# **Linux command summary**

Command		description		
•	II	查看当前目录下的所有文件的权限		
•	ls –al	显示所有(包括隐藏的文件)文件		
•	ls -IS	按照文件大小从大到小显示		
•	date	查看系统时间		
•	pwd	显示当前目录		
•	mkdir/rmdir	新建或删除一个新的/空目录		
•	Mkdir-p dir	新建多级目录		
•	cd -	返回上一次 cd 的目录		
•	cat –n filename	查看当前文件内容,顺便输出行号		
•	mv file1 file2	将文件名 file1 改为 file2		
•	ctrl+z	暂停目前的命令		
•	ctrl+c	终止目前的命令		
•	ctrl+s	暂停屏幕的输出		
•	ctrl+q	恢复屏幕的输出		
•	jobs	查看当前有多少 job 在执行		
•	bg	查看当前后台执行的 job 情况		
•	fg % id	将后台运行的某个进程放到前台执行		
•	ps	查看当前执行的进程数		
•	kill jobid	关闭当前的某个进程		
•	ssh –X	登陆服务器,加 option X 表示服务器可以可视化		
•	su user	切换当前账户到 user 这个账户		
•	who	查看当前服务器登录的用户情况		
•	who am i	显示当前 local 用户登录信息		
•	exit	退出当前执行的账户		
•	xeyes	查看当前服务器是否可视化,如果可以就有 eyes 弹窗显示		
•	chmod xxx filename	修改文件的 permission (readable, writeable, executable)		
•	touch filename	当前目录下新建空文件 filename,如果文件存在,可修改文		
	件的时间戳	现生情 行则险 "太文化		
•	rm –rf	强制执行删除一个文件 查看当前用户可执行的文件数或者操作数		
•	double tab vimdiff file1 file2	比较当前两个文件的差异		
•	echo str	当前目录下查找含有特定字符的文件		
•				
•	alias command='str'	一页一页地显示文件内容,向下翻页查看文件内容		
•	more/less	央 央地业小人计内台, <b>四</b> 下翻火旦有人针内谷		

tail –f file 实时显示文件的状态,特别执行 job 时,查看 log 文件内容

• man command 查看 command 的操作指南,特别是 option 的 usage

#### **About test**

- test -e demo.sh && echo "exist" || echo "not exist" #test the file demo.sh exist or not.
- test -z \$filename && echo "you must input a filename" && exit 0
- test! -e \$filename && echo "the filename does not exist" && exit 0
- test -f \$filename && echo filetype="file is a filename" && exit 0
- test -d \$filename && echo filetype="file is a directory "&& exit 0
- test -r \$filename && perm="readable"
- test -w \$filename && perm="\$perm writable"
- test -x \$filename && perm="\$perm executable" 1

#### About file types

- Regular file –frwxrwxrwx
- ASCII file
- Binary file
- Date file
- Directory drwxrwxrwx
- Link lrwxrwxrwx
- Device/block file brwxrwxrwx /character file crwxrwxrwx /sockets file srwxrwxrwx
- Sockets
- FIFI, pipe

## About vi/vim editors

#### > Regular mode

•	h/j/k/l	turn left/down/up/right		
•	n <space></space>	turn right by n steps		
•	G	turn to the bot		
•	gg	turn to the top		

/word find the word downward

• n double find /word

• N double find /word reverse

?word find the word upward

x, X delate strings backward or forward

• dd delate the whole line

• ndd delate n lines downward

• yy copy the whole line

• p, P paste the copy context after/before this line.

u rebuilt the last condition
0 turn to the head of line

• \$ turn to the end of line

• fa find the 1<sup>st</sup> string "a" forward

• 3fa fine the 3<sup>rd</sup> string "a" forward

• Ctrl+z 将当前的 vi,vim editor 放置到后台执行,回来用 fg

• Env 查看当前终端有关的环境变量

• tr 'a' 'b' 将查找结果中的 a 全部替换成 b

• Esc +u 撤销上一条命令!!!

