# 实验零: Linux 初识

## Design by W.H Huang | Direct by Prof Feng

# 1 实验目的

◆ 本次实验并非系统介绍Linux系统理论知识,注重**实操**,而且是**针对后续实验需要用到Linux相 关知识**,而特别设计的实验。

通过本次实验, 你应该:

- 安装Linux系统环境,了解云服务器相关知识
- 掌握Linux基本知识,如: vim 的操作使用、Linux系统常用命令、用户与权限相关知识等
- 相关工具 FTP 、SSH 等使用

或许你是第一次接触Linux,相信会给你带来不一样的体验。接下来让我们正式进入实验环节吧。

## 2 实验准备

在正式开始接触Linux前,我们需要搭建好Linux平台。

一般而言,我们有三种方式选择安装Linux系统:

- 购买云服务器,极速搭建(推荐)
- 安装双系统(推荐)
- 安装Linux虚拟机

考虑到实际后续实验需求,我们推荐采用前两种方式来完成Linux系统搭建。本次实验出于时间考虑只详细介绍 **第一种:云服务器** 方式,课后大家可选择其它方式。

## 2.1 云上Linux

云服务器搭建Linux工作流程如下:

- 1. 腾讯云/阿里云购买学生10元优惠云服务器
- 2. 搭建可视化图行界面

#### 2.1.1 购买云服务器

购买数量为N,N为组员人数。

腾讯云/阿里云服务器都有学生优惠10元/月,以下是撸羊毛详细过程。

1. 进入学生优惠购买界面,以腾讯云为例: 腾讯云学生优惠

地区可选 上海三区 & 广州四区,广州离重庆更近一点所以选择 广州四区

选择操作系统为: CentOS 7.6.64



### 2. 付费&设置密码

点击立即购买后,记得设置好相应root密码。

现在你可以右上角点击:控制台-->云服务器,查看你购买的云服务器:



你应该看到上图类似界面。红框部分是对应 内网&公网IP, 记录下来后面多次要用到。

## 2.1.2 可视化界面

如果阿里云无法启动图形界面,请参考 issue#2 : 2.2.2节-获取桌面环境失败

考虑到此前大部分同学没有接触过Linux,不适应命令行环境。因此该小节将展示如何搭建Linux (Centos 7) 桌面环境。

1. 选择VNC登陆



更多方式: 登录Linux云服务器 ☑

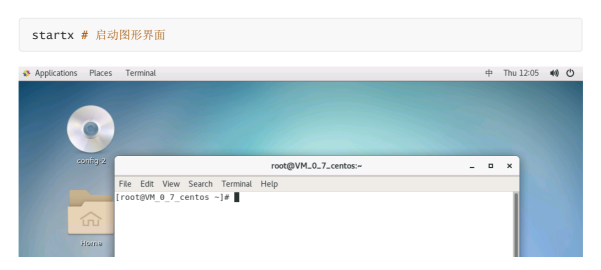
## 登入后依次输入账号,密码:

- o 初始账号为root, 密码是你购买云服务器所设置的。
- 2. 安装图形界面

yum groupinstall "GNOME Desktop" "Graphical Administration Tools"

#### 3. 启动图形界面

腾讯云服务器启动图形界面:



## 2.2 云下Linux

我们依旧建议你在云上Linux完成本次及后续实验学习, 当然你也可以选择:

- 双系统安装Linux (推荐)
- 虚拟机安装Linux

相关安装你可以在课后完成与实践, 出于篇幅及时间考虑这里不再赘述。

## 2.3 SSH工具---Xshell

每次在浏览器连接云服务器终究还是不太方便,我们可以安装 SSH 工具 如 Xshell 在 windows 界面下用来访问远端不同系统下的服务器,从而达到方便操作远程控制终端的目的。

以下是安装使用简单教程:

