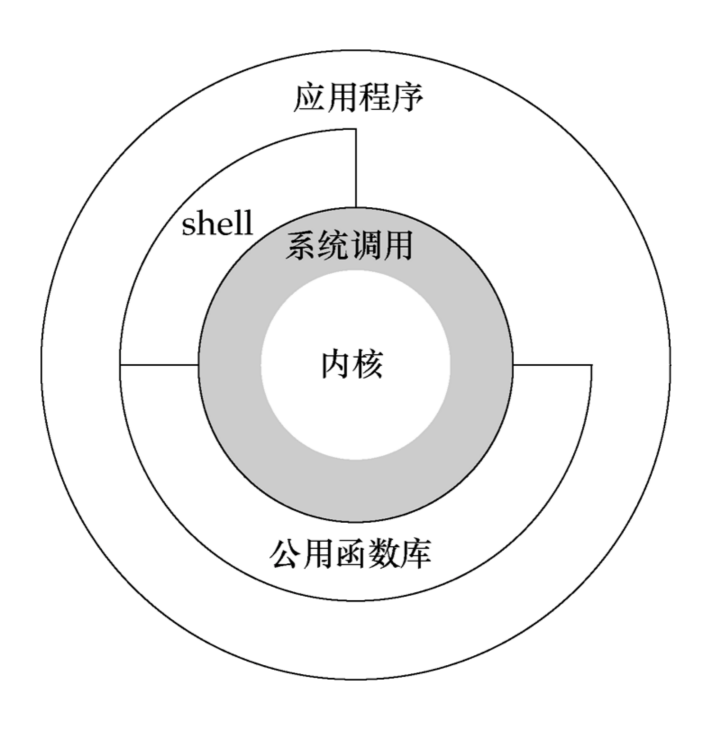
# 前端 linux 基础大全

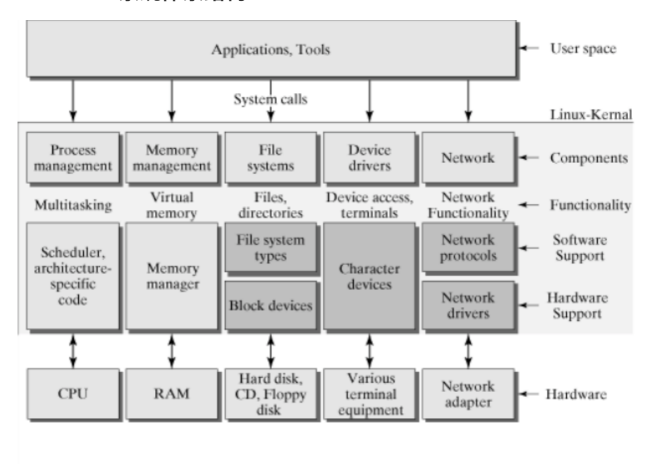
# 1. Linux 架构体系

# 1.1 Unix/Linux 的体系架构



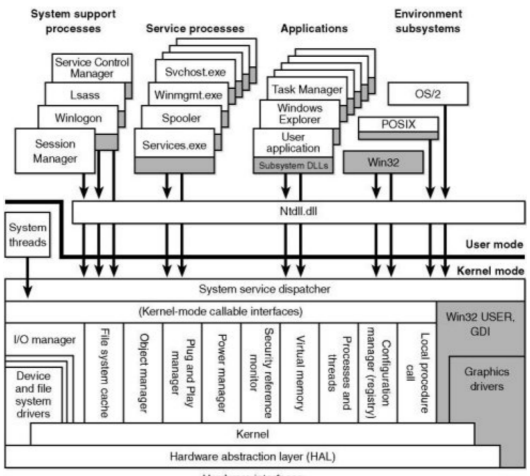


### 1.2 Linux 系统体系结构



# 1.3 windows 架构体系

|          |                   | 简化  | 版本的Wind      | dows NT抽象架构 |                 |            |
|----------|-------------------|---|--------------|-------------|-----------------|------------|
| 用户<br>模式 | OS/2              | Win32<br>应用程序                             |              | DOS<br>程式   | Win16<br>应用程序   | POSIX      |
|          | 应用程序              |   | 其他DLL<br>函式库 | DOS系统       | Windows模拟系<br>统 | 应用程序       |
|          | OS/2副系统           |   |              | Win32副系统    |                 | POSIX.1副系统 |
|          | 系统服务层             |   |              |             |                 |            |
| 内核       | 输入输出管理<br>档案系统、网络 | 物件管理系统 / 安全管理系统 / 行程管理 / 物件间通信管理 / 症拟内存管理 |              |             | 视窗管理程式          |            |
| 模式       | 系统                | 微内核                                       |              |             |                 |            |
|          | 驱动程式              | 硬件抽象层(HAL)                                |              |             | 图形驱动            |            |
|          | 硬件(处理器、内存、外部装置等)  |   |              |             |                 |            |



Hardware interfaces

(Buses, I/O devices, interrupts, interval timers, DMA, memory cache control, and so on)

