Лабораторная работа №2

Управление пользователями и группами

Сергеев Д. О.

13 сентября 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Сергеев Даниил Олегович
- Студент
- Направление: Прикладная информатика
- Российский университет дружбы народов
- · 1132246837@pfur.ru

Цель работы

Цель работы

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

Задание

- Прочитать справочное описание man по командам ls, whoami, id, groups, su, sudo, passwd, vi, visudo, useradd, usermod, userdel, groupadd, groupdel.
- Выполнить действия по переключению между учётными записями пользователей, по управлению учётными записями пользователей.
- Выполнить действия по созданию пользователей и управлению их учётными записями.
- Выполнить действия по работе с группами пользователей.

Ход выполнения лабораторной работы

Войдем в систему и откроем терминал. Проверим какая учётная запись используется на данный момент командой whoami. Выведем более подробную информацию с помощью id. Данная команда выводит:

- · uid=1000 уникальный номер пользователя
- · gid=1000 уникальный номер основной группы пользователя
- groups=1000,10 список групп (основной и дополнительных), в которых состоит пользователь
- · context=... контекст безопасности пользователя SELinux

```
[dosergeev@dosergeev ~]$ whoami
dosergeev
[dosergeev@dosergeev ~]$ id
uid=1000(dosergeev) gid=1000(dosergeev) groups=1000(dosergeev),10(wheel) context=unconfined_u:unconfined_r:unconfi
ned_t:s0=s0:c0.c1023
[dosergeev@dosergeev ~]$
```

Рис. 1: Вывод команд whoami и id для пользователя dosergeev

Перейдем в учётную запись root и также напишем команду id. На этот раз получим такую информацию:

- uid=0
- gid=0
- groups=0

To есть для пользователя root и его основной группы предназначен специальный идентификатор 0, одинаковый для каждой системы.

```
[dosergeev@dosergeev ~]$ su root
Password:
[root@dosergeev dosergeev]# id
uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root) context=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[root@dosergeev dosergeev]#
exit
[dosergeev@dosergeev ~]$
```

Рис. 2: Вывод команд id для root

Вернемся к своей учётной записи и откроем файл /etc/sudoers в безопасном режиме с помощью visudo. Это нужно для того чтобы измененные строки были проверены на синтаксис, иначе ошибка в файле может привести к полной блокировке доступа к sudo для всех пользователей. Убедимся что в открытом файле присутствует нужная строка

```
ⅎ
                                         doseraeev@doseraeev:~ — sudo -i visudo
                ALL=(ALID)
"/etc/sudoers.tmp" 120L, 4328B
                                                                                                    112.1
                                                                                                                   Bot
```

Рис. 3: Файл /etc/sudoers

Эта строка означает, что все пользователи, входящие в специальную группу wheel, предназначенную для администраторов, смогут использовать команду sudo для получения доступа к root-правам.

Теперь создадим пользователя alice и добавим его в группу wheel. Проверим что он добавлен в группу и зададим пароль. Переключимся на учётную запись alice.

```
[dosergeev@dosergeev ~] $ sudo -ī useradd -G wheel alice
[dosergeev@dosergeev ~] $ id alice
uid=1001(alice) gid=1001(alice) groups=1001(alice),10(wheel)
[dosergeev@dosergeev ~] $ sudo -i passwd alice
Changing password for user alice.
New password:
BAD PASSWORD: The password is shorter than 8 characters
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[dosergeev@dosergeev ~] $ su alice
```

Рис. 4: Создание пользователя alice

Создадим пользователя bob и снова установим пароль. Проверим группы в которые он входит - только в основную 1002.

```
[alice@dosergeev dosergeev]$ 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.

[sudo] password for alice:
Sorry, try again.
[sudo] password for alice:
[alice@dosergeev dosergeev]$ id bob
uid=1002(bob) gid=1002(bob) groups=1002(bob)
[alice@dosergeev dosergeev]$
```

Рис. 5: Создание пользователя bob

```
[alice@dosergeev dosergeev]$
[alice@dosergeev dosergeev]$ sudo passwd bob
Changing password for user bob.
New password:
BAD PASSWORD: The password is a palindrome
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[alice@dosergeev dosergeev]$ id bob
uid=1002(bob) gid=1002(bob) groups=1002(bob)
[alice@dosergeev dosergeev]$
```

Рис. 6: Задание пароля и проверка групп bob'а

Переключимся на учётную запись root и откроем файл конфигурации /etc/login.defs с помощью mc. Найдем параметры CREATE_HOME и USERGROUPS_ENAB. Убедимся что первый из них установлен в значении yes, а второй установим в значении no.