1. 下载 xshe11

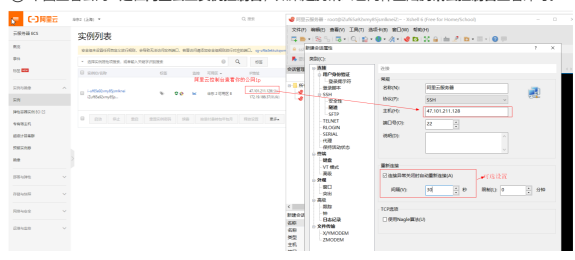
Xshell 下载地址: Xshell 腾讯高速下载

安装一直点下一步傻瓜似安装,最后可以看到 xshe11 界面。

2. 连接服务器

选择文件--新建:

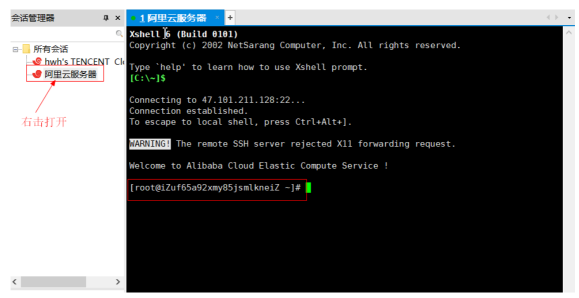
① 下图查看公网IP是在**阿里云上实例控制台**,如果是腾讯云也同样登陆**腾讯云控制台**查看即可。



按照上图填好信息,再点击用户身份验证,输入登陆账号密码(就是我们在购买云服务器时设置的):



点击确定。然后在Xshell界面选择: 会话管理 - 阿里云服务器 右击 - 打开,便连接到我们的服务器 了。



#### 3. 测试

接下来你便可以使用 Xshell 而非浏览器登陆,愉快的连接使用我们的Linux服务器了。

。 注: 如果新建会话连接不了, 重新打开Xshell即可解决。

#### 4. 修改主机名

为了方便区分,请同学们将主机名修改为自己:姓名首字母+学号后四位。

如, 张三: zs4321

vim /etc/hostname

按下 i 进入插入模式,删除所有内容,然后编辑你的主机名:

```
[root@master /]# vim /etc/hostname
zs1234]
```

按下 ESC 键进入命令模式,输入:wq! 保存并退出

最后重启服务器:

reboot

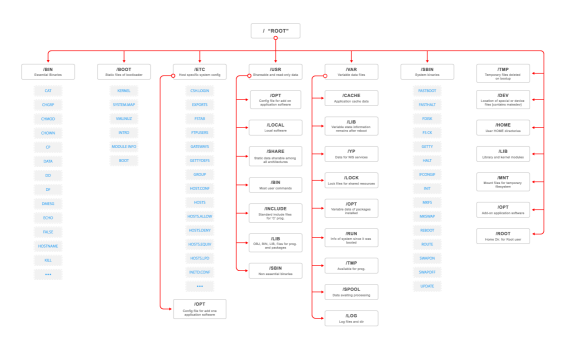
等待约1分钟左右,重新连接可发现主机名已经被修改。

# 3 Linux相关知识

通过本节你将掌握后续实验所必须要掌握的Linux相关知识。

## 3.1 Linux 系统目录结构

Linux目录结构如下图:



### 我们必须要知道的根目录 / 相关目录作用:

• /bin: binary缩写,保存可执行文件,我们敲的命令都在bin中

• /boot: 引导目录,操作系统需要引导启动的都在其下

• /etc: 所有的配置文件保存其下, 一般以 .cof 结尾

• /home: 所有用户家目录(root除外),每个用户都在其下有个对应文件夹保存对应信息。

• /root: root用户家目录。

• /var: 保存一些经常变换的信息,如**服务器网站**信息,操作系统日志信息

• /tmp: 临时目录,会被隔几天自动删除

• /proc: 系统的实时的信息, 不存在硬盘, 在内存中。

```
[root@iZuf65a92xmy85jsmlkneiZ ~]# cd /proc
[root@iZuf65a92xmy85jsmlkneiZ proc]# ls
       20512 258
                     29723 39
                                  761
                                             devices
                                                                                       timer_stats
                                                           keys
                                                                        pagetypeinfo
18
              259
                             40
      21072
                                  765
                                             diskstats
                                                           key-users
                                                                        partitions
                                                                                       tty
105
       215
              26
                     30427 41
                                  767
                                                                        sched debug
                                                                                       uptime
                                              dma
                                                           kmsg
12
       216
              26651
                     30515
                            443
                                  779
                                              driver
                                                           kpagecount
                                                                        schedstat
                                                                                       version
                     30702
       236
                             445
                                                                                       vmallocinfo
              27
                                              execdomains
                                                           kpageflags
```

## 3.2 文件系统相关操作

以下命令, 为了更好实践巩固, 请务必亲自验证。

1. 1s 显示文件

命令格式: 1s <参数(可选)> <目录(可选,默认当前)>

常用参数解释:

o 1s:显示文件,但不显示隐藏文件

[hadoop@master /]\$ ls
bin data etc lib lost+found mnt proc run srv tmp var
boot dev home lib64 media opt root sbin sys usr

o 1s -a: 可显示隐藏文件

o ls -1:详细列出文件信息,不显示隐藏文件 (加上参数 -a可以)

o 1s -R: 递归显示目录结构

○ 1s -1d: 显示目录和链接信息

2. cd 切换目录

常和 pwd 命令配合显示当前目录:

[hadoop@master /]\$ pwd

命令格式: cd <参数(可选)> <目录(可选,默认家目录)>

常用参数解释:

o cd .: 切换为当前目录

o cd ...: 切换到上级目录

o cd ~ 、cd: 切换到当前用户 家目录

■ 家目录: 普通用户在 /home/用户名下, root用户在 /root 下

。 cd - : 切换到上一个工作目录

3. touch/mkdir 创建文件/文件夹

我们通常使用:

touch <文件名>: 创建文件mkdir<目录名>: 创建目录

实践: 我们切换到根目录下创建相应文件夹/文件 /test/readme.md

根目录创建文件夹:

mkdir /test # 加了/指定在根目录下,不加/默认在当前目录

创建文件:

touch /test/readme.md

我们切换到根目录下进行查看:

cd /

1s -R test

[hadoop@master /]\$ cd / [hadoop@master /]\$ ls -R test test: readme.md

4. cp 复制文件

命令格式: cp <参数(可选) > <源文件/文件夹> <目标文件/文件夹(没有会创建>

常用参数解释:

o cp -r: 递归复制整个目录树 (复制文件夹时必须加)

o cp -v:显示详细信息,复制的详细过程

实践: 复制 /test/readme.md --> /test/readme1.md

```
cp /test/readme.md /test/readme1.md
```

切换到 /test 下查看如下:

```
cd /test
1s -1
```

```
[hadoop@master /]$ cd test/
[hadoop@master test]$ ls -l
total 0
-rw-r--r- 1 root root 0 Feb  4 20:09 readme1.md
-rw-r--r- 1 root root 0 Feb  4 20:03 readme.md
```

5. mv 移动文件

命令格式: mv <参数(可选)> <源文件/文件夹> <目标文件/文件夹(没有会创建>

△ 如果是在当前目录移动,则相当是 **重命名** 文件/文件夹!