# 2.linux常用命令

# 2.1 常见目录

| /bin        | 存放二进制可执行文件(ls,cat,mkdir等),常用命令一般都在这里。  |
|-------------|--|
| /etc        | 存放系统管理和配置文件  |
| /home       | 存放所有用户文件的根目录,是用户主目录的基点,比如用户user的主目录就是/home/user,可以用~user表示   |
| /usr        | 用于存放系统应用程序,比较重要的目录/usr/local 本地系统管理员软件安装目录(安装系统级的应用)。这是最庞大的目录,要用到的应用程序和文件几乎都在这个目录。/usr/x11r6 存放x window的目录/usr/bin 众多的应用程序/usr/sbin 超级用户的一些管理程序/usr/doc linux文档/usr/include linux下开发和编译应用程序所需要的头文件/usr/lib 常用的动态链接库和软件包的配置文件/usr/man 帮助文档/usr/src 源代码,linux内核的源代码就放在/usr/src/linux里/usr/local/bin 本地增加的命令/usr/local/lib 本地增加的库 |
| /opt        | 额外安装的可选应用程序包所放置的位置。一般情况下,我们可以把tomcat等都<br>安装到这里。   |
| /proc       | 虚拟文件系统目录,是系统内存的映射。可直接访问这个目录来获取系统信息。  |
| /root       | 超级用户(系统管理员)的主目录(特权阶级^o^)   |
| /sbin       | 存放二进制可执行文件,只有root才能访问。这里存放的是系统管理员使用的系统级别的管理命令和程序。如ifconfig等。   |
| /dev        | 用于存放设备文件。  |
| /mnt        | 系统管理员安装临时文件系统的安装点,系统提供这个目录是让用户临时挂载其<br>他的文件系统。   |
| /boot       | 存放用于系统引导时使用的各种文件   |
| /lib        | 存放跟文件系统中的程序运行所需要的共享库及内核模块。共享库又叫动态链接<br>共享库,作用类似windows里的.dll文件,存放了根文件系统程序运行所需的共享<br>文件。  |
| /tmp        | 用于存放各种临时文件,是公用的临时文件存储点。  |
| /var        | 用于存放运行时需要改变数据的文件,也是某些大文件的溢出区,比方说各种服<br>务的日志文件(系统启动日志等。)等。  |
| /lost+found | 这个目录平时是空的,系统非正常关机而留下"无家可归"的文件(windows下叫什么.chk)就在这里   |

# 2.2 命令基本格式

# 2.2.1 命令提示符

1 [root@xiaoming ~]#

● root 当前登录用户

- localhost 主机名
- ~ 当前工作目录,默认是当前用户的家目录, root就是/root,普通用户是 /home/用户名
- 提示符 超级用户是 #,普通用户是\$

