实验五 openEuler 用户及权限管理

实验目的

- (1) 掌握用户和组的管理;
- (2) 掌握文件权限的管理;
- (3) 掌握文件访问控制。

实验内容

openEuler 操作系统的文件和和权限管理命令的使用。

实验指导

1. 用户和用户组的管理

步骤 1 who 命令是显示目前登录系统的用户信息。

[root@localhost ~]# who

root tty1 2020-07-08 11:23

root pts/0 2020-07-08 14:06 (172.19.130.137)

步骤 2 id 命令用于显示用户的 ID, 以及所属群组的 ID

[root@localhost ~]# id

uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root) context=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023

步骤 3 以 root 用户登录到系统,创建用户 tom、bob、jack,且创建 jack 用户时指定其 UID 为 1024。

[root@localhost ~]# useradd tom

[root@localhost ~]# useradd bob

[root@localhost ~]# useradd -u 1024 jack

[root@localhost ~]# tail -3 /etc/passwd

tom:x:1001:1001::/home/tom:/bin/bash

bob:x:1002:1002::/home/bob:/bin/bash

jack:x:1024:1024::/home/jack:/bin/bash

[root@localhost~]# useradd -d /home/myd bob1 #为新添加的用户指定 home 目录

Creating mailbox file: File exists

[root@localhost ~]# useradd -d /usr/local/apache -g apache -s /bin/false bob2

#添加一个不能登录的用户;添加一个 bob2 用户,登录目录为/usr/local/apache,用户组为 apache,指定 shell 为/bin/false;将用户 shell 设置为 /usr/sbin/nologin 或者 /bin/false,表示拒绝系统用户登录

步骤 4 将用户 tom 的用户名改为 tony,以及将其家目录改为/home/tony。

[root@localhost ~]# usermod -I tony tom

[root@localhost ~]# cp -r /home/tom/ /home/tony/

[root@localhost ~]# cd /home/tony/

[root@localhost tony]# cd ~

[root@localhost ~]# usermod -d /home/tony/ tony

[root@localhost~] # tail~-3~/etc/passwd

bob:x:1002:1002::/home/bob:/bin/bash

jack:x:1024:1024::/home/jack:/bin/bash

tony:x:1001:1001::/home/tony/:/bin/bash

修改原 tom 用户的私有组名 tom 改为 tony。

[root@localhost ~]# groupmod -n tony tom

[root@localhost ~]# tail -1 /etc/group

tony:x:1001:

步骤 5 将用户 bob 及家目录一并给删除掉。

[root@localhost ~]# userdel -r bob

[root@localhost ~]# tail -2 /etc/passwd

jack:x:1024:1024::/home/jack:/bin/bash

tony:x:1001:1001::/home/tony/:/bin/bash

注意:上图是显示用户配置文件的末尾 2 行,可以看到这里没有 bob 用户了在家目录中也没有了 bob 目录。

[root@localhost ~]# Is /home/

jack openeuler tom tony

步骤 6 sudo 切换用户。

我们在终端上从当前 root 用户切换的到 jack 用户

[root@localhost ~]# su jack

[jack@localhost root]\$ pwd

/root

[jack@localhost root]\$ exit

exit

[root@localhost \sim]# su - jack

[jack@localhost ~]\$ pwd

/home/jack

[jack@localhost ~]\$ exit

问题:请简述两种 su 命令切换用户有什么不同?

2. 用户账号的锁定操作

步骤 1 首先分别给 tony 账号和 jack 账号设置密码,密码设置为 Huawei@123,此处输入密码不会有显示。

[root@localhost ~]# passwd tony

Changing password for user tony.

New password:

Retype new password:

passwd: all authentication tokens updated successfully.

[root@localhost ~]# passwd jack

Changing password for user jack.

New password:

Retype new password:

passwd: all authentication tokens updated successfully.

步骤 2 然后将 jack 账号锁定,测试效果后再解锁。

查看 jack 账号当前的状态。

[root@localhost ~]# passwd -S jack

jack PS 2020-07-08 0 99999 7 -1 (Password set, SHA512 crypt.)

[root@localhost ~]# passwd -l jack

Locking password for user jack.

passwd: Success [root@localhost ~]#

[root@localhost ~]# passwd -S jack

jack LK 2020-07-08 0 99999 7 -1 (Password locked.)

[root@localhost~]# passwd -uf jack //openEuler 在这里做了安全加强,必须加上-f

强制解锁。

Unlocking password for user jack.

passwd: Success

[root@localhost ~]# passwd -S jack

jack PS 2020-07-08 0 99999 7 -1 (Password set, SHA512 crypt.)

步骤 3 chage 命令查看编辑密码过期时间。

查看用户密码过期时间。

[root@localhost ~]# chage -l jack

Last password change : Jul 08, 2020
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

编辑用户密码过期时间,其它参数说明:

- -m 密码可更改的最小天数。为零时代表任何时候都可以更改密码。
- -M 密码保持有效的最大天数。
- -W 用户密码到期前,提前收到警告信息的天数。
- -E 帐号到期的日期。过了这天,此帐号将不可用。
- -d 上一次更改的日期
- -1 停滞时期。如果一个密码已过期这些天,那么此帐号将不可用。
- -1 例出当前的设置。由非特权用户来确定他们的密码或帐号何时过期。

3. 用户组管理

步骤 1 创建 hatest 组,且将用户 tony、jack 加到 hatest 组里面。

[root@localhost ~]# groupadd hatest [root@localhost ~]# gpasswd -M tony,jack hatest [root@localhost ~]# tail -1 /etc/group