实践: 利用 mv 命令重名 /test/readme1.md 为 /test/readme2.md

mv /test/readme1.md /test/readme2.md

```
[hadoop@master test]$ ll
total 0
-rw-r--r-- 1 root root 0 Feb 4 20:09 readme2.md
-rw-r--r-- 1 root root_0 Feb 4 20:03 readme.md
```

6. rm 删除文件

命令格式: rm <参数(可选)> <目标文件/文件夹(没有会创建>

常用参数解释:

o rm -i: 交互式, 会提醒你是否删除

○ rm -r: 递归删除所有目录中所有内容 (删除文件夹一定要)

o rm -f: 无任何提示, 直接删除

实践: 删除我们此前创建的 /test 文件夹, 并要求交互式提醒。

```
rm -ir /test
```

请再次查看是否还存在 /test 目录。

## 3.3 Linux常用命令/技巧

### 3.3.1 Linux常用命令

1. useradd 创建用户

命令格式: useradd <参数> <新建用户名>

常用参数解释:

o useradd -m : 创建新用户同时还在 /home 创建用户同名文件夹

实践: 创建用户 huihui ,并修改密码为 123456 。

```
useradd -m huihui # 创建用户
passwd huihui # 修改密码
```

△ 修改密码时, Linux上不会有任何字符提示输入, 输入完毕直接回车就好。

我们还需把用户 huihui 添加到 sudo 配置文件中:

```
visudo
```

进入 vim 编辑器,按下i进入插入模式,输入下面红框字符。

```
## Allow root to run any commands anywhere
root ALL=(ALL) ALL
hadoop ALL=(ALL) ALL
huihui ALL=(ALL) ALL
```

输入完毕,按下 ESC,然后输入:wq!保存文件即可。

2. su 切换用户

命令格式: su <用户名(可选,默认root用户)>

```
su huihui # 切换用户
id # 显示用户信息
```

```
[<mark>huihui</mark>@master ~]$ id
uid=1001(huihui) gid=1001(huihui) groups=1001(huihui)
```

特别的,我们切换到 hui hui 用户是个普通用户,有些命令只能在 root 用户权限下执行,我们可以在前加上 sudo ,例如:

```
[huihui@master ~]$ touch /test.txt
touch: cannot touch '/test.txt': Permission denied
sudo touch /test.txt
```

会提示输入 root 用户密码,输入正确命令便可以被正确执行了。

最后, 你可以切换回 root 用户:

```
su # 会要求输入root用户密码
```

3. data/cal 日期时间

命令格式: data <参数 (可选) > , 显示时间

命令格式: cal <参数(可选)>,显示日历

```
[huihui@master ~]$ cal
February 2020
Su Mo Tu We Th Fr Sa
1
2 3 4 5 6 7 8
9 10 11 12 13 14 15
16 17 18 19 20 21 22
23 24 25 26 27 28 29
```

#### 4. 查看文件

o cat <文件名>: 全部显示

o more <文件名> : 部分显示,回车一直往下查看

- o less <文件名>: **部分显示**, ↑、↓键进行查看
- o head <参数 (可选) > <文件名> : 显示文件头部信息
  - 参数, -n 3: 指定显示文件头3行
- o tail <参数(可选)> <文件名>:显示文件尾部部分
  - 参数, -n 3: 显示3行
  - 参数, -f: 一般用于查看日志, 命令不退出, 不断显示更新的内容
- 5. zip/tar 压缩/打包/解压

zip 如果没有安装,需要先安装:

yum instal zip

[zip]命令格式: <zip> <参数(可选) > <目标文件名> <源文件名>

。 压缩后源文件会被保留

实践:家目录下创建文件夹/test,并对其进行压缩。

su huihui
mkdir ~/test
zip ~/test.zip ~/test

## 查看家目录下文件:

# [huihui@master root]\$ ls ~ test test.zip

[tar] 命令格式: <tar> <参数(可选) > <目标文件名> <源文件名>

o tar 命令常用户文件 打包/压缩/解压

实践: 打包并压缩目录 ~/test 下所有 txt文档

创建2个 txt 文档

touch ~/test/1.txt
touch ~/test/2.txt

#### 打包--> 压缩所有文档 (打包只是整理不等于压缩):

- # -c 表示打包文件
- # -z 表示打包后在调用gzip进行压缩
- # -f 必要参数,表示使用档案名字

cd ~/test

tar -czf alltxt.tar.gz \*.txt # \*表示匹配0个或多个字符

#### 

实践:解压~/alltxt.tar.gz

- # -x 表示解压文件
- # -z 表示使用gzip解压,因为解压的文件被gzip压缩过
- # -f 必要参数,表示使用档案名字
- # -C 指定解压路径,下面指定解压到家目录下

