## Linux常见的命令

文件和目录操作命令：

ls：列出目录内容。

cd：切换当前工作目录。

mkdir：创建新目录。

rmdir：删除空目录。

touch：创建空文件或更新文件时间戳。

cp：复制文件或目录。

mv：移动或重命名文件或目录。

rm：删除文件或目录。

文件查看和编辑命令：

cat：查看文件内容。

more：分页查看文件内容。

less：分页查看文件内容，支持搜索和导航。

head：查看文件开头部分内容。

tail：查看文件结尾部分内容。

vim：文本编辑器。

系统信息和进程管理命令：

uname：显示系统信息。

uptime：显示系统运行时间和负载。

top：实时显示系统进程和资源使用情况。

ps：查看当前进程。

kill：终止进程。

用户和权限管理命令：

useradd：添加用户。

userdel：删除用户。

passwd：修改用户密码。

chmod：修改文件或目录的权限。

chown：修改文件或目录的所有者。

网络操作命令：

ping：测试网络连接。

ifconfig：查看和配置网络接口。

ip：查看和配置网络接口。

netstat：查看网络连接和统计信息。

软件包管理命令：

apt-get：Debian/Ubuntu 系统的软件包管理工具。

yum：Red Hat/CentOS 系统的软件包管理工具。

dpkg：Debian/Ubuntu 系统的软件包管理工具。

磁盘和文件系统管理命令：

df：查看磁盘空间使用情况。

du：查看目录或文件大小。

mount：挂载文件系统。

umount：卸载文件系统。

其他常用命令：

grep：在文件中搜索指定的字符串。

find：在文件系统中查找文件。

sort：对文件内容进行排序。

uniq：去除文件中重复的行。

wc：统计文件中的行数、单词数和字节数。

## 目录命令的使用

### ls

查看当前目录信息

-l 以列表方式显示

-h 以大小单位显示，默认是字节

-a 显示隐藏文件和隐藏目录

### tree

以树状方式显示目录信息

### pwd

查看当前目录路径

clear 清除终端内容

ls -l

user@:~$ ls -la

total 0

-rw-r--r-- 1 root root 220 Apr 18 2019 .bash\_logout（隐藏的文件）

dr-xr-xr-x 0 root root 0 Jan 1 1970 documents

drwx r-xr-x 7 root root 4096 May 22 2023 examples

-rwxr-xr-x 1 user user 15484 Mar 3 07:45 helloworld

详细分列来看

-r w- r-- r-- 1 root root 59 Mar 15 08:44 3.txt

d rwx r-x r-x 3 user user 4096 Mar 4 16:30 a

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

三个一组

第一列，是目录的标的，D是文件夹

第二列，rwx 对应root代 表用户拥有者rwx r代表可读，w代表可写，x代表可执行

第三列，r-x对应的root 代表用户组的权限

第四列，r-x就 是其他用户组的权限

第五列，文件的硬链接数，

第六列，代表文件的用户

第七列，代表文件的组权限

第八列，代表文件的大小

第九列，文件的月份，时间

第十列，文件名

## chmod修改用户/组，文件/目录权限

命令格式

chmod +/- rwx 文件名 ：+/-代表权限的加减，r可读，w可写,x可执行

如果目录没有x的权限，就无法打开查看

### 当前目录执行文件./1.py

## 万能的帮助命令

man

## 切换目录命令

cd目录 切换到指定目录

cd ~ 切换到当前用户的主目录

cd .. 切换到上一级目录

cd . 切换到当前目录

## 绝对路径和相对路径

### 绝对路径

从根目录算起的路径叫做绝对路径

例如：/home/python/desktop

### 相对路径

从当前目录算起的路径叫做相对路径

例如./test/hello

../static/images

### 绝对路径和相对路径的使用

1. 使用绝对路径切换到桌面

cd /home/python/desktop

2,在下载目录以相对路径切换到桌面

cd downloads

cd ../desktop

### 自动补全

一次tab是自动补全，两次tab是提示

cd /按两次TAB， 会提示根目录下有哪些目录

user@:~$ cd /

.dockerenv dev/ lib64/ opt/ sbin/ usr/

bin/ etc/ lost+found/ proc/ srv/ var/

boot/ home/ media/ root/ sys/ web/

data/ lib/ mnt/ run/ tmp/

如果想进lost+found/这个目录

cd /lost在这里按TAB键会自动补全名字

## 创建、删除文件和目录

touch文件名 创建指定文件

mkdir目录名 创建目录文件夹

-p 创建所依赖的文件夹

user@:~$ mkdir -p a/b 意思是创建a目录并且在a目录里创建b目录

user@:~$ ls

a bbb ccc documents examples helloworld

user@:~$ ls a

b

rm文件名或目录名 删除指定文件或目录

-i交互式提示 –r删除目录及内容 –d删除空目录

–f强制删除，忽略不存在的文件，无需要提示.

