

# 操作系统内核-实操

附录 环境搭建与使用

主讲:杨文川

## 内容

- 1 VMWare WorkStation的安装
- 2 VMWare下新建虚拟机
- 3利用VMWare虚拟机安装Linux
- 4 安装VMWare Tools
- 5 Linux常用命令
- 6 Makefile的编写
- 7 Linux常用命令使用
- 8 Linux下C程序的编写

# 1. VMWare WorkStation的安装

## VMWare WorkStation的下载

- 版本:
  - VMware Workstation 16 Pro
- 下载地址:
  - https://www.vmware.com/cn/products/workstationpro/workstation-pro-evaluation.html

### VMware Workstation 16 Pro



Workstation 16 Pro 基于行业定义的技术,在以下方面实现了改进:
DirectX 11 和 OpenGL 4.1 3D 加速图形支持、全新的"暗黑模式"用户界面、在 Windows 10 版本 2004 和更高版本的主机上对 Windows Hyper-V 模式的支持、一个用于支持容器和 Kubernetes 集群的新 CLI "vctI",以及对最新 Windows 和 Linux 操作系统的支持等。

请使用以下链接开始免费体验功能齐全的 30 天试用版, 无需注册。

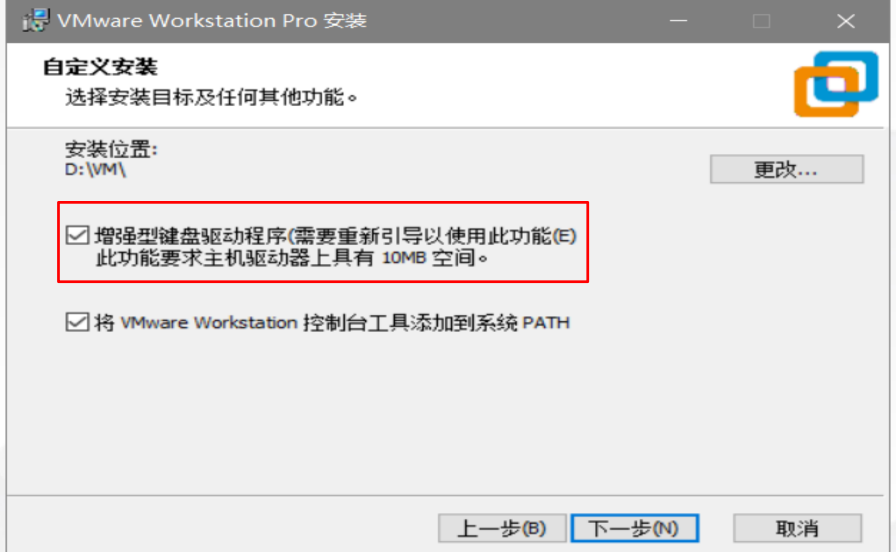
Workstation 16 Pro for Windows

立即下载〉

Workstation 16 Pro for Linux

立即下载 >

# 安装过程中的选项

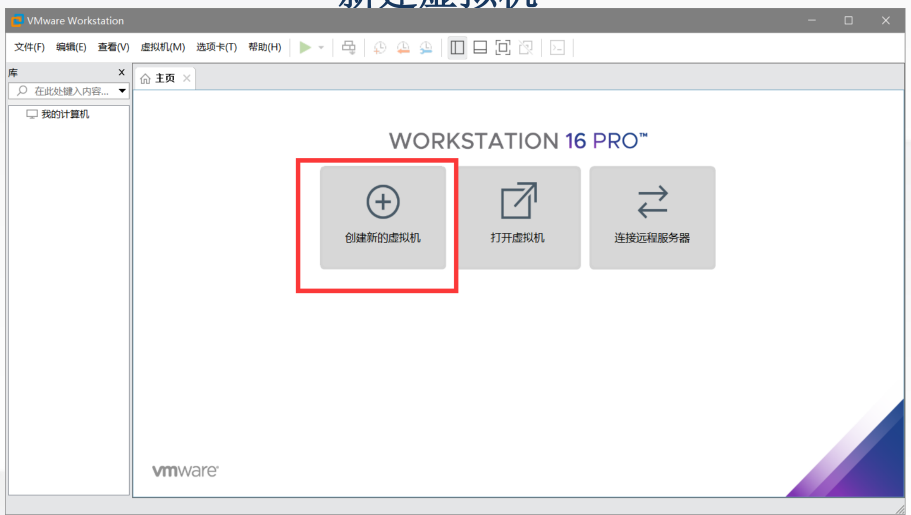


## 激活许可证

- ZF3R0-FHED2-M80TY-8QYGC-NPKYF
- YF390-0HF8P-M81RQ-2DXQE-M2UT6
- ZF71R-DMX85-08DQY-8YMNC-PPHV8

# 2. VMWare下新建虚拟机

新建虚拟机



WORKSTATION
PRO™ 16

### 欢迎使用新建虚拟机向导

您希望使用什么类型的配置?

● 典型(推荐)(T)

通过几个简单的步骤创建 Workstation Beta 虚拟机。

○ 自定义(高级)(C)

创建带有 SCSI 控制器类型、虚拟磁盘类型以及与旧版 VMware 产品兼容性等高级选项的虚拟机。

帮助

< 上一步(B)

下一步(<u>N</u>) >

取消

立に7曲	-=+/1+	
捌廷	虚拟似	响导



### 选择客户机操作系统

此虚拟机中将安装哪种操作系统?

### 客户机操作系统

- Microsoft Windows(<u>W</u>)
- Linux(<u>L</u>)
- VMware ESX(X)
- 其他(<u>O</u>)

### 版本(⊻)

Ubuntu 64 位



### 新建虚拟机向导



### 命名虚拟机

您希望该虚拟机使用什么名称?