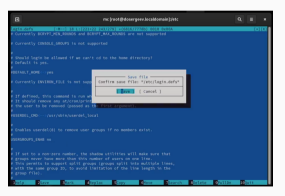
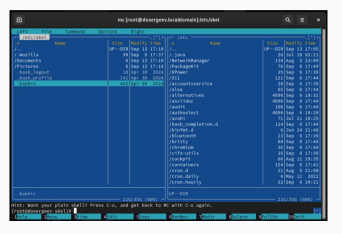


Рис. 7: Редактирование /etc/login.defs

Перейдем в каталог /etc/skel и создадим каталоги Pictures и Documents. Изменим содержимое файла .bashrc, добавив две строки.



15/34

Рис. 8: Создание каталогов по умолчанию

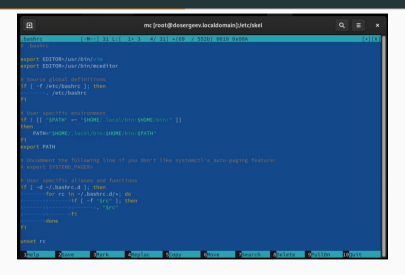


Рис. 9: Редактирование .bashrc

Переключимся на пользователя alice и создадим нового с именем carol, установим пароль. С помощью команды id узнаем, что вместо основной группы с именем пользователя, carol состоит только в группе 100(users). Проверим наличие созданных каталогов по умолчанию.

```
[alice@dosergeev dosergeev]$ sudo -i useradd carol
[alice@dosergeev dosergeev]$ sudo passwd carol
Changing password for user carol.
New password:
BAD PASSWORD: The password is shorter than 8 characters
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[alice@dosergeev dosergeev]$ su carol
Password:
```

Рис. 10: Создание пользователя carol

Рис. 11: Информация о пользователе carol

Откроем строку записи о пароле пользователя carol в файле /etc/shadow. В нем мы можем увидеть следующую информацию: carol:(хеш-код пароля):20344:0:999999:7:::.

- · carol имя пользователя
- хеш-код пароль пароль в зашифрованном виде
- 20344 количество дней с 1 января 1970 года, когда пароль был изменен в последний раз
- 0 минимальное число дней между сменами пароля
- 99999 максимальное число дней, в течение которых пароль будет работать
- 7 количество дней, за которое пользователь будет предупрежден о конце срока действия пароля

Изменим свойства пароля пользователя carol так, как сказано в лабораторной работе. Проверим изменения.

Рис. 12: Информация о пароле carol

Убедимся что идентификатор alice существует во всех трёх файлах и что идентификатор carol существует не во всех трёх файлах.

```
[alice@dosergeev carol]$ grep alice /etc/passwd /etc/shadow /etc/group
/etc/passwd:alice:x:1801::/home/alice:/bin/bash
grep: /etc/shadow: Permission denied
/etc/group:wheel:x:10:dosergeev,alice
/etc/group:alice:x:10:01:
[alice@dosergeev carol]$
```

Рис. 13: Проверка идентификатора alice

```
[alice@dosergeev carol]$ sudo grep carol /etc/passwd /etc/shadow /etc/group
/etc/passwd:carol:x:1003:1001:/home/carol:/bin/bash
/etc/shadow:carol:$6$rounds=100000$1]YOtKFkJP4v4eL/$wTua/FX5yIwl/0IBhrnSUv/R.2SpXZM3In92Y7sSjTpK0Q5KX/3hBp0MEaVGIv
/v/5pXwnZ7wMmJSlJzd/zeb/:20344:30:90:3:::
[alice@dosergeev carol]$
```

