任务背景



知道知道,红帽Linux8在5月8日正式推出RedHat Enterprise Linux8.0 (RHEL8) ,logo也从要脸变成了不要脸了。官方介绍说,RHEL8.0在云/容器化工作负载方面做了很多改进,RHEL8是针对混合云时代重新设计的操作系统,从Linux容器和混合云到DevOps和人工智能(AI),RHEL8为企业提供跨公共、私有和混合云环境的一致性操作系统,支持混合云中的企业IT…

播仔呀,我最近听说,红帽8 出来了,还有很多新特性, 你有了解不?

好的, 没问题

小伙子不错嘛,了解最新技术的发展和趋势是我们这类靠技术吃饭的公司必备的技能,我们要顺势而为,你抽空研究一下红帽子8,写一个详细的技术文档,从安装到基本使用,到时候给咱技术部门,包括研发,测试做一个技术分享,正好也带带刚来咱们公司的小王,刚毕业,虽然没经验但是学习能力挺强的。



任务要求

- 1. 写一个关于RHEL8从安装到基本使用的技术文档
- 2. 公司内部做个技术分享(运维,研发,测试)
- 3. 带新人

任务拆解

- 1. 安装部署RHEL8操作系统
- 2. 学习RHEL8系统使用
- 3. 编写技术文档 (RHEL8安装——>基本使用)

知识储备

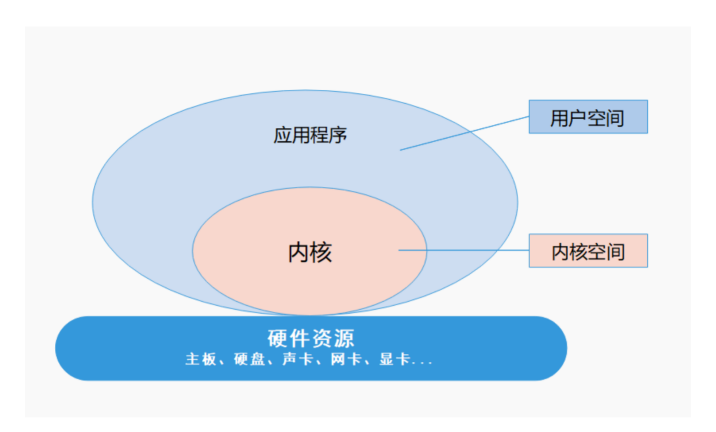
一、计算机资源介绍

计算机资源分为2部分: 硬件资源、软件资源

硬件:一般硬件是指计算机的物理组成,由真实 (看得见,摸得着) 的设备组成的

软件:软件<mark>一般是指应用程序</mark>,应用程序程序是由开发人员去按照编程语言的特定的规则去

编写的程序。除了上述的应用程序之外,操作系统也属于软件资源的范畴,它属特殊的软件。



二、常见操作系统

常见操作系统有: Windows、MacOS、Linux。

Windows: 其是微软公司研发的收费操作系统 (闭源)

Windows系统分为两类:用户(个人)操作系统、服务器(企业)操作系统

个人操作系统: win 95、win 98、win NT、win Me、win xp、vista、win7、win8、win10

服务器操作系统: windows server 2003/2008/2012/2016

MacOS: 其是由苹果公司开发的一款收费(变相收费,买电脑送系统)操作系统。该系统从

终端角度来看分为: watch OS、IOS、MacOS

其表现突出的地方: 底层优化实现的很好

Linux: Linux 是目前全球使用量最多的服务器操作系统 (开源)

其体系很强大,其分支有很多(数不胜数),其目前主要的分支有:RedHat(红帽)、Debian、乌班图(ubuntu)、CentOS等等。其在世界范围最大的使用分支是安卓。

闭源:不开放源代码,用户是没有办法看到软件的底层实现(闭源≠收费)

开源:表示开放源代码(开源≠免费)