### 虚拟机名称(⊻):

### Ubuntu 64 位

### 位置(<u>L</u>):

C:\Users\Thanlon\Documents\Virtual Machines\Ubuntu 64 位

浏览(R)...

在"编辑">"首选项"中可更改默认位置。



新建虚拟机向导	~
机连座水切响等	^

### 网络类型

要添加哪类网络?

### 网络连接

- 使用桥接网络(R) 为客户机操作系统提供直接访问外部以太网网络的权限。客户机在外部网络上 必须有自己的 IP 地址。
- 使用网络地址转换(NAT)(E) 为客户机操作系统提供使用主机 IP 地址访问主机拨号连接或外部以太网网络连接的权限。
- 使用仅主机模式网络(H) 将客户机操作系统连接到主机上的专用虚拟网络。
- 不使用网络连接(<u>T</u>)

### 选择 I/O 控制器类型

您要使用何种类型的 SCSI 控制器?

I/O 控制器类型

SCSI 控制器:

- BusLogic(<u>U</u>) (不适用于 64 位客户机)
- LSI Logic(<u>L</u>) (推荐)
- LSI Logic SAS(<u>S</u>)

新建虚拟机向导				×
<b>选择磁盘类</b> 您要创新	型建何种磁盘?			
虚拟磁盘类型  IDE( <u>I</u> )  SCSI( <u>S</u> )  SATA( <u>A</u> )	(推荐)			
○ NVMe( <u>V</u> )				
帮助		<上一步( <u>B</u> )	下一步( <u>N</u> ) >	取消 seln 取消 hanlor

### 选择磁盘

您要使用哪个磁盘?

#### 磁盘

● 创建新虚拟磁盘(V)

虚拟磁盘由主机文件系统上的一个或多个文件组成,客户机操作系统会将其视为单个硬盘。虚拟磁盘可在一台主机上或多台主机之间轻松复制或移动。

- 使用现有虚拟磁盘(E)
  选择此选项可重新使用以前配置的磁盘。
- ○使用物理磁盘 (适用于高级用户)(P)选择此选项可为虚拟机提供直接访问本地硬盘的权限。需要具有管理员特权。



### 指定磁盘容量

磁盘大小为多少?

虚拟机的硬盘作为一个或多个文件存储在主机的物理磁盘中。这些文件最初很小,随着您向虚拟机中添加应用程序、文件和数据而逐渐变大。

最大磁盘大小 (GB)(S):

20.0

针对 Ubuntu 64 位 的建议大小: 20 GB

- 将虚拟磁盘存储为单个文件(O)
- 将虚拟磁盘拆分成多个文件(M)

拆分磁盘后,可以更轻松地在计算机之间移动虚拟机,但可能会降低大容量磁盘的性能。

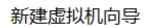
这两个随便选,建议选单个

帮助

< 上一步(B)

下一步(<u>N</u>) >

取消





### 指定磁盘文件

您要在何处存储磁盘文件?

### 磁盘文件(E)

将使用此文件名创建一个 20 GB 磁盘文件。

Ubuntu 64 位.vmdk

浏览(<u>R</u>)...

### 新建虚拟机向导



### 己准备好创建虚拟机

单击"完成"创建虚拟机。然后可以安装 Ubuntu 64 位。

### 将使用下列设置创建虚拟机:

名称: Ubuntu 64 位

位置: C:\Users\Thanlon\Documents\Virtual Machines\Ubuntu 64 位

版本: Workstation 15.x

操作系统: Ubuntu 64 位

硬盘: 20 GB

内存: 2048 MB

网络适配器: NAT

其他设备: CD/DVD, USB 控制器, 声卡

自定义硬件(<u>C</u>)...

编辑虚拟机设置



## 内存和处理器的选择



## 内核数设置

虚拟机设置

X

硬件 选项

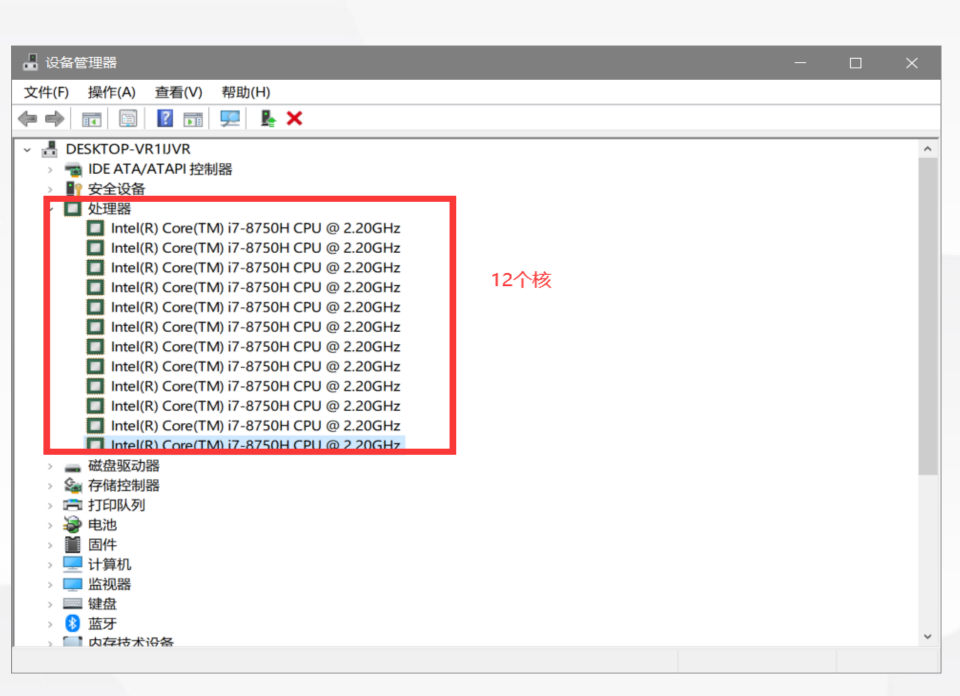
摘要
4 GB
8
20 GB
自动检测
NAT
存在
自动检测
存在
自动检测