#### 2.2.2 命令格式

- 命令 [选项] [参数]
- 当有多个选项时,可以写在一起
- 一般参数有简化和完整写法两种 -a 与 --a11 等效

#### 2.2.3 ls

- 查询目录中的内容
- ls [选项] [文件或者目录]
- 选项
  - o -a 显示所有文件,包括隐藏文件
  - - 1 显示详细信息
  - o -d 查看目录本身的属性而非子文件 ls /etc/
  - 。 -h 人性化的方式显示文件大小
  - -i 显示inode,也就是i节点,每个节点都有ID号
- 默认当前目录下的文件列表

-1

#### 显示详细信息

1 drwxr-xr-x . 1 root root 800 Sep 16 00:19 logs

| drwxr-xr-x |      | 1      | root | root | 800 | Sep 16<br>00:19 | logs |
|------------|------|--------|------|------|-----|-----------------|------|
| 文件类型和权     | ACL权 | 硬链接引用计 | 所有   | 所属组  | 文件大 | 最后修改时           | 文件   |
| 限          | 限    | 数      | 者    |      | 小   | 间               | 名    |

#### 文件类型和权限

1 -rw-r--r--

- 文件类型 文件、d 目录、I 软链接文件
- u(所有者)、g(所属组)、o(其他人)
- r(read) 读取、w(write) 写入、x(execute) 执行

## 2.3 文件处理命令

#### 2.3.1 mkdir

- 建立目录 make directory
- mkdir-p[目录名]

#### o -p 递归创建

#### 2.3.2 cd

- 切换所在目录 change directory
- cd [目录]
  - ~家目录
  - 。 家目录
  - 。 上次目录
  - 。 . 当前目录
  - 。 .. 上级目录
- 相对路径是参照当前所在目录
- 绝对路径是从根目录开始
- 按TAB键可以补全命令和目录

### 2.3.3 pwd

● 显示当前目录 pwd

#### 2.3.4 rmdir

- 删除目录 remove empty directory
- rmdir [目录名]

#### 2.3.5 rm

- 删除文件或者目录 remove
- rm [文件或者目录]
  - o -r 删除目录
  - o -f 强制删除
- rm -rf 文件或者目录] 递归强制删除所有目录

#### 2.3.6 cp

- copy 复制命令
- copy [源文件或者目录] [目标文件]
  - o -r 复制目录,默认是复制文件
  - o -p 连带文件属性复制 /
  - o -d 若源文件是链接文件,则复制连接属性
  - -a 相当于 -rpd

#### 2.3.7 mv

- 移动文件或者改名 move
- mv [源文件或者目录] [目标文件]

#### 2.3.8 In

● 链接命令,生成链接文件 link

#### 2.3.8.1 硬链接特征

- 拥有相同的i节点和存储block块,可以看作是同一个文件
- 可以通过i节点访问
- 不能跨分区
- 不能针对目录使用
- 一般不使用

#### 2.3.8.2 软链接特征

- In -s [源文件] [目标文件]
  - o -s 创建软链接
- 类似Windows快捷方式
- 软链接拥有自己的i节点和Block块,但是数据块中只保存源文件的文件名和i节点号,并没有实际的 文件数据
- Irwxrwxrwx I 软链接 软链接的文件权限都是 777
- 修改任意一个文件,另一个都会改变
- 删除源文件, 软链接不能使用
- 软链接源文件必须写绝对路径

# 2.4 文件搜索命令

#### 2.4.1 locate

- 在后台数据库中按文件名搜索,速度比较快
- 数据保存在 /var/lib/mlocate 后台数据库,每天更新一次
- 可以 updatedb 命令立刻更新数据库
- 只能搜索文件名

#### 1 /etc/updatedb.conf

#### 建立索引的配置文件

- PRUNE\_BIND\_MOUNTS = "yes" 全部生效, 开启搜索限制
- PRUNEFS 不搜索的文件系统
- PRUNENAMES 忽略的文件类型
- PRUNEPATHS 忽略的路径 /tmp