三、Linux简单介绍

1、Linux特性

• 完全开源

使用Linux,包括对它的拷贝,修改,再发布,在遵循GPL的协议下,你不会有任何版权问题的担心,对于企业部署可以极大的降低成本。而正因为Linux平台不会依赖于任何一家私有软件公司,所有各大软硬件厂商都支持并发展Linux,如REDHAT,IBM,DELL,ORACLE,VMWARE,GOOGLE,INTEL等。

• 多用户多任务系统

Linux继承了UNIX多用户多任务的设计理念,允许多人同时上线工作,并合理分配资源。

• 安全高效稳定

严格的用户权限管理使得不同的使用者之间保持高度的保密性和安全性。Linux得到来自各大软硬件厂商的支持,特别是企业级应用。

• 支持多种硬件平台

Linux是一种UNIX Like 操作系统,它遵循 ¹ 标准,运行在UNIX下的软件很容易移植到Linux下,这使得Linux立刻拥有了大量优秀的软件。

2、Linux发行版本

用户——>计算机

计算机资源——>硬件资源+软件资源

软件资源——>操作系统——>内核(内核空间)+**应用程序**(用户空间)

Linux发行版指的就是通常所说的"Linux操作系统",它可能是由一个组织,公司或者个人发布的。

通常来讲,一个Linux发行版包括Linux内核,各种GNU软件,及其他的一些自由软件。在一些特定的Linux发行版中也有一些专有软件。

发行版为许多不同的目的而制作,包括对不同计算机硬件结构的支持,对一个具体区域或语言的本地化,实时应用,和嵌入式系统。目前,数百个Linux发行版被积极的开发,被广泛应用的发行版有:

Red Hat Enterprise Linux

RHEL是Red Hat(红帽)公司的企业版Linux系统,因其稳定强大,各大厂商认证和良好的技术支持,在Linux服务器上市场占领超过50%份额。采用RPM的包管理方式,很多发行版都或多或少的受到它的影响。

CentOS

由**社区**开发并维护,基于RHEL,并与RHEL版本号保持一致。致力于提供一个自由使用且稳定的RHEL。开发者直接修改RHEL的源代码,去除了红帽的商标和商业服务组件,修复了很多存在的Bug。其拥有自己的软件仓库,提供免费的在线更新程序。

• Fedora

主要由RedHat主持的社区Linux项目,采用同样的RPM包管理,致力于最新技术的开发和引入。经过测试稳定且有价值的技术将被RHEL吸纳。坚持每半年发布一个版本。

• SUSE Linux

在欧洲非常流行的Linux发行版,以界面华丽和简单易用著称。2004年被NOVELL收购。NOVELL提供企业级的 SUSE Linux Enterprise Server | Desktop软件和商业技术支持服务,企业市场占有率较高。OpenSUSE是基于企业版的社区提供的免费SUSE Linux。

• Debian

Debian是完全开放,一个强烈信奉自由软件的系统,由Debian计划组织维护,其背后没有任何营利组织的支持,开发人员完全来自于全世界各地的志愿者。Debian基于Deb的包管理方式,apt的在线软件安装更新非常方便且快速。提供超过18000个软件包的支持,受到研究机构开发人员的极大欢迎。

• Ubuntu

基于Debian开发,采用相同的deb和apt。通过精挑细选,保证软件质量,致力于开发一个简单易用的Linux系统。由Canonical支持,坚持每6个月发布一个版本,分别提供6个月和3年(LTS)的技术支持。由于其易用性和遍布世界各地的镜像源服务器,使得它近年来变得非常流行。

• 其他Linux发行版

Arch Linux, 一个基于KISS (Keep It Simple and Stupid)的滚动更新的操作系统。

Gentoo, 一个面向高级用户的发行版, 所有软件的源代码需要自行编译。

Elementary OS: 基于Ubuntu, 界面酷似Mac OS X。

Linux Mint, 从Ubuntu派生并与Ubuntu兼容的系统。



3、开源文化

什么是GNU? 什么是GPL协议? GNU和Linux是怎么结合在一起的?

