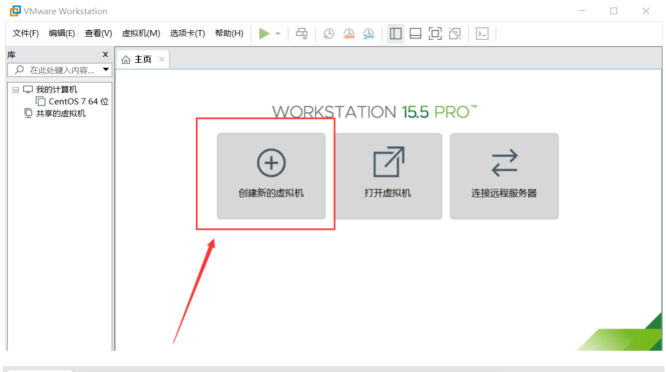
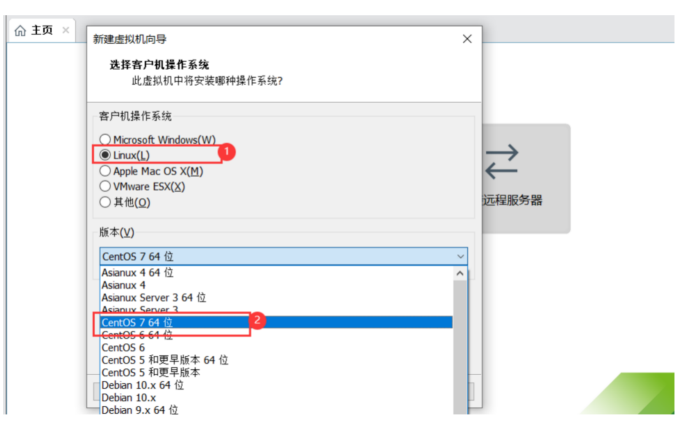
Linux系统安装(WMware)

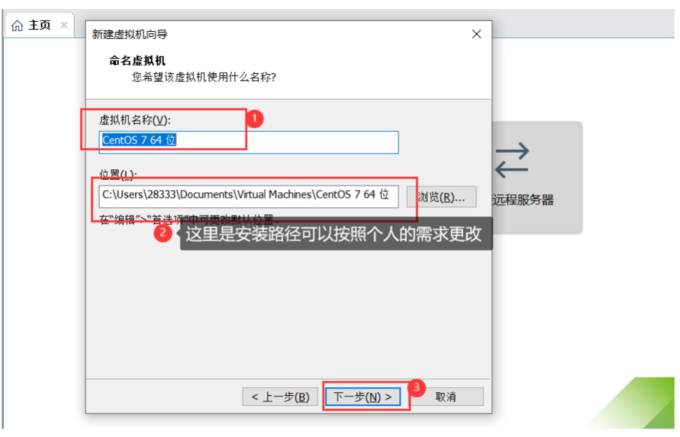
1.CentOS/Rocky安装













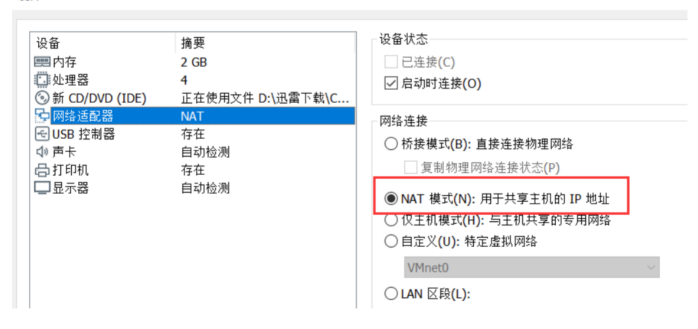
硬件



硬件



硬件











本地化



日期和时间(T) 亚洲/上海时区



键盘(K) 汉语



语言支持(L) 简体中文(中国)

软件



安装源(I) 本地介质



软件选择(S) 最小安装

系统

软件选择	CENTOS 7 安装
完成(D) 5	響 cn 帮助!
基本环境	已选环境的附加选项
■ 最小安装 基本功能。	2 备份客户端 用来连接到备份服务器并进行备份的客户端工具。 ✓ GNOME 应用程序 一组经常使用的 GNOME 应用程序。 □ 互联网应用程序 电子邮件、聊天和视频会议软件。 □ 传统 X Windows 系统的兼容性 用于从继承 X Windows 环境中迁移或者可用于该环境的兼容程序。 □ 办公套件和生产率 全套办公套件以及其它产品工具。 ─ 智能卡支持
# GUI 的服务器 带有用干操作网络基础设施服务 GUI 的服务器。 O GNOME 桌面 GNOME 是一个非常直观且用户友好的桌面环境。 KDE Plasma Workspaces KDE Plasma Workspaces 是一个高度可配置图形用户界面,其中包括面板、桌面、系统图标以及桌面向导和很多功能强大的 KDE 应用程序。 开发及生成工作站 用于软件、硬件、图形或者内容开发的工作站。	支持使用智能卡验证。 兼容性程序库 用于在红帽企业版 Linux 的之前版本中构建的应用程序的



用户设置





创建用户(U) 将创建用户hr

安装成功点击重启

完成!