#### 2.4.2 whereis

- 搜索命令所在路径以及帮助文档所在位置
- whereis 命令名

#### 1 whereis 1s

- -b 只查找可执行文件
- -m 只查找帮助文件

#### 2.4.3 which

- 可以看到别名 which 1s
- 能看到的都是外部安装的命令
- 无法查看Shell自带的命令, 如 which cd

### 2.4.4 环境变量

```
1 /usr/local/bin:/usr/bin:/usr/sbin:/sbin
```

- 定义的是系统搜索命令的路径
- echo \$PATH

#### 2.4.5 find

- 文件搜索命令
- find [搜索范围] [搜索条件]

#### 2.4.5.1 按名称搜索

• 避免大范围的搜索,会非常消耗系统资源

```
1 | find / -name aaa.log
```

#### 2.4.5.2 通配符

- find是在系统当中搜索符合条件的文件名,如果需要匹配,使用通配符匹配,通配符是完全匹配
- 通配符
  - \* 匹配任意内容
  - 。 ? 匹配任意一个字符
  - 。 [] 匹配任意一个中括号内的字符

```
find . -name "ab[cdef]"
```

#### 2.4.5.3 -i

不区分大小写

```
1 | find / -iname A.log
```

#### 2.4.5.4 -user

按所有者进行搜索

- 1 | find /root -user root
- 2 find /root -nouser

### 2.4.5.5 按时间搜索

1 find /nginx/access.log -mtime +5

| 参数    | 含义     |
|-------|--------|
| atime | 文件访问时间 |
| ctime | 改变文件属性 |
| mtime | 修改文件内容 |

| 参数 | 含义         |
|----|------------|
| -5 | 5天内修改的文件   |
| 5  | 5天前当前修改的文件 |
| +5 | 5天前修改的文件   |

### 2.4.5.6 按大小搜索

• k小写,M大写

 $1 \mid \mathsf{find}$  . -size  $100\mathsf{k}$ 

| 参数  | 含义   |
|-----|------|
| -8k | 小于8K |
| 8k  | 等于8K |
| +8k | 大于8K |
| +8M | 小于8M |

#### 2.4.5.7 按i节点搜索

 $1 \mid \mathsf{find}$  . -inum 123456

### 2.4.5.8 综合应用

- 1 | find /tmp -size +10k -a -size -20k
- 查找/etc目录下,大于10KB并且小于20KB的文件

- -a and 逻辑与,两个条件都满足
- -o or 逻辑或,两个条件满足一个就可以

```
1 | find /tmp -size +10k -a -size -20k -exec ls -lh {} \;
```

• exec 对上个命令的结果进行操作

#### 2.4.5.9 grep

- 在文件当中匹配符合条件的字符串
- grep "10" access.log
  - o -i 忽略大小写
  - o -v 排除指定字符串
- find命令,在系统当中搜索符合条件的文件名,如果需要匹配,使用通配符匹配,通配符是完全匹配。
- grep命令 在文件当中搜索符合条件的字符串,如果需要匹配,使用正则表达式进行匹配,正则表达式时包含匹配

### 2.5 帮助命令

### 2.5.1 基本用法

- man 命令 获取指定命令的帮助
- man 1s 查看Is的帮助

```
1 man -f ls
2 whatis ls
3 man 1 ls
4 man 1p ls
```

#### 2.5.2 关键字搜索

```
1 | - man -k passwd
```

### 2.5.3 shell 内部帮助

```
oxed{1} whereis
```

找到就是外部, 找不到就是内部

```
1 | help cd
```

# 2.6 压缩与解压缩命令

```
1 | .zip` `.gz` `.bz2` `.tar.gz` `.tar.bz2
```

### 2.6.1 zip格式

- 压缩文件 zip 压缩文件名 源文件
- 压缩目录 zip -r 压缩文件名 源目录
- 解压 unzip 压缩文件名
  - 1 mkdir book
  - 2 touch book/1.txt
  - 3 touch book/2.txt
  - 4 zip -r book.zip book
  - 5 unzip book.zip

