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

**/ 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。

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:系统指令、/etc：系统服务的配置文件、/lost+found：ext4文件系统需要的目录、/opt:第三方软件安装目录、/lib:系统函数库

文件操作：

head/tail –n \*\* : 只显示多少行

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

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