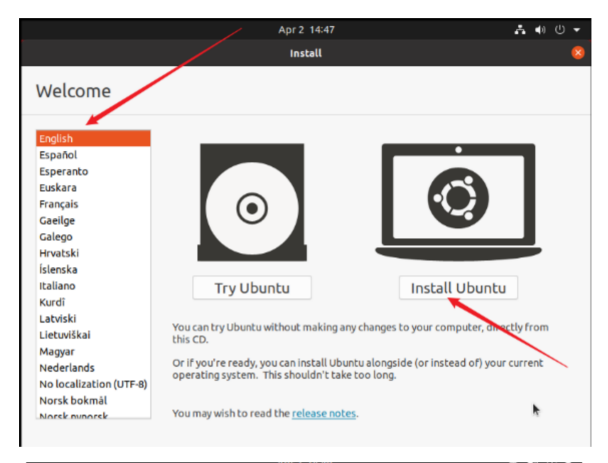
CentOS 已成功安装并可以使用! 重后然后使用吧!

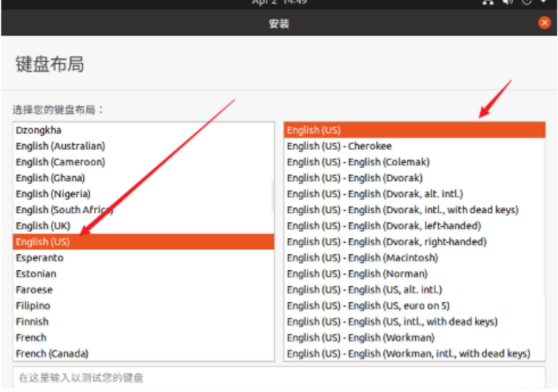
重后(R)

```
# Rocky替换软件源
1
    sudo sed -e 's|^mirrorlist=|#mirrorlist=|g' \
2
3
    's|^#baseurl=http://dl.rockylinux.org/$contentdir|baseurl=https://mirrors.cern
    et.edu.cn/rocky|g' \
             -i.bak \
4
5
             /etc/yum.repos.d/Rocky-AppStream.repo \
             /etc/yum.repos.d/Rocky-BaseOS.repo \
6
             /etc/yum.repos.d/Rocky-Extras.repo \
7
             /etc/yum.repos.d/Rocky-PowerTools.repo
8
9
```

- 10 # 生成缓存
- 11 dnf clean all
- 12 dnf makecache

2.Ubuntu安装







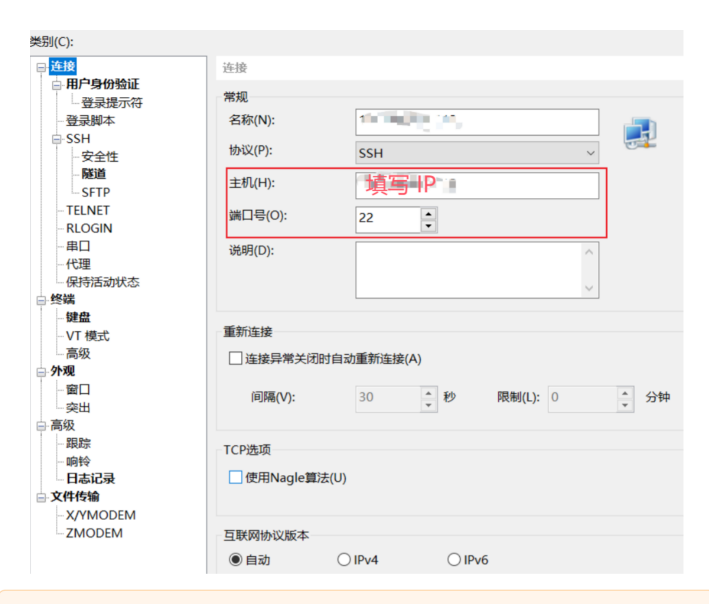






3.xshell远程连接系统





○ 用户身份验证可以输入用户名和密码,进行用户登录

```
[jimbo@Rocky ~]$ w
20:43:26 up 5 min ty最解框框load average: 0.11, 0.17, 0.09
USER
       TTY
                FROM
                                LOGIN@
                                        IDLE
                                              JCPU
                                                    PCPU WHAT
iimbo
       ttv1
                -__ pts是远程连接
                                20:43
                                        6.00s
                                              0.02s
                                                     0.02s -bash
                192.168.32.1
jimbo
       pts/0
                                20:38
                                        1.00s
                                              0.03s
                                                     0.00s w
```