Лабораторная работа №2

Управление пользователями и группами

Комягин А.Н.

14 сентября 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цель

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

Выполнение лабораторной

работы

Переключение учётных записей

пользователей

информация об ankomyagin

```
[ankomyagin@ankomyagin ~]$ whoami
ankomyagin
[ankomyagin@ankomyagin ~]$ id
uid=1000(ankomyagin) gid=1000(ankomyagin) groups=1000(ankomyagin),10(wheel) context=unconfined
_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[ankomyagin@ankomyagin ~]$ ■
```

информация о root

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

/etc/sudoers visudo wheel

```
## Next comes the main part: which users can run what software on
## which machines (the sudoers file can be shared between multiple
## systems).
## The COMMANDS section may have other options added to it.
## Allow root to run any commands anywhere
## Allows members of the 'sys' group to run networking, software,
## service management apps and more.
# %sys ALL = NETWORKING, SOFTWARE, SERVICES, STORAGE, DELEGATING, PROCESSES, LOCATE,
Wheel ALL=(ALL)
## Same thing without a password
# %wheel
## Allows members of the users group to mount and unmount the
## cdrom as root
```

alice wheel

```
[ankomyagin@ankomyagin ~]$ sudo -i useradd -G wheel alice
[sudo] password for ankomyagin:
useradd: user 'alice' already exists
[ankomyagin@ankomyagin ~]$ id alice
uid=1001(alice) gid=1001(alice) groups=1001(alice),10(wheel)
[ankomyagin@ankomyagin ~]$ 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.
```

```
[ankomyagin@ankomyagin ~]$ su alice
Password:
[alice@ankomyagin ankomyagin]$ sudo useradd bob
[sudo] password for alice:
useradd: user 'bob' alreadv exists
[alice@ankomyagin ankomyagin]$ id bob
uid=1002(bob) gid=1002(bob) groups=1002(bob)
[alice@ankomyagin ankomyagin]$
```

Создание учётных записей

пользователей

/etc/login.defs

```
USERGROUPS_ENAB no
 If set to a non-zero number, the shadow utilities will make sure that
CREATE_HOME
                ves
```

/etc/skel

```
[root@ankomyagin ankomyagin]# cd /etc/skel
[root@ankomyagin skel]# mkdir Pictures
[root@ankomyagin skel]# mkdir Documents
[root@ankomyagin skel]# [
```

carol

```
[root@ankomyagin skel]# su alice
[alice@ankomyagin skel]$ sudo -i useradd carol
[alice@ankomyagin skel]$ 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@ankomyagin skel]$
```

id carol

```
[alice@ankomyagin skel]$ id carol
uid=1003(carol) gid=100(users) groups=100(users)
[alice@ankomyagin skel]$ su carol
Password:
[carol@ankomyagin skel]$ cd
[carol@ankomyagin ~]$ ls -Al
total 12
-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 524 Sep 13 22:09 .bashrc
drwxr-xr-x. 2 carol users 6 Sep 13 22:07 Documents
drwxr-xr-x. 4 carol users 39 Sep 7 19:05 mozilla
drwxr-xr-x. 2 carol users 6 Sep 13 22:07 Pictures
[carol@ankomyagin ~]$
```

информация о пароле

```
[carol@ankomyagin ~]$ su alice
Password:
[alice@ankomyagin carol]$ sudo cat /etc/shadow | grep carol
[alice@ankomyagin carol]$ sudo carol
```

изменение свойств пароля

Работа с группами

создание групп

```
[alice@ankomyagin carol]$ cd
[alice@ankomyagin ~]$ sudo groupadd main
[alice@ankomyagin ~]$ sudo groupadd third
[alice@ankomyagin ~]$
```

пользователи в группах

```
[alice@ankomyagin ~]$ sudo usermod -aG main alice
[alice@ankomyagin ~]$ sudo usermod -aG main bob
[alice@ankomyagin ~]$ sudo usermod -aG third carol
[alice@ankomyagin ~]$ id carol
uid=1003(carol) gid=100(users) groups=100(users),1004(third)
[alice@ankomyagin ~]$
```

Контрольные вопросы

1. Получение информации о пользователе

Для получения информации о номере (идентификаторе) пользователя можно использовать команду **id username**, команда **groups username** покажет только группы.

2. UID пользователя root

UID пользователя root всегда равен 0. Чтобы узнать UID пользователя, можно использовать команду $id\ root$

3. Различие между командами su и sudo

- su (substitute user) позволяет переключаться на другого пользователя (по умолчанию на root), запрашивая пароль этого пользователя.
- sudo (superuser do) позволяет выполнять команды от имени другого пользователя (обычно root) без необходимости переключения на его учетную запись, используя при этом свой собственный пароль.

4. Конфигурационный файл для sudo

Параметры sudo определяются в файле /etc/sudoers.

5. Команда для безопасного изменения конфигурации sudo

Для безопасного изменения конфигурации sudo следует использовать команду **visudo**. Эта команда проверяет синтаксис файла перед сохранением.

6. Группа для администрирования через sudo

Чтобы предоставить пользователю доступ ко всем командам администрирования системы через sudo, он должен быть членом группы **sudo** или **wheel** (в зависимости от дистрибутива).

7. Файлы/каталоги для создания учётных записей пользователей

Основные файлы

- /etc/passwd хранит информацию о пользователях.
- /etc/shadow хранит зашифрованные пароли пользователей и параметры их сроков действия.
- /etc/group хранит информацию о группах пользователей.

Примеры настроек:

• В файле /etc/login.defs можно настроить параметры, такие как минимальная длина пароля, максимальный срок действия и т.д.

8. Хранение информации о группах пользователей

Информация о первичной и дополнительных группах пользователей хранится в файле /etc/passwd (первичная группа) и /etc/group (дополнительные группы).

9. Команды для изменения информации о пароле пользователя

Для изменения пароля пользователя используется команда **passwd username** Для изменения срока действия пароля можно использовать команду **chage username**

10. Команда для изменения информации в файле /etc/group

Для прямого изменения информации в файле /etc/group следует использовать команду **vigr** /**etc/group**. Использование vigr предпочтительно, так как эта команда блокирует файл во время редактирования и проверяет его на наличие ошибок после редактирования.

Вывод

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы я получил представление о работе с учётными записями пользователей и группами пользователей в операционной системе типа Linux.