任务背景



小王,今天你空了在跳板机上给开 发部门的李大毛他们每人创建一个 账号,并且把他们加到开发部门的 coding组里,方便我们管理



任务要求

- 1. 给开发部门的同事每人创建一个账号, 在跳板机
- 2. 加入到coding组里

任务分解

- 1. 创建coding组
- 2. 创建用户并加入到coding组里
- 3. 给每个账号设置密码

理论储备

(一) 用户概念及作用(了解)

用户:指的是Linux操作系统中用于管理系统或者服务的人

一问:管理系统到底在管理什么?

答: Linux下一切皆文件,所以用户管理的是相应的文件

二问:如何管理文件呢?

管理组的目的:方便管理用户;

答:

管理用户的目的:管理用户对文件的操作权限,从而保证Operating System 的稳定。

- 1. 文件<mark>基本管理</mark>,比如文件的创建、删除、复制、查找、打包压缩等;文件的权限增加、减少等;
- 2. 文件<mark>高级管理,比如**程序文件**的安装、卸载、配置等。终极目的是对外提供稳定的服务。</mark>

(二) 用户的分类(了解)

1、超级用户

• 超级用户,也叫管理员,**root**。该用户(root)具有<mark>所有权限,UID=0并且绝对只能是0</mark>。

2、系统用户

- 系统用户,也叫程序用户。一般都是由程序创建,用于程序或者服务运行时候的身份。
- 默认<mark>不允许登录系统</mark>。1<=UID<=499
- 比如后面要学的web服务的管理用户apache,文件共享ftp服务的管理用户ftp等

注意: Centos7/RHEL8中, 系统用户UID范围: 1<=UID<=999

3、普通用户

- 普通用户,一般都是由管理员创建,用于对系统进行有限的管理维护操作。
- 默认<mark>可以登录系统。500<=UID<=60000</mark>

注意: Centos7/RHEL8中, 普通用户UID范围: 1000<=UID<=60000

特别说明:

- 1. 用户指的是操作系统上<mark>管理系统或服务</mark>的<mark>人</mark>,是人,就有相关的<mark>属性信息</mark>
- 2. 用户的属性信息包括但不限于,如:家目录、唯一身份标识(UID)、所属组(GID)等
- 3. 今天我们讨论的用户指的是普通用户,即由管理员创建的用户

(三) 用户的基本管理(掌握)

1、创建用户(useradd)

(1) 基本语法和选项

useradd [选项] 用户名

常用选项:

- -u 指定用户uid, 唯一标识, 必须唯一
- -g 指定用户的默认组(主组)
- -G 指定用户附加组(一个用户可以加入多个组,但是默认组只有一个)
- -d 指定用户家目录(每个用户都有一个自己的家,并且默认在/home/xxx)
- -s 指定用户默认shell

查看系统支持的shell(命令解释器)

[root@heima ~]# cat /etc/shells

/bin/sh 软连接文件 /bin/bash 系统默认的解释器 /usr/bin/sh 软连接文件

/usr/bin/bash 系统默认的解释器

其他shell:

/sbin/nologin 不能登录操作系统,也叫非交互式shell

```
/bin/dash
/bin/tcsh
/bin/csh
```

(2) 举例说明

① 创建默认用户

```
创建一个用户stul
[root@heima ~]# useradd stul
查看用户信息
[root@heima ~]# id stul
uid=501(stul) gid=501(stul) groups=501(stul)
注意: 当创建一个默认用户时,系统会给该用户以下东西,以stul为例说明

1) 用户的UID(唯一标识) 501 (系统自动分配)
2) 用户的默认组(主组) stul组,默认跟该用户的用户名一致;组ID(501),默认和用户UID一致
3) 用户的家目录 /home/stul
4) 拷贝相应的文件到用户的家里
[root@heima ~]# su - stul
[stul@localhost ~]$ ls -a
. . . . . bash_logout . bash_profile . bashrc . gnome2 . mozilla
```