user@:~$ rm -i 1.txt

rm: remove regular empty file '1.txt'? y（出现删除提示）

rmdir目录名 删除空目录

创建多个文件夹mkdir aa bb cc

删除文件夹rm 目录名 -r

## 复制、移动文件及目录命令

cp 文件或拷贝目录

-i交互提示（有重复文件的提醒） –r递归拷贝目录其内容。-v显示拷贝后的路径描述

user@:~$ cp -v 3.txt a

'3.txt' -> 'a/3.txt'

-a保留文件的原有权限

cp 目录 aa bb –r 将aa目录拷贝bb目录里

mv 移动文件-移动目录-重命名

## 终端命令格式的组成

command[-options][paameter]

命令名 选项 参数 []代表可选

## 查看命令帮助

--help

man

rm –help

## 重定向命令

echo单行重复输入的内容

多行重复输入

cat << EOF > 1.py

print("hello world")

EOF

把终端执行的操作命令写入文件中

> 如果文件存在会覆盖原有文件内容，相当 于文件操作中w模式（清空原数据）

>>如果文件存在会追加写入文件末尾，相当于文件操作中的a模式（追加数据）

## 管道|

允许将一个命令的输出可以通过管道做为另个命令的输入

常用管命令，more:分屏显示内容 grep在命令执行结果的基础上查询拟定的文本

## 文本查看

cat 文本内容显示到终端

-n显示行号包含空行，-b显示行号不包含空行

head 查看文件开头默认10行 显示开头的5行

tail 查看文件结尾默认10行 -f 内容更新后，显示信息同步

ctrl+c,停止

wc 统计文件内容信息 –l 统计文本有多少行

more 空格继续显示

less more也是文本的查看命令 q退出查看

## 查找命令

grep

-n显示匹配及行号，-v 显示不包含匹配文本的所有行，-i 忽略大小写

^a 行首，搜寻以a开头的行，ke$ 行尾以ke结束的行

## 打包和解压缩

扩展名：.tar.gz.tzr.bz2.tgz

打包tar cf

root@iZbp1bipcp0mzfgam9fsj9Z:~/strdy# ls

text

root@iZbp1bipcp0mzfgam9fsj9Z:~/strdy# tar cf text2.tar text

root@iZbp1bipcp0mzfgam9fsj9Z:~/strdy# ls

text text2.tar

### tar打包压缩

常用参数：c打包 x解包 f指定操作类型为文件

#### gz后缀的压缩方式 tar czf

root@iZbp1bipcp0mzfgam9fsj9Z:~/study# tar czf text4.tar.gz text

text4.tgz.text(这里是缩写)

root@iZbp1bipcp0mzfgam9fsj9Z:~/study# ls

text text2.tar text3.tar.gz text4.tar.gz

#### bz2的压缩方式 tar cjf

压缩的比例更高

drwxr-xr-x 2 root root 4096 Mar 5 15:27 text

-rw-r--r-- 1 root root 10240 Mar 5 16:58 text2.tar

-rw-r--r-- 1 root root 179 Mar 5 17:18 text3.tar.gz

-rw-r--r-- 1 root root 140 Mar 5 17:23 text4.tar.gz

-rw-r--r-- 1 root root 138 Mar 5 17:27 text5.tar.bz2

#### 解压缩tar xzf或xjf

-x（--extract）：表示从归档文件中提取文件。

-z（--gzip）：表示使用 gzip 算法进行解压缩，因为 .tar.gz 文件是经过 gzip 压缩的 tar 归档文件。

-f（--file）：用于指定要操作的归档文件的名称，后面紧跟具体的文件名。

## VIM的四种模式

多模式文本编辑器

四种模式

### 正常模式（normal-mode）

**光标移动**

hjkl上下左右移动

**复制y**

单行yy 多行复制如3行：3yy 光标位置到文本的结尾y$

**剪切d**

**粘贴p**

**撤销u**

**取消撤销ctrl+r**

**单字符删除x**

**替换**r再输入新的字符

：set nu显示文本行

**光标快速换行**，如光标在4行移动到11行，输入11后11gg

如果向后移到最后一行GG第一行gg

**一行****的行首尾**：行首^,结尾$

### 插入模式(insert-mode)

输入i进入光标当前位置，大写的I光标会在开头（shift+i）就是大写的I

输入a光标会进入光标的后面，大写的A光标进入尾部

输入o在光标的下一行插入，大写O在上行行插入

### 命令模式(command-mode)

:w保存,:q退出，保存退出:wq可以叠加。不保存退出:q!

