# **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			
• Is -IS		按照文件大小从大到小显示			
<ul><li>date</li></ul>		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				
•	touch filename	当前目录下新建空文件 filename			
•	rm –rf	强制执行删除一个文件			
•	double tab	查看当前用户可执行的文件数或者操作数			
•	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 对可执行文件沿署 alice 末便经常执行课里			
-	alias command='str'	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
•	more/less	一页一页地显示文件内容,向下翻页查看文件内容			
•	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			

#### 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 Irwxrwxrwx
- 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

#### ➤ 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: <a href="http://www.cnblogs.com/yjmyzz/p/4019783.html">http://www.cnblogs.com/yjmyzz/p/4019783.html</a>

- > 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;
```

Exit

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
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。