### 2.6.2 gzip

| 命令                     | 示例                              | 含义                        |
|------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| gzip 源文件               | gzip a.txt                      | 压缩为.gz格式的压缩文件,源文件会消<br>失  |
| gzip -c 源文件 > 压缩<br>文件 | gzip -c yum.txt ><br>yum.txt.gz | 压缩为.gz格式的压缩文件,源文件不会<br>消失 |
| gzip -r 目录             | gzip -r xx                      | 压缩目录下的所有子文件,但是不压缩<br>目录   |
| gzip -d 压缩文件名          | gzip -d yum.txt.gz              | 解压缩文件,不保留压缩包              |
| gunzip 压缩文件            | gunzip yum.txt.gz               | 解压缩文件,不保留压缩包              |

● 压缩是压缩目录下的文件

### 2.6.3 .bz2格式压缩

| 命令             | 示例                 | 含义                  |
|----------------|--------------------|---------------------|
| bzip2 源文件      | bzip2 1.txt        | 压缩为.bz2格式的文件,不保留源文件 |
| bzip2 -k 源文件   | zip2 -k 1.txt      | 压缩为.bz2格式的文件,保留源文件  |
| bzip2 -d 压缩文件名 | bzip2 -d 1.txt.bz2 | 解压压缩包               |
| bunzip2 压缩文件名  | bunzip2 1.txt.bz2  | 解压压缩包               |

● bzip2 不能压缩目录

### 2.6.4 tar

- 打包命令
- tar -cvf 打包文件名 源文件

- 。 -c 打包
- o -v 显示过程
- o -f 指定打包后的文件名

```
1 tar -cvf book.tar book
```

- 2 gzip book.tar
- 3 bzip2 book.tar
- x 解打包

```
1 | tar -xvf book.tar
```

#### 2.6.4 压缩格式

#### 压缩

tar -cvf jpg.tar \*.jpg //将目录里所有jpg文件打包成tar.jpg tar -czf jpg.tar.gz \*.jpg //将目录里所有jpg文件打包成jpg.tar后,并且将其用gzip压缩,生成一个gzip压缩过的包,命名为jpg.tar.gz tar -cjf jpg.tar.bz2 \*.jpg //将目录里所有jpg文件打包成jpg.tar后,并且将其用bzip2压缩,生成一个bzip2压缩过的包,命名为jpg.tar.bz2 tar -cZf jpg.tar.Z \*.jpg //将目录里所有jpg文件打包成jpg.tar后,并且将其用compress压缩,生成一个umcompress压缩过的包,命名为jpg.tar.Z rar a jpg.rar \*.jpg //rar格式的压缩,需要先下载rar for linux zip jpg.zip \*.jpg //zip格式的压缩,需要先下载zip for linux

#### 解压

tar –xvf file.tar //解压 tar包 tar -xzvf file.tar.gz //解压tar.gz tar -xjvf file.tar.bz2 //解压 tar.bz2 tar –xZvf file.tar.Z //解压tar.Z unrar e file.rar //解压rar unzip file.zip //解压zip

# 2.7 关机和重启命令

#### 2.7.1 shutdown

shutdown 关机命令

- -c 取消前一个关机命令
- -h 关机
- -r 重启

```
1 | shutdown -r 06:00
```

2 | shutdown -c

#### 2.7.2 init

#### 关机

1 | init 0

#### 重启

#### 系统的运行级别

- 0 关机
- 1 单用户
- 2 不完全多用户, 不包含NFS服务
- 3 完全多用户
- 4 未分配
- 5图形界面
- 6 重启

### **2.7.3 logout**

退出登录

1 logout

## 2.9 查看登录用户信息

#### 2.9.1 w

查看登录用户信息

- USER 登录的用户名
- TTY 登录的终端 tty1 本地终端 pts/0远程终端
- FROM 登录的IP
- LOGIN 登录时间
- IDLE 用户闲置时间
- JCPU 该终端所有进程占用的时间
- PCPU 当前进程所占用的时间
- WHAT 正在执行的命令