• File filename 打印出文件的类型信息(II filename 第一列的第一个字母代表)

• File -b filename 打印不包含文件名在内的文件的类型信息

#### ➤ Editor mode (insert mode)

• i change from regular to editor mode

esc change from editor to regular mode

• ctrl+p auto polishing(自动补齐功能)

#### > Command mode

• : wq save change and exit

: q! don't save change and exit : set nu/nonu set row numbers auto

## ➤ Multiple windows operate

• :sp filename in command mode

• Ctrl+w+(j/k) switch windows

• Ctrl+w+q exit multiple windows operate

### About retarget data

- Com1 && com2 如果 com1 正确执行,则开始执行 com2,如果没有,com2 不执行
- Com1 | com2 如果 com1 正确执行,则 com2 不执行,如果没有,com2 执行

### **About pipe**

- cut –d 'splits str' –f fields 查找出用 splits str 分割的变量的第 fields 的区域。
- cut -c fields 排列整齐的信息。

- grep [-acnv] --color=auto 'str' filename 按行查找文件中的指定字符串。
- xargs 由于很多 command 并不支持 pipe,所以加上 xargs 在前面可以读取 stdin.
- awk -F: '{print \$1 \$3 \$5}' 将得到的列表信息的第 1,3,5 列输出。
- > filename 将结果以文件 file 的形式保存,方便查看。

# Linux setting usage

- > Set display row number as default
  - 1. cp /usr/share/vim/vimrc ~/.vimrc (if Redhot system, change usr to etc)
  - 2. vi ~/.vimrc
  - 3. go into editor mode
  - 4. syntax on
  - 5. set nu

FYI, check a blog link: http://www.cnblogs.com/yjmyzz/p/4019783.html

- > Set open vim editor as default when using vi editor
  - 1. which vi vim(display the directory)
  - 2. rm/bin/vi or mv/bin/vi/bin/vi/old
  - 3. cp/usr/bin/vim/bin/vi or alias vi ='/usr/bin/vim'
- ➤ Change strings in files by one time (very useful)
  - 1. sed -i "s/old str/new str/g" `grep old str -rl dir`
- ➤ About close process
  - 1. jobs and kill % num
  - 2. ps and kill jobid

# Linux office usage

➤ Print in terminal

1.echo 自带换行符

Option: -n 标志可以忽略结尾换行符

-e 接受双引号字符串内的转义字符

2.Printf 没有自带换行符,可以通过加"\n"来添加换行

➤ get program's ID

Pgrep programName

≽get environment variable

Cat /proc/\$PID/environ

> set variable value in shell

Var=value, should look out the diff between 'var=value' and 'var = value' (equal)

> set temporary environment variable

Export PATH

> set forever environment variable

Vi /etc/profile

Add "export "PATH""

Source /etc/profile or ./etc/profile

> get the length of a variable

Echo \${#var}

▶对 variable 的算术运算使用 let,但是需要注意的是 let 只能进行整数的操作,而 bc 可以用于浮点型的算术运算。

```
Var1=4;var2=5;let result=var1+var2
```

Echo "scale=2;var1\*var2" | bc (将精度设置为 2 位小数)

Echo "obase=10;ibase=2; \$result" | bc (将 result 这个变量的值由输入的 2 进制转换为输出的 10 进制)

- > get some terminal info (tput and stty tools)
  - 1.获取终端的行数和列数

Tput cols /tput lines

2.打印当前终端名

Tput longname

...

- > 获取设置日期和延时
  - 1.date "+%d %B %Y"
  - 2.打印纪元时: date +%s
  - 3.将日期串输出为纪元时: date --date "Jan 20 2001" +%A
  - 4.检查一组命令花费的时间

```
Start=$(date +%s)
```

End=\$(date +%s)

Diff=\$((end-start))

▶调试脚本

Bash -x script.sh / sh -x script.sh

▶函数格式

Function fname(){

statements

}

```
或
     Fname(){
     statements
     }
     导出函数: export -f fname
     Cmd;
     Echo $?;#输出命令 cmd 的返回值(退出状态)。如果命令成功退出,退出状态应
该是0,否则是非0.
▶函数格式
     [condition] && action #如果 condition 条件为真,执行 action
     [condition] | action #如果 condition 条件为假,执行 action
     [condition1 -a condition2] #逻辑与
     [condition1 -o condition2] #逻辑或
     比较符: gt lt ge le eq ne
     If [ condition ] 可以写成 test condition
     如果是字符串的比较, 需比如: [[ $str1 = $str2 ]]
▶命令乐趣-cat
     Cat file1 file2...: 可以拼接多个文件一起显示
     Cat 可以实现将输入文件的内容与标准输入拼接在一起
           Echo "hello" | cat - file1 "-"理解为标准输入文本的文件名。
     Cat 可以实现将文本文件中的多余空行压缩到一行显示
     Cat -s file | tr -s '\n' 可以将多个\n 字符压缩成单个 \n
▶录制与回放 terminal 会话 script、scriptreplay
     Script -t 2> timing.log -a output.session
     Type commands;
```

