

# 一周学会 Linux - 韩顺平

muyi

November 9, 2022

## 1 Linux 与 Unix 的关系

### 1.1 Unix



### 1.2 Linux



### 1.3 Unix to Linux



## 2 目录结构

在 Linux 的世界里，一切皆文件。

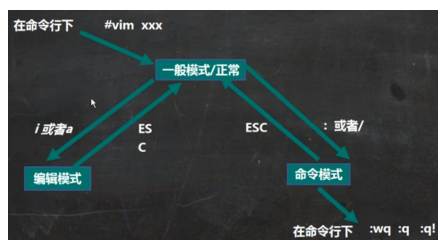
### 2.1 常见目录

/: 根目录  
/bin(/usr/bin, /usr/local/bin): 存放常用命令  
/sbin(/usr/sbin, /usr/local/sbin): Super User 管理员的命令  
/home: 普通用户的主目录  
/root: 管理员的主目录  
/lib: 动态链接库  
/lost+found: 当系统非法关机后这里会存放一些文件，一般为空  
/etc: 配置文件  
/usr: 应用程序  
/boot: 启动文件  
/proc, /srv, /sys: 系统相关的文件  
/tmp: 临时文件  
/dev: 类似设备管理器，对应硬件  
/media: U 盘、光驱等  
/mnt: 挂载别的文件系统  
/var: 存放一些经常修改的内容，比如日志

## 3 Vim

### 3.1 三种模式

- ① 一般模式：用 vim 打开一个文件后就是一般模式，在此模式下可以使用复制、粘贴、删除整行等功能。
- ② 插入模式：在一般模式下输入 i 即可进入插入模式，在此模式下对文件进行编辑。
- ③ 命令行模式：在插入模式下，先按 esc 键退出插入模式，然后输入: 即可进入命令行模式（在一般模式下直接输入: 即可），在此模式下可以进行保存、退出、设置显示行号等操作。



## 3.2 Vim 快捷键

复制当前行: **yy**      向下复制 n 行: **nny**      粘贴: **p**      删除当前行: **dd**      向下  
删除 n 行: **ndd**      查找关键词: **/keyword**      定位首行: **gg**      定位第 n 行: **ngg**  
定位末行: **G**      撤销: **u**

# 4 关机重启

## 4.1 关机

最常用的关机命令是 **shutdown**, 用法如下:

**shutdown -h now**      马上关机      **shutdown -h 5**      5 分钟后关机  
**shutdown -r now**      马上重启

除了 **shutdown** 之外这几个命令也可以关机, 但有细微区别: **halt**, **poweroff**, **init 0**.

## 4.2 重启

**shutdown -r now** 或 **reboot**

## 4.3 同步

**sync**: 把内存中的数据同步到磁盘

一般在关机或重启前应当先运行 sync 命令以防数据丢失, 但目前 shutdown/reboot/halt 等命令在关机前均会先调用 sync 命令。

## 4.4 运行级别

0: 关机      1: 单用户 (可在此模式下找回密码)      2: 多用户, 但没有网络服务  
3: 多用户, 且有网络服务      4: 系统保留      5: 图形界面      6: 系统重启

常用的运行级别是 3 和 5, 通过 init 0/1/2/3/4/5/6 指令可以切换运行级别。

# 5 用户管理

添加用户: **useradd -m username** (带-m 参数以自动生成/home/username 目录)

修改用户密码: **passwd username**

删除用户: **userdel (-r) username** (不带-r 参数时删除用户但保留/home/username 文件夹, 带-r 参数则连同文件夹一起删除)

查询用户信息: **id username**

切换用户: **su (-) username** (若不带-仅切换用户, 带-同时将当前目录切换到/home/username)

新增用户组: **groupadd groupname**

删除用户组: **groupdel groupname**

修改用户所属组: **usermod -g groupname username** (在添加用户时可以通过-g 参

数直接指定所属组，即 **useradd -g groupname username**，若没有指定组，则系统会自动新建一个和 username 同名的组)