#### 2.9.2 who

#### 查看登录用户信息

- USER 登录的用户名
- TTY 登录的终端 tty1 本地终端 pts/0远程终端
- LOGIN 登录时间(登录的IP)

#### 2.9.3 last

查看当前登录和过去登录的用户信息 默认读取 /var/log/wtmp 文件

- 用户名
- 登录终端
- 登录IP
- 登录时间
- 退出时间(在线时间)

### 2.9.4 lastlog

查看所有用户的最后一次登录时间

- 用户名
- 登录终端
- 登录IP
- 最后一次登录时间

# 3. shell

- shell是一个命令行解释器,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
- 用户可以用Shell来启动、挂起、停止或者编写一些程序
- Shell还是一个功能相当强大的编程语言,易编写,易调试,灵活性较强。
- Shell是解释执行的脚本语言,在Shell中可以直接调用Linux系统命令。

# 3.1 查看支持的shell

/etc/shells

### 3.2 echo

- 输出命令
- --e 支持反斜线控制的字符转换

| 控制字符  | 作用                                  |
|-------|-------------------------------------|
| \a    | 输出警告音                               |
| \b    | 退格键,也就是向左删除键                        |
| \n    | 换行符                                 |
| \r    | 回车键                                 |
| \t    | 制表符,也就是Tab键                         |
| \v    | 垂直制表符                               |
| \onnn | 按照八进制ASCII码表输出字符,其中0为数字零,nnn是三位八进制数 |
| \xhh  | 按照十六进制ASCII码表输出字符,其中hh是两位十六进制数      |

# 3.3 编写执行shell

- 1 | #!/bin/bash
- 2 echo -e "\e[1;34m hello world \e[0m"

- 1 chmod 755 hello.sh
- 2 ./hello.sh

#### 通过Bash调用执行脚本

1 bash hello.sh

# 3.4 别名

- 命令别名 == 小名
- 临时生效
- alias
- alias rm="rm -i"
- 写入环境变量配置文件 vi ~/.bashrc
- source ~/.bashrc
- unalias 别名 删除别名

# 3.5 命令的生效顺序

- 绝对路径或者相对路径
- 别名
- bash内部命令
- 按照\$PATH环境变量定义的目录查找顺序找到的第一个命令

# 3.6 命令快捷键

| 命令     | 含义            |
|--------|---------------|
| ctrl+c | 强制终止当前命令      |
| ctrl+l | 清屏            |
| ctrl+a | 光标移动到命令行首     |
| ctrl+e | 光标移动到命令行尾     |
| ctrl+u | 从光标所在的位置删除到行首 |
| ctrl+z | 把命令放入后台       |
| ctrl+r | 在历史命令中搜索      |

# 3.7 历史命令

- history [选项] [历史命令保存文件]
- 选项
  - o -c 清空历史命令

- 。 -w 把缓存中的历史命令写入历史命令保存文件 ~/.bash\_history
- 默认保存1000条 /etc/profile HISSIZE=10000

### 3.8 调用

- 使用上下箭头调用以前的历史命令
- 使用!n 重复执行第n条历史命令
- 使用!! 重复执行上一条命令
- 使用!字符 重复执行最后一条以该字符串开头的命令

### 3.9 管道符号

#### 3.9.1 多命令顺序执行

- (1);分号,没有任何逻辑关系的连接符。当多个命令用分号连接时,各命令之间的执行成功与否彼此没有任何影响,都会一条一条执行下去。
- (2) || 逻辑或,当用此连接符连接多个命令时,前面的命令执行成功,则后面的命令不会执行。前面的命令执行失败,后面的命令才会执行。
- (3) && 逻辑与,当用此连接符连接多个命令时,前面的命令执行成功,才会执行后面的命令,前面的命令执行失败,后面的命令不会执行,与 || 正好相反。
- (4) | 管道符, 当用此连接符连接多个命令时, 前面命令执行的正确输出, 会交给后面的命令继续处理。 若前面的命令执行失败, 则会报错, 若后面的命令无法处理前面命令的输出, 也会报错。

```
1 - date;ls;date;ls
2 - ls && echo yes || echo no
```

