# Linux 常用命令大全

Author: Marlous (整理、编写)

E-mail: goonecat@foxmail.com

Date: 2018/10/18

参考资料:

参考 1

参考 2

参考 3

不同发行版本 Linux 命令会略有不同。

# - 补充之查看各种信息

### 1 系统信息

uname -a # 显示Linux系统信息 uname -r # 显示内核发布版本信息 uptime # 显示系统已经运行的时间和系统负载 hostname # 显示系统主机名

last reboot # 显示系统重启历史 

 date
 # 显示当前日期和时间

 cal
 # 显示本月日历

 w
 # 显示谁当前正登录这台主机

whoami # 显示你的登录名

### 2 硬件信息

# 监测硬件和启动消息 dmesg

cat /proc/cpuinfo # CPU信息
cat /proc/meminfo # 硬件内存信息

free -m # 已使用的和可用内存,-m表示单位为M lspci -tv # 显示PCI设备信息 lsusb -tv # 显示USB设备信息 # 显示USB设备信息 hdparm -1 /dev/sda # 显示sda硬盘信息

hdparm -tT /dev/sda # 对sda硬盘进行读取速度测试 hdparm -s /dev/sda # 测试sda硬盘上不可读的块

### 3 统计信息

# 显示并不断更新最耗CPU的进程 top

# 显示CPU统计信息 mpstat 1 # 显示虚拟内存统计信息 vmstat 2 free # 显示物理内存使用情况

# 显示IO统计信息 (2s采样间隔) iostat 2 tcpdump -i eth1 # 捕获eth1网络接口上的所有数据包

tcpdump -i eth0 'port 80' # 监控80端口的网络流量

# 列出所有活跃进程打开的文件 lsof -u testuser # 列出所有testuser用户打开的文件 ipcs # 提供IPC设施信息

# 删除消息队列、信号量集或共享内存ID ipcrm

lslk # 列出本地锁

## 4 磁盘使用率

df -h # 查看磁盘可用空间, 和其他参数

du -ah # 以人类可读形式显示磁盘使用情况

du -sh # 以人类可读形式显示当前目录下磁盘使用情况

# 二补充之日常操作

### 1 获取命令的系统帮助信息

获取命令的系统帮助信息

help # 查看内部shell命令的帮助信息(常用)

man # 显示在线帮助手册(常用) info # info格式的帮助文档

## 2 时间与日期

 

 cal
 # 显示日历信息

 date
 # 显示和设置系统日期和时间

 hwclock
 # 查看和设置硬件时钟

 clockdiff # 主机之间测量时钟差 rdate # 通过网络获取时间 sleep # 暂停指定的时间

### 3 切换所在位置

cd .. # 跳到上一层目录 cd /test # 进入某目录

cd # 回到\$HOME目录

## 4 搜索

```
locate keywords # 预先建立数据库,默认每天更新一次,用 updatedb 命令手动更新grep 选项 字符串 文件名
-i # 忽略大小写
-v # 排除指定字符串
-n # 显示结果所在行

find 位置 参数 参数值
-name
-perm # 权限。例 find -perm 777
-user
-group
-ctime
-type
-size
```

### 补充: 通配符

```
* # 匹配零到多个
? # 匹配一个字符
[0-9] # 匹配一个数字范围
[abc] # 匹配列表中任意字符
[^abc] # 匹配列表外的任意字符
```

## 5 SSH 与 Telnet

```
ssh user@host
ssh -p port user@host
telnet host
```

### 6 Vi 编辑器使用

参考资料 两种模式:命令模式、插入模式、ex模式。按 esc键退出命令模式。

```
      命令模式下:

      i
      # 进入编辑模式

      o
      # 当前行下插入新行

      dd
      # 删除整行

      yy
      # 复制当前行

      n+yy
      # 复制 n 行

      p
      # 粘贴

      u
      # 撤销上一个操作

      r
      # 替换当前字符

      /
      # 查找关键字
```

ex 模式下:
:w # 保存当前修改
:wq # 存盘退出
:q # 退出
:q! # 强制推出

:set number # 显示行号

 :! command
 # 执行一个系统命令并显示结果。

 :sh
 # 切换到命令行, ctrl+d 切回 vi

## $\equiv$ user

### 1 用户与群组

su - username# 切换用户 (全新的环境)su username# 切换用户 (仅切换用户)

