Linux-day02笔记

使用命令必须养成的习惯

```
1 1、tab键自动补全
2 2、Ctrl + 1 : 清理屏幕
3 3、Ctrl + c : 终止当前命令的执行
```

常用远程连接软件

```
# 终端仿真程序,其实就是Windows下登录UNIX或Linux服务器主机的软件,支持ssh、telnet
1、Xshell
2、Secure CRT

# xshell实现文件互传
1、xshell图形界面: 新建文件传输
2、安装: lrzsz,是一款可在linux里可代替ftp上传和下载的程序
```

常见服务的端口号

常用命令回顾

```
# 1、查看IP地址和MAC地址,Windows中命令为:ipconfig
ifconfig

# 2、测试网络连通性,-c指定连接次数
```

```
5
     ping IP/域名 [-c n]
6
   # 3、解析域名对应的IP地址
7
8
     nslookup 域名
9
10
   # 4、显示文件权限及详细信息
11
    ls -lh file
12
   # 5、将文件|目录打包并压缩
13
14
    tar -zcvf filename.tar.gz file1 file2 directory3
15
16
   # 6、解压缩,默认解压到当前路径,-C可指定路径
17
    tar -zxvf filename.tar.gz [-C path]
18
19
   # 7、显示进程(查找某个进程的状态及PID号)
    ps -aux
20
21
   # 8、杀死某个进程
22
23
     kill PID
     eg: ps -aux | grep 'mysql'
24
25
        sudo kill PID号
26
27
   # 9、给文件指定或者增加某权限
28
    chmod 权限 file
29
30
   # 10、更改属主和属组
31
    chown user:group file
32
33
   # 11、在某个路径下查找文件
34
     find path -name filename
     eg: find /home/tarena/ -name '*.avi'
35
36
   # 12、远程连接到服务器
37
38
    ssh user@IP
39
     eg: ssh tarena@172.40.91.138
40
41
   # 13、本地文件复制到远程服务器
42
     scp file user@IP:绝对路径
43
     eg: scp python.tar.gz tarena@172.40.91.138:/home/tarena/
```

vi及vim使用

```
文本编辑器, vim是vi的升级版
1
   # 使用流程
2
3
  1、vi filename
4
  初始(不能编辑,浏览模式) -> 按 a(可编辑,插入模式) -> 编辑内容 -> 按ESC,然后shift+:(命令行模式) ->
   输入wq!(保存并退出)、或q!(不保存直接退出)
5
  # 常用
6
7
  1、查找
    浏览模式 -> 输入 / -> 输入查找内容 -> Enter (n表示下1个, shift+n表示上1个)
9
  2、复制+删除+粘贴+撤销
    yy: 复制光标所在行(2yy复制两行内容)
10
```

```
11
     p: 粘贴
12
    dd: 删除(剪切)光标所在行(3dd删除(剪切)3行内容)
13
     u:撤销
14
15
   # 光标的跳转(浏览模式):
16
    行首: home
17
    行尾: end
    全文的首行: gg
18
    全文的最后一行: G
19
    全文的12行: 12G
20
```

练习

```
1、在用户主目录下新建目录(mkdir): 你的名字(比如:MrRight)
2、在目录MrRight中新建文件song.txt(可使用touch命令,或者直接使用vim)
3、在song.txt中写入一首你最喜欢的诗,保存并退出
4、把/etc/passwd文件拷贝到 MrRight 目录一份(cp命令)
5、在 /home/tarena/MrRight/passwd 文件中筛选 tarena 用户的信息(grep命令)
6、查看passwd文件的权限,并将其权限修改为所有用户都可读可写但是不可执行(chmod命令)
7、将 MrRight 目录打包压缩,MrRight-你的名字.tar.gz
8、将此压缩包远程复制到 主讲机 | 同桌 计算机的电脑上
```