#### 3.9.2 管道符号

- 命令1的正确输出会作为命令2的操作对象
- 命令1|命令2

```
1 | ls /etc/ | more
2 | netstat -an | grep ESTABLISHED | wc -l
```

#### 3.9.3 通配符

匹配文件名和目录名 |通配符|作用| |:----| |?|匹配一个任意字符| |\*|匹配0个或任意字符,也就是可以匹配任意内容| |[]|匹配中括号中任意一个字符| |[-]|匹配中括号中任意一个字符,-代表范围| |[^]|匹配不是中括号中的一个字符|

#### 3.9.4 其它符号

| 符号   | 作用  |
|------|---|
| 11   | 单引号。在单引号中所有的特殊符号,如\$和`都没有特殊含义                     |
| 1111 | 双引号,在双引号里特殊符号都没有特殊含义,但是 \$`\例外,拥有调用变量值,引用命令和转义的含义 |
|      | 反引号,扩起来的是系统命令                                     |
| \$() | 和反引号一样  |
| #    | 在shell脚本中,#开头的行代表注释                               |
| \$   | 用于调用变量的值  |
| \    | 转义符号  |

```
1 - a=`ls`
2 - b=$(ls)
```

# 4. vi编辑器

- VI visual interface
- 可视化接口
- 类似与windows中的记事本
- vim支持多级撤销
- 跨平台
- 语法高亮
- 支持图形界面

# 4.1 操作模式

- :w 保存
- :q 退出
- :! 强制保存
- :ls 列出所有的文件
- n 下一个
- :N 上一个
- :15 跳转到指定行
- /xxx 从光标位置开始向后搜索 xxx 字符串
- ?xxx 从光标位置开始向前搜索

# 5. 用户和用户组

- 使用操作系统的人都是用户
- 用户组是具有相同系统权限的一组用户

### 5.1 用户组

### 5.1.1 /etc/group

- /etc/group 存储当前系统中所有用户组信息
- group:x:123:abc,def
- 组名称:组密码占位符:组编号:组中用户名列表
- root 组编号为0
- 1-499系统预留的编号 预留给安装的软件和服务的
- 用户手动创建的用户组从500开始
- 组密码占位符都是x

### 5.1.2 /etc/gshadow

- 存放当前系统中用户组的密码信息
- 和group中的记录——对应
- Group: \* : :abc
- 组名称 组密码 组管理者 组中用户名

### 5.1.3 /etc/passwd

- 存储当前系统中所有用户的信息
- user:x:123:456:xxxxx:/home/user:/bin/bash
- 用户名:密码占位符:用户编号: 用户注释信息:用户主目录:shell类型

#### 5.1.4 /etc/shadow

- 存放当前系统中所有用户的密码信息
- user:xxx::::::
- 用户名:密码:

# 6. 用户操作

#### 添加组

1 groupadd student

#### 修改组名称

groupmod -n stu student

#### 修改组编号

1 groupmod -g 111 stu

添加分组并指定编号

1 groupadd -g 222 teacher 删除分组 1 groupdel 222 添加分组 1 groupadd teacher 为用户指定所属组 1 useradd -g teacher zhangsan 为用户指定所属组 1 useradd -g teacher lisi 为用户指定工作目录 1 useradd -d /home/zhangsan zhangsan 指定注释

1 usermod -c iamateacher zhangsan

#### 修改用户名

1 | usermod -1 zhangsan zhangsan2

#### 指定文件夹

1 usermod -d /home/zhangsan2 zhangsan2

#### 修改用户所属组

1 usermod -g stu zhangsan2

#### 删除用户

1 userdel zhangsan2

#### 删除所属文件夹

# 7. 用户命令

显示登录的用户名

whoami

显示指定用户信息,包括用户编号,用户名主要组的编号及名称,附属组列表

1 id zhangsan

显示zhangsan用户所在的所有组

groups zhangsan

显示用户详细资料

1 | finger zhangsan

# 8. 附录

### 8.1 系统启动

#### 8.1.1 BIOS

● 计算机通电后,第一件事就是读取刷入ROM芯片的开机程序,这个程序叫做(Basic Input/Output System)

