# Отчёт по лабораторной работе №2

Управление пользователями и группами

Амина Аджигалиева

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Ход выполнения работы         2.1 Переключение учётных записей пользователей	8
3	Контрольные вопросы	12
4	Заключение	14

# Список иллюстраций

2.1	Определение текущего пользователя и вход под root	6
2.2	Просмотр файла sudoers	7
2.3	Создание пользователей alice и bob	8
2.4	Изменение файла login.defs	9
2.5	Изменение .bashrc в /etc/skel	LC
2.6	Настройка параметров пароля carol	LC
2.7	Добавление пользователей в группы и проверка членства	1

# Список таблиц

## 1 Цель работы

Закрепить навыки администрирования в Linux, научиться создавать и настраивать учётные записи пользователей и групп, управлять правами доступа и параметрами паролей, а также освоить работу с системными файлами конфигурации.

## 2 Ход выполнения работы

### 2.1 Переключение учётных записей пользователей

Сначала я определила текущего пользователя с помощью команды whoami, а затем получила дополнительную информацию через команду id. После этого выполнила вход под суперпользователем root, используя команду su. Результаты представлены на скриншоте ниже.

```
aradzhigalieva@aradzhigalieva:~$
aradzhigalieva@aradzhigalieva:~$
aradzhigalieva@aradzhigalieva:~$ whoami
aradzhigalieva@aradzhigalieva:~$ id
uid=1000(aradzhigalieva) gid=1000(aradzhigalieva),10(wheel) context=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
aradzhigalieva@aradzhigalieva:~$ su
Password:
root@aradzhigalieva:/home/aradzhigalieva# id
uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root) context=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
root@aradzhigalieva:/home/aradzhigalieva#
exit
aradzhigalieva@aradzhigalieva:~$
```

Рис. 2.1: Определение текущего пользователя и вход под root

Далее я открыла файл /etc/sudoers с помощью команды visudo, чтобы изучить настройки доступа пользователей.

Скриншот показывает содержимое файла.

```
aradzhigalieva@aradzhigalieva:~ – sudo -i visudo
\oplus
                                                                                                                                    : ≡ ×
## Next comes the main part: which users can run what software on ## which machines (the sudoers file can be shared between multiple
## Syntax:
         user MACHINE=COMMANDS
## The COMMANDS section may have other options added to it.
## Allow root to run any commands anywhere
root ALL=(ALL)
## Allows members of the 'sys' group to run networking, software,
## service management apps and more.
# %sys ALL = NETWORKING, SOFTWARE, SERVICES, STORAGE, DELEGATING, PROCESSES, LOCATE, DRIVERS
## Allows people in group wheel to run all commands
## Same thing without a password
                   ALL=(ALL)
                                      NOPASSWD: ALL
# %wheel
## 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
## Read drop-in files from /etc/sudoers.d (the # here does not mean a comment)
@includedir /etc/sudoers.d
                                                                                                                             120.1
                                                                                                                                               Bot
```

Рис. 2.2: Просмотр файла sudoers

Затем я создала нового пользователя **alice**, добавила его в группу wheel, установила пароль и выполнила вход под его учётной записью.

Позже был создан пользователь **bob**, которому также назначен пароль. Проверка их данных показана на скриншоте.

```
alice@aradzhigalieva:/home/aradzhigalieva
\oplus
                                                                                                                      -
aradzhigalieva@aradzhigalieva:~$
aradzhigalieva@aradzhigalieva:~$ sudo -i visudo
[sudo] password for aradzhigalieva:
aradzhigalieva@aradzhigalieva:~$ sudo -i useradd -G wheel alice aradzhigalieva@aradzhigalieva:~$ id alice
uid=1001(alice) gid=1001(alice) groups=1001(alice),10(wheel)
aradzhigalieva@aradzhigalieva:~$ sudo -i passwd alice
New password:
BAD PASSWORD: The password is shorter than 8 characters
Retype new password:
passwd: password updated successfully
aradzhigalieva@aradzhigalieva:~$ su alice
Password:
alice@aradzhigalieva:/home/aradzhigalieva$ 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@aradzhigalieva:/home/aradzhigalieva$ sudo passwd bob
New password: 
 \operatorname{BAD} PASSWORD: The password is shorter than 8 characters
passwd: password updated successfully
alice@aradzhigalieva:/home/aradzhigalieva$ id bob
uid=1002(bob) gid=1002(bob) groups=1002(bob) alice@aradzhigalieva:/home/aradzhigalieva$
```

Рис. 2.3: Создание пользователей alice и bob

### 2.2 Создание учётных записей пользователей

Чтобы новые пользователи автоматически получали домашний каталог, я изменила параметры в файле /etc/login.defs, включив CREATE\_HOME yes и отключив USERGROUPS\_ENAB no.

