# 一周学会 Linux - 韩顺平

muyi

October 23, 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

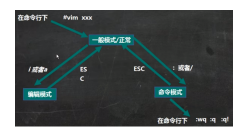
/media: U 盘、光驱等 /mnt: 挂载别的文件系统

/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

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 files2zip, 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