相关文件：用户信息保存在/etc/passwd，密码信息保存在/etc/shadow，组的信息保存在/etc/group。

## 6 常用指令

### 6.1 文件目录指令

**pwd**: 显示当前目录的绝对路径

**ls**: 显示当前目录下的文件（带-a 参数显示隐藏文件，带-l 参数以列表形式显示）

**mkdir (-p) dirname**: 创建文件夹，带-p 参数才能创建多级目录

**rmdir dirname**: 删除空目录    **rm -rf dirname**: 删除非空目录

**touch filename**: 创建一个空文件

**cp (-r) source dest**: 拷贝文件 (-r 参数表示递归)

**mv source/oldName dest/newName**: 移动文件或者重命名文件

**cat (-n) filename**: 以只读方式查看文件（带-n 参数显示行号）

**less filename**: 按页显示文件内容，适合用来查看较大的文件

**echo**: 输出内容到 terminal，例如 echo \$PATH 查看环境变量

**tail filename**: 显示文件末尾 10 行    **tail -f filename**: 实时监控文件内容更新

> 和>>: 输出重定向，将本该输出到 terminal 的内容写入文件，例如 echo 'something' > filename。区别在于 > 是覆盖，>> 是追加。

**ln -s source dest**: 创建软链接

**history**: 查看执行过的指令

### 6.2 时间日期指令

**date**: 显示时间日期信息，也可通过添加参数格式化输出

**cal**: 显示本月日历

### 6.3 搜索查找指令

**find dirname -name filename**: 在 dirname 目录下查找 filename 文件，输出其路径

**locate filename**: 功能和 find 类似，也是输出 filename 文件的路径，但 locate 指令比 find 指令快得多，因为 locate 指令并不会真的扫描文件目录，而是在一个数据库中查找 filename 对应的路径。系统会每天自动更新该数据库，所以如果用 locate 指令查找刚刚创建的文件会找不到，或者查找刚刚删除的文件仍显示出删除前的路径。为避免这种情况，可以在 locate 前使用 **updatedb** 指令手动更新数据库。

**which cmdname**: 查看某个指令所在的路径，如 **which ls**

**grep**: 搜索关键词，常和管道符号 | 一起使用，如 **cat filename | grep keyword**

## 6.4 压缩解压指令

gzip/gunzip: **gzip filename** 压缩文件（只能压缩为.gz），**gunzip filename.gz** 解压文件

zip/unzip: zip 常用选项-r 递归压缩，unzip 常用选项-d 指定解压文件存放目录

tar: 压缩用 **tar -zcvf filename.tar.gz files**，解压用 **tar -zxvf filename.tar.gz**

# 7 组管理和权限管理

## 7.1 组管理

- 在 Linux 中每个用户必须属于一个组，不能独立存在。对于 Linux 中的文件有所有者、所在组、其他组三个概念。
- 通过 **chown username filename** 可以修改文件的所有者；通过 **chgrp groupname filename** 可以修改文件所在组；通过 **usermod -g groupname username** 可以修改用户所属的组。

## 7.2 rwx 权限

- ① 当我们在某个路径下执行 **ls -l** 命令时，对于每个文件/目录，我们会得到类似下图所示的信息：

```
-rwxrw-r-- 1 root root 1213 Feb 2 09:39 abc
```

其中前 10 位 (-rwxrw-r-) 代表了该文件/目录的权限信息，具体含义如下：

第 1 位 (-、d、l、c、b) 表示文件类型：- 代表普通文件，d 表示目录，l 表示链接，c 表示字符设备文件（键盘、鼠标等），b 表示块文件（硬盘等）。

第 2~4 位表示该文件/目录所有者的权限。

第 5~7 位表示该文件/目录所在组的权限。

第 8~10 位表示该文件/目录其他组的权限。

权限信息后的数字表示此目录下的子目录的个数（只算目录不算文件），如果是文件而非目录，则该数字为 1。对于目录还需要注意，因为任何一个目录默认包含./和..两个子目录，因此对一个空文件夹，该数字为 2。

- ② 文件的 rwx 权限：

r：可以读取，查看；

w：可以修改，但是不代表可以删除该文件，删除一个文件需要对该文件所在的目录拥有 w 权限；

x：可以被执行。

- ③ 目录的 rwx 权限：

r: 可以读取，即可以用 ls 查看内容；  
w: 可以修改，即可以在目录内创建、删除文件或者重命名目录；  
x: 可执行，即可以 cd 进入该目录。

④ rwx 也可以用数字来表示 (r=4, w=2, x=1)，因此 rwx=4+2+1=7。

### 7.3 修改 rwx 权限

chmod: 修改文件或目录的权限，具体使用方法如下。

① 通过 u(所有者)、g(所在组)、o(其他用户)、a(所有用户) 和 +、-、= 组合的方式修改权限。例如： **chmod u=rwx,g=rx,o=r filename/directory**, **chmod u+x filename/directory** 等。

