РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

Презентация по лабораторной работе

Управление пользователями и группами

дисциплина: Основы администрирования операционных систем

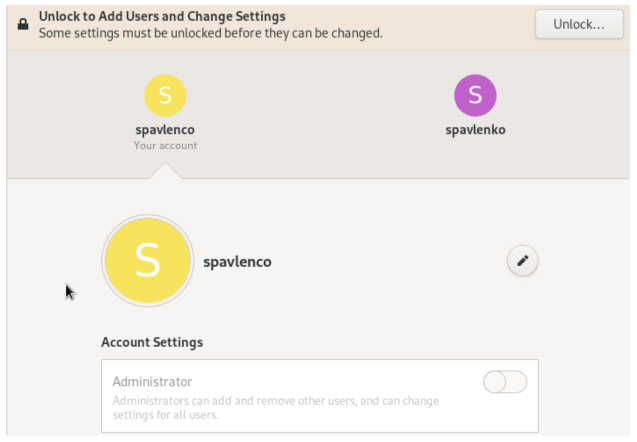
Студент: Павленко Сергей

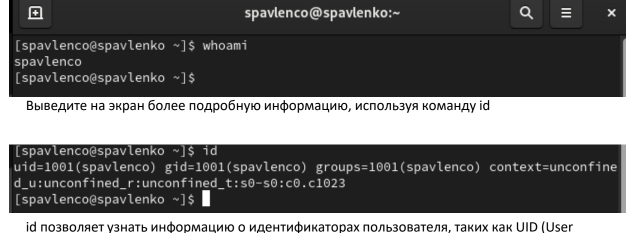
Группа: НПИбд-02-23

№ ст. билета: 1032235465

МОСКВА

20<u>24</u> г.





Identifier) и GID (Group Identifier), а также о его принадлежности к различным группам.

Используем команду su для переключения к учётной записи root. При запросе пароля введем пароль пользователя root. Наберем id

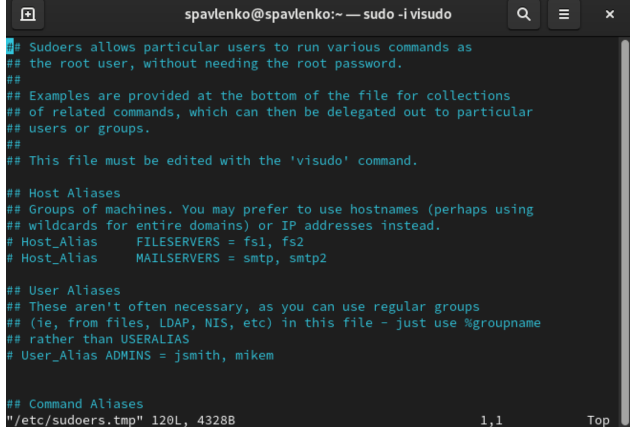
```
[spavlenco@spavlenko ~]$ su spavlenko
Password:
[spavlenko@spavlenko spavlenco]$ id
uid=1000(spavlenko) gid=1000(spavlenko) groups=1000(spavlenko),10(wheel) context
=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[spavlenko@spavlenko spavlenco]$
```

Видим, что учетная запись имеет следующую информацию: uid=1000 gid=1000 groups=1000

Выйдем из уч записи

```
[spavlenko@spavlenko spavlenco]$ exit
exit
[spavlenco@spavlenko ~]$
```

Просмотрим в безопасном режиме файл /etc/sudoers, используя, например, sudo -i visudo



Например, если требуется использовать mcedit, то в терминале для запуска visudo следует указать: sudo -i EDITOR=mcedit visudo

visudo закрывает файл sudoers для предотвращения одновременного редактирования, содержит основные проверки, и проверки на ошибки парсинга

Убедимся, что в открытом с помощью visudo файле присутствует строка %wheel ALL=(ALL) ALL

```
ⅎ
              spavlenko@spavlenko:~ — sudo -i EDITOR=mcedit visudo
 sudoers.tmp
                   [----] 0 L:[ 89+21 110/121] *(3941/4328b) 0035 0x023 [*][X]
## Next comes the main part: which users can run what software on.
## which machines (the sudoers file can be shared between multiple
## systems).
## Syntax:
## <--->user<-->MACHINE=COMMANDS
## The COMMANDS section may have other options added to it.
## Allow root to run any commands anywhere.
root<-->ALL=(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, LOC
## Allows people in group wheel to run all commands
%wheel<>ALL=(ALL)<---->ALL
## Same thing without a password
 # %wheel<---->ALL=(ALL)<---->NOPASSWD: ALL
 1Help 2Save 3Mark 4Replac 5Copy 6Move 7Search 8Delete 9PullDn10Quit
```