- 处理器		
处理器数量( <u>P</u> ):	2	<b>v</b>
每个处理器的内核数量( <u>C</u> ):	4	~
处理器内核总数:	8	

虚拟化引擎—————
WEIWLG 11-
□ 虚拟化 Intel VT-x/EPT 或 AMD-V/RVI(V)
□ 虚拟化 CPU 性能计数器(U)
□ 虚拟化 IOMMU (IO 内存管理单元)(I)

# 如何查看计算机有几个核

全部 应用 文档 网页 更多 ▼	
最佳匹配	
<b>设备管理器</b> 控制面板	
搜索网页	
○ 设备管理器 - 查看网络搜索结果	>
○ 设备管理器 <b>没有蓝牙</b>	>
○ 设备管理器 win10	> =
○ 设备管理器找不到蓝牙	>
○ 设备管理器怎么打开	>
<i>〉</i> 设备管理器 <b>中没有蓝牙</b>	>
○ 设备管理器在哪	>
○ 设备管理器 <b>没有端口</b>	>
O va exterminal	
○ 设备管理器	l ⊨t



# 3. 利用VMWare虚拟机安装Linux

## Ubuntu Linux的下载

- Ubuntu Linux 下载地址:
  - https://ubuntu.com/download/desktop
- 版本可自行选择
  - 以Ubuntu Linux 20为例

# 下载 Ubuntu 桌面

## Ubuntu 20.04.3 LTS

下载适用于台式机和笔记本电脑的最新<u>LTS</u>版本的 Ubuntu。LTS 代表长期支持——这意味着 五年,直到 2025 年 4 月,免费安全和维护更新,保证。

### Ubuntu 20.04 LTS 发行说明 🗸

### 推荐的系统要求:

- ◆ 2 GHz 双核处理器或更好
- **4** GB 系统内存
- ✓ 25 GB 可用硬盘空间

- 上网很有帮助
- ▼ 用于安装程序介质的 DVD 驱动器或 USB 端口

### 下载

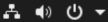
对于其他版本的 Ubuntu 桌面,包括种子、网络安装程序、本地镜像列表和过去的版本,请参阅我们的替代下载。

编辑虚拟机设置



# 







### 欢迎

ગુજરાતી

தமிழ்

తెలుగు

ಕನ್ನಡ

മലയാളം

සිංහල

ภาษาไทย

ລາວ

ই্-প্র

မြန်မာစာ

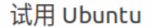
한국어

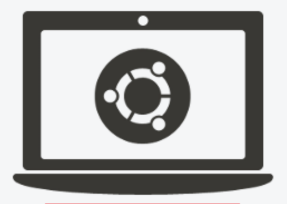
#### 中文(简体)

中文(繁體)

日本語







安装 Ubuntu

您可以直接从此 CD 尝试 Ubuntu,而不用对您的电脑作任何更改。

如果您已经准备完毕,您可以与现有系统并存 (或者替代) 方式将 Ubuntu 安装到您的电脑上。此过程无需耗时太久。

您可以阅读一下 发行注记。

https://blog.csdn.net/Thanlon









### 键盘布局

#### 选择您的键盘布局:

法语(刚果民主共和国,刚果(金))

法语(加拿大)

菲律宾语

芬兰语

哈萨克语

### 汉语

荷兰语

四山岭五

### 汉语

汉语 - Tibetan

汉语 - Tibetan (with ASCII numerals)

汉语 - Uyghur

在这里输入以测试您的键盘

探测键盘布局

退出(Q)

后退(B)

继续

https://blogtesdrinet/fhantón









### 更新和其他软件

#### 您希望先安装哪些应用?

○ 正常安装

网络浏览器、工具、办公软件、游戏和媒体播放器。

最小安装

网络浏览器和基本工具

#### 其他选项

安装 Ubuntu 时下载更新 这能节约安装后的时间。

为图形或无线硬件,以及其它媒体格式安装第三方软件 此软件及其文档遵循许可条款。其中一些系专有的。

退出(Q)

后退(B)

继续



### 安装类型

这台计算机似乎没有安装操作系统。 您准备怎么做?

● 清除整个磁盘并安装 Ubuntu

注意:这会删除所有系统里面的全部程序、文档、照片、音乐和其他文件。

加密 Ubuntu 新安装以提高安全性。

下一步,你需要选择一个安全密钥。

在 Ubuntu 新安装中使用 LVM

这将启动逻辑分区管理(LVM),有快照和调整分区大小等功能。

其他选项

您可以自己创建、调整分区,或者为 Ubuntu 选择多个分区。

退出(Q)

后退(B)

现在安装(I)

https://blogtesdr.net/rnanior



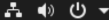
### 安装类型

这台计算机似乎没有安装操作系统。 您准备怎么做?