② 根据需求创建用户

```
1. 创建用户stu2, 但是不能登录操作系统
注意: -s 指定用户的默认shell, /sbin/nologin表示不能登录系统, 也叫非交互
[root@heima ~]# useradd -s /sbin/nologin stu2
验证:
[root@heima ~]# id stu2
uid=502(stu2) gid=502(stu2) groups=502(stu2)
切换用户失败, 说明该用户不能登录系统
[root@heima ~]# su - stu2
This account is currently not available.
2. 创建用户stu2,同时指定该用户的家目录为/rhome/stu2
注意: -d 指定用户的家目录, 前提该用户家目录的上一级目录/rhome必须存在
[root@heima ~]# mkdir /rhome
[root@heima ~]# useradd -d /rhome/stu2 stu2
[root@heima ~]# id stu2
uid=502(stu2) gid=502(stu2) groups=502(stu2)
说明: 指定stu2家目录/rhome/stu2时,只需要/rhome存在即可,系统会默认在/rhome下创建stu2目录
```

2、用户密码设置(passwd)

```
passwd 用户名 表示给指定用户修改密码
passwd 直接回车 表示给当前用户修改密码
[root@heima ~]# passwd stu1
```

```
Changing password for user stul.
 New password: 密码不显示
 BAD PASSWORD: it is WAY too short
 BAD PASSWORD: is too simple
 Retype new password: 密码不显示
 passwd: all authentication tokens updated successfully.
 说明:
 1.管理员root可以给任何用户修改密码
 2. 普通用户可以自己给自己修改密码,但是密码复杂度要符合规范
 [root@heima ~]# echo 123|passwd --stdin stu2
 更改用户 stu2 的密码。
 passwd: 所有的身份验证令牌已经成功更新。
 说明: 使用这种方法不用交互可以直接设置成功, 一般用于脚本中。
① 保存用户信息的文件
 1. 用户信息保存文件/etc/passwd
 了解相关配置文件内容,可以通过求man文档解决,即 man 5 passwd
 以冒号:分割为7列,如下:
 account --> stu1 用户名称
 password --> x
                密码,将密码单独存放在另外一个文件中
       --> 501 用户ID
 UID
 GID
       --> 501 组ID
             用户自定义,描述说明
 GECOS
       -->
 directory -->
                /home/stu1 用户的家目录
 shell --> /bin/bash用户的默认shell,其中/sbin/nologin表示非交互,不能登录系统
 2. 用户密码信息保存文件/etc/shadow
 了解相关配置文件内容,可以通过求man文档解决,即 man 5 shadow
```

```
以冒号:分隔为9列,如下:
login name
登录的用户名
encrypted password
加密后的密码;!!表示没有设置密码
date of last password change
最后一次更改密码的天数(距离1970年的1月1日到现在的天数)
minimum password age
密码的最小生存周期;0表示可以立刻修改密码;如果是3,则表示3天后才能更改密码
maximum password age
密码的最大生存周期;如果30表示每隔30天需要更新一次密码
password warning period 密码过期前几天发出警告;7表示过期前7天开始警告
```

密码的宽限期;如果3表示允许密码过期3天,3天内还能登录系统,但是要求修改密码。3天后(密码过期3天后账户被封锁,需要联系管理员)

account expiration date

password inactivity period

账户过期的时间,账户过期的用户不能登录;密码过期用户不能用原来的密码登录。以1970年1月1日算起。

reserved field

保留

② 更改用户的账号信息(chage)

```
chage --help
-d 修改用户最后一次更改密码的时间
-m 修改密码的最小存活期(几天后才能修改密码)
-M 修改密码的最大存活期 (每隔多少天更新一次密码)
-W 修改密码过期前警告(过期前几天发出警告)
-I 修改允许密码过期几天
-E 修改账户过期时间
-1 列出账户的信息
举例说明:
查看用户账号的相关信息命令: chage -1 stu1
[root@heima ~]# chage -l stul
Last password change : Mar 04, 2019
Password expires
                         : never
Password inactive
                         : never
Account expires
                            : never
Minimum number of days between password change : 0
Maximum number of days between password change : 99999
Number of days of warning before password expires : 7
修改用户账号的过期时间: 2019-03-10过期
[root@heima ~]# chage -E '2019-03-10' stu1
[root@heima ~]# chage -l stu1
Last password change : Mar 04, 2019
Password expires
                         : never
Password inactive
                         : never
                : Mar 10, 2019
Account expires
Minimum number of days between password change
                                           : 0
Maximum number of days between password change
                                            : 99999
Number of days of warning before password expires : 7
修改用户账号的过期时间为10天以后:
[root@heima ~]# chage -E $(date +%F -d '+10days') stul
```

3、修改用户信息(usermod)