Создим пользователя alice, входящего в группу wheel: sudo -i useradd -G wheel alice

```
[spavlenko@spavlenko ~]$ sudo -i useradd -G wheel alice [spavlenko@spavlenko ~]$
```

Убедимся, что пользователь alice добавлен в группу wheel, введя id alice

```
[spavlenko@spavlenko ~]$ id alice
uid=1002(alice) gid=1002(alice) groups=1002(alice),10(wheel)
[spavlenko@spavlenko ~]$
```

Задим пароль для пользователя alice, набрав sudo -i passwd alice

```
[spavlenko@spavlenko ~]$ sudo -i passwd alice
Changing password for user alice.
New password:
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[spavlenko@spavlenko ~]$
```

Переключимся на учётную запись пользователя alice: su alice

```
[spavlenko@spavlenko ~]$ su alice
Password:
[alice@spavlenko spavlenko]$
```

Создим пользователя bob: sudo useradd bob

```
[alice@spavlenko spavlenko]$ 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:
[alice@spavlenko spavlenko]$ id bob
uid=1003(bob) gid=1003(bob) groups=1003(bob)
[alice@spavlenko spavlenko]$
```

Установим пароль для пользователя bob: sudo passwd bob

```
[alice@spavlenko spavlenko]$ sudo passwd bob
Changing password for user bob.
New password:
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[alice@spavlenko_spavlenko]$
```

Просмотрим, в какие группы входит пользователь bob: id bob

```
[alice@spavlenko spavlenko]$ id bob
uid=1003(bob) gid=1003(bob) groups=1003(bob)
[alice@spavlenko spavlenko]$
```

Переключимся в терминал на учётную запись пользователя root: su

```
[alice@spavlenko spavlenko]$ su spavlenko
Password:
[spavlenko@spavlenko ~]$
```

Откроем файл конфигурации /etc/login.defs для редактирования, используя, например, vim (не забудьте, что требуются полномочия пользователя root): vim /etc/login.defs Измените несколько параметров. Например, найдите параметр CREATE_HOME и убедитесь, что он установлен в значение yes. Также установите параметр USERGROUPS_ENAB no

```
# command-line.
#
CREATE_HOME yes

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

Перейдем в каталог /etc/skel: cd /etc/skel Создайте каталоги Pictures и Documents: mkdir Pictures и mkdir Documents

```
[spavlenko@spavlenko ~]$ sudo -i vim /etc/login.defs
[sudo] password for spavlenko:
[spavlenko@spavlenko ~]$ cd /etc/skel/
[spavlenko@spavlenko skel]$ mkdir Pictures
mkdir: cannot create directory 'Pictures': Permission denied
[spavlenko@spavlenko skel]$ sudo mkdir Pictures
[sudo] password for spavlenko:
[spavlenko@spavlenko skel]$ sudo mkdir Documents
[spavlenko@spavlenko skel]$
```

Изменим содержимое файла .bashrc, добавив строку export EDITOR=/usr/bin/vim или export EDITOR=/usr/bin/mceditor

```
[spavlenko@spavlenko skel]$ export EDITOR=/usr/bin/vim
[spavlenko@spavlenko skel]$ export EDITOR=/usr/bin/mceditor
[spavlenko@spavlenko skel]$
```

Переключимся в терминале на учётную запись пользователя alice: su alice

```
[spavlenko@spavlenko skel]$ su alice
Password:
[alice@spavlenko skel]$
```

Используя утилиту useradd, создим пользователя carol: sudo -i useradd carol

```
[alice@spavlenko skel]$ sudo -i useradd carol
[sudo] password for alice:
[alice@spavlenko skel]$ |
```

Установим пароль для пользователя carol: sudo passwd carol

```
[alice@spavlenko skel]$ sudo passwd carol
Changing password for user carol.
New password:
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[alice@spavlenko skel]$
```

Посмотрим и прокомментируем информацию о пользователе carol, проверим, в какую первоначальную группу входит пользователь carol; также убедимся, что каталоги Pictures и Documents были созданы в домашнем каталоге пользователя carol:

