# Отчёт по лабораторной работе №1

Дисциплина: Информационная безопасность

Евдокимов Иван Андреевич

# Содержание

| Техническое оснащение:         | 5  |
|--------------------------------|----|
| Цель работы:                   | 6  |
| Задание                        | 7  |
| Выполнение лабораторной работы | 8  |
| Список литературы              | 14 |

# Список иллюстраций

| 1  | Создаю учетную запись пользователя               | 8  |
|----|--|----|
| 2  | Задаю пароль                                     | 8  |
| 3  | Вхожу в систему                                  | 8  |
| 4  | Определяю директорию                             | 9  |
| 5  | Команда whoami                                   | 9  |
| 6  | Уточняю имя пользователя, группу, и группы       | 9  |
| 7  | Сравнение данных                                 | 9  |
| 8  | Просмотр файла                                   | 10 |
| 9  | Нахожу учетную запись                            | 10 |
| 10 | Команда ls -l /home/                             | 10 |
| 11 | Проверяю, какие расширенные атрибуты установлены | 11 |
| 12 | Создаю поддиректорию dir1                        | 11 |
| 13 | Снимаю с директории dir1 все атрибуты            | 11 |
| 14 | попытка создания в директории dir1 файл file1    | 12 |
| 15 | табл. 2.1  | 12 |
| 16 | табл. 2.2  | 12 |

# Список таблиц

#### Техническое оснащение:

- Персональный компьютер с операционной системой Windows 10;
- OBS Studio, использующийся для записи скринкаста лабораторной работы;
- Приложение Visual Studio Code для редактирования файлов формата md, а также для конвертации файлов отчётов и презентаций;

### Цель работы:

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

#### Задание

- 1. Создать и настроить виртуальную машину через VirtualBox.
- 2. Скачать и устоновить образ CentOS.
- 3. Запуск образа диска дополнений гостевой ОС и настроить систему.

#### Выполнение лабораторной работы

1. В установленной ОС создаю учетную запись пользователя guest.

```
[eangreevich@iven ~]$ sudo useradd guest

Мы полагаем, что ваш системный администратор изложил вам основы безопасности. Как правило, всё сводится к трём следующим правилам:

№1) Уважайте частную жизнь других.

№2) Думайте, прежде что-то вводить.

№3) С большой властью приходит большая ответственность.
```

Рис. 1: Создаю учетную запись пользователя

2. Задаю пароль для созданного пользователя.

```
[eangreevich@iven ~]$ sudo passwd guest
Изменяется пароль пользователя guest.
Новый пароль :
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: В пароле должно быть не меньше 8 символов
Повторите ввод нового пароля :
Извините, но пароли не совпадают.
Новый пароль :
Повторите ввод нового пароля :
разѕwd: все данные аутентификации успешно обновлены.
[eangreevich@iven ~]$ ■
```

Рис. 2: Задаю пароль

3. Вхожу в систему от имени созданного пользователя.

```
[eangreevich@iven ~]$ su guest
Пароль:
[guest@iven eangreevich]$
```

Рис. 3: Вхожу в систему

4. С помощью команды pwd определяю директорию. Определяю, что она является домашней.

```
[guest@iven eangreevich]$ pwd
/home/eangreevich
[guest@iven eangreevich]$ ■
```

Рис. 4: Определяю директорию

5. Уточняю имя пользователя командой whoami.

```
[guest@iven eangreevich]$ whoami
guest
[guest@iven eangreevich]$ [
```

Рис. 5: Команда whoami

6. Уточняю имя пользователя, группу, и группы, куда входит пользователь.

```
[guest@iven eangreevich]$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest) контекст=unconfined_u:unconfi
ned_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[guest@iven eangreevich]$ ■
```

Рис. 6: Уточняю имя пользователя, группу, и группы

7. Сравниваю полученные данные с данными в приглашении командной строке.

```
[eangreevich@iven ~]$ pwd
/home/eangreevich
[eangreevich@iven ~]$ whoami
eangreevich
[eangreevich@iven ~]$ id
uid=1000(eangreevich) gid=1000(eangreevich) rpynnы=1000(eangreevich),10(wheel) к
онтекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[eangreevich@iven ~]$ ■
```

Рис. 7: Сравнение данных

8. Просматриваю файл /etc/passwd командой cat /etc/passwd. Нахожу в нем свою учетную запись

Рис. 8: Просмотр файла

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

Рис. 9: Нахожу учетную запись

9. Определите существующие в системе директории командой ls -l /home/ Удалось ли мне получить список поддиректорий директории /home? Какие права установлены на директориях?

```
[guest@iven eangreevich]$ ls -l /home
итого 4
drwx-----. 15 eangreevich eangreevich 4096 сен 11 15:08 eangreevich
drwx-----. 5 guest guest 127 сен 11 21:48 guest
```

Рис. 10: Komaндa ls -l/home/

10. Проверяю, какие расширенные атрибуты установлены на поддиректориях, находящихся в директории /home, командой: lsattr /home Удалось ли

мне увидеть расширенные атрибуты директории? Удалось ли мне увидеть расширенные атрибуты директорий других пользователей?