:!临时执行linux的命令，查看完后按回车，加到文本编辑器

/查找命令，比如：/x就是查找文中的x按回车，如果有多个可以按n查找下一个字符，如果需要向上移动就是shift+n

:s/旧字符/替换字符，这是对光标当前行替换，如果全文件查找替换%s,如果全文件替换%S/old/new/g， ：3，5s/old/new/g三到五行的替换

:set nu显示行号 不显示行号:set nonu

设置默认值打开，vim/etc(他是系统配置文件目录)/vimrc,这个就是修改配置文件，打开后要在最后一行shift+g到最后一行，小定的o在下面插入了一行，set nu指令。按ESC，：wq保存并退出

### 可视模式(visual-mode)V

三种进入可视模式的方式

v(小写) 字符可视模式

V（大写）行可视模式

ctrl+v 块可视模式

配合d和I（大写的i）命令可以进行块的便利操作

## 用户和权限与权限管理

root用户是超级管理用户，其他的就是普通用户

有哪些用户呢，通过id root验证

root@iZbp1bipcp0mzfgam9fsj9Z:~# id root

uid=0(root) gid=0(root) 组=0(root)

###root用户的id为0如果把普通用户id改为0就会把变通用户当成root用户对待

### useradd 新建用户

root@iZbp1bipcp0mzfgam9fsj9Z:~# **useradd gentel**（创建了gentel的用户）

root@iZbp1bipcp0mzfgam9fsj9Z:~# id gentel（验证gentel）

uid=1001(gentel) gid=1001(gentel) 组=1001(gentel)

创建用户分配的id 组代表组内的权限

root@iZbp1bipcp0mzfgam9fsj9Z:~# **tail -10 /etc/passwd**

avahi-autoipd:x:124:134:Avahi autoip daemon,,,:/var/lib/avahi-autoipd:/usr/sbin/nologin

avahi:x:125:135:Avahi mDNS daemon,,,:/run/avahi-daemon:/usr/sbin/nologin

nm-openvpn:x:126:136:NetworkManager OpenVPN,,,:/var/lib/openvpn/chroot:/usr/sbin/nologin

saned:x:127:138::/var/lib/saned:/usr/sbin/nologin

colord:x:128:139:colord colour management daemon,,,:/var/lib/colord:/usr/sbin/nologin

sssd:x:129:140:SSSD system user,,,:/var/lib/sss:/usr/sbin/nologin

hplip:x:130:7:HPLIP system user,,,:/run/hplip:/bin/false

gnome-initial-setup:x:131:65534::/run/gnome-initial-setup/:/bin/false

gdm:x:132:141:Gnome Display Manager:/var/lib/gdm3:/bin/false

gentel:x:1001:1001::/home/gentel:/bin/sh

root@iZbp1bipcp0mzfgam9fsj9Z:~# tail -10 /etc/shadow

avahi-autoipd:\*:20153:0:99999:7:::

avahi:\*:20153:0:99999:7:::

nm-openvpn:\*:20153:0:99999:7:::

saned:\*:20153:0:99999:7:::

colord:\*:20153:0:99999:7:::

sssd:\*:20153:0:99999:7:::

hplip:\*:20153:0:99999:7:::

gnome-initial-setup:\*:20153:0:99999:7:::

gdm:\*:20153:0:99999:7:::

gentel:!:20158:0:99999:7::(用户密码相关的文件)

root@iZbp1bipcp0mzfgam9fsj9Z:~#

### userdel 删除用户

root@iZbp1bipcp0mzfgam9fsj9Z:~# userdel -r gentel

彻底删除gentel的所有信息，包含文件夹

root@iZbp1bipcp0mzfgam9fsj9Z:~# **tail -5 /etc/shadow**

colord:\*:20153:0:99999:7:::

