# **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
•	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
•	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
•	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
•	alias command='str'	对可执行文件设置 alias 方便经常执行调用
•	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
•	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
•	уу	copy the whole line
•	р, Р	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)