su # 切换到 root 用户 (仅切换用户)

id # 当前用户唯一标识信息

who # 类似w

passwd# 修改当前用户密码passwd user# 修改 user 用户的密码chage -E 2018-10-21 user# 设置用 user 口令的失效期限

pwck# 检查 '/etc/passwd' 的文件格式和语法修正以及存在的用户grpck# 检查 '/etc/passwd' 的文件格式和语法修正以及存在的群组

newgrp groupname # 登陆进一个新的群组以改变新创建文件的预设群组

-----

users # 查看所有用户

useradd 参数 用户名 #添加用户

-d 家目录 -g 主组

-G 附属组 # 最多 31 个, 用逗号隔开

-s 登陆shell -u userid

 usermod 参数 用户名
 # 修改用户信息

 -1 新用户名
 # 家目录东西不变

-u 新userid -d 用户家目录位置 -g 用户所属组 -G 用户所属附属组

-L # 锁定用户使其不能登陆

-U # 解除锁定

userdel 用户名 # 删除用户

-r # 同时删除用户的家目录

\_\_\_\_\_

groups # 查看所有组

```
groupadd 组名 # 添加组
groupmod -n 新组名 旧组名 # 修改组名
groupmod -g 新gid 旧gid # 修改组 id
groupdel 组名 # 删除一个用户组
```

### 2 文件权限

```
# 用数字修改。 注意: 4-read, 2-write, 1-execute
chmod 755 file-or-dir-name
                                              # 更改文件所有者
chown owner-user file
chown owner-user:owner-group file
                                             # 更改文件所有者和所有者所在组
chown owner-user:owner-group directory
# 用 UGO 修改。 注意: UGO (user、group、other, other 为除此用户、此组外的成员)
chmod u+x file-or-dir-name
chmod u-r file-or-dir-name
-r # 读
-w #写
-x # 执行
chown username filename # 修改所属用户
                           # 递归修改目录下所有文件所属用户
chgrp groupname filename # 修改所属组
# 特殊属性
chattr +a file1# 只允许以追加方式读写文件chattr +c file1# 允许这个文件能被内核自动压缩/解压chattr +d file1# 在进行文件系统备份时, dump程序将忽略这个文件
chattr +i file1  # 设置成不可变的文件,不能被删除、修改、重命名或者链接
chattr +s file1  # 允许一个文件被安全地删除
chattr +S file1  # 一旦应用程序对这个文件执行了写操作,使系统立刻把修改的结果写到磁盘
chattr +u file1  # 若文件被删除,系统会允许你在以后恢复这个被删除的文件
                     # 显示特殊的属性
lsattr
```

# 四 system

## 1 关机/重启/登陆

# 关闭系统 shutdown -h now

shutdown -h hours:minutes # 按预定时间关闭系统

shutdown -h +10 # 10分钟后关机 shutdown -c # 取消按预定时间关闭系统

# 重启 reboot # 注销 logout

### 2 讲程

ps # 显示所有进程

# 查看进程树 pstree

ps -s | grep ssh # 查看某应用状态
service 服务名 status # 查看某服务状态
service --status-all # 列出所有服务
chkconfig --list | grep 'XXX' # 查看某服务配置
chkconfig --level 35 YVV on

chkconfig --level 35 XXX on # XXX 服务在 3,5启动级别下启动

# 根据进程名查找正在运行的进程的进程号 pidof

# 按名称和其他属性查找进程 pgrep

pgrep # 按名标和其他属性直找进程
pmap pid # 进程内存消耗信息
top # 显示当前正在运行的进程
kill pid # 杀死某进程
killall procname # 杀死所有名为procname的进程
pkill # 按名称和其他属性杀死进程