sssd:\*:20153:0:99999:7:::

hplip:\*:20153:0:99999:7:::

gnome-initial-setup:\*:20153:0:99999:7:::

gdm:\*:20153:0:99999:7:::

gentel的信息没有了

root@iZbp1bipcp0mzfgam9fsj9Z:~# **tail -5 /etc/passwd**

colord:x:128:139:colord colour management daemon,,,:/var/lib/colord:/usr/sbin/nologin

sssd:x:129:140:SSSD system user,,,:/var/lib/sss:/usr/sbin/nologin

hplip:x:130:7:HPLIP system user,,,:/run/hplip:/bin/false

gnome-initial-setup:x:131:65534::/run/gnome-initial-setup/:/bin/false

gdm:x:132:141:Gnome Display Manager:/var/lib/gdm3:/bin/false

### passwd 修改用户密码

root@iZbp1bipcp0mzfgam9fsj9Z:~# **passwd gentel**

新的密码：gentel123456

### usermod 修改用户属性

用法：usermod [选项] 登录名

选项：

-b, --badnames allow bad names

-c, --comment COMMENT GECOS 字段的新值

-d, --home HOME\_DIR 用户的新主目录

-e, --expiredate EXPIRE\_DATE 设定帐户过期的日期为 EXPIRE\_DATE

-f, --inactive INACTIVE 过期 INACTIVE 天数后，设定密码为失效状态

-g, --gid GROUP 强制使用 GROUP 为新主组

-G, --groups GROUPS 新的附加组列表 GROUPS

-a, --append GROUP 将用户追加至上边 -G 中提到的附加组中，

并不从其它组中删除此用户

-h, --help 显示此帮助信息并退出

-l, --login NEW\_LOGIN 新的登录名称

-L, --lock 锁定用户帐号

-m, --move-home 将家目录内容移至新位置 (仅于 -d 一起使用)

-o, --non-unique 允许使用重复的(非唯一的) UID

-p, --password PASSWORD 将加密过的密码 (PASSWORD) 设为新密码

-R, --root CHROOT\_DIR chroot 到的目录

-P, --prefix PREFIX\_DIR prefix directory where are located the /etc/\* files

-s, --shell SHELL 该用户帐号的新登录 shell

-u, --uid UID 用户帐号的新 UID

-U, --unlock 解锁用户帐号

-v, --add-subuids FIRST-LAST 添加子 UID 范围

-V, --del-subuids FIRST-LAST 移除子 UID 范围

-w, --add-subgids FIRST-LAST 添加子 GID 范围

-W, --del-subgids FIRST-LAST 移除子 GID 范围

-Z, --selinux-user SEUSER 用户的新的 SELinux 用户映射

root@iZbp1bipcp0mzfgam9fsj9Z:~# **usermod -d /home/wwww gentel**

### chage 修改用户属性

root@iZbp1bipcp0mzfgam9fsj9Z:~/gentel# chage

用法：chage [选项] 登录名

选项：

-d, --lastday 最近日期 将最近一次密码设置时间设为“最近日期”

-E, --expiredate 过期日期 将帐户过期时间设为“过期日期”

-h, --help 显示此帮助信息并退出

-i, --iso8601 打印日期时使用YYYY-MM-DD

-I, --inactive INACITVE 过期 INACTIVE 天数后，设定密码为失效状态

-l, --list 显示帐户年龄信息

-m, --mindays 最小天数 将两次改变密码之间相距的最小天数设为“最小天数”

-M, --maxdays MAX\_DAYS set maximum number of days before password

change to MAX\_DAYS

-R, --root CHROOT\_DIR chroot 到的目录

-W, --warndays 警告天数 将过期警告天数设为“警告天数”

### groupadd 新建用户组

用法：groupadd [选项] 组

选项:

-f, --force 如果组已经存在则成功退出

并且如果 GID 已被使用则取消 -g

-g, --gid GID 为新组使用 GID

-h, --help 显示此帮助信息并退出

-K, --key KEY=VALUE 不使用 /etc/login.defs 中的默认值

-o, --non-unique 允许创建有重复 GID 的组

-p, --password PASSWORD 为新组使用此加密过的密码

-r, --system 创建一个系统账户

-R, --root CHROOT\_DIR chroot 到的目录

-P, --prefix PREFIX\_DIR directory prefix

--extrausers Use the extra users database

root@iZbp1bipcp0mzfgam9fsj9Z:~/**gentel# id gentel（查看gentel组）**

uid=1001(gentel) gid=1001(gentel) 组=1001(gentel)

root@iZbp1bipcp0mzfgam9fsj9Z:~/gentel# **groupadd group1（创建新组）**

root@iZbp1bipcp0mzfgam9fsj9Z:~/gentel# **usermod -g group1 gentel**

**（将gentel加和新组）**

root@iZbp1bipcp0mzfgam9fsj9Z:~/gentel# **id gentel**

uid=1001(gentel) gid=1002(group1) 组=1002(group1)（组名变为group1）

### groupdel 删除用户组

用法：groupdel [选项] 组

选项:

-h, --help 显示此帮助信息并退出

-R, --root CHROOT\_DIR chroot 到的目录

-P, --prefix PREFIX\_DIR prefix directory where are located the /etc/\* files

-f, --force 即便是用户的主组也继续删除

--extrausers Use the extra users database

root@iZbp1bipcp0mzfgam9fsj9Z:~/gentel# **groupdel -f group1**

root@iZbp1bipcp0mzfgam9fsj9Z:~/gentel# id gentel

uid=1001(gentel) gid=1002 组=1002

### 临时切换普通用户su – 用户

root@iZbp1bipcp0mzfgam9fsj9Z:~# su - gentel2

su: 警告：无法更改到 /home/gentel2 目录: 没有那个文件或目录

$ pwd

/root

### su和sudo命令的区别和使用方法

su 切换用户

su –USERNAME 使用 login shell方式切换用户

shutdown –h 30 30分钟关机,停机关机shutdown -c

sudo 以其他用户身份执行命令

visudo 设置需要使用sudo的用户（组）

!which shutdown,查打shutdown的命令在哪个目录

## 关机重启

shutdown 一分种后关闭电脑，+10分钟后关闭，20：30点关闭

-c 取消关闭，-r now 立即重启

## 查看配置网卡

ifconfig 查看网卡的配置，ping 检测目标ip地址的连接情况

## 端口

SSH 22

WEB 80

FTP 21

HTTPS 443

## SSH客户端的简单使用

ssh [-p prot] user@remote p是小写

prot是端口号，user用户名,remote:ip地址或域名

### 用服务器的公钥登陆

#### windows的powershell的登陆方法

ssh –I “c:\users\administrator\.ssh\gentel.pem” [linux1@148.100.112.138](mailto:linux1@148.100.112.138)

注意gentel.pem这个公钥文件必须放在.ssh文件夹里

### 免密码登陆：

配置公钥执行： ssh-keygen

往远程服务器添加生成的密钥：ssh-copy-id 用户名@ip

公钥和私钥：本地使用私钥对数据进行加密、解密

服务器使用公钥对数据进行加密、解密

### 配置远程计算别名：

linux下配置：

[-p prot] user@remote，配置好可以用别名替代前面这一段

如：ssh gentel

具体操作步骤1, .ssh下创建config文件，2修改config文件

修改内容如下：用linux自带的文本编辑器,vi或vim打开config文件

host ser(ser是自己设置的别名)

hostname ip(ip是远程服务的ip)

user server(server是远程服务器的用户名)

post 22

windwos下配置：

Host 自定义别名 # 例如 Host linux-server

HostName 远程计算机IP # 填写实际 IP，如 192.168.1.100

User 登录用户名 # 如 root、admin

IdentityFile C:\路径\私钥文件 # 若使用密钥认证，指定私钥路径

### scp远程拷贝文件

secure copy

命令格式

scp -P prot 需要复制的原文件 user@ip:远程的目标 p是大写

如scp –P 22 01.py [gentel@192.168.1.1](mailto:gentel@192.168.1.1):home/gentel/01.py

上面是将本地01.py复制到远程服务器gentel目录下名称叫01.py

scp –P 22 [gentel@192.168.1.1:home/gentel/01.py 01.py](mailto:gentel@192.168.1.1:home/gentel/01.py%2001.py)

将服务器的文件复制到本地

scp –r ddd [gentel@192.168.1.1:desktop](mailto:gentel@192.168.1.1:desktop)

将本地服务器的ddd复制到远程桌面文件夹下

scp –r [gentel@192.168.1.1:desktop](mailto:gentel@192.168.1.1:desktop) ddd

将远程的ddd复制到本地桌面文件夹下