GNU是在1983年由理查德·马修·斯托曼提出的一个项目计划,目标是提供一个和Unix100%兼容的 ² 的操作系统。这个系统的名字叫GNU,是GNU's Not Unix的首字母递归缩写——这是对Unix的技术思想致敬的一种方法,同时表达GNU有所不同。从技术上说,GNU很像Unix。但是它不同于Unix,GNU给予其用户自由。

GPL(General Public License)协议是指GNU通用公共许可证。任何软件发布,都需要许可证,GNU 认为任何软件都应当以自由软件发布。要让一个软件成为自由软件,就需要把它以自由软件许可证发布。我们通常使用GNU通用公共许可证 GNU GPL发布软件。

简单地说, GPL授权具有以下几个特点:

- 1. 任何软件挂上GPL授权之后,即为自由的软件,任何人均可获取,同时,亦可取得其源代码;
- 2. 取得GPL授权的软件后,任何人均可修改源代码,以使其符合自己的喜好;
- 3. 除此之外, 经过修改的源代码应回报给网络社会, 供大家参考!

注意:并非挂上GPL之后的软件就不可贩卖,这是不同的两回事!

GNU和Linux是怎么结合在一起的呢?

1991年,林纳斯·托瓦兹编写出了与UNIX兼容的<mark>Linux操作系统内核</mark>并以<mark>GPL</mark>授权发布。Linux之后在网上广泛流传, 许多程序员参与了开发与修改。

1992年,Linux与其他GNU软件结合,完全自由的操作系统正式诞生。该操作系统往往被称为"GNU/Linux"或简称Linux。

4、总结

1. Linux是什么?

严格来说,<mark>Linux只是一个操作系统内核</mark>。大多数Linux发行版是由操作系统内核加上GNU的软件或工具形成完整的操作系统,也就是GNU/Linux。<mark>GNU/Linux是一种Unix Like操作系统</mark>。

2. 广泛使用的Linux发行版有哪些?

常见的Linux发型版本:<mark>Red Hat Enterprise Linux</mark>、<mark>CentOS</mark>、Ubuntu、SUSE Linux等。

- 3. Linux有哪些特点?
 - 。 完全开源
 - 。 支持多种硬件平台
 - 。 多用户多任务
 - 。 安全高效稳定
- 4. 扩展阅读

GNU相关介绍: http://www.gnu.org/

Centos官网: https://www.centos.org/
Linux内核官网: https://www.kernel.org/

主流Linux桌面版简介: https://www.jianshu.com/p/7b187c515d77

任务解决方案

一、学习环境介绍

1、虚拟机概述

1、什么是虚拟机软件?

虚拟机软件,有些时候想模拟出一个真实的电脑环境,碍于使用真机安装代价太大,因此而诞生的一款可以模拟操作系统运行的软件。

虚拟机软件目前有2个比较有名的产品:vmware 出品的<mark>vmware workstation</mark>、oracle 出品的virtual Box。

2、虚拟机和虚拟机软件什么关系?

虚拟机是在虚拟机软件下面模拟出来的一个计算机

2、软件说明

虚拟机软件	版本	大小
VMware-workstation-full-15.1.0-13591040.exe	15.1.0	513M

操作系统镜像文件	版本	大小
rhel-8.0-x86_64-dvd.iso	8.0	6.61GB

3、系统部署需求

- 1. 由于是测试环境,为了方便学习,安装图形化界面
- 2. 语言环境配置中英文都可以
- 3. 安装基本的开发工具包
- 4. 磁盘自动分区即可

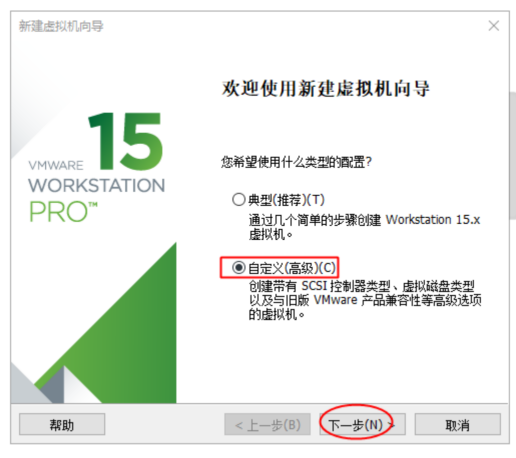
二、<mark>虚拟机中安装RHEL8操作系统</mark>

目标和思路:

- 1. 安装Vmware workstation 15.1版本虚拟机软件(模拟虚拟计算机)
- 2. 打开VMware workstation软件创建虚拟机 (虚拟机计算机)
- 3. 将rhel8.0镜像文件放到虚拟光驱
- 4. 开机启动虚拟机安装rhel8.0操作系统
- 5. 登录操作系统

1、创建虚拟机

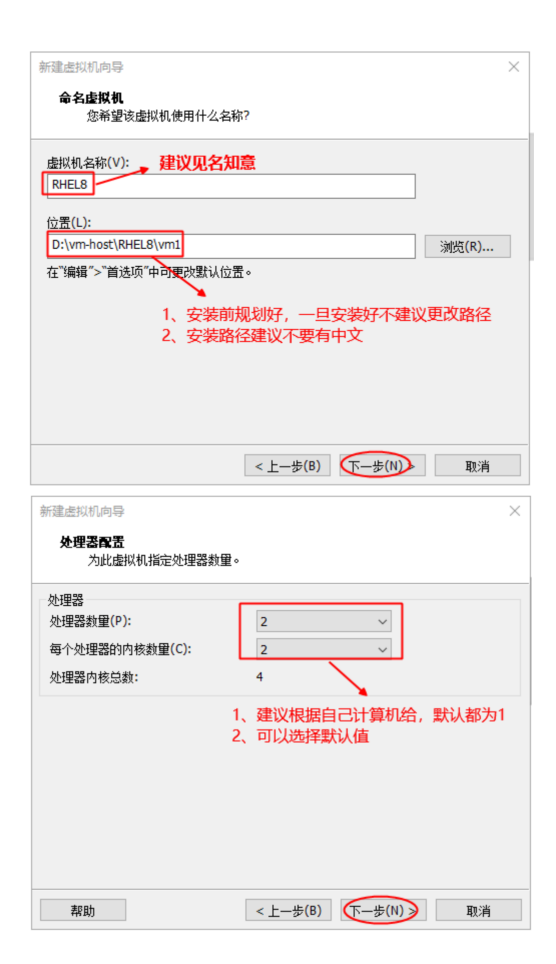


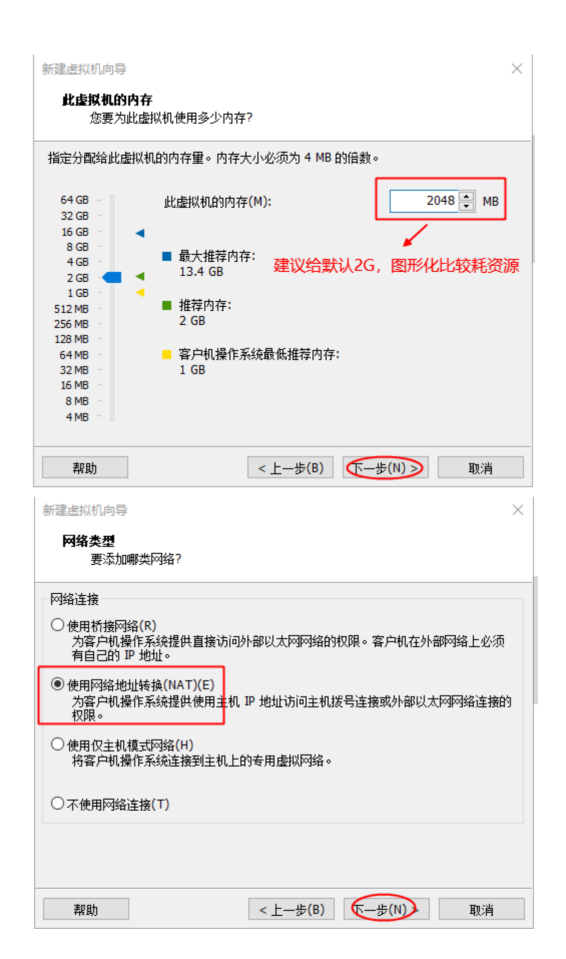




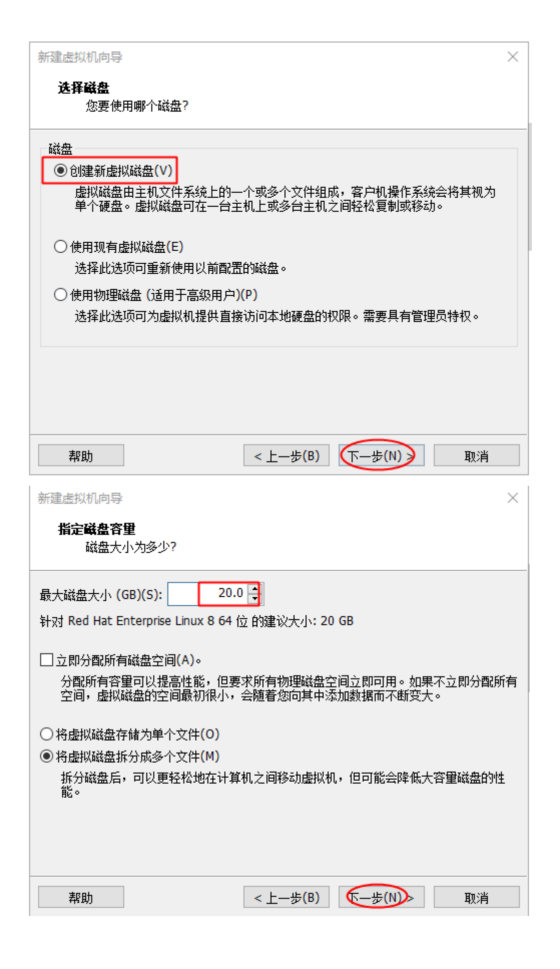