# 在指定时间后仍在运行则杀死该进程 timeout

# 等待指定的进程 wait

# 恢复在后台暂停工作的作业 bg # 将程序或命令放到前台执行 fg atq # 列出用户等待执行的作业

# 列出活动的作业 jobs atrm # 删除作业

# 定期执行一个程序 watch # 在指定时间执行命令 at

sleep # 延迟执行 sleep 10s # 推迟10秒, s、m、h、d

chkconfig # 为系统服务更新和查询运行级别信息

fuser # 显示哪些进程使用指定的文件、套接字或文件系统

nohup # 运行指定的命令不受挂起

## 五 data

### 1 文件操作

# 显示当前所在路径 pwd

# 查看目录类型 file 文件目录名

ln -s /path/to/filename link-name # 建立软链接

```
# 列出所有文件和文件夹信息
-a # 显示所有文件 (包括系统文件)
-1 # 显示详细信息
-1d # 显示目录和连接信息
-R # 递归显示子目录结构
            # 创建目录
# 删除空目录
mkdir dirname
rmdir
rm filename
               # 删除文件或目录
-i # 交互式
-r # 递归
-f # 强制删除
cp file1 file2
               # 拷贝
-r # 递归
-v # 详细信息
mv file1 file2 # 移动。如果file2是一个目录,则移动file1到file2目录,否则重命名文件。
            # 显示输入的内容
# 创建文件
# 翻页显示内容
# 显示文件开头10行内容
# 显示文件未尾10行内容
# 回卷显示文本文件的内容
echo
touch file
more file
head file
tail file
less
cat filename #显示文件内容
ln -s source target # 软链接 (符号链接)
In source target # 硬链接 (实体链接)
gpg -c file # 加密文件,文件以gpg为后缀
gpg file.gpg # 解密文件
```

### 2 文件处理

```
# 文本处理
cut 参数参数值 文件
-d # 指定分隔符 (默认为 tab) , 例 cut -d: /etc/xxx (用逗号分隔)
-f # 制定输出列号
-c # 基于字符进行切割

# 文本统计
wc 文件
-1 # 只统计和行数
-w # 只统计单词
-c # 只统计字节数
-m # 只统计字符数
```

#### # 对文件中的数据进行排序

#### sort

- -r # 降序
- -n # 基于数字进行排序
- -o # 标准输出
- -f # 忽略大小写
- -u # 删除重复行
- -t c # 使用c作为分隔符为列排序
- -k x # 指定以第x列来排序
- -f # 忽略大小写
- -c # 会检查文件是否已排好序,如果乱序,则输出第一个乱序的行的相关信息,最后返回1
- -C # 会检查文件是否已排好序,如果乱序,不输出内容,仅返回1
- -M # 会以月份来排序,比如JAN小于FEB等等
- -b # 会忽略每一行前面的所有空白部分,从第一个可见字符开始比较。

#### # 文件比较

#### diff 文件1 文件2

- -i # 忽略大小写
- -b # 忽略空格数变化
- -u # 统一显示比较信息 (一般用于生成patch文件) , 例 diff -u file newfile > final.patch

#### # 搜索替换

#### sed

#### 参数:

- -e<script> 或 --expression=<script> # 以选项中指定的script来处理输入的文本文件。
- -f<script文件> 或 --file=<script文件> # 以选项中指定的script文件来处理输入的文本文件。
- -n 或 --quiet 或 --silent # 仅显示script处理后的结果。

#### 动作:

- a # 新增, a 的后面可以接字串, 而这些字串会在新的一行出现(目前的下一行)~
- c # 取代, c 的后面可以接字串, 这些字串可以取代 n1,n2 之间的行!
- d # 删除, 因为是删除啊, 所以 d 后面通常不接任何咚咚;
- i # 插入, i 的后面可以接字串, 而这些字串会在新的一行出现(目前的上一行);
- p # 打印, 亦即将某个选择的数据印出。通常 p 会与参数 sed -n 一起运行~
- s # 取代, 可以直接进行取代的工作哩! 通常这个 s 的动作可以搭配正规表示法! 例如 1,20s/old/new/g

