# Лабораторная работа №2: отчет.

Дискреционноеразграничение прав в Linux. Основные атрибуты.

Евдокимов Максим Михайлович. Группа - НФИбд-01-20.

# Содержание

| Цель работы  | 4  |
|--|----|
| Задание  | 5  |
| Выполнение лабораторной работы                           | 6  |
| Пункт 1, 2   | 6  |
| Пункт 3, 4   | 6  |
| Пункт 5, 6   | 7  |
| Пункт 7, 8   | 7  |
| Пункт 9, 10  | 8  |
| Пункт 11, 12   | 8  |
| Пункт 13   | 9  |
| Таблицы  | 11 |
| 14.Установленные права и разрешённые действия            | 11 |
| 15.Минимальной необходимые права для выполнения операций | 11 |
| Выводы   | 12 |
| Список литературы  | 13 |

# Список иллюстраций

| 1  | Создание пользователя  | 6  |
|----|--|----|
| 2  | Название   | 6  |
| 3  | Название   | 7  |
| 4  | Название   | 7  |
| 5  | Название   | 8  |
| 6  | Название   | 8  |
| 7  | Название   | 8  |
| 8  | Название   | ç  |
| 9  | Название   | Ç  |
| 10 | Название   | 10 |
| 1  | Таблица с уровнями доступа                                   | 11 |
| 1  |  |    |
| 2  | Таблица соответствия операции и необходимого уровня доступа. | 11 |

# Цель работы

Получение практических навыков работы в консоли с атрибутами файлов, закрепление теоретических основ дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux.

## Задание

- 1. Создание и вход в систему с нового пользователя.
- 2. Анализ данных о созданном пользователе.
- 3. Изучить возможности и уровень доступа нового пользователя.
- 4. Основываясь на полученных данных создать 2 таблицы "Установленные права и разрешённые действия" и "минимальной необходимые права для выполнения операций".

## Выполнение лабораторной работы

#### Пункт 1, 2

Используя права администратора с помощью команды "useradd" создаём пользователя guest и "passwd" задаём ему пороль.

```
[max@Max ~]$ sudo useradd guest
[sudo] пароль для max:
[max@Max -]$ sudo passwd guest
Изменяется пароль пользователя guest.
Иновый пароль:
НЕУДАНЫЙ ПАРОЛЬ: Пароль не прошеп проверку орфографии - слишком простой
Повторите вовод нового пароля:
passwd: все данные аутентификации успешно обновлены.
```

Рис. 1: Создание пользователя

#### Пункт 3, 4

Воспользовавшись командой "su guest" и введя выше созданный пароль заходим в терминал от лица нового пользователя. Использовав команду "pwd" определяем что мы находимся в домашней директории.

```
[max@Max ~]$ su
Пароль:
su: Сбой при проверке подлинности
[max@Max ~]$ su guest
Пароль:
[guest@Max max]$ pwd
/home/max
```

Рис. 2: Название

#### Пункт 5, 6

Уточняем имя пользователя командой "whoami" и уточните имя вашего пользователя, его группу, а также группы, куда входит пользователь, командой "id".

```
[guest@Max max]$ whoami
guest
[guest@max max]$ id
|uid=1001[guest) gid=1001[guest) rpynnы=1001[guest) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
```

Рис. 3: Название

#### Пункт 7, 8

Сравнив полученную данные от двух команд и информации которая у нас есть просмотрите файл /etc/passwd командой "cat".

Рис. 4: Название

Находим в полученный списке свою учётную запись, и определяем uid пользователя и gid пользователя. Сравним найденные значения с полученными в предыдущих пунктах.

```
[guest@Max max]$ cat /etc/passwd | grep guest
guest:x:1001:1001::/home/guest:/bin/bash
```

Рис. 5: Название

#### Пункт 9, 10

Определяем существующие в системе директории командой "ls -l/home/".

```
[guest@Max max]$ ls -l /home/
итого 4
drwx-----. 5 guest guest 127 сен 9 17:22 guest
drwx-----. 15 max max 4096 сен 9 14:55 max
[guest@Max max]$ ls -a /home/
. . . guest max
[guest@Max max]$ ls -la /home/
итого 4
drwxr-xr-x. 4 root root 30 сен 9 17:19 .
dr-xr-xr-x. 17 root root 224 сен 6 20:37 . .
drwx----- 5 guest guest 127 сен 9 17:22 guest
drwx----- 15 max max 4096 сен 9 14:55 max
```

Рис. 6: Название

Проверяем какие расширенные атрибуты установлены на поддиректориях, командой "lsattr /home".

```
[guest@Max max]$ lsattr /home
lsattr: Отказано в доступе While reading flags on /home/max
-----/home/guest
```

