

Управление пользователями и группами

Майоров Дмитрий Андреевич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	12

Список иллюстраций

2.1	6
2.2	6
2.3	6
2.4	7
2.5	7
2.6	7
2.7	8
2.8	8
2.9	9
2.10	9
2.11	9
2.12	10
2.13	10
2.14	10
2.15	10
2.16	11

Список таблиц

1 Цель работы

Получить представление о работе с учётными записями пользователей и группами пользователей в операционной системе типа Linux.

2 Выполнение лабораторной работы

Определяем какую учетную запись пользователя мы используем

```
mayorovda@mayorovda:~$ whoami  
mayorovda
```

Рисунок 2.1

Выводим на экран более подробную информацию. Здесь user ID = 1000, имя пользователя mayorovda. Group ID = 1000, основная группа - mayorovda. Пользователь состоит в двух группах - mayorovda и wheel

```
mayorovda@mayorovda:~$ id  
uid=1000(mayorovda) gid=1000(mayorovda) groups=1000(mayorovda),10(wheel)  
context=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
```

Рисунок 2.2

Переключаемся в учетную запись root. Снова выводим подробную информацию. Здесь user ID = 0. Group ID = 0. Группа одна - root

```
mayorovda@mayorovda:~$ su  
Password:  
root@mayorovda:/home/mayorovda# id  
uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root) context=unconfined_u:unconfined_r:  
unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
```

Рисунок 2.3

Открываем файл etc/sudoers и убеждаемся что там есть строка %wheel ALL=(ALL) ALL. Эта строка позволяет всем членам группы wheel выполнять любые команды с правами root через sudo.

```
# %sys ALL = NETWORKING, SOFTWARE, SERVICES, STORAGE, DELEGATING, PROCESSES, LOCATE, DRIVERS

## Allows people in group wheel to run all commands
%wheel ALL=(ALL) ALL

## Same thing without a password
# %wheel ALL=(ALL) NOPASSWD: ALL

## Allows members of the users group to mount and unmount the
## cdrom as root
# %users ALL=/sbin/mount /mnt/cdrom, /sbin/umount /mnt/cdrom

## Allows members of the users group to shutdown this system
# %users localhost=/sbin/shutdown -h now
```

Рисунок 2.4

Создаем пользователя alice, входящего в группу wheel. Убеждаемся что пользователь добавлен в эту группу. Задаем пароль для пользователя

```
mayorovda@mayorovda:~$ sudo -i useradd -G wheel alice
mayorovda@mayorovda:~$ id alice
uid=1001(alice) gid=1001(alice) groups=1001(alice),10(wheel)
mayorovda@mayorovda:~$ sudo -i passwd alice
New password:
Retype new password: █
```

Рисунок 2.5

Создаем пользователя bob. Задаем для него пароль и смотрим в какие группы он входит

```
mayorovda@mayorovda:~$ su alice
Password:
alice@mayorovda:/home/mayorovda$ sudo useradd bob

We trust you have received the usual lecture from the local System
Administrator. It usually boils down to these three things:

    #1) Respect the privacy of others.
    #2) Think before you type.
    #3) With great power comes great responsibility.

For security reasons, the password you type will not be visible.

[sudo] password for alice:
alice@mayorovda:/home/mayorovda$ id bob
uid=1002(bob) gid=1002(bob) groups=1002(bob)
```

Рисунок 2.6

Открываем файл `etc/login.defs` для редактирования. Изменяем нужные нам параметры. `CREATE_HOME = yes`. `USERGROUPS_ENAB no`

```
#
# If defined, this command is run when removing a user.
# It should remove any at/cron/print jobs etc. owned by
# the user to be removed (passed as the first argument).
#
#USERDEL_CMD    /usr/sbin/userdel_local

#
# Enables userdel(8) to remove user groups if no members exist.
#
USERGROUPS_ENAB no

#
# If set to a non-zero number, the shadow utilities will make sure that
# groups never have more than this number of users on one line.
# This permits to support split groups (groups split into multiple lines,
# with the same group ID, to avoid limitation of the line length in the
```

Рисунок 2.7

Создадим каталоги `Pictures` и `Documents`

```
root@mayorovda:/home/mayorovda# cd /etc/skel
root@mayorovda:/etc/skel# mkdir Pictures
root@mayorovda:/etc/skel# mkdir Documents
```