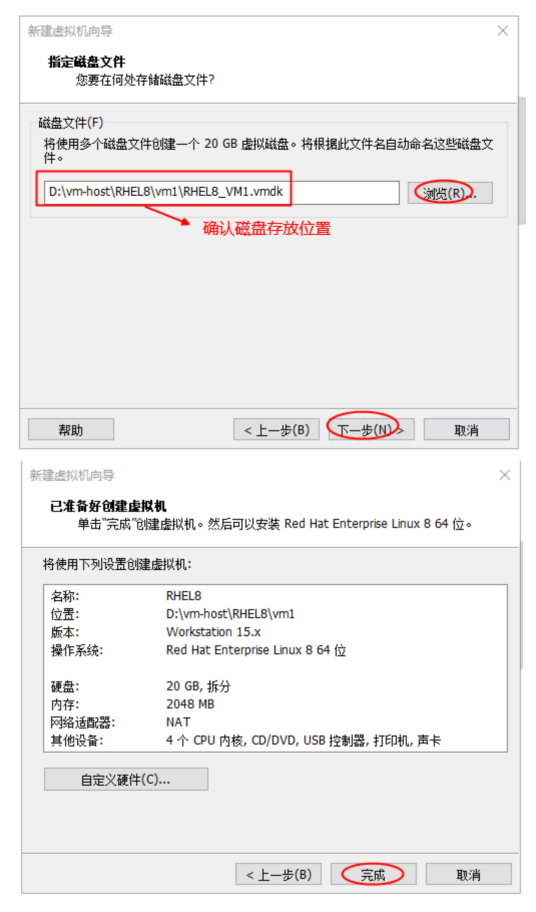




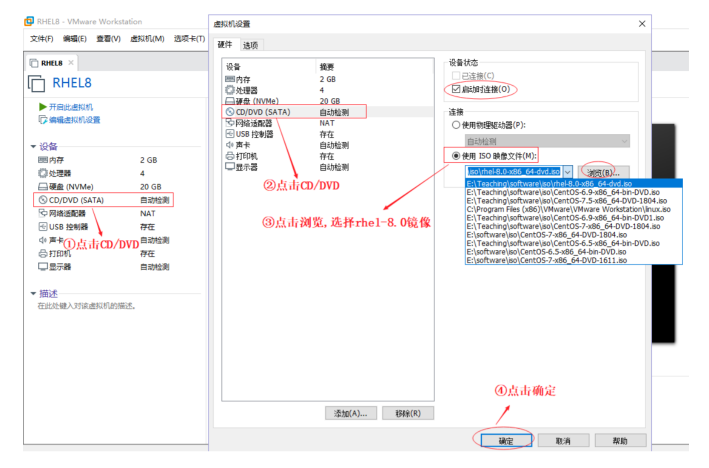






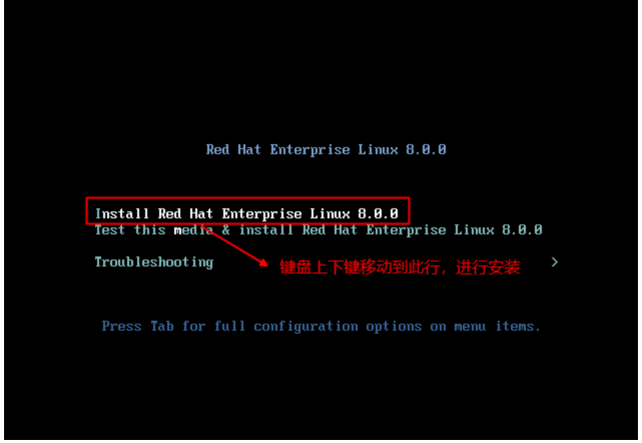


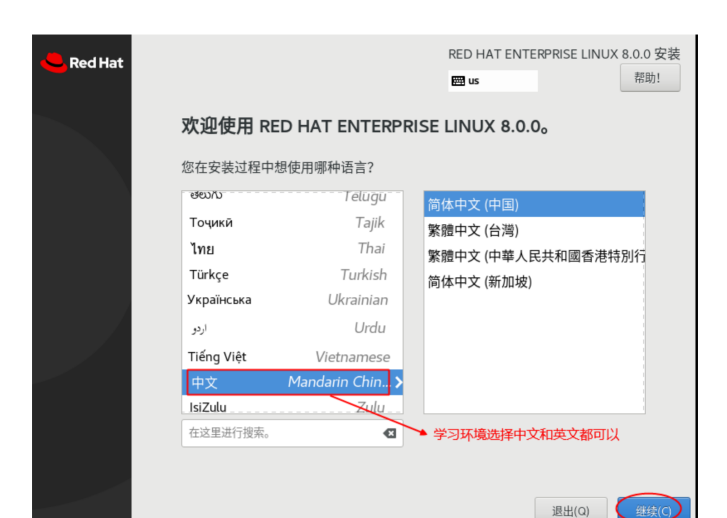
2、选择镜像文件放入虚拟光驱



3、开机安装系统









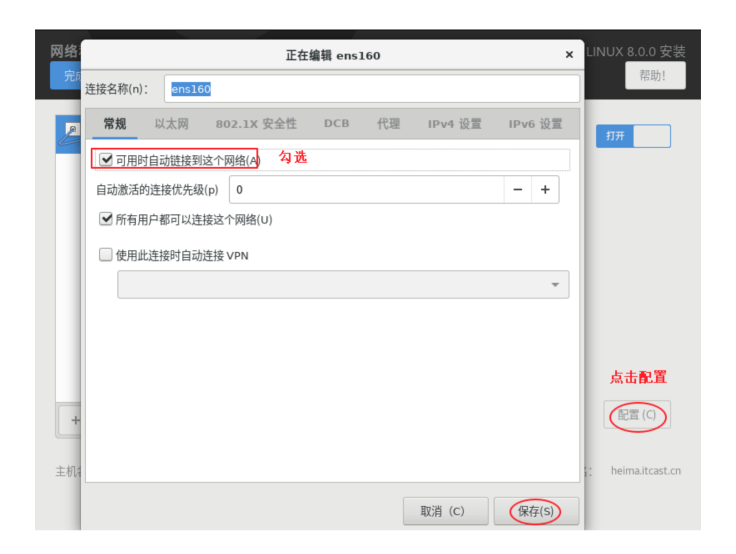


软件选择 完成(D)	RED HAT ENTERPRISE LINUX 8.0.0 安装 帮助!
