第一章：系统安装

分区选择

**/boot 128MB 主分区 Ext4:**

这个挂载点包含了操作系统的内核和在启动系统过程中所要用到的文件,单独分区好处在于若是主分区磁盘损坏，不会导致不能boot

**下面的都是扩展分区下的逻辑分区**

**/ 15G Ext4：**

相当于window的系统盘，存放系统文件，单独分区的好处在于重装系统时，只需要对此分区格式化

**/home 剩余所有空间(留下swap空间) Ext4：**

存放个人所有数据,相当于window下的我的文档，重装系统时不需要格式化此分区

**Swap 物理内存的2倍 :**

相当于window的虚拟内存，当系统内存不够用时，取一部分硬盘资源作为内存使用

ps: linux /目录是固定的，上述分区只是决定该目录是否单独放在一块磁盘位置，而不是决定/下有几个目录。

系统启动流程：进入主板的BIOS程序，程序操纵指针从硬盘读取主引导记录MBR，MBR中包含引导程序(Grub则由于大小原因在MBR中只保存位置信息)和分区信息（64kb，每一个分区信息16kb，所以最多4个分区(主+扩展)，扩展分区可以划分更多的逻辑分区）。

第二章：用户管理

用户分类：一个用户可以属于多个组

普通用户：只能在其home目录工作，安装系统时的用户xyh也是其中一个，但其默认属于admin组，具有修改root密码的权限。

根用户：root，刚安装需要通过xyh用户sudo passwd初始化root密码

系统用户：程序运行时必须要有的用户，系统用户mysql运行mysqld进程

登录方式：tty:设备终端 pts:虚拟终端

切换用户：

su – \*\*\* 即可切换用户，但必须输入该用户密码

sudo 是以root身份执行后面的命令，只有配置了该权限普通用户才能执行(在/etc/sudoers配置，或者加入sudo这个组中)

管理用户：/etc/passwd

1在/home目录下增加一个用户： adduser \*\*\*

2删除一个用户：userdel –r \*\*\* 不加入-r则/home下目录文件不会删除

3加入某一个group: usermod –a –G \*\*\*加入某一个组(如sudo命令需要加入这个sudo group才可以)

管理组：/etc/group

1将用户从一个group中删除： gpasswd –d u\*\*\* g\*\*\*

2将一个用户加入group中：gpasswd –a u\*\* g\*\*\*

3命令groupadd del 都和用户操作一样

第三章 文件管理

Linux根目录：

/bin:用户指令 、/sbin:root用户指令、/etc：系统服务的配置文件、/lib:系统函数库，作用类似windows里的.dll文件、/dev磁盘等设备（系统连接光驱或者USB盘时，都在这下面出现该设备）、/mnt该目录用来挂载光驱或者USB盘、/home用户主目录，放置用户数据、/opt 安装可选程序（该程序所有东西都在该目录下，不影响系统）、/usr：放置应用程序的总目录（可执行命令都在/bin or /sbin目录下,若是通过apt-get安装，系统自动把软件中不同文件放到不同位置lib/bin…,若下载tar.gz包，则自己读说明文档）

/usr/local/ 本地自己安装的可执行文件

/usr/ 系统商开发可运行程序

/bin命令所在的目录都在$PATH环境变量中，所以在终端可以直接输入

文件操作：

head/tail –n \*\* : 只显示多少行 tail –f \*\* 可以动态的加载文件最后的变化内容

more 可以分页显示

mkdir –p : 创建多层目录

rmdir：不能删除空目录 rm –r/-rf：可以强制删除目录，包括下面的文件

cp: 复制文件，若是文件夹则加–r参数

wc –l filename 统计文本行数 –c字节数 –L最长行长度 –w打印单词数

xargs 很多命令不支持|传递参数，则需要这个命令传递，比如 find ./ -name \*|xargs rm 这样才能删除

rm –r（删除目录和下面的文件，但要一一询问） -rf（直接删除） 没参数则后跟filename

文件权限：

u/g/o 代表不同拥有者 r/w/x(4/2/1) 代表不同权限 -R 表示递归设置目录下文件和目录

chmod u –x/+r filename 同一时刻只能设定一个拥有者权限

chmod 777 filename 同时设定

chown owner filename

chgrp grouper filename

文件查找：

find PATH –name/perm/type …. \*\*\* 通过不同参数+通配符组合 设定查找的条件

which \*\*\* 查找shell命令所在位置

文件压缩和打包：

gzip/gunzip: 压缩和解压单个文件，不能是文件夹

tar –z（整合或者解压时是否使用gzip压缩或者gunzip解压）–c/x (压缩、解压) -v（压缩过程显示文件） -f（指定压缩、解压名字）

若是压缩-f后面紧跟压缩后名字.tgz + Path（压缩目录）.