tar -xzf ~/test/alltxt.tar.gz -C ~

```
[huihui@master test]$ cd ~
[huihui@master ~]$ ll
total 12
-rw-rw-r-- 1 huihui huihui 0 Feb 4 21:25 1.txt
-rw-rw-r-- 1 huihui huihui 0 Feb 4 21:25 2.txt
-rw-rw-r-- 1 huihui huihui 142 Feb 4 21:25 alltxt.tar.gz
```

6. locate/find 查找文件

locate 命令如果无法使用,请先安装:

```
yum -y install mlocate
```

[locate] 命令格式: locate <关键字>

实践: 查找此前创建的 1.txt 在哪

```
sudo updatedb # 先更新下数据库
locate 1.txt
```

```
[huihui@master root]$ locate 1.txt
/etc/brltty/brl-ts-pb65_pb81.txt
/etc/pki/nssdb/pkcs11.txt
/home/huihui/1.txt
/home/huihui/test/1.txt
/usr/lib/firmware/brcm/brcmfmac4330-sdio.Prowise-PT301.txt
```

[find] 命令格式: find <查找位置> < 查找参数> <需要查找的文件>

常用参数解释:

○ <查找位置>: 无表示从当前目录查找; / 表示从根目录全盘查找

。 <查找参数>: 指定以什么方式查找

■ - name: 按文件名查找

。 <需要查找的文件>: 支持正则表达形式

实践: 查找此前创建的 1.txt 在哪

```
sudo find / -name *.txt
```

```
[huihui@master root]$ sudo find / -name 1.txt
[sudo] password for huihui:
/home/huihui/1.txt
/home/huihui/test/1.txt
```

7. jobs/fg 作业管理

很多时候,我们会使用 ctr1+z 中断当前命令后台运行。比如,我们输入 sudo visudo 进入编辑模式:

```
[huihui@master root]$ sudo visudo
[sudo] password for huihui:

## Sudoers allows particular users to run various commands as

## the root user, without needing the root password.

##
##
##
## Examples are provided at the bottom of the file for collections

##
## of related commands, which can then be delegated out to particular
```

但是,这个时候我们又想切换回中端,于是按下ctr1+z。

使用 jobs 命令可以查看后台运行的命令:

```
[huihui@master root]$ jobs
[5]+ Stopped sudo visudo
```

这个时候我们如果还想继续编辑,只需键入:

当然,如果不需要再编辑,可以直接杀死该进程:

#### kill %5 # 注意序号可能不是5是1

### 3.3.2 常用技巧

本节将介绍linux最常用的技巧。

#### 1. TAB自动补全

TAB可使得我们只需键入命令/文件/文件夹一部分,便可直接按 TAB 键自动补全。

如果你快速双击两次 TAB 还会显示当前可自动补全的全部选择:

cd /home/h

[huihui@master root]\$ cd /home/h
hadoop/ huihui/

#### 2. 重复命令技巧

○ ↑+回车: 执行上一条命令

!字符: 重复前一个以指定"字符"开头命令

○ !num:按照历史序号执行

o !?abc: 重复之前包含abc的命令

o Esc + .: 复制上一个命令参数

#### 3. 命令搜索

o history:显示之前命令

o ctrl+r: 键入关键字后, 会自动搜索符合的命令

(reverse-i-search) txt': find / -name 1.txt

#### 4. 获取帮助

非常常见的事,你会经常不记得一个命令的参数、用法。除了立即谷歌/百度/冥思苦想/...,你还可以借助Linux系统自带命令来查看相关命令用法。

我们将主要解释 help / man 两种相关方法查看命令帮助。

o help

几乎所有命令都可以使用 --help 参数获取使用方法、参数信息等。

例如:

1s --help

```
[huihui@master root]$ ls --help
Usage: ls [OPTION]... [FILE]...
List information about the FILEs (the current directory by default).
Sort entries alphabetically if none of -cftuvSUX nor --sort is specified.

Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.

-a, --all do not ignore entries starting with .

-A, --almost-all do not list implied . and ..

--author with -l, print the author of each file

-b, --escape print C-style escapes for nongraphic characters

--block-size=SIZE scale sizes by SIZE before printing them; e.g.,

'--block-size=M' prints sizes in units of

1,048,576 bytes; see SIZE format below
do not list implied entries ending with ~

with -l: sort by, and show, ctime (time of last modification of file status information);

with -l: show ctime and sort by name;
otherwise: sort by ctime, newest first

-C
list entries by columns

--color[=WHEN] colorize the output; WHEN can be 'never', 'auto',
```

man 命令是 Linux 最为常用 的帮助命令。

命令格式: man <参数(可选)> <命令>

常用参数:

■ -k: 此时 <命令> 可以不全, 搜索相关相关命令

man 1s

```
NAME

ls - list directory contents

SYNOPSIS

ls [OPTION] ... [FILE] ...

DESCRIPTION

List information about the FILEs (the current directory by default). Sort entries alphabetically if none of -cftuvSUX nor --sort is specified.

Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.

-a, --all

do not ignore entries starting with .

-A, --almost-all

do not list implied . and ..

--author

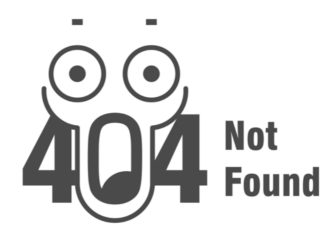
with -l, print the author of each file

-b, --escape

print C-style escapes for nongraphic characters
```

② 快速定位技巧: 进入 man 文档 --> 输入 / <keywords> 快速搜索/高亮指定关键字。

例如输入: / -a 再回车



# 3.4 vim 基础入门

后续实验多次需要使用 vim 文本 编辑功能,请仔细按照下述步骤实操。

vim 编辑器有三种模式:

• 命令模型: 默认进入时就是命令模型, 此模式下只接受命令对文本进行操作

• 插入模式: 命令模式下按下 i 、0 键可进入, 此模式下可对文本进行编辑、插入

• EX模式: 命令模式下输入: 便可进入EX模式, 用户保存修改或退出 vim

## 3.4.1 vim实践

进入命令模式有两种方式:

- 初始进入编辑文件时,默认就是命令模式
- 在其它模式下按下 ESC 键便可进入命令模型

#### 常用命令模式下命令如下:

vim 启动后默认进入的就是命令模式,只接受命令,如输入:

• i: 进入插入模式 (Esc 退回到命令模式,下同)

• dd:删除整行,还是命令模式

• yy:复制鼠标当前行,还是命令模式

p: 粘贴复制的行

• u:撤销上一个操作

• /: 查找关键字, 按下 n 可以不断切换

按下:可进入EX模式,用户保存修改或者退出vim。

#### 常用**EX模式**下命令如下:

• :q / :q!: 退出/强制退出 (比如文件只读修改时)

• :w: 保存当前文件

• :wq == :x : 保存并退出

• :set number: 显示行号

• :sh: 切换回命令行, ctrl+d >返回vim

实践:在~目录下创建 hello.txt ,使用 vim 编辑。

```
touch ~/hello.txt
vim ~/hello.txt
```

### 1. 插入模式

按下 i 键插入模式,输入以下字符

```
[huihui@master root]$ vim ~/hello.txt
hello
hello linux!
```