基本环境	已选环境的附加选项 □ 存储 目程 用于管理 Linux 容器的工具 ☑ 开发工具 基本开发环境。 □ .NET 核心开发 开发 .NET 应用程序的工具 ☑ 图形管理工具 用于管理系统各个方面的图形系统管理工具。 □ 无头系统管理 管理没有附加图形显示终端的系统 □ RPM 开发工具 这些工具包括核心开发工具,如 rpmbuild。 □ 科学记数法支持 用于数学和科学计算以及平行计算的工具。 □ 安全性工具 用于完整性和可信验证的安全性工具。 □ 智能卡支持

支持使用智能卡验证。







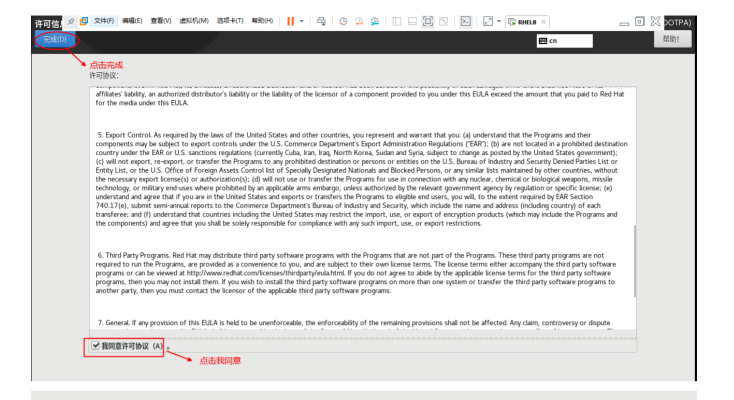












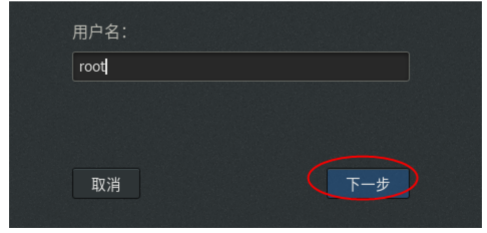


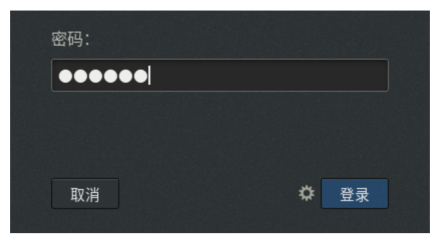
退出(Q)



4、登录系统











三、虚拟机快照和克隆

1、为什么需要快照和克隆?

• 我们在学习实验环境下,可能会由于误操作导致系统不可用,但是又不想再重新安装系统,怎么办呢?

• 我们在学习实验环境下,经常需要搭建各种复杂的环境,可能由于新的环境需求需要重新搭建一个新环境,但 是又不想删除老的环境,怎么办呢?