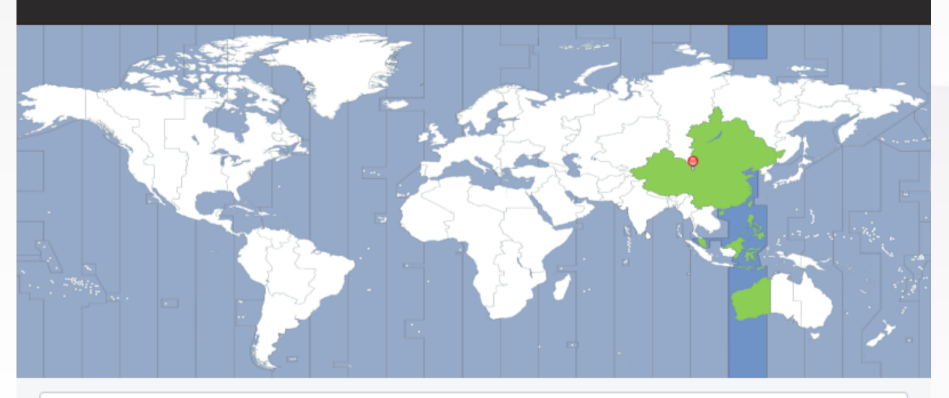


后退(B)

现在安装(1)



#### 您在什么地方?

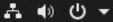


Shanghai

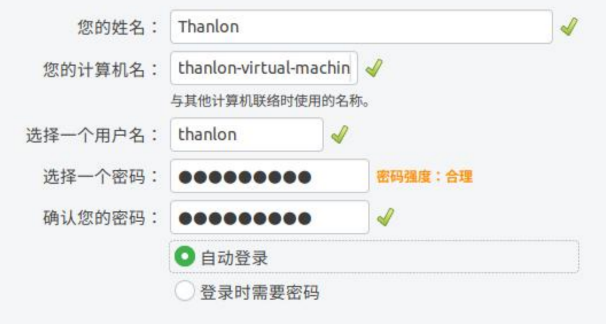
后退(B)