### 2. 疯狂复制

按下 ESC 键进入命令模式 ---> 光标移动到 hello linux 那行 --> 按下 yy 进行复制 --> 按下 p 进行多次复制:

```
[huihui@master root]$ vim ~/hello.txt

hello
hello linux!
```

按下 ESC 键进入命令模式 ---> 输入 :set number --> 显示行号

```
[huihui@master root]$ vim ~/hello.txt

1 linux
2 hello linux!
3 hello linux!
4 hello linux!
5 hello linux!
6 hello linux!
7 hello linux!
8 hello linux!
```

#### 4. 保存退出

按下 ESC 键进入命令模式 --> 输入:wq! --> 退出

查看是否保存成功:

```
cat -n ~/hello.txt # 参数n表示同时显示行号
```

```
[huihui@master root]$ cat -n ~/hello.txt
    1 linux
    2 hello linux!
    3 hello linux!
    4 hello linux!
    5 hello linux!
    6 hello linux!
    8 hello linux!
    7 hello linux!
```

## 3.5 用户权限基础

### 3.5.1 用户与组

[用户] 限制使用者或者进程 可以使用,不可以使用哪些资源。

- 用户种类: root用户(ID:0); 系统用户(ID:1~499); 普通用户(ID:500以上)
- **用户与组**:每个用户属于一个**主**组,一个或多个**附属**组
- 用户与shell:每个可登陆用户有一个指定shell
- 用户相关配置文件:
  - /etc/passwd : 保存用户信息

```
[root@iZuf65a92xmy85jsmlkneiZ ~]# vim /etc/passwd

ZP
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash shell
bin:x:1:1:bin:/bin:/sbin/nologin
daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/sbin/nologin
```

○ /etc/shadow: 保存用户密码(加密的)

```
[root@iZuf65a92xmy85jsmlkneiZ ~]# vim /etc/shadow

root: $6$UeZEmZFu9xrJNAFY$5XKonKK3gsy/CPrqmzuC4vkYzJGiANZ8QVNZ4EQws680:18044:0:999999:7:::
bin:*:17110:0:999999:7:::
daemon:*:17110:0:999999:7:::
adm:*:17110:0:999999:7:::
```

o /etc/group : 保存组信息 *请自行查看,并截图在保存。* 

[组]用来管理用户,每个组拥有一个 GroupID 。

- 独立完成以下用户创建及相关操作。
- 1. 创建用户

命令格式: useradd <参数(可选)> <用户名>

执行 useradd 命令, 会执行以下默认操作:

- 1. 在 /etc/passwd 添加用户信息
- 2. 为用户建立一个家目录 /home/<username>
- 3. 将 /etc/she1 (用户刚建立的初始文件) 复制到用户家目录

#### 常用参数解释:

- -u: 指定userID
- 。 -g: 指定主组, 默认**会建立一个和用户同名的组**, 用户默认属于这个组。
- 。 -G:指定附属组

实践: 创建一个用户 [1xSmile],并指定 userID=555(普通用户id),所属组为 testGroup

0

su root # 切換到root权限 groupadd testGroup # 创建组testGroup useradd -u 555 -g testGroup lxSmile

#### 查看创建用户信息:

id lxSmile

[root@master ~]# id lxSmile
uid=555(lxSmile) gid=1002(testGroup) groups=1002(testGroup)

cat -n -E /etc/passwd # 在/etc/passwd配置文件查看用户信息

46 huihui:x:1001:1001::/home/huihui:/bin/bash\$
[47 lxSmile:x:555:1002::/home/lxSmile:/bin/bash\$

#### 2. 修改用户

命令格式: usermod <参数(可选)> <用户名>

#### 常用参数解释:

-1:修改用户名-u:新userID-g:用户所属组-G:用户所属附属组

实践:修改用户 [1xSmile],修改 userID=666 (普通用户id),所属组为 testGroup1。

groupadd testGroup1
usermod -u 666 -G testGroup1 -g testGroup1 lxSmile

#### 3. 删除用户

命令格式: userdel <参数(可选)> <用户名>

#### 常用参数解释:

o -r: 同时删除用户家目录 (默认不删除)