Рис. 14: Проверка идентификатора carol

Работа с группами

Находясь в учётной записи пользователя alice, создадим группы main и third. Используем usermod для добавления alice и bob в группу main, a carol в группу third. Убедимся что carol правильно добавлен в группу.

```
[alice@dosergeev carol]$ sudo groupadd main
[alice@dosergeev carol]$ sudo groupadd third
[alice@dosergeev carol]$ sudo usermod -a6 main alice
[alice@dosergeev carol]$ sudo usermod -a6 main bob
[alice@dosergeev carol]$ sudo usermod -a6 third carol
[alice@dosergeev carol]$ id carol
uid=1003(carol) gid=100(users) groups=100(users),1004(third)
[alice@dosergeev carol]$ id alice
uid=1001(alice) gid=1001(alice) groups=1001(alice),10(wheel),1003(main)
[alice@dosergeev carol]$ id bob
uid=1002(bob) gid=1002(bob) groups=1002(bob),1003(main)
[alice@dosergeev carol]$
```

Рис. 15: Задание по работе с группами

Работа с группами

Определим, участниками каких групп являются другие пользователи, созданные в ходе лабораторной работы.

- · alice: groups=1001(alice),10(wheel),1003(main)
- bob: groups=1002(bob),1003(main)

Ответы на контрольные вопросы

1. При помощи каких команд можно получить информацию о номере(идентификаторе), назначенном пользователю Linux, о группах,в которые включён пользователь?

- · Информация о номере: id
- · Информация о группах: groups

2. Какой UID имеет пользователь root? При помощи какой команды можно узнать UID пользователя? Приведите примеры.

• Пользователь root имеет UID под номером 0. UID можно узнать с помощью команды id или echo \$UID.

```
[dosergeev@dosergeev ~]$ echo $UID
1000
[dosergeev@dosergeev ~]$ id
uid=1000(dosergeev) gid=1000(dosergeev)
ned_t:s0-s0:c0.c1023
[dosergeev@dosergeev ~]$
```

3. В чём состоит	различие	между	командами	su и sudo?

• Команда su позволяет переключиться на другого пользователя(включая root), a sudo позволяет выполнить текущую команду от прав root.

4. В каком конфигурационном файле определяются параметры sudo?

• В файле /etc/sudoers

5. Какую команду следует использовать для безопасного изменения конфигурации sudo?	

6. Если выхотите предоставить пользователю доступ ко всем командам администрирования системы через sudo, членом какой группы он должен быть?

· Он должен быть членом группы wheel

7. Какие файлы/каталоги можно использовать для определения параметров, которые будут использоваться при создании учётных записей пользователей? Приведите примеры настроек.

- Можно использовать:
- · /etc/skel каталог-шаблон для новых пользователей, содержит конфигурационный файл .bashrc
- · /etc/login.defs файл, содержит такие настройки как USERGROUPS_ENAB(Указывает, создавать ли частную группы для новых пользователей с таким же именем), CREATE_HOME(Указывает, следует ли создавать домашний каталог для новых пользователей)

8. Где хранится информация о первичной и дополнительных группах пользователей ОС типа Linux?

· Информация о первичной группе содержится в файле /etc/passwd (идентификатор вслед на идентификатором пользователя), а о дополнительных в файле /etc/group

```
[dosergeev@dosergeev ~]$ cat /etc/passwd | grep alice
alice:x:1001:1001::/home/alice:/bin/bash
[dosergeev@dosergeev ~]$ cat /etc/group | grep alice
wheel:x:10:dosergeev,alice
alice:x:1001:
main:x:1003:alice,bob
[dosergeev@dosergeev ~]$
```

Рис. 17: Пример для alice

9. Какие команды вы можете использовать для изменения информации о пароле пользова	-
теля (например о сроке действия пароля)?	

• Можно использовать команду passwd для изменения пароля и chage для изменения срока действия пароля.

10. Какую команду следует использовать для прямого изменения информации в файле /etc/group и почему?

• Следует использовать команду vigr -g. Она нужна для безопасного редактирования файла /etc/group (с опцией -g). В отличие от стандартных текстовых редакторов, vigr будет блокировать файлы на время редактирования, предотвращая одновременные изменения, которые могут повредить системный файл.



Вывод

В результате выполнения лабораторной работы я получил представление о работе с учётными записями и группами пользователей и изучил как работает управление доступом в операционной системе типа Linux.