① 基本语法选项

```
usermod [选项] 用户名
常用选项:
-u 指定用户uid, 唯一标识,必须唯一
-g 指定用户的默认组(主组)
-G 指定用户附加组(一个用户可以加入多个组,但是默认组只有一个)
-d 指定用户家目录(每个用户都有一个自己的家,并且默认在/home/xxx)
-s 指定用户默认shell
-m 移动用户家目录,和-d一起使用
```

② 举例说明

```
1. 修改stu3用户的UID为1100
[root@heima ~]# usermod -u 1100 stu3
```

```
[root@heima ~]# tail -5 /etc/passwd
yunwei:x:1001:1001::/home/yunwei:/sbin/nologin
stu1:x:1002:1002::/home/stu1:/bin/bash
stu2:x:1003:1003::/rhome/stu2:/bin/bash
stu3:x:1100:1004::/rhome/stu3:/bin/bash
stu4:x:1005:1005::/home/stu4:/sbin/nologin
2.修改stu4用户的默认shell为可登录系统
[root@heima ~]# su - stu4
This account is currently not available.
[root@heima ~]# usermod -s /bin/sh stu4
[root@heima ~]# tail -5 /etc/passwd
yunwei:x:1001:1001::/home/yunwei:/sbin/nologin
stu1:x:1002:1002::/home/stu1:/bin/bash
stu2:x:1003:1003::/rhome/stu2:/bin/bash
stu3:x:1100:1004::/rhome/stu3:/bin/bash
stu4:x:1005:1005::/home/stu4:/bin/sh
3.修改stu5用户的家目录
[root@heima ~]# useradd -d /rhome/stu5 stu5
[root@heima ~]# usermod -md /home/stu5 stu5
```

4、删除用户(userdel)

① 基本语法选项

```
userdel [选项] 用户名
常用选项:
-r 删除用户并且移除其家目录和邮箱
-f 强制删除正在登录的用户
```

② 举例说明

```
说明:
创建完用户后,家目录默认在/home/用户名下;用户的邮箱在/var/spool/mail/用户名
1. 删除stu4用户以及家目录
[root@heima ~]# userdel -r stu4
[root@heima ~]# id stu4
id: stu4: No such user
2.强制删除一个正在登录的用户
[root@heima ~]# userdel -r stu5
userdel: user stu5 is currently used by process 7998
[root@heima ~]# id stu5
uid=1101(stu5) gid=1101(stu5) 组=1101(stu5)
[root@heima ~]# userdel -rf stu5
userdel: user stu5 is currently used by process 7998
[root@heima ~]# id stu5
id: "stu5": 无此用户
3. 只删除用户user02, 不删除其家目录
```

四 总结

1、创建用户 (useradd)

- 1) useradd 用户名——>家目录/home/用户名、邮箱、UID、默认组(GID)[用户主组]
- 2) useradd [选项] 用户名字——>常用选项: -d/-s/-u/-g/-G

2、设置用户密码 (passwd)

- 1) passwd 用户名——>给指定的用户(管理员可以给任何人设置任何密码)
- 2) echo 密码 | passwd --stdin 用户名——>非交互式 (用于脚本中)
- 3) 用户基本信息和用户密码信息保存文件——>/etc/passwd和/etc/shadow
- 4) 扩展chage命令——>用来修改用户密码信息 (账号过期时间、密码最小生存周期等)

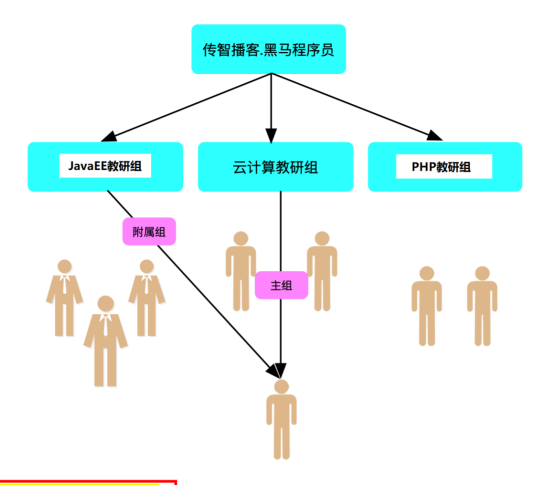
3、修改用户信息 (usermod)

1) usermod [选项] 用户名——>usermod -md 新家 用户名

4、删除用户(userdel)

- 1) userdel 用户名——>只删除用户,不删除用户家目录、邮箱等信息
- 2) userdel-r用户名——>删除用户以及用户其他信息
- 3) userdel-f用户名——>强制删除用户 (删除正在登录的用户)

(一) 组和用户的关系(理解)



核心: 组的目的是为了方便管理用户

- 用户是操作系统上管理维护系统或服务的人
- 组是用户的一个属性信息
- 任何一个用户<mark>默认都会有</mark>一个主组(默认组)
- 一个用户除了主组也<mark>可以有多个其他组(附加组)</mark>

一问: 用户的主组和附加组到底有啥关系呢?

