## Университет ИТМО

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

# Информационная безопасность. Лабораторная работа №1. Учетные записи и группы пользователей Linux.

Группа: Р34121

Студенты: Гиниятуллин Арслан Рафаилович Преподаватель: Маркина Татьяна Анатольевна

Вариант: 4

## Содержание

1	Цел	ь работы	1
2	Тре	бования к выполнению работы	1
3	Текст задания		
	3.1	Основная часть	1 1 1
	3.2	3.1.3 Этап 3. Демонстрация различий между конфигурациями	$\frac{2}{2}$
	3.3	3.2.1 Конфигурация группы	$\frac{2}{2}$
		3.3.1	$\frac{2}{2}$
4	Эта	ты выполнения работы	2
	<ul><li>4.1</li><li>4.2</li><li>4.3</li></ul>	Основная часть         4.1.1       Этап 1. Конфигурация пользователя sXXXXXX         4.1.2       Этап 2. Конфигурация пользователя admin_sXXXXXX         4.1.3       Этап 3. Демонстрация различий между конфигурациями         По варианту       4.2.1         Конфигурация группы       Дополнительная часть         4.3.1       Этап 1. Настройка группы studs.         4.3.2       Этап 2. Изменения конфигурации.	2 2 3 4 5 6 6 7
5	Зак	4.3.3 Этап 3. Настройка прав каталога lab_reports	7 <b>7</b>

## 1 Цель работы

Изучить параметры учетных записей пользователей в Linux. Ознакомиться с процессом конфигурации и изменения учетных записей по умолчанию. Изучить процесс разграничения доступа к данным и модификации прав доступа.

## 2 Требования к выполнению работы

Примечание: выполнение всех пунктов лабораторной должно сопровождаться скриншотами с результатами работы команд и изменений в конфигурационных файлах.

## 3 Текст задания

#### 3.1 Основная часть

### 3.1.1 Этап 1. Конфигурация пользователя *sXXXXXX*

Создайте пользователя sXXXXXX(где XXXXXX - ваш номер ису). Создайте группу пользователей studs, добавьте пользователя в эту группу.

#### 3.1.2 Этап 2. Конфигурация пользователя admin sXXXXXX

Создайте пользователя  $admin\_sXXXXXX$  (где XXXXXX - ваш номер ису). Предоставьте пользователю гоот-права. Опишите все способы, которыми можно это сделать и продемонстрируйте их. (минимум 3 способа).

#### 3.1.3 Этап 3. Демонстрация различий между конфигурациями

Продемонстрируйте, что пользователь  $admin\_sXXXXXX$  (где XXXXXX - ваш номер ису), теперь имеет больше привилегий, по сравнению с пользователем  $user\_sXXXXXX$ . Предоставьте минимум 5 отличий.

#### 3.2 По варианту

Вариант = порядковый номер в журнале % кол-во вариантов =  $4~\%~11=\mathbf{4}$ 

#### 3.2.1 Конфигурация группы

Убрать возможность создания группы по умолчанию для новых пользователей без группы.

#### 3.3 Дополнительная часть

#### 3.3.1

Создайте каталог /studs. Настройте группу studs так, чтобы только у ее членов был доступ к этому каталогу. Продемонстрируйте, что у других групп нет доступа к этому каталогу.

#### 3.3.2

Измените конфигурацию таким образом, чтобы у всех пользователей домашний каталог создавался в /studs/... Продемонстрируйте выполнение, создав тестового пользователя.

#### 3.3.3

Создайте каталог  $/studs/lab\_reports$ . Настройте права так, чтобы файлы из этого каталога могли удалять только те пользователи, которые эти файлы создали. Продемонстрируйте изменения, создав новый файл и удалив его, как другой пользователь.

## 4 Этапы выполнения работы

#### 4.1 Основная часть

#### 4.1.1 Этап 1. Конфигурация пользователя *sXXXXXX*

Для создания пользователя воспользуемся командой useradd.

Далее создадим группу studs с помощью команды groupadd.

Для добавления пользователя в группу выполним следующее sudo usermod -a -G studs s335089

```
sudo useradd s335089;
sudo groupadd -f studs;
sudo usermod -aG studs s335089
```

- -a, -append добавить пользователя в одну или несколько дополнительных групп. Опция будет работать только вместе с опцией -G.
- -G, -groups указать список дополнительных групп, в которые должен входить пользователь. Между собой группы разделяются запятой. Если пользователь входит в дополнительную группу, которая не была указана в списке, то он будет из нее удалён. Но при использовании опции -a можно добавлять новые дополнительные группы, не удаляя старые.

