## 第5章 Linux常用操作命令

## 本章内容

- 5.1 文本内容显示
- 5.2 文本内容处理
- 5.3 文件和命令查找
- 5.4 系统信息显示
- 5.5 日期和时间
- 5.6 信息交流
- 5.7 其他命令

■ 虽然目前Linux图形界面的使用已经相当方便,但是有些操作还是需要在传统的文字界面下使用比较灵活。除此之外,使用文字界面登录Linux系统,系统资源的损耗也比较少,从而可以提高系统性能。本章主要讲解在Linux系统中常用的各种操作命令。

## 5.1 文本内容显示

■本节主要讲述Linux系统中文本内容显示的相关命令,这些命令有cat, more, less, head, tail。

### cat: 显示文本文件

■显示文本文件的内容,也可以把几个文件 内容附加到另一个文件中。如果没有指定 文件,或者文件为"-",那么就从标准输入 读取。

命令语法:

cat [选项] [文件]

【例5.1】 显示/etc/inittab文件的内容。

[root@rhel ~]# cat /etc/inittab

【例5.2】 把textfile1文件的内容加上行号后输入到textfile2文件中。

[root@rhel ~]# cat -n textfile1 > textfile2

【例5.3】 使用cat命令创建mm.txt。

[root@rhel ~]#cat >mm.txt<<EOF

- >Hello
- >Linux
- >EOF //在此输入字符EOF,会自动回到shell提示符界面

### more: 分页显示文本文件

 分页显示文本文件的内容。类似于cat命令, 不过是以分页方式显示文件内容,方便使 用者逐页阅读,其最基本的按键就是按空 格键就显示下一页内容,按[b]键返回显示 上一页内容。

命令语法:

more [选项] [文件名]

【例5.4】 分页显示/etc/services文件的内容。

[root@rhel ~]# more /etc/services

【例5.5】 逐页显示testfile文件内容,如有连续两行以上空白行则以一行空白行显示。

[root@rhel ~]# more -s testfile

【例5.6】 从第20行开始显示testfile文件的内容。

[root@rhel ~]# more +20 testfile

【例5.7】 一次两行显示/etc/passwd文件内容。

[root@rhel ~]# more -2 /etc/passwd

### less: 回卷显示文本文件

■ 回卷显示文本文件的内容。less命令的作用与more十分相似,都可以用来浏览文本文件的内容,不同的是less命令允许使用者往回卷动。

命令语法:

less [选项] [文件名]

【例5.8】 回卷显示/etc/services文件的内容。 [root@rhel~]# less /etc/services

### head: 显示指定文件前若干行

■显示指定文件的前若干行文件内容。如果没有给出具体行数值,默认缺省设置为10行。如果没有指定文件,head就从标准输入读取。

命令语法:

head [选项] [文件]

【例5.9】 查看/etc/passwd文件的前100个字节数据内容。

[root@rhel ~]# head -c 100 /etc/passwd

root:x:0:0:root:/root:/bin/bash

bin:x:1:1:bin:/bin:/sbin/nologin

daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/sbin/nol

【例5.10】 查看/etc/passwd文件的前3行数据内容。

[root@rhel ~]# head -3 /etc/passwd

root:x:0:0:root:/root:/bin/bash

bin:x:1:1:bin:/bin:/sbin/nologin

daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/sbin/nologin

### tail: 查看文件末尾数据

■ 查看文件的末尾数据,默认显示指定文件的最后10 行到标准输出。如果指定了多个文件, tail会在每段输出的开始添加相应文件名作为头。如果不指定文件或文件为"-",则从标准输入读取数据。

命令语法:

tail [选项] [文件名]

【例5.11】查看/etc/passwd文件末尾3行数据内容。

[root@rhel ~]# tail -3 /etc/passwd

news:x:9:13:News server user:/etc/news:/bin/bash

distcache:x:94:94:Distcache:/:/sbin/nologin

tcpdump:x:72:72::/:/sbin/nologin

【例5.12】 查看文件/etc/passwd末尾100字节的数据内容。

[root@rhel ~]# tail -c 100 /etc/passwd

er:/etc/news:/bin/bash

distcache:x:94:94:Distcache:/:/sbin/nologin

tcpdump:x:72:72::/:/sbin/nologin

## 5.2 文本内容处理

■本节主要讲述Linux系统中文本内容处理的相关命令,这些命令有sort, uniq, cut, comm, diff。

### sort: 对文件中的数据进行排序

对文件中的数据进行排序,并将结果显示 在标准输出上。

命令语法:

sort [选项] [文件]

【例5.13】 将文件textfile1数据排序,并显示在屏幕上。 [root@rhel~]# sort textfile1

a

b

C

【例5.14】读取textfile1文件内容,以倒序排序该文件并显示在屏幕上。

[root@rhel ~]# sort -r textfile1

C

b

a

## uniq: 将重复行从输出文件中删除

将文件内的重复行数据从输出文件中删除, 只留下每条记录的惟一样本。

命令语法:

uniq [选项] [文件]