```
[alice@spavlenko skel]$ su carol
Password:
[carol@spavlenko skel]$ id
uid=1004(carol) gid=100(users) groups=100(users) context=unconfined_u:unconfined_r:unconf
ined_t:s0-s0:c0.c1023
[carol@spavlenko skel]$ id carol
uid=1004(carol) gid=100(users) groups=100(users)
[carol@spavlenko skel]$ cd
[carol@spavlenko ~]$ ls -Al
total 16
-rw-r--r-. 1 carol users 18 Apr 30 14:28 .bash_logout
-rw-r--r-. 1 carol users 141 Apr 30 14:28 .bash_profile
-rw-r--r--. 1 carol users 492 Apr 30 14:28 .bashrc
drwxr-xr-x. 2 carol users 6 Sep 14 18:15 Documents
drwxr-xr-x. 4 carol users 39 Sep 7 20:46 .mozilla
drwxr-xr-x. 2 carol users 6 Sep 14 18:15 Pictures
-rw-----. 1 carol users 106 Sep 14 18:19 .xauthkPHZtx
[carol@spavlenko ~]$
```

Информация carol: uid=1004 gid =100 groups=100(users)

Переключимся в терминале на учётную запись пользователя alice: su alice

```
[carol@spavlenko ~]$ su alice
Password:
[alice@spavlenko carol]$
```

Файл /etc/passwd позволяет получить нам информацию различную информацию о пользователе, в том числе и о его пароле.

```
[alice@spavlenko carol]$ sudo cat /etc/shadow | grep carol
carol:$6$oKskzU5h5at87VZK$NmlXNFhhfJRVhhFJZi8rqh7nW9nmTi6FqMTC9R66b/w2UnKj9uNjjcseCgwby/5
e7rREvFjMohgzt5lIGj1mr.:19980:0:99999:7:::
[alice@spavlenko carol]$
```

Изменим свойства пароля пользователя carol следующим образом:

```
[carol@spavlenko ~]$ su spavlenko
Password:
[spavlenko@spavlenko carol]$ sudo passwd -n 30 -w 3 -x 90 carol
[sudo] password for spavlenko:
Adjusting aging data for user carol.
passwd: Success
[spavlenko@spavlenko carol]$
```

Убедимся в изменении в строке с данными о пароле пользователя carol в файле /etc/shadow: sudo cat /etc/shadow | grep carol

```
[spavlenko@spavlenko carol]$ sudo cat /etc/shadow | grep carol
carol:$6$oKskzU5h5at87VZK$NmlXNFhhfJRVhhFJZi8rqh7nW9nmTi6FqMTC9R66b/w2UnKj9uNjjcseCgwby/5
e7rREvFjMohgzt5lIGj1mr.:19980:30:90:3:::
[spavlenko@spavlenko carol]$
```

Убедимся, что идентификатор alice существует во всех трёх файлах: grep alice /etc/passwd /etc/shadow /etc/group

```
[spavlenko@spavlenko carol]$ grep alice /etc/passwd /etc/shadow /etc/group
/etc/passwd:alice:x:1002:1002::/home/alice:/bin/bash
grep: /etc/shadow: Permission denied
/etc/group:wheel:x:10:spavlenko,alice
/etc/group:alice:x:1002:
[spavlenko@spavlenko carol]$
```

Убедимся, что идентификатор carol существует не во всех трёх файлах: sudo grep carol /etc/passwd /etc/shadow /etc/group

```
[spavlenko@spavlenko carol]$ sudo grep carol /etc/passwd /etc/shadow /etc/group
/etc/passwd:carol:x:1004:100::/home/carol:/bin/bash
/etc/shadow:carol:$6$oKskzU5h5at87VZK$NmlXNFhhfJRVhhFJZi8rqh7nW9nmTi6FqMTC9R66b/w2UnKj9uN
jjcseCgwby/5e7rREvFjMohgzt5lIGj1mr.:19980:30:90:3:::
[spavlenko@spavlenko carol]$
```

Находясь под учётной записью пользователя alice, создим группы main и third: sudo groupadd main sudo groupadd third

```
[spavlenko@spavlenko carol]$ su alice
Password:
[alice@spavlenko carol]$ sudo groupadd main
[sudo] password for alice:
[alice@spavlenko carol]$ sudo groupadd third
[alice@spavlenko carol]$
```

Используем usermod для добавления пользователей alice и bob в группу main, a carol, dan, dave и david — в группу third: sudo usermod -aG main alice sudo usermod -aG main bob sudo usermod -aG third carol