例 sed -e 4a\newLine testfile # 在testfile文件的第四行后添加一行,并将结果输出到标准输出

#### # 检查拼写

aspell check filename
aspell list < filename</pre>

#### # 处理文本内容

tr -d 'XXX' < filename
tr 'a-z' 'A-Z' < filename</pre>

### # 其它

uniq # 将重复行从输出文件中删除 comm # 逐行比较两个已排序的文件

cmp # 按字节比较两个文件

split #将输入文件进行分割成片,输出固定大小的块

tee # 将标准输入复制到每一个指定的文件

awk # 模式扫描和处理语言, 比较复杂, 功能强大常用

### 3 压缩解压与归档

tar -c 创建.tar格式的文件 -x 解开.tar格式的文件 -f 使用归档文件 -v 显示详细信息 -t 查看包内文件 -j 使用baip2程序 -z 使用gzip程序 -p 打包时保留文件及目录的权限 -P 打包时保留文件及目录的绝对路径 -C 释放的目的地 # 补充: \*.tar 用 tar -xvf 解压 \*.gz 用 gzip -d 或者 gunzip 解压 \*.tar.gz 和 \*.tgz 用 tar -xzf 解压 \*.bz2 用 bzip2 -d 或者用 bunzip2 解压 \*.tar.bz2 用 tar -xjf 解压 \*.Z 用 uncompress 解压 \*.tar.Z 用 tar -xZf 解压 \*.rar 用 unrar e 解压 \*.zip 用 unzip 解压

### 4 文件传输

# scp
scp file.txt server2:/tmp # 安全拷贝file.txt到远程主机的/tmp目录下
scp noodle@server2:/www/\*.html /www/tmp # 拷贝远程主机的/www/目录下的所有HTML文件到本地的/www/tmp目录
scp -r noodle@server2:/www /www/tmp # 递归拷贝远程主机/www目录下的所有文件和文件夹到本地/www/tmp目录

# rsync
rsync -a /home/apps /backup/ # 源目录和目标目录同步
rsync -avz /home/apps noodle@192.168.10.1:/backup # 本地目录和远程主机目录同步,启用压缩

### 5 挂载文件系统

- -t # 指定文件系统类型
- -o # 指定挂载选项
- ro (只读) 、rw (读写)

sync (直接写入硬盘,不用缓存)

async (用缓存,默认)

notime (每次访问文件不更新文件访问时间) atime (每次访问文件更新文件访问时间)

remount (重新挂载文件系统)

umount /dev/hda2
umount -n /mnt/hda2

# 卸载一个叫做hda2的盘 (先从挂载点 '/ mnt/hda2' 退出)。

#运行卸载操作而不写入 /etc/mtab 文件, 当文件为只读或当磁盘写

满时非常有用

### 6 磁盘

### 使用 fdisk 分区参考资料

# fdisk 和 mkfs 命令必须以管理员身份运行。

fdisk -l /dev/sda

- # 查看第一块硬盘, 无设备名则是全部信息
- # 一些操作,可见帮助。 fdisk 要操作的磁盘或分区; 删除或创建分区; 保存后退出, 然后格式化。
- m # 显示菜单和帮助信息
- a # 活动分区标记/引导分区
- d # 删除分区
- 1 #显示分区类型
- n # 新建分区
- p # 显示分区信息
- q # 退出不保存
- t # 设置分区号
- v # 进行分区检查
- w # 保存修改
- x # 扩展应用, 高级功能

## 7 软件管理

- 1. 补充,下载,编译与安装:
- # 从链接下载

wget 链接

- # 编译好的软件压缩包: 直接解压后放入 /opt 目录, 运行该软件文件夹中的可执行文件。
- # 未编译好的: 解压, 进入目标软件的文件夹, 运行配置脚本, 编译, 安装。
- ./configure --prefix=/opt/filename

make

make install

2. Debian 及分支操作系统的包管理(dpkg):

apt-get install package name #

# 安装/更新一个 deb 包

apt-cdrom install package\_name # 从光盘安装/更新一个 deb 包 apt-get update # 升级列表中的软件包 apt-get remove package\_name # 从系统删除一个deb包 apt-get check # 确认依赖的软件仓库正确 apt-get clean # 从下载的软件包中清理缓存 apt-cache search searched-package # 返回包含所要搜索字符串的软件包名称 # 交装 deb 安装包。 dpkg -i package.deb # 安装/更新一个 deb 包 dpkg -r package\_name # 从系统删除一个 deb 包 dpkg -1 # 显示系统中所有已经安装的 deb 包 dpkg -1 # 显示系统中所有已经安装的 deb 包 dpkg -1 # 显示系统中的自己经安装的 deb 包 dpkg -1 package\_name # 获得已经安装在系统中一个特殊包的信息 dpkg -s package\_name # 获得已经安装在系统中一个特殊包的信息 dpkg --contents package\_deb # 显示系统中已经安装的一个deb包所提供的文件列表 dpkg --contents package\_deb # 强示尚未安装的一个包所提供的文件列表 dpkg -S /bin/ping # 确认所给的文件由哪个deb包提供