若是指定解压路径 –f后面紧跟压缩文件 + –C Path

第四章 文件系统

磁盘分区，挂载：

新添加的磁盘需要先分区，再格式化文件系统（扩展分区是不能格式化的，必须要建立逻辑分区才能使用），然后将该分区挂载到某个目录下才能使用。

fdisk –l 查看磁盘情况

fdisk /dev/sdb 输入n建立新分区（扩展分区的话还需要n建立逻辑分区），最后w写入，通过命令partprobe让此分区立即生效

mkfs –t ext4 /dev/sdb1 格式化磁盘sdb1的文件系统为 ext4类型

mount /dev/sdb1 directory 挂载到目录上（但这是临时，重启机器就会失效，永久挂载需要修改/etc/fstab 命令： echo “/dev/sdb5 /newDisk defaults 0 0” >> /etc/fstab）

umount /dev/sdb1 取消挂载，相当于window下的弹出

物理卷和逻辑卷：都是一开始就需建立

普通分区建立的都是物理卷，一旦建立无法改变大小，逻辑卷是建立在物理卷之上，通过修改fdisk磁盘 修改type 83变成8e，交给LVM管理，建立几个物理卷合起来的卷组，然后可以在卷组上建立逻辑卷，逻辑卷好处是随意扩展磁盘空间大小，加大容易，减少可能会损坏数据。

第五章 字符处理

|：管道上一个命令的输出(通常是文本)作为下一个命令的输入

grep –icnv ‘\*’ Filename：基于行的文本搜索， -i不分区大小写 –c输出统计行数 –n输出行号 –v反向匹配

第六章 网络管理

第七章 进程管理

进程观察：

ps –e 所有进程 –aux所有进程详细信息 –a本终端进程 –u 本用户进程

top 动态显示，默认cpu占比排序

kill -1/-9 PID 根据进程号杀死对应进程

lsof filepath 打开正运行在该文件上的所有进程 -u username 列出被用户打开的进程及文件信息 –c command 列出包含command字符串所有进程及文件信息 –i : 25列出占用端口25的进程

第八章 软件安装

apt：系统自动管理软件各个包位置

apt–get install packagename=version: 自动从软件仓库下载软件，但是得知道软件的确切名

remove --purge（配置文件一同卸载） packagename

upgrade 更新所有软件

update 更新仓库镜像列表

apt-cache search packagename 找出包含name关键字的所有包，从中可以看出具体的名字

apt-get clean 删除安装包

dpkg:

.deb格式（编译好的文件）： dpkg –i xxx.deb -r 移除 –P清除（配置文件一同卸载）

这种方式不会自动解决依赖关系，遇到这种问题时，apt-get –f install命令来修正依赖关系

.tar.gz:(最常用的方式，官网下载tar.gz压缩包，然后整个解压到/opt目录下或者自己用则解压到/home/xyh/usr/下也可以，然后根据文档配置其参数变量即可，但这种方式无法像apt-get安装在PATH中直接使用，需要手动配置PATH才行，否则只能在当前目录下运行其可执行文件)

JAVA安装

Python安装

Tomcat安装

MySQL安装

第九章 vi/vim使用

模式切换：命令模式（：+command），插入模式（i，Esc退出）

基本操作：都在命令模式下

u 恢复上一次操作

num 调转到指定行

set nu 列出行号

/关键字 查找关键字，n下一个

正则表达式：

\<开始 \>结束

\{ \}匹配次数

Vmware使用

宿主机通信的3种方式：

Bridged模式：通过VMnet0虚拟交换机实现，虚拟系统就像主机所在的局域网中另一台独立的机器，但需要多余的IP地址（内网中方便，但是公网就不可能了），手工为虚拟系统配置IP地址，子网掩码，DNS。

NAT模式： 通过VMnet8虚拟网络实现，虚拟系统就像主机建立的一个局域网内的机器，虚拟机可以访问外网，但外网不能访问虚拟机（宿主机可以和虚拟机通信，其他主机不能），ip地址直接由VMnet8提供的DHCP服务动态获取。

Host-Only模式：通过VMnet1虚拟网卡实现，虚拟机处于主机建立的一个全封闭的网络中，虚拟机互相可以通信，和主机也行。

开启复制粘贴功能：进入虚拟系统，然后install Vmware tools