继续

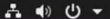
rttps://blockesdm.net/finanto



#### 您是谁?

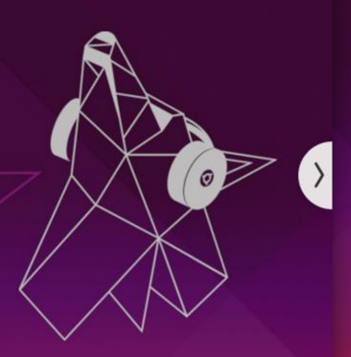


https://ptoekesdrines/intenton

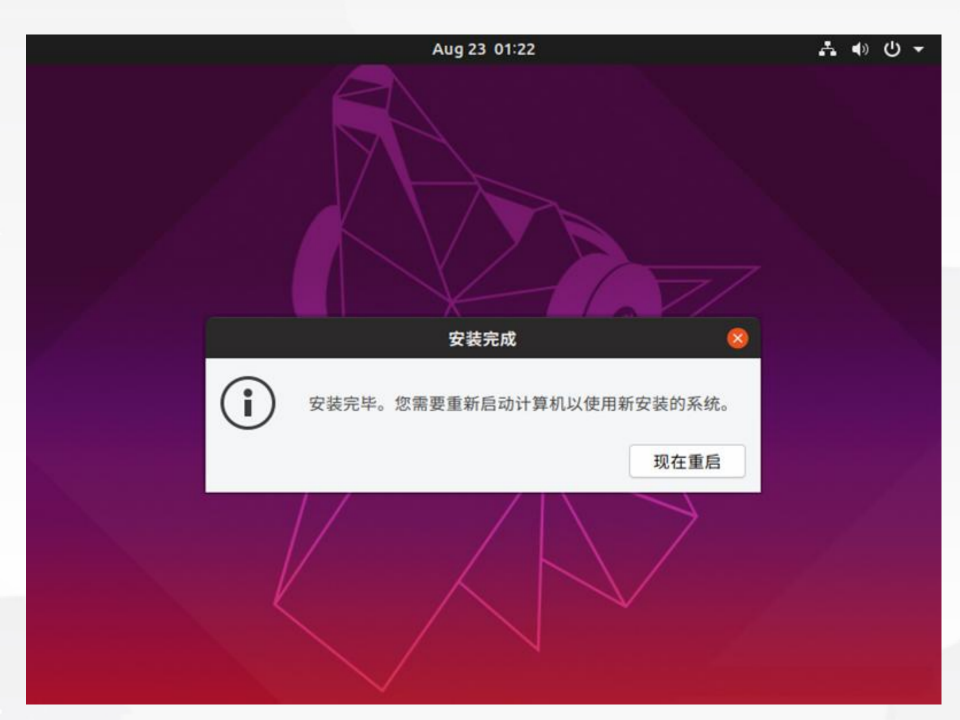


#### 欢迎使用Ubuntu

最新版本的Ubuntu快速且具有丰富新特性, 用起来比以往更方便。这里有一些值得注意的 的新玩意······

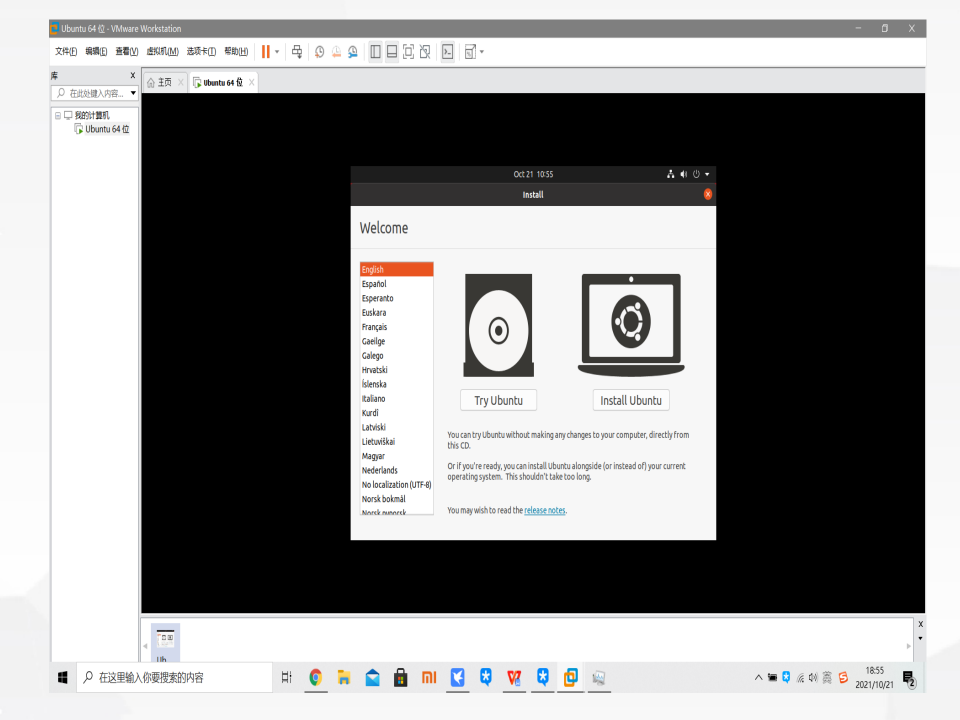


▶正在复制文件...



#### 安装过程中的显示问题

- 进入界面可能会有黑边问题
- 可能会出现点不到屏幕下方的"继续"按钮,拖动窗口也 无法上拖的问题,可按住win键+鼠标左键即可拖动
- 启动Linux后,系统界面在VMware全屏下不完全显示









#### 键盘布局

#### 选择您的键盘布局:

Belarusian

Belgian

Berber (Algeria, Latin)

Bosnian

Braille

Bulgarian

Burmese

#### Chinese

Croatian

Czech

Danish

Dhivehi

Dutch

Dzongkha

English (Australian)

#### Chinese

Chinese - Hanyu Pinyin (altgr)

Chinese - Mongolian (Bichig)

Chinese - Mongolian Galik

Chinese - Mongolian Manchu

Chinese - Mongolian Manchu Galik

Chinese - Mongolian Todo

Chinese - Mongolian Todo Galik

Chinese - Mongolian Xibe

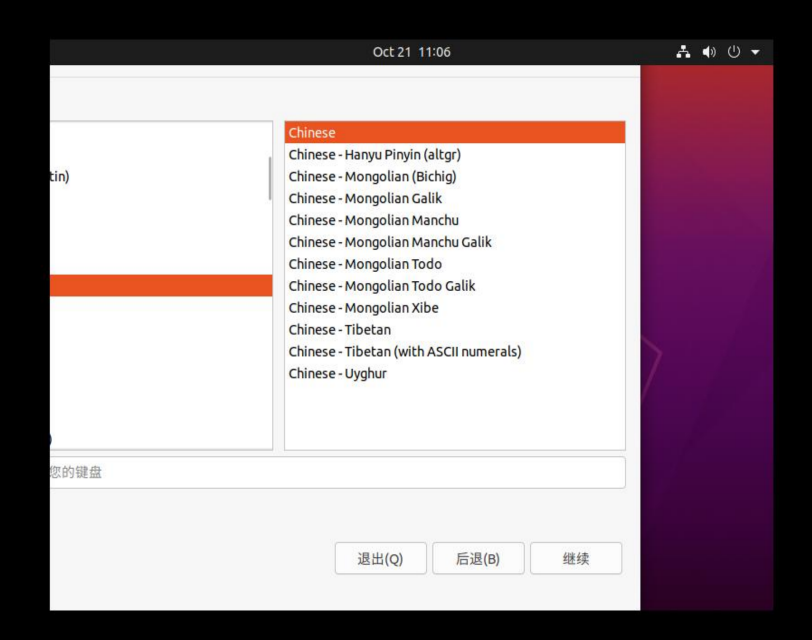
Chinese - Tibetan

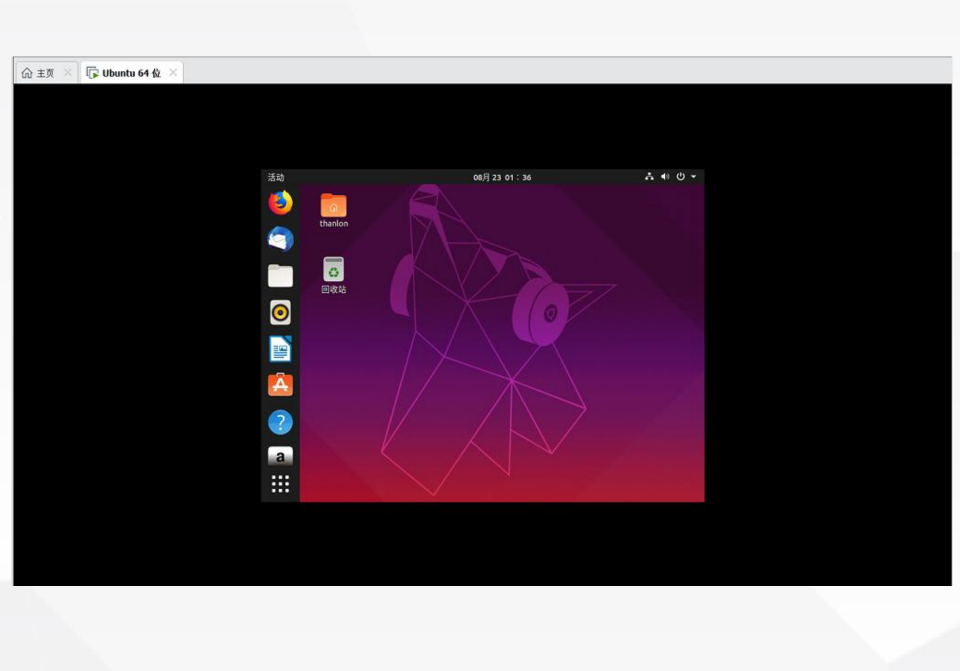
Chinese - Tibetan (with ASCII numerals)