答: 用户的主组和附加组半毛钱关系都木有

二问: 那要这个主组或者附加组有啥用呢?

答:肯定是**有用**的,组的目的是方便管理用户,用户的目的是管理<mark>操作文件</mark>,文件就有<mark>权限</mark>这个属性。

- 1. 用户要操作一些文件,文件是由用户创建,不同用户创建的文件的属性信息也就不一样
- 2. 文件的属性都有啥呢? 比如,文件的<mark>创建者</mark>,文件<mark>属于哪个组</mark>,文件大小,文件时间等
- 3. 其中,不同用户所创建的文件的属组就是该用户的主组(默认组)
- 4. A用户附加组也有可能是其他用户的主组, 道理同上 (权限章节再细细体会组的作用)

(二) **组的管理(掌握)**

- 1、创建组(groupadd)
- ① 基本语法

```
groupadd [选项] 组名
常用选项:
-g 指定组的GID(编号),默认唯一
```

② 举例说明

```
1.创建一个组admin
[root@heima ~]# groupadd admin
2.查看组信息
[root@heima ~]# tail -1 /etc/group
admin:x:1005:
说明: 关于/etc/group配置文件说明,可以man 5 group找帮助

3.创建一个组sysadmin,指定组的GID为1111
[root@heima ~]# groupadd -g 1001 sysadmin
[root@heima ~]# tail -1 /etc/group
admin:x:1005:
sysadmin:x:1111
```

2、删除组(groupdel)

① 基本语法

```
groupdel 组名
```

② 举例说明

```
[root@heima ~]# groupdel admin
[root@heima ~]# groupdel stu2
groupdel: cannot remove the primary group of user 'stu2'
注意: 以上信息说明不能删除属于其他用户的主组
```

3、组成员管理(gpasswd)

① 基本语法

```
      gpasswd [选项] 组名

      常见选项:

      -a 添加用户到组

      -d 从组中删除成员

      -A 指定管理员

      -M 指定组成员,可以批量添加用户到组中

      -r 删除密码

      gpasswd 组名 给组设置密码
```

② 举例说明

• 添加用户到组里

- 1. 创建3个用户user01~user03
- 2. 将user01添加到sysadmin组里

方法:1: 指定user01用户的附加组为sysadmin (站在用户角度)

usermod -G sysadmin user01 方法2: 使用gpasswd命令添加用户到组里 # gpasswd -a user01 sysadmin

-a选项:表示往组里追加用户

gpasswd -M user02,user03 sysadmin 设置sysadmin组成员为user02,user03

-M选项:表示覆盖设置组成员 (会覆盖原来的成员列表)

• 删除组成员

将user03用户从组sysadmin里移除 # gpasswd -d user03 sysadmin

(三) 课堂练习

- 1. 创建一个admin组,组id为900
- 2. 创建一个用户tom,并且admin组作为tom用户的附加组(要求在建立用户的时候就完成),密码为123
- 3. 创建一个用户jack,要求在建立用户之后使用gpasswd把jack加入到该组,密码为123
- 4. 给admin组设定一个默认密码为123 (gpasswd命令)
- 5. 把tom用户设定为admin组的组管理员 (gpasswd命令)

四 总结

- 1、创建组 (groupadd)
 - 组的信息保存文件——>/etc/group和/etc/gshadow
- 2、删除组 (groupdel)
 - 什么样的组不能删除? ——>不能删除属于其他用户的主组
- 3、管理组成员 (gpasswd)
- 1)添加用户到组里——>gpasswd -a user1 组名或 gpasswd -M user1,user2,... 组名
- 2) 从组里移除用户——>gpasswd -d user1 组名

任务实施

一、创建coding组

groupadd coding

二、创建用户

useradd -G coding lidamao
useradd -G coding wangergou

三、给用户设置密码

passwd lidamao

echo 123|passwd --stdin wangergou

扩展补充

一、<mark>文件编辑工具(vim)</mark>

• Linux平台下的**文本编辑器:** emacs、nano、gedit、**vi、vim**

vi(<mark>visual editor</mark>)编辑器通常被简称为vi,它是Linux和Unix系统上<mark>最基本</mark>的文本编辑器,类似于Windows 系统下的记事本。学会它后,我们将在Linux 的世界里游刃有余。