Linux命令-Go on

```
# 14、管道操作 | :
1
2
    将前面命令的输出,专递给后面命令,作为后面命令的参数
3
    查看 /etc/passwd 文件的 第6-10行? - cat、head、tail
4
5
   # 15、统计目录总共的占用空间的大小
    du -sh 目录
6
7
   # 16、查看磁盘使用情况(根分区使用情况)
8
9
    df -h
10
   # 17、常见通配符使用
11
    *: 任意多个字符
12
    ?:单个字符
13
    eg1: rm -rf /home/tarena/test/*
14
    eg2: ls *.jpg
15
16
   # 18、搜索文件/目录
17
18
    find path -name 名字 -type f -size +1M
19
      -name : 按照名字去查找, 支持通配符
20
      -type: 按照类型去查找, d (目录) f (文本文件)
      -size: 按照大小去查找
21
22
23
   # 19、重定向:将前面命令的输出,写入到文本文件中
24
    >: 覆盖重定向
25
    >>: 追加重定向
26
   # 20、创建用户(会创建同名组)
27
28
    useradd username
```

```
29
30 # 21、设置密码
31 sudo passwd 用户名
32
33 # 22、删除用户
34 userdel
35 -r: 递归删除,删除用户的家目录以及用户的邮件文件
```

raid0 raid1 raid5的区别

```
# 1、什么是raid?
  由一系列硬盘组成的阵列,简单说:一个服务器有10个一硬盘,你如何能保证坏掉1个硬盘后数据不丢,业务不断
2
3
  # raid分类:raid0 、raid1、raid5
4
5
  raid0
6
   1、特点:数据分散存储在多个硬盘
7
    2、优点:读写并发,速度超快,提升数倍
    3、缺点:一旦一个硬盘挂掉,则损坏全部数据
8
9
  raid1:
10
   1、特点:数据分别写入两个磁盘(写了两份)
    2、优点:实现了数据备份
11
   3、缺点:磁盘使用率只能到50%
12
  raid5:
13
   1、特点:提供热备盘实现故障恢复
14
    2、优点:只损坏1块磁盘,数据不会损坏
15
   3、缺点:同时坏2块磁盘,数据损坏
16
```

Linux-Go on

```
# 23、统计文件的行数
1
2
    wc -1
3
    eg1: wc -l /etc/passwd
4
5
   # 24、对文件中内容进行排序
    sort 文件名
6
   # 25、去除重复行,并统计每行出现的次数(相邻行)
8
9
    uniq -c
     sort 文件名 | uniq -c
10
```

周期性计划任务

```
1 # 1、进入周期性计划任务

2 crontab -e (首次进入按2 - 找vim)

3 # 设置周期性计划任务
```

```
5 * * * * * : 五个*号代表 分时日月周
  分: 0-59
6
  时: 0-23
7
  日:1-31
9
  月:1-12
  周:0-6
10
11
  # 开始设置:
12
  1、'*' 代表所有可能值
13
  2、',' 指定多个时间点
14
  3、'/' 指定时间间隔频率
15
16
  4、'-' 指定一个时间段
17
18
  # 示例
   1、每月的1日和5日两天: * * 1,5 * *
19
  2、每10分钟: */10 * * * *
20
21
  3、0点-6点每小时执行: 0 0-6/1 * * *
  4、每分钟执行: * * * * *
22
23
  # 练习
24
25
  1、每小时的第3分钟和第15分钟执行
26
27
  2、每周六、周日的0点执行一个 01.py 文件
28
  6、每天18:00到23:00之间每小时执行 01.py 文件
29
30
```

文本处理工具 - awk

语法格式

```
1 awk 选项 '动作' 文件列表
```

常用方式

```
1 | Linux命令 | awk 选项 '动作'
```

使用方法

```
1 # 示例
2 awk '{print "abc"}' ip.txt
3 # 思考: 这个会输出什么?
4 df -h | awk '{print $1}'
5
6 # -F: 指定分隔符
7 awk -F ":" '{print $2}' # 显示 : 分隔后的第2列
8 # 练习
9 输出本机的IP地址
```

作业

1 # nginx的访问日志目录 : /var/log/nginx/access.log

2 问题1: 把访问过自己的IP地址输出

3

4 问题2: 统计有多少个IP访问过我

5

问题3:统计每个IP地址的访问次数,输出前10个访问量最大的用户IP