【例5.15】 查看文件file3中重复的数据内容。 [root@rhel~]# cat file3

aaa

aaa

bbb

[root@rhel ~]# uniq -d file3 aaa //file3文件中重复行数据的内容为aaa

【例5.16】 查看文件file3中不重复的数据内容。

[root@rhel ~]# uniq -u file3

bbb //file3文件中不重复行数据的内容为bbb

cut: 从文件每行中显示出选定的字节、字符或字段

从文件的每行中输出选定的字节、字符或字段(域)。只能使用-b、-c或-f选项中的一个。每一个列表都是专门为一个类别作出的,或者可以用逗号隔开要同时显示的不同类别。输入顺序将作为读取顺序,每个仅能输入一次。

命令语法:

cut [选项] [ 文件 ]

【例5.17】显示文件/etc/passwd中的用户登录名和用户名全称字段,这是第1个和第5个字段,由冒号隔开。

[root@rhel ~]# cut -f 1,5 -d: /etc/passwd

root:root

bin:bin

daemon:daemon

adm:adm

lp:lp

. . . . . .

#### comm: 逐行比较两个已排过序的文件

比较两个已排过序的文件,并将其结果显示出来。

命令语法:

#### comm [选项] [文件1] [文件2]

选项	选项含义
-1	不输出文件1特有的行
-2	不输出文件2特有的行
-3	不输出两个文件共有 <mark>的行</mark>

如果没有指定任何参数,comm命令读取这两个文件,然后输出三列:第1列输出file1中特有的行;第2列输出file2中特有的行;第3列输出两个文件中共有的行。

```
【例5.18】 比较文件file1和file2文件内容。
[root@rhel ~]# cat file1
a
aa
[root@rhel ~]# cat file2
a
bb
//查看文件file1和file2的文件内容
[root@rhel ~]# comm file1 file2
               a
aa
       bb
【例5.19】 比较文件file1和file2,只显示文件file1和file2中相同行的数据
内容。
[root@rhel ~]# comm -12 file1 file2
a
//file1和file2文件中相同行的数据内容是a
```

#### diff: 逐行比较两个文本文件, 列出其不同之处

逐行比较两个文本文件,列出其不同之处。 它比comm命令能完成更复杂的检查,它对 给出的文件进行系统的检查,并显示出两 个文件中所有不同的行,不要求事先对文 件进行排序。

命令语法:

diff [选项] [文件1] [文件2]

```
【例5.20】 比较file1和file2文件,列出其不同之处。
[root@rhel ~]# cat file1
a
aa
[root@rhel ~]# cat file2
a
bb
//查看文件file1和file2的文件内容
[root@rhel ~]# diff file1 file2
2c2
< aa
> bb
//可以看到file1和file2文件的不同处是第二行的aa和bb
```

## 5.3 文件和命令查找

■本节主要讲述Linux系统中文件和命令查找的相关命令,这些命令有grep、find,locate。

### grep: 查找文件中符合条件的字符串

■ 查找文件内符合条件的字符串。 命令语法:

grep [选项] [查找模式] [文件名]

【例5.21】在文件kkk中搜索匹配字符"test file"。

[root@rhel ~]# grep 'test file' kkk

【例5.22】显示所有以d开头的文件中包含"test"的行数据内容。

[root@rhel ~]# grep 'test' d\*

【例5.23】在/root/aa文件中找出以b开头的行内容。

[root@rhel ~]#grep ^b /root/aa

【例5.24】在/root/aa文件中找出不是以b开头的行内容。

[root@rhel ~]# grep -v ^b /root/aa

【例5.25】在/root/kkk文件中找出以le结尾的行内容。

[root@rhel ~]# grep le\$ /root/kkk

【例5.26】 查找sshd进程信息。

[root@rhel ~]# ps -ef|grep sshd

#### find: 列出文件系统内符合条件的文件

将文件系统内符合条件的文件列出来,可以指定文件的名称、类别、时间、大小以及权限等不同信息的组合,只有完全相符的文件才会被列出来。

命令语法:

find [路径] [选项]

【例5.27】 查找/boot 目录下的启动菜单配置文件grub.cfg。

[root@rhel ~]# find /boot -name grub.cfg

【例5.28】 查找/目录下所有以".conf"为扩展名的文件。

[root@rhel ~]# find / -name '\*.conf'

【例5.29】 列出当前目录及其子目录下所有最近20天内更改过的文件。

[root@rhel ~]# find . -ctime -20

# locate: 在数据库中查找文件

• 使用locate命令可以通过数据库 (/var/lib/mlocate/mlocate.db文件)来查 找文件,这个数据库每天由cron程序来建 立。当创建好这个数据库后,就可以方便 地搜寻所需文件了,它比find命令的搜索速 度还要快。