其中 timing 用于储存时序信息,描述每个 command 在何时运行,output 用于存储命令输出,-t 选项用于将时序数据导入 stderr。2>则将 stderr 重定向到 timing 中。借助这两个文件,可以利用下面命令回放命令执行过程:

Scriptreplay timing.log output.session

Script 实现多用户之间视频通话

1.建立通话连接

Terminal1 (广播员): Mkfifo scriptfifo

Terminal2 (听众): cat scriptfifo

2.开始通话

Terminal1: script -f scriptfifo

Commands

Exit

#### ▶命令乐趣-find

1.find base\_path 查找当前目录以及子目录中所有文件和文件夹。

2.Find path -name "\*.sh" -print 查找当前目录以及子目录中包含 sh 后缀的文件。

3.Find path \( -name "\*.sh" -o -name "\*.out" \n -print 查找多个类型文件。

4.Find path!-name "\*.sh"-print 反向匹配查找出后缀不是 sh 的文件。

5.Find path -maxdepth num1 -mindepth num2 -print 设定搜索的范围。

文件类型	类型参数
普通文件	F
符号链接	I
目录	d

	Г
字符设备	С
块设备	b
套接字	S
Fifo	р

6.find 文件类型搜索

7.基于访问时间、修改时间、变化时间的查找

-atime -mtime -ctime

-amin -mmin -cmin

Ex: find . -type f -amin -7 -print 打印出访问时间小于 7 分钟的所有文件。

path -type f-print 根据

8. 基于文件大小-size

find . -type -size +2k -print 打印出文件大小大于 2kb 的文件。

文件大

小

b	块
С	字节
w	字
k	千字节
М	兆
G	吉字节

- 9.删除匹配的文件 -delete
- 10.基于文件所有权的匹配 -perm
- 11.基于用户的文件的匹配 -user

Find . -type -f -user kevin - print 打印出用户 user 拥有的所有文件。

12.find 最强大的 option: -exec

-exec 可以与其他命令结合起来

Ex: # find . -type f -user root -exec chown kevin { } \;

{}是一个特殊的字符串,与-exec 结合使用,对于每一个匹配的文件,{}会被替换成相应的文件名.

## ▶命令乐趣-xargs

管道可以将一个命令的 stdout 重定向到另一个命令的 stdin,但是有些命令只能以命令行参数的形式接受数据,而无法通过 stdin 接受数据流。Xargs 可以将标准输入数据转换成命令行参数,也可将单行或者多行文本输入转换成其他格式。

• 多行输入变成单行输入

Cat file | xargs

• 单行输入转换成多行输出

Cat file | xargs -n 3 (每行由 3 个参数组成划分多行)

• 用 xargs -d 设定数据划分的指定定界符(默认 xargs 采用内部字段分割符 IFS 作为输入定界符)

#### ▶命令乐趣-tr

• tr 用于替换、加密、解密 echo "hello" | tr 'a-z' 'A-Z'(大小写相互转换)

• tr 用于删除

Echo "hello 124 world 456" | tr -d "0-9"将包含 0-9 的字符删除 Echo "hello 123 world 456" | tr -d -c '0-9'将不包含 0-9 的字符删除

• tr 用于压缩

Echo 'hello 123 world 456' | tr -s ''将包含多个空格的地方压缩成单个字符空格。

#### ▶校验和与核实

• 对于一个文件的上传与下载,可能会出现失真的情况,需要校验。

Md5sum file1 > output.md5 #采用的是 md5 (一种算法机制)

## Md5sum -c output.md5 应该 echo 一个 OK

## ▶排序、单一、重复

- \$# 是传给脚本的参数个数
- \$0 是脚本本身的名字
- \$1 是传递给该 shell 脚本的第一个参数
- \$2 是传递给该 shell 脚本的第二个参数
- \$@ 是传给脚本的所有参数的列表
- \$\$是程序的PID
- \$? 是显示最后命令的退出状态, 0表示没有错误, 其他表示有错误
- \*\* 是以一个单字符串显示所有向脚本传递的参数,与位置变量不同,参数可超过9个
- sort -nrk 1 file option 中 n 表示按照数字排序,r 表示将 file 倒序,k 表示 key,代表的是第几列。
- sort 和 uniq 合用,可以打印出单一的行,如果一行重复出现多次,也只打印一次