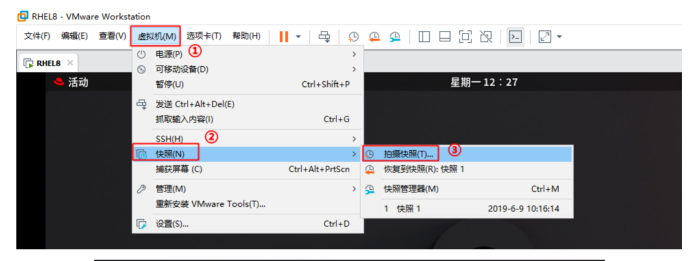
以上两种情况都可以使用快照实现。

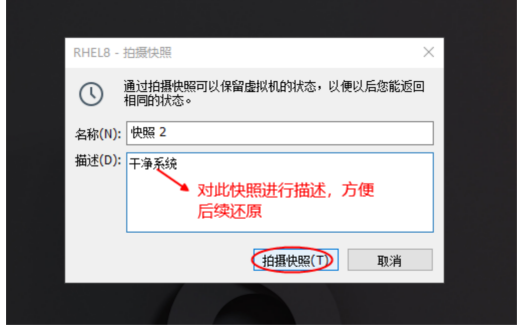
快照: 又称还原点,就是保存在拍快照时候的系统的状态(包含了所有的内容),在后期的时候随时可以恢复还原到拍摄快照那个状态。

• 我们在学习实验环境下,经常需要好几台虚拟机来完成实验的模拟,如果每次都安装新系统,安装好后,还需要配置,非常麻烦,有没有很好的办法呢? 有

克隆:可以根据一台配置好的虚拟机**复制**出一模一样的虚拟机出来,但是克隆需要虚拟机处在**关闭状态**

2、如何拍摄快照?





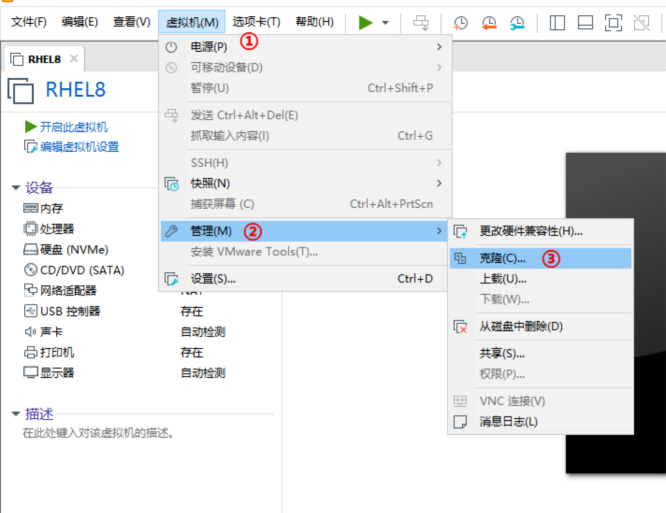


3、如何管理快照?



4、如何克隆虚拟机?

RHEL8 - VMware Workstation









四、关机和重启系统命令

关机和重启操作只有管理员可以执行!

1、关机命令

shutdown -h now 立刻马上关机

shutdown -h 60 60分钟 (1个小时) 后关闭

说明:如果取消在另一终端使用shutdown-c或者直接ctrl+c

2、重启命令

reboot 重启系统

shutdown -r now 立刻马上重启

shutdown -r 30 30分钟后重启系统

今日目标打卡

- ☑ 能够在虚拟机软件上新建虚拟机
- ☑ 能够在虚拟机中挂载RHEL8光盘镜像
- ✓ 能够根据需求安装RHEL8的操作系统
- ☑ 能够对自己虚拟机进行快照和克隆操作

☑ 掌握常见的关机和重启命令

^{1.} 表示可移植操作系统接口(Portable Operating System Interface of UNIX,缩写为 POSIX),POSIX标准定义了操作系统应该为应用程序提供的接口标准。换句话说,为一个POSIX兼容的操作系统编写的程序,应该可以在任何其它的POSIX操作系统(即使是来自另一个厂商)上编译执行。 👱

^{2.} 自由软件意味着使用者有运行、复制、发布、研究、修改和改进该软件的自由。 €