② 通过数字修改权限。前文已经提到过，rwx 也可以用数字来表示 (r=4, w=2, x=1)。因此，**chmod u=rwx,g=rx,o=r filename/directory** 也可以写成 **chmod 754 filename/directory**。

### 7.4 修改所有者和所在组

修改所有者：**chown newowner filename/directory**

修改所有者和所在组：**chown newowner:newgroup filename/directory**

修改所在组：**chgrp newgroup filename/directory**

## 8 定时任务调度

### 8.1 crond 任务调度

基本语法：**crontab [option]**

e: 编辑 crontab 定时任务 l: 列出 crontab 任务 r: 删除当前用户的所有 crontab 任务

时间格式：m(minute) h(hour) dom(dayOfMonth) mon(month) dow(dayOfWeek)

特殊符号	含义
*	代表任何时间。比如第一个 “*” 就代表一小时中每分钟都执行一次的意思。
,	代表不连续的时间。比如 “0 8,12,16 * * * 命令”，就代表在每天的8点0分，12点0分，16点0分都执行一次命令
-	代表连续的时间范围。比如 “0 5 * * 1-6命令”，代表在周一到周六的凌晨5点0分执行命令
/n	代表每隔多久执行一次。比如 “*/10 * * * * 命令”，代表每隔10分钟就执行一遍命令

使用 crond 定时执行脚本时，要确认对该脚本有执行权限。

重启 crond 服务：**service crond restart**

## 8.2 at 定时任务

at 指令是一次性定时任务，执行完一次后便不再执行。at 的守护进程 atd 会以后台模式运行，默认情况下 atd 守护进程每 60s 检查一次作业队列。在使用 at 指令时，一定要保证 atd 进程已启动。

at 命令格式： **at [option] [time]**

at指定时间的方法：

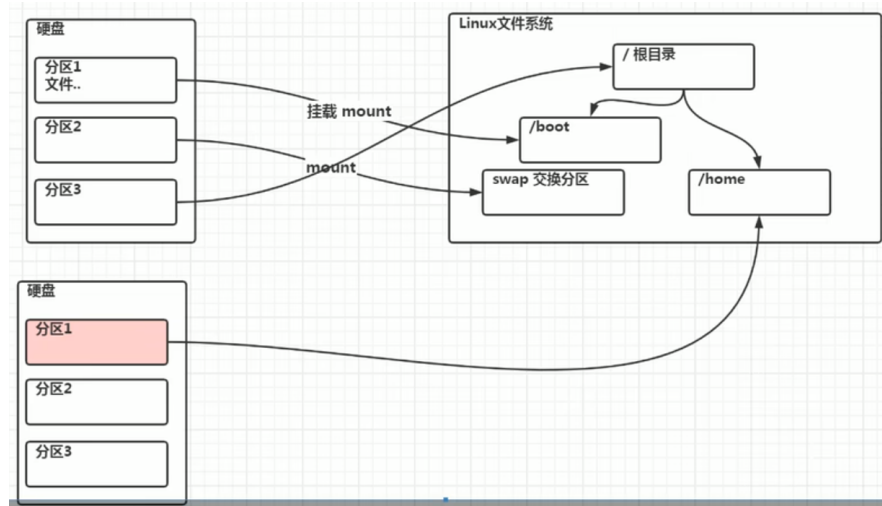
1. 接受在当天的hh:mm ( 小时:分钟 ) 式的时间指定。假如该时间已过去，那么就放在第二天执行。例如：  
04:00
2. 使用midnight ( 深夜 ) , noon ( 中午 ) , teatime ( 饮茶时间，一般是下午4点 ) 等比较模糊的词语来指定时间。
3. 采用12小时计时制，即在时间后面加上AM ( 上午 ) 或PM ( 下午 ) 来说明是上午还是下午。例如：12pm
4. 指定命令执行的具体日期，指定格式为month day ( 月 日 ) 或mm/dd/yy ( 月/日/年 ) 或dd.mm.yy ( 日.月.年 ) ，指定的日期必须跟在指定时间的后面。例如：04:00 2021-03-1
5. 使用相对计时法。指定格式为：now + count time-units，now就是当前时间，time-units是时间单位，这里能够是minutes ( 分钟 ) 、hours ( 小时 ) 、days ( 天 ) 、weeks ( 星期 ) 。count是时间的数量，几天，几小时。例如：now + 5 minutes
6. 直接使用today ( 今天 ) 、tomorrow ( 明天 ) 来指定完成命令的时间。