Sort file | uniq

Sort file | uniq -c (统计行在文件中出现的次数)

Sort file | uniq -d (找出文件中重复的行)

### ▶生成任意大小的文件

• dd if=inputfile of=output bs=fileSize count=fileNumbers

If 代表输入文件, of 代表输出文件, bs 代表输出文件的大小, count 代表输出文件的数目, 如果 if 不指定, 默认从 stdin 读取输入, 如果 of 不指定, 默认输出到 stdout。

#### ▶求文本文件的交集与差集

• comm:必须使用排过序的文件作为输入

Ex: comm a.txt b.txt (输出的第一列包含了只在 a.txt 中出现的行,输出的第二列包含了只在 b.txt 中出现的行,输出的第三列包含了两个文件相同的行),通过-1 -2 -3 可以分别删除其中的第一第二第三列。

## ▶重命名文件

- rename 's/ /\_/g' \* 将空格替换为字符 "\_"
- rename 'y/A-Z/a-z/' \* 将文件名大写转换成小写。
- find path -type f -name "\*.txt" -exec mv { } target\_dir \; 将指定目录下文件后缀为.txt 的文件移动到 target\_dir 目录下。
- find path -type f -exec rename 's/ /\_/g' { } \; 将所有文件名中的空格替换为字符""

#### ▶设置文件为不可修改

- chattr +i filename 设置文件为不可修改
- chattr -i filename 设置文件重新可写,移除不可修改性。

#### ▶批量生成名字不同的文件

• for name in {1..100}.txt

Do touch \$name done

Touch -a filename 更改文件的访问时间(access time)

Touch -m filename 更改文件的修改时间(modify time)

Touch -d "time format" filename 将文件的时间戳指定为特定的时间和日期。

## ▶创建符号链接

- In -s target symbolic link name 在 target 目录下创建 symbolic link name 文件。
- 打印出当前目录下的符号链接,打印出\$8 列为文件名 Ls -l |grep "^l"|awk '{ print \$8 }'
- 读取 link 文件的指向内容 readlink ~/web

## ▶查找文件差异并修补

• diff, 在一体化 diff 输出中,以+开头的是新加入的行,以-开头的是删除的行。

Diff - u file1 file2 > diffoutfile

修补: 当应用于 file1 时,就可以得到 file2,应用于 file2 时,就可以得到 file1

Patch -p1 file1/file2 <diffout

重复 patch 操作,可以撤销做出的修改。

#### ➤head 和 tail

Head 命令总是读取输入文件的头部

Tail 命令总是读取输入文件的尾部

- head -n filename 指定打印出文件的头 n 行内容
- head -n -number filename 指定打印出文件除最后 number 行的内容
- tail -n filename 指定打印出文件的尾 n 行内容
- tail -n +number filename 指定打印出文件除最开始 number 行的内容
- tail -f filename 指定打印出新添加到文件中的内容,一般用于显示 log 文件的信息,很有用!!!
- ▶列出当前目录下的目录文件
  - Is -d \*/
- ▶用 pushd 和 popd 快速定位路径
  - pushd dir,将目录压入堆栈
  - dirs 显示当前堆栈中的目录名,每条路径从 0 到 n 编号
  - pushd +n 跳转到第 n 个目录
  - popd 将最后一次压入堆栈的目录弹出
  - popd +n 将第 n 个目录弹出堆栈
  - ·如果需要切换到刚才操作的目录,可以使用快捷命令 cd -
- ▶统计文件的行数、单词数、字符数

统计 LOC(line of Code, 代码行数)是一件很重要的工作!

wc (word count)是一个用于统计的工具

• 统计行数

wc-l file or cat file | wc-l

• 统计单词数

wc -w file or cat file | wc -w

• 统计字符数

wc -c file or cat file | wc -c

• 统计行数, 单词数, 字符数

wc file

• 统计打印最长行的长度

wc file -L

# ▶打印目录树

需要安装,一般 linux 发行版没有包含这个命令。