Chinese - Uyghur

在这里输入以测试您的键盘

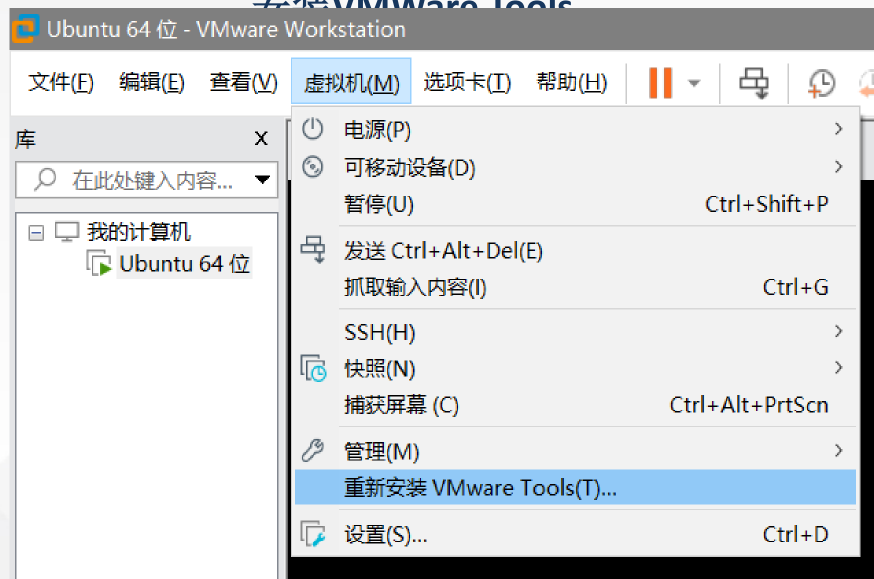
控测键盘布局



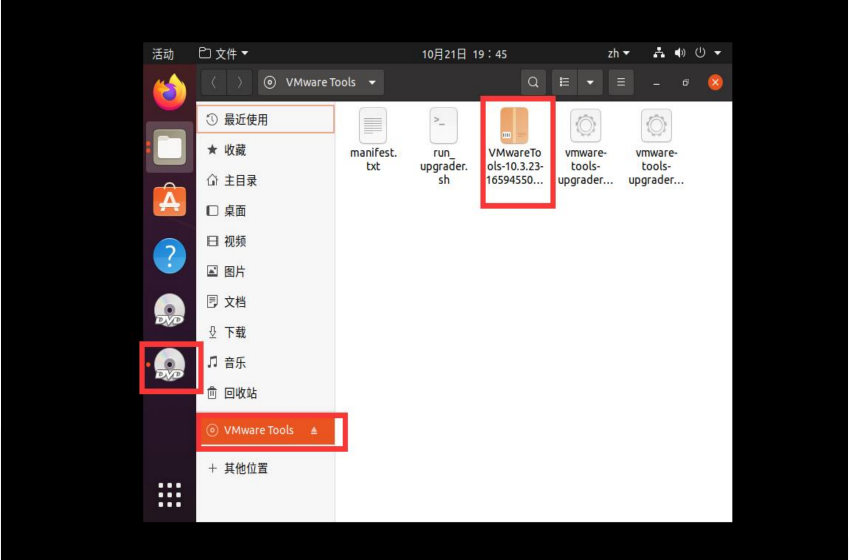


## 4. 安装VMWare Tools

字准VMMara Tools



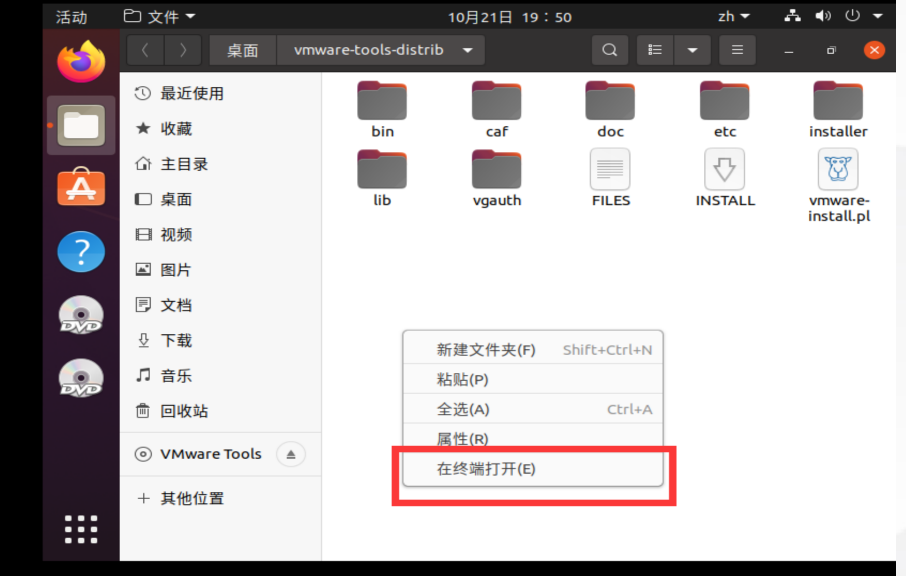
复制压缩包至桌面



坦取正熔句山突



在效端打开立此本



#### 输入安装命令

wenjie@wenjie-virtual-machine:~/桌面/vmware-tools-distrib\$ sudo su

[sudo] wenjie 的密码:

root@wenjie-virtual-machine:/home/wenjie/桌面/vmware-tools-distrib# ./vmware-install.pl

#### 安装成功提示

- Manually start /usr/bin/vmware-user
- 2. Log out and log back into your desktop session
- 3. Restart your X session.