#查看用户组是否创建成功

hatest:x:1025:tony,jack

步骤 2 删除,修改用户组。

[root@localhost ~]# groupadd group1

[root@localhost ~]# groupadd -g 101 group2

[root@localhost~]# groupdel group1 #删除用户组

[root@localhost~]# groupmod -g 102 group2 #更改用户组 ID

[root@localhost ~]# cat /etc/group #查看用户组

root:x:0:

bin:x:1:

daemon:x:2:

4. 手工及批量创建账号

步骤 1 编辑一个文本用户文件,每一列按照/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。

[root@localhost ~]# vim users.txt

user1:x:1200:1200:user001:/home/user1:/bin/bash user2:x:1201:1201:user002:/home/user2:/bin/bash user3:x:1202:1202:user003:/home/user3:/bin/bash

步骤 2 以 root 身份执行命令 newusers,从刚创建的用户文件 user.txt 中导入数据,创建用户。

[root@localhost ~]# newusers < users.txt

[root@localhost ~]# tail -3 /etc/passwd

user1:x:1200:1200:user001:/home/user1:/bin/bash user2:x:1201:1201:user002:/home/user2:/bin/bash user3:x:1202:1202:user003:/home/user3:/bin/bash

5. 查看常见用户关联文件

步骤 1 查看用户账号信息文件: /etc/passwd。

[root@localhost ~]# cat /etc/passwd

root:x:0:0:root:/root:/bin/bash

bin:x:1:1:bin:/bin:/sbin/nologin

daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/sbin/nologin

...

步骤 2 查看用户账号信息加密文件/etc/shadow。

[root@localhost ~]# cat /etc/shadow

root:\$6\$4KT4vnGt0.9B/FQS\$lcrlSwJmvkyFjrhPrg0Ctg.b2FbTdQx4XWqTBiuRzUN7EoRCgDkkepeLq3K XdescuFnHNCf.zPVt6L4..N7Mw.:18451:0:99999:7:::

bin:*:18344:0:99999:7:::

...

步骤 3 查看组信息文件/etc/group。

[root@localhost ~]# cat /etc/group
root:x:0:
bin:x:1:
daemon:x:2:
...

步骤 4 查看组信息加密文件/etc/gshadow。

[root@localhost ~]# cat /etc/gshadow
root:::
bin:::
daemon:::
...

6. 设置文件及目录的权限及归属

步骤 1 使用 root 用户创建目录/test 以及在其下创建文件 file1、文件 file2,并查看其默认的权限及归属。

[root@localhost ~]# mkdir test
[root@localhost ~]# cd /test
[root@localhost test]# touch file1
[root@localhost test]# touch file2
[root@localhost test]# ls -I
total 0
-rwxr-xr-x. 1 root root 0 Jul 8 15:48 file1
-rwxr-xr-x. 1 root root 0 Jul 8 15:48 file2
[root@localhost test]# ls -I / | grep test
drwxrwxrwt. 2 root root 4096 Jul 8 15:41 test

步骤 2 将/test 目录修改为公共共享目录即给其设置 t 位权限位。

[root@localhost test]# cd

[root@localhost ~]# chmod 1777 /test/

[root@localhost ~]# Is -I / | grep test

drwxrwxrwt. 2 root root 4096 Jul 8 15:41 test

将文件 file1 和 file2 设置权限为 755。

[root@localhost ~]# chmod 755 /test/file1 /test/file2

[root@localhost ~]# Is -I /test/

total 0

-rwxr-xr-x. 1 root root 0 Jul 8 15:41 file1 -rwxr-xr-x. 1 root root 0 Jul 8 15:41 file2

步骤 3 将文件 filel 设为所有人皆可读取。

[root@localhost test]# chmod ugo+r file1

步骤 4 将文件 filel 设为所有人皆可读取。

[root@localhost test]# chmod a+r file1

步骤 5 将文件 file1 与 file2 设为该文件拥有者,与其所属同一个群体者可写入,但其他以外的人则不可写入。

[root@localhost test]# chmod ug+w,o-w file1 file2

步骤 6 将目前目录下的所有文件与子目录皆设为任何人可读取。

[root@localhost test]# chmod -R a+r *

步骤 7 将文件 file1 的所属用户改为 jack, 所属用户组改为 hatest 组。

[root@localhost ~]# chown jack:hatest /test/file1

[root@localhost ~]# Is -I /test/

total 0

-rwxr-xr-x. 1 root root 0 Jul 8 15:41 file1 -rwxr-xr-x. 1 root root 0 Jul 8 15:41 file2

步骤 8 修改文件群组属性。

[root@localhost test]# chgrp -v bin file1

changed group of 'file1' from root to bin

[root@localhost test]# II

total 4.0K

-rwxrwxr-x+ 1 root bin 0 Jul 8 15:48 file1 -rwxrwxr-x. 1 root root 0 Jul 8 15:48 file2

步骤 9 通过 umask 来查看为修改权限掩码前 umask 值。

[root@localhost test]# umask

0077

步骤 10 使用 umask 命令进行权限的修改。

[root@localhost test]# umask 022

[root@localhost test]# umask

0022

思考

- 1. 创建一个目录 /data。
- 2. 创建 user1,user2,user3 三个用户要求如下:

user1 家目录在/data 目录下,该用户的描述为 testuser;

user2 用户的 uid 应当为 2000;

user3 用户应当使用 /bin/tcsh 这个登录 shell。

- 3. 将以上三个用户加入到一个 GID 为 3000, 名为 it 的组中。
- 4. 创建/it。
- 5. 要求 it 组内的所有成员都可以在/it 目录下创建文件, 删除文件。
- 6. 给 it 组更名为 cloud。
- 7. 设置 user1 用户密码过期时间为 15 天, 过期前 3 天提醒。

- 8. 设置 user2 不允许登录。
- 9. 创建一个目录/test,设置该目录 ACL,仅允许 user1 具有读写权限,user3 具有读权限,其他人无权限。