#### 8.1.2 硬件自检

- BIOS程序首先检查,计算机硬件能否满足运行的基本条件,这叫做"硬件自检"(Power-On Self-Test)
- 如果硬件出现问题,主板会发出不同含义的蜂鸣,启动中止。如果没有问题,屏幕就会显示出 CPU、内存、硬盘等信息。

#### 8.1.3 启动顺序

- 硬件自检完成后,BIOS把控制权转交给下一阶段的启动程序。
- 这时,BIOS需要知道,"下一阶段的启动程序"具体存放在哪一个设备
- BIOS需要有一个外部储存设备的排序,排在前面的设备就是优先转交控制权的设备。这种排序叫 做"启动顺序"(Boot Sequence)
- BIOS按照"启动顺序",把控制权转交给排在第一位的储存设备。
- 这时,计算机读取该设备的第一个扇区,也就是读取最前面的512个字节。如果这512个字节的最 后两个字节是0x55和0xAA,表明这个设备可以用于启动;如果不是,表明设备不能用于启动,控 制权于是被转交给"启动顺序"中的下一个设备。

● 这最前面的512个字节,就叫做"主引导记录"(Master boot record,缩写为MBR)

#### 8.1.4 主引导记录的结构

- "主引导记录"只有512个字节,放不了太多东西。它的主要作用是,告诉计算机到硬盘的哪一个位置去找操作系统。
  - (1) 第1-446字节: 是用来记录系统的启动信息的,调用操作系统的机器码
  - (2) 第447-510字节(64个字节): 分区表(Partition table),分区表的作用,是将硬盘分成若干个区
  - (3) 第511-512字节: 主引导记录签名 (0x55和0xAA)

#### 8.1.5 分区表

- 磁盘分区是使用分区编辑器在磁盘上划分几个逻辑部分
- 磁盘一旦划分成多个分区,不同类的目录与文件可以存储进不同的分区内
- "主引导记录"因此必须知道将控制权转交给哪个区
- 分区表的长度只有64个字节,里面又分成四项,每项16个字节。所以,一个硬盘最多只能分四个一级分区,又叫做"主分区"
  - (1) 第1个字节:如果为0x80,就表示该主分区是激活分区,控制权要转交给这个分区。四个主分区里面只能有一个是激活的。
  - o (2) 第2-4个字节: 主分区第一个扇区的物理位置(柱面、磁头、扇区号等等)。
  - o (3) 第5个字节: 主分区类型, 比如FAT32、NTFS等。
  - 。 (4) 第6-8个字节: 主分区最后一个扇区的物理位置。
  - (5) 第9-12字节:该主分区第一个扇区的逻辑地址。
  - 。 (6) 第13-16字节: 主分区的扇区总数。

#### 8.1.6 硬盘启动

- 计算机的控制权就要转交给硬盘的某个分区了
- 四个主分区里面,只有一个是激活的。计算机会读取激活分区的第一个扇区,叫做"卷引导记录" (Volume boot record,缩写为VBR)

#### 8.1.7 操作系统

- 控制权转交给操作系统后,操作系统的内核首先被载入内存。
- 以Linux系统为例,先载入 /boot 目录下面的 kernel 。内核加载成功后,第一个运行的程序是 /sbin/init 。它根据配置文件(Debian系统是/etc/initab)产生init进程。这是Linux启动后的第一个进程,pid进程编号为1,其他进程都是它的后代
- 然后, init 线程加载系统的各个模块, 比如窗口程序和网络程序, 直至执行 /bin/login 程序, 跳出登录界面,等待用户输入用户名和密码。