- 为什么要学习vim?
 - 1. 所有的Unix like系统都会内置vi文本编辑器,其他的文本编辑器则不一定会存在
 - 2. 很多软件的编辑接口都会主动调用vi
 - 3. vim具有<mark>程序编辑</mark>的能力,可以主动以字体颜色辨别语法的正确性,方便程序设计
 - 4. 程序简单,编辑速度快
 - 5. vim是vi的升级版

(-) vim编辑器三种模式

1、命令行模式

问: 命令行可以干什么?

答:可以进行一些基本的复制、删除、跳转、撤销、移动等操作

命令	含义	备注
уу	复制光标所在行	3yy表示复制3行
p(小写p)	光标所在行后面粘贴	
P(大写P)	光标所在行前面粘贴	
gg	光标快速跳到文件首行,并且定位到首字符	3gg表示快速跳到文件第3行行首字符
G	光标快速跳到文件尾行,并且定位到首字符	
home	跳转到行首	Shift+6 即 <mark>^</mark> 符号表示行首
end	跳转到行尾	Shitf+4 即 <mark>\$</mark> 符号表示行尾
dd	删除光标所在行	3dd表示删除3行(包括光标所在行)
d^	从光标位置删至 <mark>行首</mark> , <mark>不</mark> 包括光标位	
d\$	从光标位置删至 <mark>行尾</mark> , <mark>包括</mark> 光标位,与D作用相同	
dG	删除光标所在行以及下面所有行	
dgg	删除光标所在行以及上面所有行	
x(小写)	删除光标所在字符后面一个字符, 3x删除3个字符	类似于windows下的delete键
X(大写)	删除光标所在字符前面一个字符, 3X删除3个字符	类似windows下的backspace键
u	撤销操作	ctrl+r 取消撤销

举例说明

① 环境准备

- 1. 删除/tmp/目录里的所有内容
- 2. 将/etc/passwd文件拷贝到/tmp目录里

```
# rm -rf /tmp/*
# cp /etc/passwd /tmp/
```

② 使用vim工具打开文件

用法1: vim 文件名 默认会进入命令行模式

[root@localhost ~]# vim /tmp/passwd

用法2: vim +数字 文件名 打开指定的文件,并且将光标移动到指定行

[root@localhost ~]# vim +5 /tmp/passwd

用法3: vim +/关键字 文件名 打开指定的文件,并且高亮显示关键词

2、编辑模式

功能:编辑文件内容。

:在光标所在字符前开始插

a:在光标所在字符后开始插。

o: 在光标所在行的下面另起一新行插入

进入方式 ⊖

I:在光标所在行的行首开始插入 如果行首有空格则在空格之后插入

A: 在光标所在行的行尾开始插入

0: 在光标所在行的上面另起一行开始插入

S:删除光标所在行并开始插入

3、底行模式

① 如何进入底行模式?

• 命令模式进入底行模式:按冒号:

• 编辑模式进入底行模式: 先按 Esc键 退出到命令模式, 然后再按冒号:

② 底行模式能做什么?

1. 保存和退出

- 保存文件,命令:w;另存为到其他文件,命令:w 文件名
- 保存退出,命令:wq;强制保存退出:wq!
- 退出不保存,命令:q;强制退出:q!
- 命令:x 在文件没有修改的情况下,表示直接退出(等价于:q), 在文件修改的情况下表 示保存并退出 (:wg)

2. 搜索替换

搜索摸索

n往下匹配;N往上匹配 :/root

替换模式

:%s/root/ROOT/

:%s/root/ROOT/g

:%s/root/ROOT/gc

:%s/\/sbin\/nologin/\/bin\/bash/

:%s#/sbin/nologin#/bin/bash#g

:7s/shutdown/SHUTDOWN/g

取消高亮

:noh (no highlight)