Рис. 7: Название

#### Пункт 11, 12

Создаём в домашней директории поддиректорию dir1 командой "mkdir dir1" и определяем командами "ls -l" и "lsattr", какие права доступа и расширенные атрибуты у него есть.

```
[guest@Max ~]$ mkdir dir1
[guest@Max ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
[guest@Max ~]$ cd dir1
[guest@Max dir1]$ ls -la
итого 4
drwxrwxr-x. 2 guest guest 19 ceн 9 17:53 .
drwx----- 6 guest guest 179 ceн 9 17:53 .
-rw-rw-r-- 1 guest guest 5 ceн 9 17:53 file1
```

Рис. 8: Название

Теперь снимем с директории dir1 все атрибуты командой "chmod 000 dir1", и командой "ls -l" проверим с её помощью правильность выполнения.

```
[guest@Max ~]$ cd dir1
[guest@Max dir1]$ ls -la
итого 4
drwxrwxr-x. 2 guest guest 19 сен 9 17:53 .
drwx----- 6 guest guest 179 сен 9 17:53 .
-rw-rw-r--- 1 guest guest 5 сен 9 17:53 file1
[guest@Max dir1]$ cd
[guest@Max dir1]$ rm fiel1
rm: невоэможно удалить «fiell»: Нет такого файла или каталога
[guest@Max dir1]$ rm file1
[guest@Max dir1]$ cd
[guest@Max dir1]$ cd
[guest@Max c]$ chmod 000 dir1
[guest@Max ~]$ chmod 000 dir1
[guest@Max ~]$ ls -l
итого 0
d------- 2 guest guest 6 сен 9 17:54 dir1
```

Рис. 9: Название

#### Пункт 13

Пробуем создать в директории dir1 файл file1 командой "echo" test" > /home/guest/dir1/file1".

```
[guest@Max ~]$ echo "test" > /home/guest/dirl/file1
bash: /home/guest/dirl/file1: Отказано в доступе
[guest@Max ~]$ cd dirl
bash: cd: dirl: Отказано в доступе
[guest@Max ~]$ ls -l /home/guest/dirl
ls: невозможно открыть каталог /home/guest/dirl: Отказано в доступе
[guest@Max ~]$ chmod 700 dirl
[guest@Max ~]$ ls -l /home/guest/dirl
итого 0
[guest@Max ~]$ cd dirl
[guest@Max dirl]$ ls
[guest@Max dirl]$ ls
[guest@Max dirl]$ ls -la
итого 0
drwx------ 2 guest guest 6 сен 9 17:54 .
drwx------ 6 guest guest 179 сен 9 17:53 ..
[guest@Max dirl]$ ▮
```

Рис. 10: Название

## Таблицы

### 14. Установленные права и разрешённые действия

| Права<br>директор<br>ии | Права<br>файла | Созда<br>ние<br>файла | Удаление<br>файла | Запись<br>в файл | Чтение<br>файла | Смена<br>дирек<br>тории | Просмотр<br>файлов в<br>директории | Переимен<br>ование<br>файла | Смена<br>атрибутов<br>файла |
|-------------------------|----------------|-----------------------|-------------------|------------------|-----------------|-------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| d(000)                  | (000)          | -                     | -                 | -                | -               | -                       | -                                  | -                           | -                           |
| dx                      | (100)          | -                     |                   | -                | -               | +                       | -                                  | -                           | +                           |
| d-w                     | (200)          | +                     | +                 | +                | -               | -                       | -                                  | +                           | -                           |
| d- <u>wx</u>            | (300)          | +                     | +                 | +                | -               | +                       | -                                  | +                           | +                           |
| dr                      | (400)          | -                     | -                 | -                | +               | -                       | +                                  | -                           | -                           |
| dr-x                    | (500)          | -                     | -                 | -                | +               | +                       | +                                  | -                           | +                           |
| drw                     | (600)          | +                     | +                 | +                | +               | -                       | +                                  | +                           | -                           |
| drwx                    | (700)          | +                     | +                 | +                | +               | +                       | +                                  | +                           | +                           |

Рис. 1: Таблица с уровнями доступа

# 15.Минимальной необходимые права для выполнения операций

| Операция            | Минимальные права на<br>директорию | Минимальные права на файл |
|---------------------|------------------------------------|---------------------------|
| Создание файла      | d-w                                | (200)                     |
| Удаление файла      | d-w                                | (200)                     |
| Чтение файла        | dr                                 | (400)                     |
| Запись в файл       | d-w                                | (200)                     |
| Переименовать файл  | d-w                                | (200)                     |
| Создание директории | dx                                 | (100)                     |
| Удаление директории | dx                                 | (100)                     |

Рис. 2: Таблица соответствия операции и необходимого уровня доступа

## Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы были расмотрены разные уровни доспупа в системах Linux, а также изучена работа с пользователями и их созданием.

# Список литературы

- 1. Основные команды для работы с Linux
- 2. Основы управления пользоателем и командой su
- 3. Файл лабораторной работы