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

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:

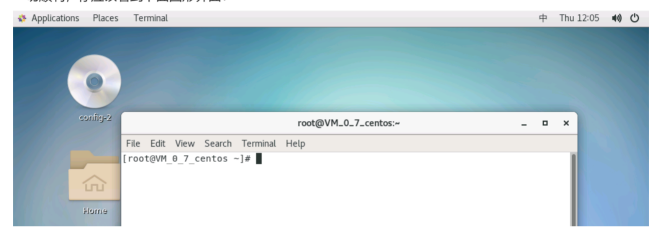
- o 初始账号为root, 密码是你购买云服务器所设置的。
- 2. 安装图形界面

```
yum groupinstall "GNOME Desktop" "Graphical Administration Tools"
```

3. 启动图形界面

startx # 进入图形界面

一切顺利, 你应该看到下面图形界面:



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 Xshe11 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

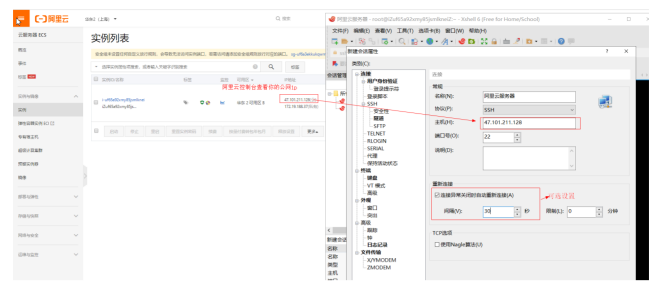
Xshell 下载地址: Xshell腾讯高速下载

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:

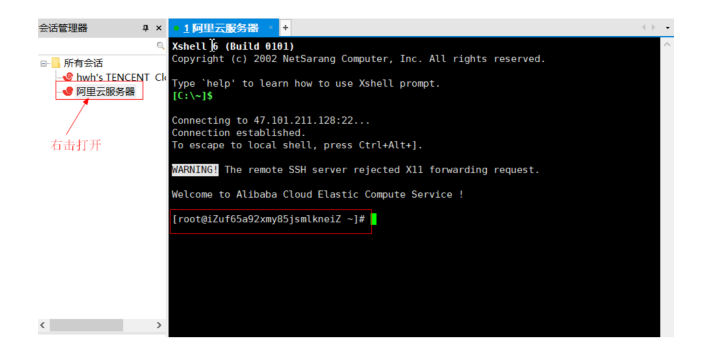
① 下图查看公网IP是在**阿里云上实例控制台**,如果是腾讯云也同样登陆**腾讯云控制台**查看即可。



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 Xshe11 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

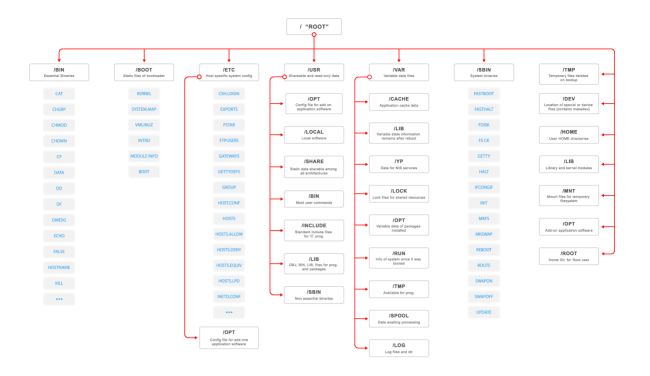
等待约1分钟左右,重新连接可发现主机名已经被修改。

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
                                                            keys
                                                                         pagetypeinfo
                                                                                         timer_stats
1θ
              259
                                                            key-users
                                                                         partitions
       21072
                      3
                             4θ
                                  765
                                              diskstats
                                                                                         tty
105
                                              dma
       215
              26
                      30427
                             41
                                  767
                                                                         sched debug
                                                                                         uptime
                                                            kmsg
12
       216
                     30515
                                              driver
              26651
                             443
                                  779
                                                                         schedstat
                                                                                         version
                                                            kpagecount
13
       236
              27
                      30702
                             445
                                  8
                                              execdomains
                                                            kpageflags
                                                                         scsi
                                                                                         vmallocinfo
```

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: ls <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

o 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:

。 cd .: 切换为当前目录

o cd ...: 切换到上级目录

○ 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

o 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 /
ls -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 hui hui , 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

```
[huihui@master ~]$ date
Tue Feb 4 20:52:11 CST 2020
[huihui@master ~]$ date +%y/%m/%d
20/02/04
```

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
```

[huihui@master test]\$ ls 1.txt 2.txt <mark>alltxt.tar.gz</mark>

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
-rw-rw-r-- 1 huihui huihui 0 Feb 4 21:25
-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
```

[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:

fg 5 # 把后台命令前台运行,注意序号可能不是5是1

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

o !num:按照历史序号执行

!?abc: 重复之前包含abc的命令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:

```
ls --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 .
       --almost-all
                                    do not list implied . and .
                                    with -l, print the author of each file
print C-style escapes for nongraphic characters
scale sizes by SIZE before printing them; e.g.,
        --author
   -b, --escape
       --block-size=SIZE
                                       '--block-size=M' prints sizes in units of 1,048,576 bytes; see SIZE format below
                                     do not list implied entries ending with ~
   -B, --ignore-backups
                                    with -lt: 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
                                     list entries by columns
                                    colorize the output; WHEN can be 'never', 'auto'
       --color[=WHEN]
```

o man

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

```
LS(1)
                                               User Commands
                                                                                                       LS(1)
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 、o 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, 按下面可以不断切换

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!
```

3. 显示行号

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!
    7 hello linux!
    8 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

22
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/CPrqmzuC4vkYzJGiANZ8QVNZ4EQws0
80:18044:0:999999:7:::
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:

o -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 lxSmile , 并指定 userID=555 (普通用户id), 所属组为 testGroup 。

su root # 切换到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 [lxsmile], 修改 userID=666 (普通用户id), 所属组为 testGroup1。

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

[root@master ~]# id lxSmile
uid=666(lxSmile) gid=1003(testGroup1) groups=1003(testGroup1)

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4096B,修改时间为21:26。

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
```

[root@master /]# ll -d /test5
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
-rw-r--r-- 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

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:)。