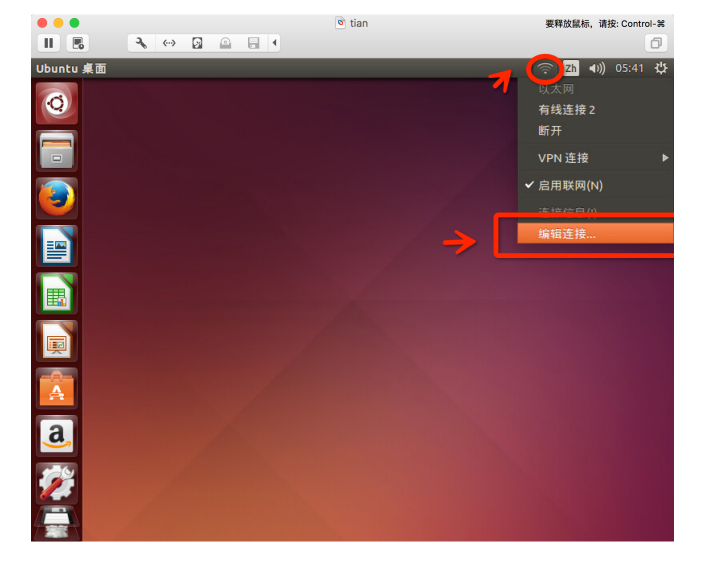
修改网络设置



进入控制台

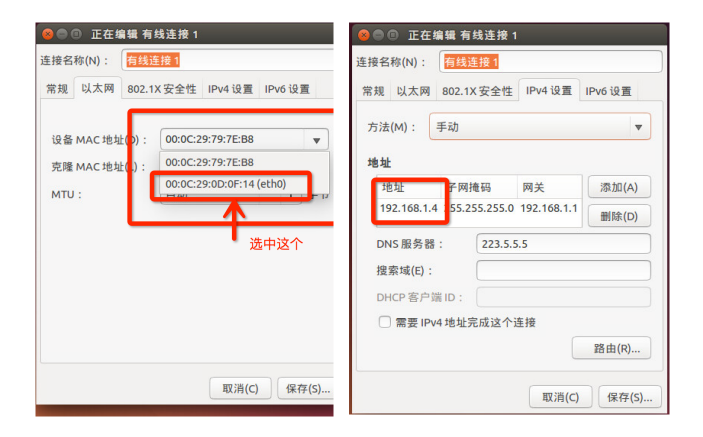
用户名 / 密码: nslab







修改设备mac地址和ipv4地址 将IPv4地址修改为192.168.1.x(ip地址分配见附表)



保存设置后,断开网络连接再重新打开,连接刚才修改的"有线设置1",就可以联网了