Рисунок 2.8

Добавляем в файл `.bashrc` строку `export EDITOR=/usr/bin/vim`. Эта запись означает, что текстовый редактор `vim` будет установлен по умолчанию для инструментов, которые нуждаются в изменении текстовых файлов.


```
# Uncomment the following line if you don't like systemctl's auto-paging
feature:
# export SYSTEMD_PAGER=

# User specific aliases and functions
if [ -d ~/.bashrc.d ]; then
  for rc in ~/.bashrc.d/*; do
    if [ -f "$rc" ]; then
      . "$rc"
    fi
  done
fi
unset rc

export EDITOR=/usr/bin/vim
```

Рисунок 2.9

Создаем пользователя carol и задаем для него пароль

```
root@mayorovda:/etc/skel# su alice
alice@mayorovda:/etc/skel$ sudo -i useradd carol
[sudo] password for alice:
alice@mayorovda:/etc/skel$ sudo passwd carol
New password: █
```

Рисунок 2.10

Смотрим информацию о пользователе Carol. Убеждаемся, что каталоги Pictures и Documents были созданы в домашнем каталоге пользователя carol.

```
alice@mayorovda:/etc/skel$ su carol
Password:
carol@mayorovda:/etc/skel$ id
uid=1003(carol) gid=100(users) groups=100(users) context=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
carol@mayorovda:/etc/skel$ cd
carol@mayorovda:~$ ls -Al
total 12
-rw-r--r--. 1 carol users 18 Oct 29 2024 .bash_logout
-rw-r--r--. 1 carol users 144 Oct 29 2024 .bash_profile
-rw-r--r--. 1 carol users 551 Jan 30 15:21 .bashrc
drwxr-xr-x. 2 carol users 6 Jan 30 15:19 Documents
drwxr-xr-x. 4 carol users 39 Jan 28 16:47 .mozilla
drwxr-xr-x. 2 carol users 6 Jan 30 15:19 Pictures
```

Рисунок 2.11

Смотрим строку записи о пароле пользователя. Сначала имя пользователя. Далее захешированный пароль. Далее дата последнего изменения пароля. По-

том минимальный возраст пароля. Потом максимальный возраст пароля. После этого меняем свойства пароля

```
carol@mayorovda:~$ su alice
Password:
alice@mayorovda:/home/carol$ sudo cat /etc/shadow | grep carol
carol:$y$j9T$T87vdsQcQsHLaIBfDdo5i.$th0IQ.pwi0Z4uJEqMstRDwTa8P1vVxV/s611d
Qfbz09:20483:0:99999:7:::
```

Рисунок 2.12

Убеждаемся, что идентификатор alice существует во всех трёх файлах. Убеждаемся, что идентификатор carol существует не во всех трёх файлах

```
alice@mayorovda:/home/carol$ grep alice /etc/passwd /etc/shadow /etc/group
/etc/passwd:alice:x:1001:1001::/home/alice:/bin/bash
grep: /etc/shadow: Permission denied
/etc/group:wheel:x:10:mayorovda,alice
/etc/group:alice:x:1001:
alice@mayorovda:/home/carol$ sudo grep carol /etc/passwd /etc/shadow /etc/group
/etc/passwd:carol:x:1003:100::/home/carol:/bin/bash
/etc/shadow:carol:$y$j9T$T87vdsQcQsHLaIBfDdo5i.$th0IQ.pwi0Z4uJEqMstRDwTa8P1vVxV/s611dQfbz09:20483:30:90:3:::
```

Рисунок 2.13

Создаем группы main и third

```
alice@mayorovda:/home/carol$ sudo groupadd main
alice@mayorovda:/home/carol$ sudo groupadd third
```

Рисунок 2.14

Добавляем пользователей alice и bob в группу main, а carol — в группу third

```
alice@mayorovda:/home/carol$ sudo usermod -aG main alice
alice@mayorovda:/home/carol$ sudo usermod -aG main bob
bash: sudo: command not found...
alice@mayorovda:/home/carol$ sudo usermod -aG main bob
alice@mayorovda:/home/carol$ sudo usermod -aG third carol
```

Рисунок 2.15

Убеждаемся, что пользователь carol правильно добавлен в группу third

```
alice@mayorovda:/home/carol$ id carol
uid=1003(carol) gid=100(users) groups=100(users),1004(third)
```

Рисунок 2.16

3 Выводы

Получено представление о работе с учётными записями пользователей и группами пользователей в операционной системе типа Linux.