命令语法:

locate [选项][范本样式]

【例5.34】 查找httpd.conf文件。
[root@rhel~]# locate httpd.conf
【例5.35】 显示找到几个httpd.conf文件。
[root@rhel~]# locate -c httpd.conf

### 5.4 系统信息显示

■本节主要讲述Linux系统中信息显示的相关 命令,这些命令有uname、hostname、free、 du。

#### uname: 显示计算机及操作系统相关信息

显示计算机以及操作系统的相关信息,比如计算机硬件架构、内核发行号、操作系统名称、计算机主机名等。

命令语法:

uname [选项]

【例5.36】显示操作系统的内核发行号。

[root@rhel ~]# uname -r

3.10.0-327.el7.x86\_64

【例5.37】显示计算机硬件架构名称。

[root@rhel ~]# uname -m

X86\_64

【例5.38】 显示操作系统的全部信息。

[root@rhel ~]# uname -a

Linux rhel 3.10.0-327.el7.x86\_64

#1 SMP Thu Oct 29 17:29:29 EDT 2015 x86\_64 x86\_64 x86\_64 GNU/Linux

#### hostname: 显示或修改计算机主机名

■ 显示或修改计算机的主机名。

命令语法:

hostname [选项] [主机名|-F <文件>] 设置主机名 hostname [选项] 显示格式化主机名

【例5.39】显示当前计算机主机名。 [root@rhel~]# hostname rhel

//当前计算机主机名为rhel

【例5.40】 修改计算机主机名为LINUX。

[root@rhel ~]# hostname LINUX

[root@rhel ~]# hostname

LINUX

//当前计算机主机名已经更改为LINUX了

## free: 查看内存信息

■显示系统的物理内存和swap的使用情况。 命令语法:

free [选项]

【例5.41】 查看系统的物理内存和交换分区使用情况。

[root@rhel ~]# free

【例5.42】以MB为单位查看系统的物理内存和交换分区使用情况。

[root@rhel ~]# free -m

【例5.43】显示系统的物理内存加上交换分区总的容量。

[root@rhel ~]# free -t

#### du: 显示目录或文件的磁盘占用量

显示目录或文件的磁盘占用量。逐级进入 指定目录的每一个子目录并显示该目录占 用文件系统数据块的情况。如果没有给出 文件或目录名称,那么就对当前目录进行 统计。

命令语法:

du [选项] [文件|目录]

【例5.44】 显示文件/etc/inittab的磁盘占用量。

[root@rhel ~]# du /etc/inittab

【例5.45】显示/root目录磁盘占用量。

[root@rhel ~]# du -s /root

【例5.46】以MB为单位显示/root目录磁盘占用量。

[root@rhel ~]# du -sh /root

## 5.5 日期和时间

■ 本节主要讲述Linux系统中查看日期和时间的相关命令,这些命令有cal、date、hwclock。

## cal: 显示日历信息

■ 显示计算机系统的日历。

命令语法:

cal [选项] [[[日] 月] 年]

【例5.47】 显示本月的月历。

[root@rhel ~]# cal

【例5.48】 显示公元2001年年历。

[root@rhel ~]# cal 2001

【例5.49】 显示公元2007年9月的月历。

[root@rhel ~]# cal 9 2007

【例5.50】 以星期一为每周的第一天的方式显示本月的日历。

[root@rhel ~]# cal -m

【例5.46】 以1月1日起的天数显示今年的年历。

[root@rhel ~]# cal -jy

## date: 显示和设置系统日期和时间

■ 显示和设置计算机系统的日期和时间。只有超级用户才有权限使用date命令设置日期和时间,而一般用户只能使用date命令显示日期和时间。

命令语法:

date [选项] [显示时间格式] (以+开头,后面接格式)

# 时间域含义

选项	含义	选项	含义
% H	小时 (00~23)	% b	月的简称(Jan~Dec)
% I	小时 (01~12)	% B	月的全称(January~December)
% k	小时 (0~23)	% с	日期和时间 (Mon Nov 8 14: 12: 46 CST 1999)
% 1	小时 (1~12)	% d	一个月的第几天(01~31)
% M	分 (00~59)	% D	日期 (mm/dd/yy)
% p	显示出AM或PM	% h	和%b选项相同
% r	时间 (hh: mm: ss AM或PM), 12小时	% ј	一年的第几天(001~366)
% s	从1970年1月1日0点到目前经历的秒数	% m	月 (01~12)
% S	秒 (00~59)	% w	一个星期的第几天(0代表星期天)
% T	时间(24小时制 <mark>)(hh:mm:</mark> ss)	% W	一年的 <mark>第几个星期(00~</mark> 53,星期一为第一天)
% X	显示时间 <mark>的格式(%H:%M:%S)</mark>	% x	显示日 <mark>期的格式(mm/dd/y</mark> y)
% Z	时区日期 <mark>域</mark>	% у	年的最后两个数字(1999则是99)
% a	星期几的 <mark>简称(Sun~Sat)</mark>	% Y	年(例如: 1970, 1996等)
% A	星期几的全称(Sunday~Saturday)		