实践: 删除刚刚创建的用户 lxSmile ,并同时删除其家目录。

```
userdel -r lxSmile
```

### 查看是否还存在:

```
[root@master ~]# id lxSmile
id: lxSmile: no such user
```

#### 3.5.2 文件权限实操

[文件权限]用来管理文件读、写、执行,每个文件都有特定权限、所属组、所属用户。

- **权限类型**: 权限分为读(r)、写(w)、执行(x)
- UGO权限控制: Linux权限基于UGO模型进行控制
  - **UGO**: **User、Group、Other**,每一个文件权限都基于UGO设置(即用户、所属组、和其它用户能操作权限)
  - 1s -1 <文件/文件夹名> : 可查看权限

根据下图我们可以知道 test:

类型为目录(d),所属用户权限为<u>读写执行</u> (rwx),所属组权限为<u>读写执行</u> (rwx),其它用户权限为<u>读执行</u> (r-x),所属用户为huihui,所属组为huihui,大小为**4096**B,修改时间为**21:26**。

```
[huihui@master ~]$ ll

total 16

- w-rw-r-- 1 huihui huihui 0 Feb 4 21:25 1.txt

- w-rw-r-- 1 huihui huihui 0 Feb 4 21:25 2.txt

- w-rw-r-- 1 huihui huihui 142 Feb 4 21:25 alltxt.tar.gz

- w-rw-r-- 1 huihui huihui 14096 Feb 4 21:26 Feb 4 21:26 Feb 4 21:26 Feb 4 21:26 Feb 4 21:28
```

独立完成以下文件权限相关操作。

#### 首先我们创建相关测试文件:

```
su
cd /
mkdir test5
touch /test5/5.txt
```

1. 修改文件所属用户

命令格式: chown <参数(可选)> <用户名> <文件/文件夹>

常用参数:

。 -R: 递归的修改文件夹下所有子文件/文件夹的所属用户

chown -R huihui /test5 # 修改文件夹test5所属用户为huihui

[root@master /]# ll -d /test5
drwxr-xr-x 2 huihui root 4096 Feb 5 11:58 /test5

2. 修改文件所属组

命令格式: chgrp <参数(可选)> <组名> <文件/文件夹>

常用参数:

。 -R: 递归的修改文件夹下所有子文件/文件夹的所属组

chgrp -R huihui /test5 # 修改文件夹test5所属组为huihui

drwxr-xr-x 2 huihui huihui 4096 Feb 5 11:58 /test5

3. 修改文件权限

命令格式: chmod <参数(可选)> <模式> <文件/文件夹>

常用参数:

。 -R: 递归的修改文件夹下所有子文件/文件夹的所属用户

修改 /test5/5.txt , 权限从 rw-r--r-- ---> r--rwxrwx

[root@master /]# ll -d /test5/5.txt -<mark>rw-r--r--</mark> 1 huihui huihui 0 Feb 5 11:58 /test5/5.txt

# 用户(U)权限[减去写]权限

chmod u-w /test5/5.txt

#组(G)/其他用户(O)权限[加上写、执行]

chmod go+wx /test5/5.txt

[root@master /]# ll -d /test5/5.txt -r--rwxrwx 1 huihui huihui 0 Feb 5 11:58 /test5/5.txt

# 4 实验小结

本次实验虽然只是简单地对接下来实验所需的linux操作进行初步熟悉,但是或许第一次接触linux的你还 是觉得颇为困难。但是不用担心,后续所有有关linux操作,你在本次实验中已经全部学习过了,相关操 作也有详细的实验指导。

接下来,你将正式开始 Spark/Hadoop 的学习,希望你能收获满满:)。