```
[alice@spavlenko carol]$ sudo usermod -aG main alice
[alice@spavlenko carol]$ sudo usermod -aG main bob
[alice@spavlenko carol]$ sudo usermod -aG third carol
[alice@spavlenko carol]$ sudo usermod -aG third dan
usermod: user 'dan' does not exist
[alice@spavlenko carol]$ sudo usermod -aG third dave
usermod: user 'dave' does not exist
[alice@spavlenko carol]$ sudo usermod -aG third david
usermod: user 'david' does not exist
[alice@spavlenko carol]$
```

Убедимся, что пользователь carol правильно добавлен в группу third: id carol

```
[alice@spavlenko carol]$ id carol
uid=1004(carol) gid=100(users) groups=100(users),1005(third)
[alice@spavlenko carol]$
```

Входит во вторичную группу: third = 1005

Определите, участниками каких групп являются другие созданные вами пользователи. Укажите эту информацию в отчёте.

```
[alice@spavlenko carol]$ id bob
uid=1003(bob) gid=1003(bob) groups=1003(bob),1004(main)
[alice@spavlenko carol]$ id alice
uid=1002(alice) gid=1002(alice) groups=1002(alice),10(wheel),1004(main)
[alice@spavlenko carol]$
```

Alice: gid=1002(alice) groups=1002(alice), 10(wheel) 1004(main)

Bob: gid=1003 groups=1003(bob), 1004(main)

Вывод: таким образом, мы изучили основную работу с учетными записями пользователей и группами пользователей в ОС Linux Контрольные вопросы:

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

Команда id предоставляет информацию о номере (UID) пользователя, GID (группы) и всех дополнительных группах, к которым он принадлежит. Пример: id username

Команда groups показывает группы, к которым принадлежит пользователь: groups username

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

Пользователь root имеет UID 0.

Чтобы узнать UID любого пользователя, можно использовать команду id. Пример:

id -u username

или

id -u

(если необходимо получить UID текущего пользователя).

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

su (substitute user) позволяет переключаться на другого пользователя (обычно root), требуя ввода пароля этого пользователя. sudo позволяет запускать отдельные команды от имени другого пользователя (обычно root), требуя ввода **своего** пароля, а не пароля root.

4. В каком конфигурационном файле определяются параметры sudo?

Параметры sudo определяются в файле /etc/sudoers.

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

Для безопасного изменения файла /etc/sudoers следует использовать команду: visudo

Эта команда открывает файл в текстовом редакторе с дополнительной проверкой синтаксиса, чтобы избежать ошибок конфигурации.

- 6. Если вы хотите предоставить пользователю доступ ко всем командам администрирования системы через sudo, членом какой группы он должен быть?
- Пользователь должен быть членом группы sudo (в большинстве дистрибутивов) или wheel (в некоторых других).
- 7. Какие файлы/каталоги можно использовать для определения параметров, которые будут использоваться при создании учётных записей пользователей? Приведите примеры настроек.
- Файл /etc/default/useradd содержит параметры по умолчанию для создания новых пользователей, например, путь домашнего каталога и срок действия пароля.
- Файл /etc/skel/ содержит шаблоны файлов и каталогов, которые будут копироваться в домашний каталог нового пользователя.
- 8. Где хранится информация о первичной и дополнительных группах пользователей ОС типа Linux? В отчёте приведите пояснение таких записей для пользователя alice.

• Информация о первичной группе пользователя хранится в файле /etc/passwd. [alice@spavlenko carol]\$ id alice

uid=1003(bob) gid=1003(bob) groups=1003(bob),1004(main) vd. [alice@spavlenko carol]\$ id alice

[alice@spavlenko carol]\$ id bob

uid=1002(alice) gid=1002(alice) groups=1002(alice),10(wheel),1004(main)
[alice@spaylenko carol]\$

Id alice

Здесь 1002 — это GID (идентификатор первичной группы).

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

Команда passwd позволяет изменять срок действия пароля и другие его параметры. Например:

passwd -x 90 username

Эта команда задаст максимальный срок действия пароля в 90 дней.

Команда chage позволяет детально управлять сроком действия пароля:

chage -M 90 username

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

• Для прямого редактирования файла /etc/group следует использовать команду vigr, поскольку она открывает файл с блокировкой, что предотвращает возникновение конфликтов при одновременном изменении.

Спасибо за внимание!