【例5.52】 显示当前计算机上的日期和时间。

[root@rhel ~]# date

【例5.53】 设置计算机日期和时间为2028年2月2日19点14分。

[root@rhel ~]# date 0202191428

【例5.54】 按照指定的格式显示计算机日期和时间。

[root@rhel ~]# date +'%r%a%d%h%y'

【例5.55】 设置计算机时间为上午9点16分。

[root@rhel ~]# date -s 09:16:00

【例5.56】 设置计算机时间为2024年4月14日。

[root@rhel ~]# date -s 240414

## hwclock: 查看和设置硬件时钟

■ 查看和设置硬件时钟(RTC),可以显示现在时钟,调整硬件时钟,将系统时间设置成与硬件时钟一致,或是把系统时间回存到硬件时钟。

命令语法:

hwclock [选项]

【例5.57】 查看硬件时间。

[root@rhel ~]# hwclock

【例5.51】 以系统时间更新硬件时间。

[root@rhel ~]# hwclock -w

【例5.52】以硬件时间更新系统时间。

[root@rhel ~]# hwclock -s

## 5.6 信息交流

■本节主要讲述Linux系统中信息交流的相关 命令,这些命令有echo、mesg、wall、 write。

## echo: 在显示器上显示文字

在计算机显示器上显示一段文字,一般起到一个提示的作用。字符串可以加引号,也可以不加引号。用echo命令输出加引号的字符串时,将字符串按原样输出;用echo命令输出不加引号的字符串时,将字符串中的各个单词作为字符串输出,各字符串之间用一个空格分隔。

命令语法:

echo [选项] [字符串]

【例5.60】 将一段信息写到标准输出。

[root@rhel ~]# echo Hello Linux

Hello Linux

【例5.61】 将文本"Hello Linux"添加到新文件notes中。

[root@rhel ~]# echo Hello Linux > notes

[root@rhel ~]# cat notes

Hello Linux

//查看文件notes,可以看到文件中的内容为hello Linux

【例5.62】 显示\$HOME变量的值。

[root@rhel ~]# echo \$HOME

/root

## mesg: 允许或拒绝写消息

■ 控制系统中的其它用户是否能够用 write 命令或 talk 命令向您发送消息。不带选项的情况下,mesg 命令显示当前主机消息许可设置。

命令语法:

mesg [选项]

【例5.63】显示当前的消息许可设置。

[root@rhel ~]# mesg

is y //允许本地网络上的所有主机发送消息到自己的主机

【例5.64】 只允许root用户发送消息到自己的主机。

[root@rhel ~]# mesg n

[root@rhel ~]# mesg

is n

## wall:对全部已登录用户发送信息

• 对全部已登录的用户发送信息。

命令语法:

#### wall [消息]

【例5.66】 向所有用户发出"下班以后请关闭计算机。"的信息。

[root@rhel~]# wall '下班以后请关闭计算机'

[root@rhel ~]#

Broadcast message from root@rhel (pts/1) (Sun Jun 3 05:38:14 2012):

下班以后请关闭计算机

## write: 向用户发送消息

• 向用户发送消息。

命令语法:

write [用户] [终端名称]

【例5.67】 在tty2终端上向tty3终端上的root用户发送信息。

[root@rhel ~]# write root tty3

hello //在tty2终端上输入要发送的信息,输入完毕,希望退出发送状态时,按组合键[Ctrl+c]即可

[root@rhel $\sim$ ]#

Message from root@rhel on tty2 at 05:39 ...

hello

EOF //在终端tty3上,用户root会接收到以上信息,要结束时,按 [Ctrl+c]组合键即可

## 5.7 其他命令

■本节主要讲述Linux系统中的其他命令,这 些命令有clear、uptime。

## clear: 清除计算机屏幕信息

■ 清除屏幕上的信息,该命令类似于 Windows系统命令行中的cls命令。

命令语法:

#### clear

【例5.68】 清除计算机屏幕上显示的信息。 [root@rhel~]# clear

## uptime: 显示系统已经运行的时间

显示系统已经运行了多长时间,它依次显示下列信息:现在时间、系统已经运行了多长时间、目前有多少登录用户、系统在3
 过去的1分钟、5分钟和15分钟内的平均负载。

命令语法:

uptime [选项]

【例5.69】显示系统运行时间。

[root@rhel ~]# uptime