Enjoy,

-- the VMware team

## 最后,重启虚拟机软件或电脑!

# 5. Linux常用命令

### 登录和注销字符工作方式

- 登录: 输入用户名和密码
- 注销
  - 输入logout
  - \_ 使用Ctrl+D键
- 提示符
  - 超级用户:#
  - 普通用户:\$

## 关机与重新启动

- . 关机与重新启动的实质是切换运行级别
- . 关机命令:
  - init 0
  - halt
  - shutdown -h +5
- . 重新启动命令:
  - init 6
  - reboot
  - shutdown -r +5
- shutdown 命令
  - 一k 只是警告,不实际关机
  - 一r 关机后重新启动
  - 一h 关闭系统

#### 命令基本语法

- \$一般shell命令格式:命令 [选项] [参数]
- 注意元素之间必须有空格!
  - Is/home 8
  - Is /home 3
- 选项:零个、一个或多个
  - Is -all /home (长选项)
  - Is -a /home (短选项)
- 参数:零个、一个或多个
  - Is
  - Is /home

### 获得命令帮助

- man命令
  - \_ 格式: man 命令名
  - 使用上、下箭头键、<PgDn>、<PgUp>翻阅
  - 使用Q或q键退出
- info命令
  - 格式: info 命令名
  - 使用上、下箭头键、<PgDn>、<PgUp>翻阅
  - 使用q键退出
  - 使用<Ctrl>+h进入info命令的帮助屏幕

### .与..

• 相对路径与绝对路径

#### cd /etc

- 绝对文件路径定义了在虚拟目录结构中该目录的确切位置, 以虚拟目录的根目录开始,相当于目录的全名。
- 绝对文件路径总是以正斜线(/)作为起始,指明虚拟文件系统的根目录

#### • cd ../etc

- 相对文件路径允许用户指定一个基于当前位置的目标文件路径
- 单点符(.),表示当前目录;
- 双点符(..),表示当前目录的父目录。

### 常见文件和目录操作命令

- 目录树中走动: cd, pwd, ls
- 创建、删除、移动,复制: touch, mkdir, rmdir, rm, cp, mv
- 文件查看: cat, more, less, head, tail
- 通配符
  - 问号(?)代表一个字符;
  - 星号(\*)代表零个或多个字符;
  - 中括号[]标识多个可能的选择,如[a-i];
  - 感叹号(!)将不需要的内容排除在外,如[!a]

### 常用的备份压缩命令

- tar 文件,目录打/解包
  - tar -zcvf myusr.tar.gz mydoc 将mydoc目录打包后压缩,调用gzip压缩工具
  - tar -zxvf myusr.tar.gz 解压
- gzip 压缩或解压文件目录,后缀为.gz
- compress 压缩或解压文件目录,后缀为 .Z
- bzip2 压缩或解压文件目录,后缀为 .bz2
- zcat 显示压缩的文本文件的内容
- xz 压缩或解压文件目录,后缀为.xz

#### 文件权限改变命令

- chmod 更改文件或目录的权限
  - chmod a+x test.sh 为脚本文件test.sh的所有用户增加可执行属性
  - chmod go rwx test 取消其他用户对目录test的读、写和执行权限
  - chmod 0751 file1 将文件file1设置为rwxr-x-x权限
- chown 改变文件或目录的属主和属组
  - chmod user1 file1 将文件file1的属主改为user1

#### 常用的磁盘管理命令

- df 查看文件系统的磁盘空间占用情况
- · du 显示目录或文件所占磁盘空间大小
- mount 挂装文件系统
- umount 解挂文件系统

## 与用户有关的命令

- passwd 修改用户口令
- su 切换用户
- sudo 允许普通用户使用超级用户权限执行一些命令

## 6. Linux下C程序的编写

### 从编辑到运行C程序的步骤

- · 编写C程序
  - 使用Linux下的文本编辑工具,如gedit、emacs、kwrite、vi/vim等
  - 保存的文件后缀需为".c"
- · 编译C程序
  - 使用gcc编译器
- 运行C程序
  - 通过shell执行编译好的可执行文件
  - 在shell下输入:

./可执行文件名

## gcc的使用

- gcc是运行在Linux操作系统上的一个全功能的ANSI C 兼容编译器
- gcc 没有集成的开发环境,但是目前效率最高的C/C++编译器
- 命令格式:gcc [选项] 源文件 [目标文件]
- 举例: gcc –o hello hello.c

### gcc常用编译选项

- -c: 只编译,不链接成可执行文件。编译器只生成.o 后缀的目标文件,通常用于不包含主程序的子程序文件。
- -o file: 确定输出文件的名称为file, 该名称不能和源文件同名。若没有该选项, 默认生成可执行文件a.out。
- -Idirname: 指定头文件的查找目录,将dirname 指定的目录 加入程序头文件目录列表中。
- -Ldirname: 指定库文件的查找目录,将dirname 对应的目录 加入程序函数档案库文件的目录列表中。
- -Iname: 在链接过程中,加载名为"libname.a"的函数库(位于系统预设的目录或由-L选项确定的目录下)。
- -Wall:编译文件时发出所有警告信息。
- -w: 编译文件时不发出任何警告信息

#### make和Makefile文件

- Linux 提供make 工具来支持工程项目的编译
- make 根据Makefile /makefile文件的内容来构建程序
- Makef ile 文件定义了一系列的规则来告诉make 何时以及 如何生成或更新目标文件
- 规则的一般形式如下:

target: 依赖文件列表

<TAB>执行命令

...