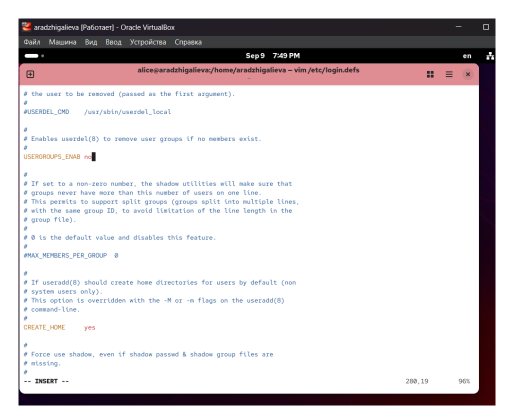


Рис. 2.4: Изменение файла login.defs

Также я изменила содержимое каталога /etc/skel, добавив в него стандартные директории и настроив .bashrc, указав редактор по умолчанию.

```
alice@aradzhigalieva:/etc/skel - vim .bashrc
 \oplus
# .bashrc
if [ -f /etc/bashrc ]; then
     /etc/bashrc
# User specific environment
if ! [[ "$PATH" =~ "$HOME/.local/bin:$HOME/bin:" ]]; then
    PATH="$HOME/.local/bin:$HOME/bin:$PATH"
fi
export PATH
# Uncomment the following line if you don't like systemctl's auto-paging feature:
# export SYSTEMD_PAGER=
# User specific aliases and functions
fi
   done
unset ro
export EDITOR=/usr/bin/vim
   INSERT --
                                                                                                      26,27
```

Рис. 2.5: Изменение .bashrc в /etc/skel

После этого был создан пользователь **carol**, которому я назначила пароль и изменила параметры действия пароля: минимальный срок — 30 дней, максимальный — 90 дней, предупреждение — за 3 дня.

```
carol@aradzhigalieva:~$ su alice
alice@aradzhigalieva:/home/carol$ sudo cat /etc/shadow | grep carol
carol:$y$j9T$QPoP3DDMlBPNkDZ8CYht01$lNR2X9NYZRqNK1VdCUHkrbR1N1b0EE2thD.WxWTFih2:20340:0:99999:7:::
alice@aradzhigalieva:/home/carol$ sudo passwd -n 30 -w 3 -x 90 carol
passwd: password changed.
         adzhigalieva:/home/carol$ sudo cat /etc/shadow | grep carol
alice@aradzhigalieva:/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:aradzhigalieva,alice
/etc/group:alice:x:1001:
alice@aradzhigalieva:/home/carol$ sudo grep alice /etc/passwd /etc/shadow /etc/group
/etc/passwd:alice:x:1001:1001::/home/alice:/bin/bash
/etc/shadow:alice:$y$j9T$MAYd5yVFcmU45xjyqilUu.$cOY24iNaeDwqDPH2RKoH/ioA2yucoBUG9U6bxURaO2D:20340:0:99999:7:::
/etc/group:wheel:x:10:aradzhigalieva,alice
/etc/group:alice:x:1001:
alice@aradzhigalieva:/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\$QPoP3DDMlBPNkDZ8CYht01\$lNR2X9NYZRqNK1VdCUHkrbR1N1b0EE2thD.WxWTFih2:20340:30:90:3:::
alice@aradzhigalieva:/home/carol$
```

Рис. 2.6: Настройка параметров пароля carol

### 2.3 Работа с группами

Я создала группы main и third, затем добавила alice и bob в группу main, a carol в группу third.

После этого проверила их принадлежность к группам при помощи команды id.

```
alice@aradzhigalieva:/home/carol$
alice@aradzhigalieva:/home/carol$ sudo usermod -aG main alice
alice@aradzhigalieva:/home/carol$ sudo usermod -aG main bob
alice@aradzhigalieva:/home/carol$ sudo usermod -aG third carol
alice@aradzhigalieva:/home/carol$ id carol
uid=1003(carol) gid=100(users) groups=100(users),1004(third)
alice@aradzhigalieva:/home/carol$ id alice
uid=1001(alice) gid=1001(alice) groups=1001(alice),10(wheel),1003(main)
alice@aradzhigalieva:/home/carol$ id bob
uid=1002(bob) gid=1002(bob) groups=1002(bob),1003(main)
alice@aradzhigalieva:/home/carol$
```

Рис. 2.7: Добавление пользователей в группы и проверка членства

## 3 Контрольные вопросы

#### 1. Как узнать UID и группы пользователя?

С помощью команд: id, groups, id -u, id -G.

#### 2. UID пользователя root?

UID суперпользователя всегда равен 0. Проверка: id root.

#### 3. Различие su и sudo?

su полностью переключает на другого пользователя, sudo- позволяет выполнять отдельные команды с правами администратора.

#### 4. Где задаются параметры sudo?

В файле /etc/sudoers.

#### 5. Безопасное редактирование sudoers?

Через visudo, который проверяет синтаксис файла.

#### 6. Какая группа используется для полного доступа через sudo?

Группа wheel.

#### 7. Файлы для настройки новых пользователей:

/etc/login.defs, /etc/default/useradd, /etc/skel/.

#### 8. Где хранится информация о группах?

B /etc/passwd (основная), /etc/group (дополнительная).

### 9. Команды для изменения свойств пароля:

passwd, chage.

### 10. Можно ли напрямую изменять файл /etc/group?

Нежелательно. Рекомендуется использовать команды groupadd, groupdel, usermod.

## 4 Заключение

В ходе выполнения лабораторной работы я освоила основные приёмы администрирования пользователей и групп в Linux. Я создала несколько учётных записей, изменила параметры паролей, настроила группы и отредактировала конфигурационные файлы.

Эти действия позволили на практике закрепить знания о работе с файлами /etc/passwd, /etc/shadow, /etc/group, а также о настройке sudo. Полученный опыт имеет важное значение для управления многопользовательскими системами и обеспечения их безопасности.