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

Рис. 11: Проверяю, какие расширенные атрибуты установлены

11. Создаю в домашней директории поддиректорию dir1 командой mkdir dir1 Определяю командами ls -l и lsattr, какие права доступа и расширенные атрибуты были выставлены на директорию dir1.

```
[guest@iven eangreevich]$ cd
[guest@iven ~]$ mkdir dir1
[guest@iven ~]$ ls -la
utoro 16
drwx------. 6 guest guest 139 ceH 11 22:19 .
drwxr-xr-x. 4 root root 38 ceH 11 20:49 ..
-rw-r--r--. 1 guest guest 18 anp 1 2020 .bash_logout
-rw-r-----. 1 guest guest 193 anp 1 2020 .bash_profile
-rw-r--r--. 1 guest guest 231 anp 1 2020 .bashrc
drwxrwxr-x. 3 guest guest 18 ceH 11 21:48 .cache
drwxrwxr-x. 3 guest guest 18 ceH 11 21:48 .config
drwxrwxr-x. 2 guest guest 6 ceH 11 21:48 .config
drwxrwxr-x. 4 guest guest 39 ceH 7 15:22 .mozilla
-rw------. 1 guest guest 122 ceH 11 21:48 .xauthsuBrHD
[guest@iven ~]$
```

Рис. 12: Создаю поддиректорию dir1

12. Снимаю с директории dir1 все атрибуты командой chmod 000 dir1 и проверяю с её помощью правильность выполнения команды ls -l

```
[guest@iven ~]$ chmod 000 dir1
[guest@iven ~]$ ls -l

ντοιο 0

d------. 2 guest guest 6 ceн 11 22:19 dir1
[guest@iven ~]$ ■
```

Рис. 13: Снимаю с директории dir1 все атрибуты

13. Совершаю попытку создания в директории dir1 файл file1 командой echo "test" > /home/guest/dir1/file1. Проверяю командой ls -l /home/guest/dir1 действительно ли файл file1 не находится внутри директории dir1.

Рис. 14: попытка создания в директории dir1 файл file1

14. Заполняю таблицу «Установленные права и разрешённые действия» (см. табл. 2.1), выполняя действия от имени владельца директории (файлов), определив опытным путём, какие операции разрешены, а какие нет. Если операция разрешена, занесите в таблицу знак «+», если не разрешена, знак «-». Замечание 1: при заполнении табл. 2.1 рассматриваются не все атрибуты файлов и директорий, а лишь «первые три»: г, w, x, для «владельца». Остальные атрибуты также важны

| Права      | Права<br>файла | Создание<br>файла |   | Запись<br>файла | Чтение<br>файла | директории | Просмотр<br>файлов в | Переименование<br>файла | Смена<br>атрибутов |
|------------|----------------|-------------------|---|-----------------|-----------------|------------|----------------------|-------------------------|--------------------|
| директории |                |                   |   |                 |                 |            | директории           |                         | файла              |
| d(000)     | (000)          | -                 | - | -               | -               | -          | -                    | -                       | -                  |
| dx         | (100)          | -                 | - | -               | -               | +          | -                    | -                       | +                  |
| d-w        | (200)          | +                 | + | +               | -               | -          | -                    | +                       | -                  |
| d-wx       | (300)          | +                 | + | +               | -               | +          | -                    | +                       | +                  |
| dr         | (400)          | -                 | - | -               | +               | -          | +                    | -                       | -                  |
| dr-x       | (500)          | -                 | - | -               | +               | +          | +                    | -                       | +                  |
| drw        | (600)          | +                 | + | +               | +               | -          | +                    | +                       | -                  |
| drwx       | (700)          | +                 | + | +               | +               | +          | +                    | +                       | +                  |

Рис. 15: табл. 2.1

15. На основании заполненной таблицы определяю те или иные минимально необходимые права для выполнения операций внутри директории dir1, заполню табл. 2.2.

| 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 файла           | d-w                                | (200)                     |
| Переименование файла   | d-w                                | (200)                     |
| Создание поддиректории | dx                                 | (100)                     |
| Удаление поддириктории | dx                                 | (100)                     |

Рис. 16: табл. 2.2.

#### Выводы:

В результате выполнения работы ознакомился с основными этапами установки виртуальных машин и их настроек, а также создал виртуальную среду для выполнения последующих лабораторных работ.

# Список литературы

- 1. Официальный сайт VirtualBox
- 2. Источник скачивание CentOS
- 3. Материал для выполнения лабораторной
- 4. Официальный сайт CentOS