Проверим, что изменения конфигурации применились.

```
cut -d : -f 1 /etc/passwd | grep s335089;
```

```
arslan-gin@ubuntu-vm:~/IS/unix1$ cut -d : -f 1 /etc/passwd | grep s335089
```

```
sudo cat /etc/group | grep studs;
```

```
arslan-gin@ubuntu-vm:~/IS/unix1$ sudo cat /etc/group | grep studs;
studs:x:1005:s335089
```

#### 4.1.2 Этап 2. Конфигурация пользователя admin sXXXXXX

Провернем аналогичные действия по созданию пользователя. Далее расмотрим 3 способа выдачи пользователю root прав.

```
sudo useradd admin_s335089;
sudo usermod -aG sudo admin_s335089; #1
sudo nano /etc/passwd; #2
```

```
postgres:x:117:124:PostgreSQL administrator,,,:/var/lib/pos335089:x:1004:1004::/home/s335089:/bin/shadmin_s335089:x:0:0:/home/admin_s335089:/bin/shadmin_s335089:x:0:0:/home/admin_s335089:/bin/shadmin_s335089:/bin/shadmin_s335089:/bin/shadmin_s335089:/bin/shadmin_s335089:/bin/shadmin_s335089:/bin/shadmin_s335089:/bin/shadmin_s335089:/bin/shadmin_s335089:/bin/shadmin_s335089:/bin/shadmin_s335089:/bin/shadmin_s335089:/bin/shadmin_s335089:/bin/shadmin_s335089:/bin/shadmin_s335089:/bin/shadmin_s335089:/bin/shadmin_s335089:/bin/shadmin_s335089:/bin/shadmin_s335089:/bin/shadmin_s335089:/bin/shadmin_s335089:/bin/shadmin_s335089:/bin/shadmin_s335089:/bin/shadmin_s335089:/bin/shadmin_s335089:/bin/shadmin_s335089:/bin/shadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmin_sadmi
```

```
sudo visudo; #3

# User privilige specification
root     ALL=(ALL:ALL) ALL
admin_s335089 ALL=(ALL:ALL) ALL
```

```
# User privilege specification
root ALL=(ALL:ALL) ALL
admin_s335089 ALL=(ALL:ALL) ALL
```

Проверим права пользователя

```
groups admin_s335089;
```

```
arslan-gin@ubuntu-vm:~/IS/unix1$ groups admin_s335089;
admin_s335089 : root sudo
```

#### 4.1.3 Этап 3. Демонстрация различий между конфигурациями

1. Управление пакетами:

- admin~s335089~ может использовать sudo~apt~install~< package> для установки пакетов.

```
arslan-gin@ubuntu-vm:~/IS/unix1$ sudo su admin_s335089;
# whoami
root
# sudo apt-get install python3;
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
The following packages were automatically installed and are no longer required:
    dh-elpa-helper emacsen-common libjsoncpp25 liblldb-17 librhash0 wmdocker
Use 'sudo apt autoremove' to remove them.
The following additional packages will be installed:
    libpython3-dev libpython3-stdlib python3-dev python3-minimal python3-venv
Suggested packages:
    python3-doc
The following packages will be upgraded:
    libpython3-dev libpython3-stdlib python3 python3-dev python3-minimal python3-venv
6 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 62 not upgraded.
Need to get 87.9 kB of archives.
```

- s335089 не сможет установить пакеты через apt без повышения привилегий.

- 2. Доступ к защищённым файлам:
  - $admin\_s335089$  может просматривать и изменять файлы, на которые у обычного пользователя нет прав доступа, используя sudo.

```
arslan-gin@ubuntu-vm:~/IS/unix1$ sudo su admin_s335089;
# cat root
Hello, Wolrd!
# exit
```

- *s335089* ограничен в доступе к системным и конфиденциальным файлам.

```
arslan-gin@ubuntu-vm:~/IS/unix1$ sudo su s335089;
$ cat root
cat: root: Permission denied
$
```

- 3. Управление пользователями:
  - $admin\_s335089$  может создавать и удалять пользователей и группы через sudo useradd, sudo userdel.

```
arslan-gin@ubuntu-vm:~/IS/unix1$ sudo su admin_s335089;
# useradd admin_s335089_2;
# groups
root sudo
# groups admin_s335089_2;
admin_s335089_2 : admin_s335089_2
# userd: not found35089_2;
# g^CA^[[A
# ^C5:
# groups admin_s335089_2;
groups: 'admin_s335089_2': no such user
# #
```

- s335089 не имеет таких прав.

```
arslan-gin@ubuntu-vm:~/IS/unix1$ sudo su s335089;
$ useradd s335089_2;
useradd: Permission denied.
useradd: cannot lock /etc/passwd; try again later.
$
```

4. Редактирование системных файлов:

- admin s335089 может использовать sudo nano /etc/passwd для редактирования.

```
damun s330009 MOXET UCHOJISJOBATE Sudo nano /etc/passud JJ
backup:x:34:34:backup:/var/backups:/usr/sbin/nologin
list:x:38:38:Mailing List Manager:/var/list:/usr/sbin/nologin
irc:x:39:39:ircd:/run/ircd:/usr/sbin/nologin
gnats:x:41:41:Gnats Bug-Reporting System (admin):/var/lib/gnats:/usr/sbin/nologin
nobody:x:65534:65534:nobody:/nonexistent:/usr/sbin/nologin
apt:x:100:65534::/nonexistent:/usr/sbin/nologin
systemd-network:x:101:102:systemd Network Management,,;:/run/systemd:/usr/sbin/nologin
systemd-resolve:x:102:103:systemd Resolver,,;:/run/systemd:/usr/sbin/nologin
systemd-timesync:x:104:105:systemd Time Synchronization,,,:/run/systemd:/usr/sbin/nologin
pollinate:x:105:1::/var/cache/pollinate:/bin/false
sshd:x:106:65534::/run/sshd:/usr/sbin/nologin
pollinate:x:105:11::/vai/cacne/pollinate:/Din/racs
sshd:x:106:65534::/run/sshd:/usr/sbin/nologin
syslog:x:107:113::/home/syslog:/usr/sbin/nologin
uuidd:x:108:114::/run/uuidd:/usr/sbin/nologin
"/etc/passwd" 43L, 2397B
```

-335089 не сможет редактировать системные файлы, такие как /etc/passwd, без соответствующих прав.

```
systemd-network:x:101:102:systemd Network Management,,,:/run/systemd:/usr/sbin/nologin systemd-resolve:x:102:103:systemd Resolver,,;/run/systemd:/usr/sbin/nologin messagebus:x:103:104::/nonexistent:/usr/sbin/nologin systemd-timesync:x:104:105:systemd Time Synchronization,,,:/run/systemd:/usr/sbin/nologin pollinate:x:105:1::/var/cache/pollinate:/bin/false sshd:x:106:65534::/run/sshd:vsr/sbin/nologin syslog:x:107:113::/home/syslog:/usr/sbin/nologin uuidd:x:108:114::/run/uuidd:/usr/sbin/nologin uuidd:x:108:114::/run/uuidd:/usr/sbin/nologin "/etc/passwd" [readonly] 43L, 2397B
```

5. Изменение сетевых настроек:

- admin s335089 может изменять и просматривать iptable.

```
arslan-gin@ubuntu-vm:~/IS/unix1$ sudo su admin_s335089;
# iptables -L | grep 'ipv4
Chain INPUT (policy ACCEPT)
target prot opt source
LIBVIRT_INP all — anywhere
                                          destination
                                            anywhere
Chain FORWARD (policy ACCEPT)
                                          destination
          prot opt source
DOCKER-USER all -- anywhere
                                            anywhere
DOCKER-ISOLATION-STAGE-1 all -- anywhere
                                                          anywhere
                                          anywhere
                                                                ctstate RELATED, ESTABLISHED
          all — anywhere
```

- s355089 не может изменять системные сетевые настройки.

```
arslan-gin@ubuntu-vm:~/IS/unix1$ sudo su s335089;
iptables v1.8.7 (nf_tables): Could not fetch rule set generation id: Permission denied (you must be root)
$
```

#### По варианту 4.2

#### Конфигурация группы 4.2.1

Необходимо убрать возможность создания группы по умолчанию для новых пользователей без

Для этого изменим содержимое конфигурационного файла /etc/login.defs, в нем настройки добавления новых пользователей в систему.

И изменим в строчке USERGROUPS ENAB yes, no на no.

sudo nano /etc/login.defs

```
#
# Enable setting of the umask group bits to be the same as owner bits
# (examples: 022 -> 002, 077 -> 007) for non-root users, if the uid is
# the same as gid, and username is the same as the primary group name.
#
# If set to yes, userdel will remove the user's group if it contains no
# more members, and useradd will create by default a group with the name
# of the user.
#
USERGROUPS_ENAB no
```

```
#USERDEL CMD
               /usr/sbin/userdel_local
# Enable setting of the umask group bits to be the same as owner bits
# (examples: 022 \rightarrow 002, 077 \rightarrow 007) for non-root users, if the uid is
# the same as gid, and username is the same as the primary group name.
# If set to yes, userdel will remove the user's group if it contains no
# more members, and useradd will create by default a group with the name
# of the user.
USERGROUPS_ENAB no
# Instead of the real user shell, the program specified by this parameter
                 ^O Write Out
                                  ^W Where Is
                                                   ^K Cut
                                                                    T Execute
^X Exit
                 Read File
                                    Replace
                                                     Paste
                                                                      Justify
arslan-gin@ubuntu-vm:~/IS/unix1$ sudo useradd admin s335089 2;
arslan-gin@ubuntu-vm:~/IS/unix1$ groups admin s335089 2;
admin_s335089_2 : users
arslan-gin@ubuntu-vm:~/IS/unix1$
```

