实验 7 Linux中的用户管理

1 实验目的

掌握Linux中管理用户和组的基本命令。

2 实验内容

- 1.添加新的用户账号
- 2.删除帐号
- 3.修改帐号
- 4.用户口令的管理
- 5.增加一个新的用户组
- 6.删除一个已有的用户组
- 7.修改用户组的属性
- 8.用户在用户组之间切换
- 9.批量添加用户

3 实验前提

请先克隆 ubuntu server 1604 虚拟机并使用克隆版ubuntu server 进行实验。以防原ubuntu linux 失效。

4 实验步骤

4.1 一.添加新的用户账号

1.使用useradd命令添加用户账户。

创建了一个用户sam,其中-d和-m选项用来为登录名sam产生一个主目录 /home/sam(/home为默认的用户主目录所在的父目录)。

2.新建了一个用户gem,该用户的登录Shell是 /bin/sh,它属于group用户组,同时又属于adm和root用户组,其中group用户组是其主组。

```
# useradd -s /bin/sh -g group -G adm,root gem
```

4.2 二.删除帐号

使用下列命令删除刚才建立的用户账户sam。

```
userdel -r sam
```

此命令删除用户sam在系统文件中(主要是/etc/passwd, /etc/shadow, /etc/group等)的记录,同时删除用户的主目录。

4.3 三.修改帐号

使用下列命令将用户sam(若无此账户,参考实验内容1建立)的登录Shell修改为ksh,主目录改为/home/z,用户组改为developer。

```
usermod -s /bin/ksh -d /home/z -g developer sam
```

此命令将用户sam的登录Shell修改为ksh,主目录改为/home/z,用户组改为developer。

4.4 四.用户口令的管理

1.使用下列命令将用户sam (若无此账户,参考实验内容1建立)修改该用户的口令:

```
passwd
Old password:*****
New password:******
Re-enter new password:*******
```

2.将账户sam的口令设置为空。

```
# passwd -d sam
```

此命令将用户 sam 的口令删除,这样用户 sam 下一次登录时,系统就不再允许该用户登录了。

3.使用下列命令锁定账户。

```
# passwd -l sam
```

passwd 命令还可以用 -1(lock) 选项锁定某一用户,使其不能登录。

4.5 五.增加一个新的用户组

1.使用下列命令建立用户组group。

groupadd group1

此命令向系统中增加了一个新组group1,新组的组标识号是在当前已有的最大组标识号的基础上加1。

2.使用下列命令建立developer用户组。

groupadd -g 1001 developer

此命令向系统中增加了一个新组 developer ,同时指定新组的组标识号是101。

4.6 六.删除一个已有的用户组

使用下列命令删除group1

groupdel group1, 此命令从系统中删除组group1。

4.7 七.修改用户组的属性

1.使用下列命令将组group2的组标识号修改为102。

groupmod -g 1002 group2

2.使用下列命令将组group2的标识号改为10000,组名修改为group3

groupmod -g 10000 -n group3 group2

注:上述组若不存在,则请自行增加组。

4.8 八.用户在用户组之间切换

使用命令将当前用户切换到root组

newgrp root

这条命令将当前用户切换到root用户组,前提条件是root用户组确实是该用户的主组或附加组。类似于用户账号的管理,用户组的管理也可以通过集成的系统管理工具来完成。

4.9 九.批量添加用户

1.先编辑一个有10行的文本用户文件。每一行按照/etc/passwd密码文件的格式书写,要注意每个用户的用户名、UID、宿主目录都不可以相同,其中密码栏可以留做空白或输入x号。

·范例文件user.txt内容如下:

```
user001::600:100:user:/home/user001:/bin/bash
user002::601:100:user:/home/user002:/bin/bash
user003::602:100:user:/home/user003:/bin/bash
user004::603:100:user:/home/user004:/bin/bash
user005::604:100:user:/home/user005:/bin/bash
user006::605:100:user:/home/user006:/bin/bash
```

注意:在Debian Linux/Ubuntu中可能会存在一个Bug,即无法使用newusers批量增加用户,有时会报出"Error in `newusers': free(): invalid next size (fast)"等错误。纠正方法暂时未知,但如果将上述文件中"user00*:"后加上密码,例如"123456",可能不报出错误。例如先在文本文件中写两个用户:

user001:123456:600:100:user:/home/user001:/bin/bash
user002:123456:601:100:user:/home/user002:/bin/bash

- 2.以root身份执行命令 /usr/sbin/newusers · 从刚创建的用户文件user.txt中导入数据 · 创建用户:newusers 〈 user.txt
- 3.执行命令/usr/sbin/pwunconv。

将 /etc/shadow 产生的 shadow 密码解码,然后回写到 /etc/passwd 中,并将/etc/shadow的shadow密码栏删掉。这是为了方便下一步的密码转换工作,即先取消 shadow password 功能。

pwunconv

4.编辑每个用户的密码对照文件。

范例文件 passwd. txt 内容如下:

user001:密码	
user002:密码	
user003:密码	
user004:密码	
user005:密码	
user006:密码	

5.以root身份执行命令/usr/sbin/chpasswd

创建用户密码,chpasswd 会将经过 /usr/bin/passwd 命令编码过的密码写入 /etc/passwd 的密码栏。

chpasswd < passwd.txt</pre>

6.确定密码经编码写入/etc/passwd的密码栏后。

执行命令 /usr/sbin/pwconv 将密码编码为 shadow password,并将结果写入 /etc/shadow。

pwconv

这样就完成了大量用户的创建了,之后您可以到/home下检查这些用户宿主目录的权限设置是否都正确,并登录验证用户密码是否正确。