用 **atq** 命令可以查看还未执行的任务，用 **atrm+ 任务编号** 可以删除任务。

## 9 磁盘和分区

### 9.1 分区

- Linux 的文件目录结构是独立且唯一的，比如只有一个根目录 /，在根目录下面有一些必须的目录等。Linux 通过“载入”的方式将磁盘的一个分区和一个目录联系起来，这个目录就叫这个分区的挂载点。



- Linux 硬盘分为 IDE 硬盘和 SCSI 硬盘，目前基本是 SCSI 硬盘。  
对于 IDE 硬盘，驱动器标识符为 hdx~。其中 hd 表示 IDE 硬盘；x 为盘号（a 为基本盘，b 为基本从属盘，c 为辅助主盘，d 为辅助从属盘）；~ 表示分区，前四个分区用数字 1 到 4 表示他们是主分区或扩展分区，从 5 开始是逻辑分区。例如：hda3, hdb2。  
SCSI 硬盘的驱动器标识符格式为 sdx，其中 sd 表示 SCSI 硬盘，其余部分的含义与 IDE 硬盘相同。
- 查看设备挂载情况：**lsblk** 或 **lsblk -f**（可以显示 UUID）

## 9.2 增加硬盘并挂载

磁盘分区：**fdisk /dev/sdx**（根据实际情况看是 sdb 还是 sdc 还是 sdd 等等），在分区最后需要输入 w 使分区生效

格式化分区：**mkfs -t ext4 /dev/sdx~**

挂载：**mount [分区名称] [挂载点]**，例如 **mount /dev/sdb1 /newdisk**

卸载：**umount [分区名称]** 或 **umount [挂载点]**

注意，使用 **mount** 挂载的分区重启后会失效，如果需要开机时自动挂载，需要修改/etc/fstab 文件。

## 9.3 磁盘查询

- 查询系统磁盘整体使用情况：**df -h**
- 查询某个文件或某个目录的磁盘使用情况：**du -h filename dirname**
- 用树状形式显示目录结构：**tree dirname**

# 10 网络配置

查看网络配置信息：**ifconfig**

测试主机之间网络连通性：**ping 目的主机**

配置静态 IP：修改/etc/netplan/01-network-manager-all.yaml 文件

```
# This is the network config written by 'subiquity'
network:
  ethernets:
    enp3s0:
      addresses: [192.168.101.16/24]          # 设置静态IP地址和掩码
      gateway4: 192.168.101.1                  # 设置网关地址
      dhcp4: false                            # 禁用DHCP
      nameservers:
        addresses: [114.114.114.114, 8.8.8.8]  # 设置主、备DNS
    enp5s0:
      dhcp4: false
  version: 2
  renderer: networkd
```

修改完之后用 **sudo netplan apply** 应用网络配置。

查看当前主机名: **hostname**      修改主机名: 编辑/etc/hostname 文件      设置 hosts 映射: 编辑/etc/hosts 文件

## 11 进程管理

### 11.1 基础

查看进程信息: **ps -aux** 或 **ps -ef** (显示内容略有不同)

通过 pid 终止进程: **kill [-9] pid** (选项-9 表示强制终止, 可以不带)

通过进程名终止进程: **killall 进程名** (支持通配符)

查看进程树: **pstree [-pu]** (选项 p 表示显示进程的 pid, 选项 u 表示显示进程的所属用户)

### 11.2 服务管理

1. 定义: 服务 (service) 本质上就是进程, 但是是运行在后台的, 通常会监听某个端口, 等待其他程序的请求, 因此又称为守护进程, 比如 mysqld、sshd、防火墙等。