全文搜索,替换每一行匹配到的第一个关键字

全文搜索,替换每一行所有匹配的关键字

交互式替换

\转义符

更换分隔符

只替换第7行的内容

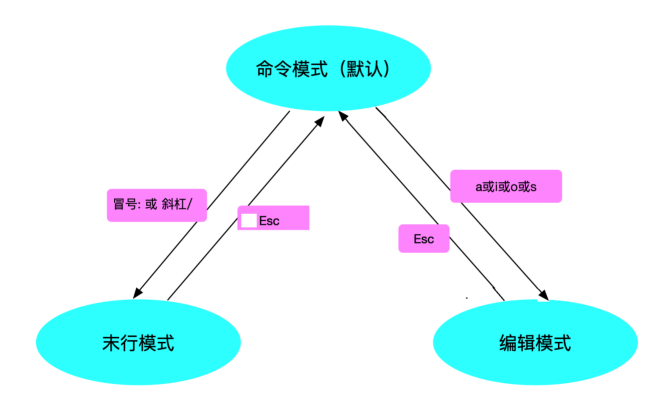
3. 其他功能

:n! command

临时设置行号 :set number 或 :set nu 永久设置行号 echo "set number" >> /etc/vimrc :set list 查看控制符 地址定位 :1,5 w /tmp/5.txt 保存前5行内容到/tmp/5.txt :r /tmp/5.txt 在光标所在行下面读取/tmp/5.txt文件内容 :3r /tmp/5.txt 在当前文本的第3行后读取/tmp/5.txt文件 :1.8d 删掉文本的1到8行 在第n行下面读取命令所执行的结果 :nr !command

用命令的执行结果替换第n行内容

(二) vim编辑器三种模式切换



(三) 多窗口编辑问题

当两个终端同时打开或者意外结束文件时,会产生一个.swap文件 (交换文件)

举例说明:

你在两个终端同时打开/tmp/passwd文件,会产生/tmp/.passwd.swp。这时,有六个按钮可以使用:

O(pen for Read-Only):打开成只读文件。

E(dit):用正常方式打开要编辑的文件,并不会载入暂存文件的内容。这很容易出现两个用户相互改变对方的文件的问题。

R(ecover): 加载暂存文件的内容。

D(elete): 如果你确定这个暂存文件是没有用的,则可以删除。

Q(uit):不进行任何操作,回到命令行。 A(bort):忽略这个编辑行为,和Q类似。

需要注意的是:

这个暂存文件不会因为你结束vim后自动删除,必须要手动删除。否则每次打开对应的文件时都会出现这样的提示。

四 可视化模式 (了解)

按键: ctrl + v (可视块) 或V (可视行), 然后按下↑↓←→方向键来选中需要

复制的区块, 按下y 键进行复制 (不要按下yy), 最后按下p 键粘贴

退出可视模式按下Esc

田 课堂练习

- 1. 将/etc/passwd 拷贝到/tmp/下面。修改/tmp/passwd,在文件的第15行下添加"hello heima",光标停留在hello heima上,复制5行,粘贴在文件的最下面,保存;然后全文搜索将"/bin/bash"替换成itcast,保存后面20行 到/tmp/passwd.bak,退出编辑。
- 2. 查找/etc/下面的所有目录,并将其重定向到/tmp/etcdir文件里
- 3. 在/tmp/etcdir文件中追加"好好学习,天天向上",然后把/etc/passwd文件的内容添加到/tmp/etcdir文件里面,并重命名为newetcdir

今日目标打卡

- ☑ 能够根据需求创建普通用户
- ☑ 能够根据需求修改用户基本信息
- ☑ 能够将用户加入到指定组里
- ☑ 能够使用两种方法给用户设置密码
- ☑ 能够删除用户
- ☑ 能够创建并删除组
- ✓ 能够使用vim编辑器修改并保存文件

课后实战

作业1

1. 创建一个公司itcast, 3个部门财务(cw), 人事(rs), 市场(sc)

说明: 实际是创建4个组,分别为itcast、cw、rs、sc,没有包含的关系

2. 每个部门创建2个用户,如 cw01 cw02, rs01, rs02, sc01, sc02; boss01管理公司所有部门;

说明: boss01管理所有部门说明, boss01的附加组为财务、人事和市场部门

3. 所有用户账号有效期3个月<90天>,第一次登录强制修改密码,每隔15天更新一次密码;默认密码为123456

作业2

- 1. 添加3个用户,用户harry,natasha,sarsh,要求harry,natasha用户的附加组为admin组,sarsh用户点登录shell为非交互式shell。密码均为redhat
- 2. 修改harry用户的家目录为/home/heima/redhat/harry
- 3. 修改natasha, sarsh用户的主组为heima, 并且可以登录系统