### 3. RedHat 及分支操作系统的包管理 (rpm、yum):

#### • rpm:

nam disk na akawa nam	# <b>**</b>
rpm -ivh package.rpm	# 安装一个rpm包
rpm -ivhnodeeps package.rpm	# 安装一个rpm包而忽略依赖关系警告
rpm -U package.rpm	# 更新一个rpm包但不改变其配置文件
rpm -F package.rpm	# 更新一个确定已经安装的rpm包
rpm -e package_name.rpm	# 删除一个rpm包
rpm -qa	# 显示系统中所有已经安装的rpm包
rpm -qa   grep httpd	# 显示所有名称中包含 "httpd" 字样的rpm包
rpm -qi package_name	# 获取一个已安装包的特殊信息
rpm -qg "System Environment/Daemons"	# 显示一个组件的rpm包
rpm -ql package_name	# 显示一个已经安装的rpm包提供的文件列表
rpm -qc package_name	# 显示一个已经安装的rpm包提供的配置文件列表
rpm -q package_namewhatrequires	# 显示与一个rpm包存在依赖关系的列表
rpm -q package_namewhatprovides	# 显示一个rpm包所占的体积
rpm -q package_namescripts	# 显示在安装/删除期间所执行的脚本1
rpm -q package_namechangelog	# 显示一个rpm包的修改历史
<pre>rpm -qf /etc/httpd/conf/httpd.conf</pre>	# 确认所给的文件由哪个rpm包所提供
rpm -qp package.rpm -1	# 显示由一个尚未安装的rpm包提供的文件列表
rpmimport /media/cdrom/RPM-GPG-KEY	# 导入公钥数字证书
rpmchecksig package.rpm	# 确认一个rpm包的完整性
rpm -qa gpg-pubkey	# 确认已安装的所有rpm包的完整性
rpm -V package_name	# 检查文件尺寸、 许可、类型、所有者、群组、MD5检查以及最后修
改时间	
rpm -Va	# 检查系统中所有已安装的rpm包- 小心使用
rpm -Vp package.rpm	# 确认一个rpm包还未安装
rpm2cpio package.rpm   cpioextractmake-directories *bin* # 从一个rpm包运行可执行文件	
rpm -ivh /usr/src/redhat/RPMS/`arch`/package.rpm # 从一个rpm源码安装一个构建好的包	
rpmbuildrebuild package_name.src.rpm # 从一个rpm源码构建一个 rpm 包	
	,

yum install package name

yum update package\_name.rpm# 更新当前系统中所有安装的rpm包yum update package\_name# 更新一个rpm包yum remove package\_name# 删除一个rpm包

yum list

# グリエコ目別系统中安装的所有
yum search package\_name # 在rpm仓库中搜寻软件包
yum clean packages # 清理rpm缓存删除下载的包
yum clean headers # 删除所有头文件

yum clean all

# 下载并安装一个rpm包

yum localinstall package\_name.rpm # 将安装一个rpm包,使用你自己的软件仓库为你解决所有依赖关系

# 列出当前系统中安装的所有包

# 删除所有缓存的包和头文件

# 六net

#### 网络相关配置文件:

网卡配置文件: /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0 # 配置IP可能要先关掉守护进程, network-

manager服务

DNS 配置文件: /etc/resolv.conf

主机名配置文件: /etc/sysconfig/network

静态主机名配置文件: /etc/hosts

# 查看IP地址 ipaddr

ifconfig eth0 up # 网卡开启, down 为关闭 ifconfig -a # 列出所有网络端口和IP地址

ifconfig eth0 # 列出指定以太网端口对应的IP地址和详细信息

ethtool eth0 # 查看以太网状态 nslook # 查看DNS, >server 为查看本机

ping host # ping测试
ip route # 显示路由表
traceroute # trace追踪
mtr # 网络质量测试
route # 路由相关
whois domain # 获取指定域名的信息
dig domain # 获取指定域名的DNS信息
dig -x host # 根据主机地址反向查找
host goole.com # 根据域名查找DNS IP地址
wget file # 下载文件

wget file # 下载文件 netstat # 网络相关状态

-t # 列出TCP协议端口 -u # 列出UDP协议端口

-n # 不用域名服务名,用IP和端口号 -1 # 反列出在监听状态的网络服务

-a # 列出所有网络连接