#### Makefile文件的组成部分

- **显式规则**:告诉make 何时以及如何重新编译或更新一个或多个目标文件
- **变量定义**: 为一个变量指定一个字符串,在执行make 命令时,该变量将被其所代表的字符串替换
- 隐式规则: 指出何时以及如何根据名称重新编译或更新一类文件
- **指令**: 当使用make 读取Makefile 文件时,指令用来告诉 make 执行一些特殊活动
- **注释**: Makefile 文件中的注释以"#"开头,表示该行将在 执行时被忽略。

#### Makefile文件示例1

```
main: main.o hello1.o hello2.o
       gcc –o main main.o hello1.o hello2.o
main.o:main.c hello1.h hello2.h
       gcc –c main.c
hello1.o: hello1.c hello1.h
       gcc -c hello1.c
hello2.o: hello2.c hello2.h
       gcc -c hello2.c
```

clean:

rm main hello1.o hello2.o main.o

#### Makefile文件示例2

```
obj= main.o hello1.o hello2.o #变量定义
main: $(obj)
gcc -o main $(obj)
hello1.o: hello1.h #自动推导和隐式规则
hello2.o: hello2.h
clean:
rm $(obj)
```

# 7. Linux常用命令使用

## 实验目的

• 了解Linux 操作系统的Shell 命令格式,熟练掌握常用命令和选项的功能

### 实验内容

练习常用的Linux Shell 命令及命令选项,包括文件目录命令、备份压缩命令、重定向及管道命令等。要求熟练掌握下列命令的使用。

- (1) 改变及显示目录命令: cd、pwd、ls
- (2) 文件及目录的创建、复制、删除和移动命令: touch、cp、mv、rm、mkdir、rmdir
  - (3) 显示文件内容命令: cat、more、less、head、tail
  - (4) 文件查找命令: find、whereis、grep
  - (5) 文件和目录权限改变命令: chmod
  - (6)备份和压缩命令: tar、gzip、bzip2

### 实验指导

- 开展实验时,要求学生将实验内容中的命令均练习一遍,并查看结果。
- 步骤:
  - (1) 打开终端, 在提示符下输入命令;
  - (2) 执行每一条命令后,分析结果,修改选项后再次执行,查 看并记录结果的变化。
- 说明:

如果学生已经有Linux操作基础,该实验可以略过 也可以由教师课堂演示部分命令的使用

## 8. Linux下C程序的编写

### 实验目的

- ① 掌握Linux下C程序的编写、编译与运行方法。
- ② 掌握gcc 编译器的编译过程,熟悉编译的各个阶段。
- ③ 熟悉Makefile 文件的编写格式和make 编译工具的使用方法。

## 实验内容

- 练习使用gcc 编译器编译C 程序并执行,编写Makefile 文件,使用make 工具编译程序并执行
- 具体要求:
- (1)编写简单的C程序,功能为在屏幕上输出"Hello gcc!"。利用该程序练习使用gcc编译器的E、S、c、o、g选项,观察不同阶段所生成的文件,即\*.c、\*.i、\*.s、\*.o 文件和可执行文件。
- (2)编写一个由头文件greeting.h、自定义函数文件greeting.c、主函数文件myapp.c 构成的C程序,并根据这三个文件的依赖关系编写Makefile 文件

### 实验指导1

- 对于实验内容(1),可将其分为三个步骤:
- ①创建空文档,修改名称为myhello.c,输入程序代码,保存并退出
- ②打开终端,用gcc 命令对myhello.c 程序进行分阶段编译
- ③利用Is 命令查看编译过程中所产生的各个文件,即myhello.i、myhello.s、myhello.o 文件和可执行文件(如myhello.c)

#### 实验指导2

• 除3个源代码文件外,最重要的是Makefile的编写:

myapp: greeting.o myapp.o

gcc myapp.o greeting.o –o myapp

greeting.o: greeting.c greeting.h

gcc –c greeting.c

myapp.o: myapp.c greeting.h

gcc -c myapp.c

clean:

rm -rf \*.o

• 最后使用make 工具编译程序

#### 实验结果

```
hlwang@localhost:~/Desktop/program
5.
                                                                              _ 🗆 ×
 File Edit View Search Terminal Help
[hlwang@localhost program]$ ls greet* myapp.c -l
-rw-rw-r--. 1 hlwang hlwang 102 Sep 14 11:43 greeting.c
-rw-rw-r--. 1 hlwang hlwang 78 Sep 14 11:38 greeting.h
-rw-rw-r--. 1 hlwang hlwang 168 Sep 14 11:46 myapp.c
[hlwang@localhost program]$ cat Makefile
myapp: greeting.o myapp.o
        gcc myapp.o greeting.o -o myapp
greeting.o: greeting.c greeting.h
        qcc -c greeting.c
myapp.o: myapp.c greeting.h
        gcc -c myapp.c
clean:
        rm -rf *.o
[hlwang@localhost program]$ make
gcc -c greeting.c
gcc -c myapp.c
gcc myapp.o greeting.o -o myapp
[hlwang@localhost program]$ ./myapp
your name, please:gcc
Hello gcc[hlwang@localhost program]$
```

# 谢谢!

THANKS