Linux基础与常用命令

1 作者: 牟建波

2 时间: 2025-01-02 3 描述: 日常学习笔记

1.Linux用户类型

○ root用户:超级用户,符号#

非特权用户:普通用户,符号\$

2.终端terminal

○ 虚拟终端: tty ,例如系统的黑框框

伪终端: pty ,例如SSH远程连接

• 查看当前所在终端设备: tty

• 查看已连接终端设备: who/w

3.交互式接口

○ 交互式接口: 启动终端后附加的交互式应用程序

GUI: 图形用户接口,例如GNOME、KDE、XFCE

CLI: 命令行接口,例如shell程序

🗅 shell概念: shell是一个程序,被称为linux命令解释器,提供了用户与内核交互的一种接口

常见shell类型: sh、bash、zsh

• 显示当前使用的shell: echo \${SHELL}

4.设置主机名

○ 临时生效: hostname NAME

持久生效: hostnamectl set-hostname NAME

• 注意: 主机名不支持下划线,只能用字母、数字、横线

5.执行命令

○ 执行命令过程: shell程序找到命令对应的可执行程序或代码,分析后提交给内核分配资源运行

shell可执行的两类命令:内部命令、外部命令

• 内部命令: shell自带,内存->CPU

• 外部命令:路径下可执行文件,先找Hash缓存,没有则 硬盘->内存->CPU

区分命令类型: type COMMAND

• 多个命令使用; 分开,一个命令使用 \ 分成多行

Hash缓存表:系统初始hash表为空,当外部命令执行时,默认会从PATH路径下寻找该命令,找到后会将这条命令的路径记录到hash表中,当再次使用该命令时,shell解释器首先会查看hash表,存在将执行之,如果不存在,将会去PATH路径下寻找,利用hash缓存表可大大提高命令的调用速率

```
[jimbo@Rocky ~]$ type ls
ls is aliased to `ls --color=auto'
[jimbo@Rocky ~]$ type who
who is hashed (/usr/bin/who)
[jimbo@Rocky ~]$ type cat
cat is /usr/bin/cat
```

○ 命令别名:常执行的长命名重命名为短别名

• 显示所有别名: alias

• 定义别名: alias NAME='VALUE'

• 撤销别名: unalias

6.常见命令

6.1 查看硬件信息

```
1 # 查看CPU
2 lscpu # 查看粗略信息(推荐)
3 cat /proc/cpuinfo # 查看详细信息
4 5 # 查看内存大小
6 free -h # 查看粗略信息(推荐)
7 cat /proc/meminfo # 查看详细信息
8 9 # 查看硬盘和分区
10 lsblk # 查看粗略信息(推荐)
11 cat /proc/partitions # 查看详细信息
```

6.2 查看系统版本信息

6.3 日期和时间

○ 系统时钟: Linux内核决定

硬件时钟: 主板决定

```
1 # 显示当前系统时间
2 date
3
4 # 显示年-月-日 时:分:秒
5 date "+%Y-%m-%d %H:%M:%S" # 格式中有空格,所以需要用""
6 date "+%F %T"
7
8 # 显示日历
9 cal # 显示本月日历
10 cal 2025 # 显示2025年全部日历
11
12 # 查看/设置时区
13 timedatectl | grep "Time zone" # 查看时区,timedatectl也可以
14 sudo timedatectl set-timezone Asia/Shanghai # 设置时区为Shanghai
```

6.4 关机和重启

```
1  # 关机
2  poweroff
3  shutdown -h now
4  halt
5  init 0
6
7  # 重启
8  reboot
9  shutdown -r now
10  ctrl+alt+delete
11  init 6
```

6.5 用户登录信息查看

- 1 whoami:显示当前登录用户
- 2 who:显示系统当前所有登录会话
- 3 w: 显示系统当前所有登录会话以及所做操作

6.6 输出信息

- echo [选项] [字符串]
 - -E: 关闭\字符解释功能
 - -n: 不自动换行
 - -e: 开启\字符解释功能
- ""、''、\'、\$()的区别:
 - "": 识别变量、空格、特殊字符。不识别命令
 - !!: 识别字符串。不识别变量、命令
 - \$() 、 : 识别变量、命令
- {}:可以实现打印重复字符串的简化形式
 - echo file{1,3,5} : file1 file3 file5
 - echo{1..10}: 12345678910
 - echo{1..10..2}: 13579
 - echo{000..20..2}: 002 004 006 008 010 012 014 016 018 020
- tab命令补全:按tab能自动补充信息

history历史命令:history可以显示曾经写过的命令,!行号 能够直接运行,也可以用↑慢慢 滑命令

6.7 bash快捷键

1 ctrl+l: 清屏 2 ctrl+c: 终止命令 3 ctrl+z: 挂起命令

4 ctrl+←: 光标向左移动一个单词 5 ctrl+→: 光标向右移动一个单词

6.8 获取帮助

```
1 # 查看內部命令帮助
2 man COMMAND (常用)
3 help COMMAND
4
5 # 查看命令用来干嘛
6 whatis COMMAND # 显示这个命令是干嘛的、man第几页。使用前需要建立man数据库,命令mandb
7
8 # 查看外部命令帮助
9 COMMAND --help
```