#### 4.3 Дополнительная часть

#### 4.3.1 Этап 1. Настройка группы studs.

```
root@ubuntu-vm:/home/arslan-gin/IS/unix1# mkdir /studs
root@ubuntu-vm:/home/arslan-gin/IS/unix1# chown :studs /studs
root@ubuntu-vm:/home/arslan-gin/IS/unix1# sudo chmod 770 /studs
root@ubuntu-vm:/home/arslan-gin/IS/unix1# su s335089;
$ ls studs
ls: cannot access 'studs': No such file or directory
$ ls /studs:
$ cd /studs;
$ exit
root@ubuntu-vm:/home/arslan-gin/IS/unix1# groups s335089;
s335089 : s335089 studs
<u>root@ubuntu-vm:/home/arslan-gin/IS/unix1#</u> su admin_s335089;
$ ls /studs;
ls: cannot open directory '/studs': Permission denied
$ cd /studs
sh: 2: cd: can't cd to /studs
$ exit
```

#### 4.3.2 Этап 2. Изменения конфигурации.

Добавим в конфигурационный файл /etc/default/useradd строчку

# The default home directory
HOME=/studs

```
is permanently disabled
     INACTIVE=-1
     The default expire date
     EXPIRE=
     The SKEL variable specifies the directory containing "skeletal" user
     files; in other words, files such as a sample .profile that will be copied to the new user's home directory when it is created.
     SKEL=/etc/skel
   # Defines whether the mail spool should be created while
   # creating the account
# CREATE_MAIL_SP00L=yes
   HOME=/studs
                      ^O Write Out
^R Read File
                                         ^W Where Is
^\ Replace
                                                            ^K Cut
^U Pas<sup>.</sup>
                                                                               ^T Execute
                                                                                                   ℃ Location
                                                               Paste
                                                                                   Justify
                                                                                                      Go To Line
root@ubuntu-vm:/home/arslan-gin/IS/unix1# sudo nano /etc/default/useradd
root@ubuntu-vm:/home/arslan-gin/IS/unix1# sudo useradd -m test_user;
root@ubuntu-vm:/home/arslan-gin/IS/unix1# ls /studs/
test user
root@ubuntu-vm:/home/arslan-gin/IS/unix1#
```

#### 4.3.3 Этап 3. Настройка прав каталога *lab\_reports*

```
root@ubuntu-vm:/studs# mkdir /studs/lab_reports;
root@ubuntu-vm:/studs# chown :studs /studs/lab_reports;
root@ubuntu-vm:/studs# chmod 1770 lab_reports;
root@ubuntu-vm:/studs# su s335089;
$ touch /lab_reports/testfile
touch: cannot touch '/lab_reports/testfile': No such file or directory
$ touch /studs/lab_reports/testfile
$ ls -la
total 16
                          studs 4096 Nov
                                           4 21:28 .
drwxrwx-
           4 root
drwxr-xr-x 23 root
                          root 4096 Nov
                                          4 21:14 ...
drwxrwx--T 2 root
drwxr-x--- 2 test_
                                          4 21:29 lab_reports
                          studs 4096 Nov
             2 test_user users 4096 Nov 4 21:19 test_user
$ ls -l lab_reports
total 0
-rw-r--r-- 1 s335089 s335089 0 Nov 4 21:29 testfile
$ exit
root@ubuntu-vm:/studs# su test_user;
$ rm /studs/lab_reports/testfile;
rm: cannot remove '/studs/lab_reports/testfile': Permission denied
$ ls -la /studs/lab_reports/
ls: cannot access '/studs/lab_reports/': Permission denied
```

### 5 Заключение

В ходе выполнения данной лабораторной работы я освоил управление пользователями в Linux, включая их настройку и изменение прав доступа.

## Список литературы

- [1] Механизмы безопасности в Linux [Электронный ресурс] / Habr. URL: https://habr.com/ru/articles/92239/
- [2] Разбор файла /etc/shadow [Электронный ресурс] / itsecforu. URL: https://clck.ru/36d6Вр
- [3] etc/shadow and Creating yescrypt, MD5, SHA-256, and SHA-512 Password Hashes [Электронный ресурс] / baeldung. URL: https://www.baeldung.com/linux/shadow-passwords
- [4] Редактирование файла Sudoers [Электронный ресурс] / digitalocean. URL: https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-edit-the-sudoers-file-ru
- [5] Разграничение прав пользователей в Ubuntu [Электронный ресурс] / baeldung. URL: https://www.baeldung.com/linux/shadow-passwords
- [6] Права в Linux (chown, chmod, SUID, GUID, sticky bit, ACL, umask) [Электронный ресурс] / Habr. URL: https://habr.com/ru/articles/469667/