2. 服务管理指令: **service serviceName start|stop|restart|reload|status**

3. 查看系统运行级别 (runlevel): **systemctl get-default**    设置系统运行级别: **systemctl set-default TARGET.target**。常用的运行级别是 3 (multi-user.target) 和 5 (graphical.target)。

4. chkconfig 指令: 设置某个服务在某个运行级别是否自启动。

**chkconfig –list**    查看 chkconfig 管理的服务

**chkconfig –level 3/5 serviceName on/off**    设置某服务在 3/5 运行级别下是否自启动

通过 chkconfig 设置后需要重启才能生效。

5. 除了 service 指令外, 其实更多的服务是通过 systemctl 指令进行管理的, 相关的命令如下:

**systemctl start|stop|restart|status serviceName** 启动/停止/重启/查看某服务

**systemctl list-unit-files** 查看所有服务的自启动设置

**systemctl enable serviceName** 设置某服务为开机自启动

**systemctl disable serviceName** 关闭某服务开机自启动

**systemctl is-enabled serviceName** 查询某服务是否是开机自启动

6. 打开或关闭指定的端口 (firewall 指令)

**firewall-cmd --permanent --add-port=port/protocol** 打开端口

**firewall-cmd --permanent --remove-port=port/protocol** 关闭端口

**firewall-cmd --reload** 打开或关闭端口后, reload 以使其生效

**firewall-cmd --query-port=port/protocol** 查询某端口是否打开

7. 在 ubuntu 系统中, 默认的防火墙软件是 ufw, 因此通过 ufw 指令来管理端口, 常用指令如下:

**ufw enable** 启动 ufw

**ufw disable** 停止 ufw

**ufw status** 查询 ufw 状态

**ufw allow port/protocol** 打开端口 (由于 ufw 默认配置了一些常用协议对应的端口, 因此也可以只写 port 或者 protocol)

**ufw deny port/protocol** 关闭端口

**ufw delete allow/deny port/protocol** 删除打开/关闭某个端口的规则

8. top 命令和 ps 命令类似, 都是用来查看进程信息, 但 top 命令显示的信息可以每隔一段时间自动更新, 常用用法如下:

**top -d 5** 每隔 5 秒自动更新, 如果不带数字直接 top -d 则默认每隔 3 秒更新

**top -i** 不显示 idle 和 zombie 进程

**top -p pid** 通过指定 pid 来单独监控某个进程

9. top 交互操作

输入 P 按 CPU 占用率排序

输入 M 按内存占用率排序

输入 N 按 PID 排序

输入 u, 然后输入用户名 按用户查看进程

输入 k, 然后输入 PID, 然后输入 9 kill 某个进程

输入 q 退出 top

10. **netstat -anp** 查看系统的网络连接情况

## 12 软件包管理

1. rpm 包: SUSE、RedHat、CentOS 等采用

**rpm -qa** 查询安装的全部 rpm 包

**rpm -q pkgName** 查询是否安装了某个软件包

**rpm -qi pkgName** 查询某个软件包的详细信息

**rpm -qf path** 查询某个文件所属的软件包

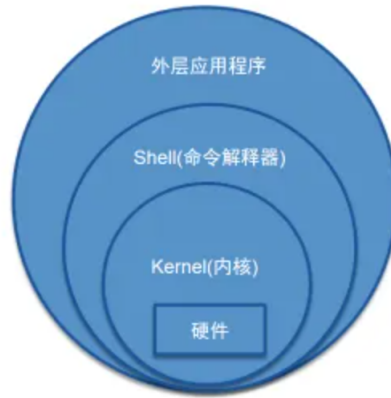
**rpm -e pkgName** 卸载 rpm 包

**rpm -ivh pkgPath** 安装 rpm 包

2. yum: rpm 软件包的包管理器, 能够从指定的服务器自动下载 rpm 包并安装, 而且自动处理依赖关系。

## 13 Shell 编程

1. Shell 是一个命令解释器, 它为用户提供了一个向 Linux 内核发送请求以便运行程序的界面系统级程序, 用户可以通过 Shell 来启动、挂起、停止甚至是编写一些程序。



2. Shell 脚本以 `#!/bin/bash` 开头, 以指明使用的 Shell。当直接执行脚本时, 需要先给脚本赋予执行权限, 当使用 `sh` 执行时则不用赋予执行权限。