#### Отчёт по лабораторной работе №4

Дискреционное разграничение прав в Linux. Расширенные атрибуты

Полина Самарханова

## Содержание

| 1                 | Цель работы                    | 4  |
|-------------------|--------------------------------|----|
| 2                 | Выполнение лабораторной работы | 5  |
| 3                 | Выводы                         | ç  |
| Список литературы |                                | 10 |

# **List of Figures**

| 2.1 | права доступа | 5 |
|-----|---------------|---|
| 2.2 | 2 атрибут -а  | 6 |
|     |               |   |
| 2.4 | l атрибут -i  |   |

#### 1 Цель работы

Получение практических навыков работы в консоли с расширенными атрибутами файлов.

#### 2 Выполнение лабораторной работы

- 1. От имени пользователя guest определите расширенные атрибуты файла /home/guest/dir1/file1 командой lsattr /home/guest/dir1/file1
- 2. Установите командой chmod 600 file1 на файл file1 права, разрешающие чтение и запись для владельца файла.

Figure 2.1: права доступа

3. Попробуйте установить на файл /home/guest/dir1/file1 расширенный атрибут а от имени пользователя guest: chattr +a /home/guest/dir1/file1

Получаем отказ, для смены расширенных атрибутов недостаточно прав.

4. Зайдите на третью консоль с правами администратора либо повысьте свои права с помощью команды su. Попробуйте установить расширенный атрибут а на файл /home/guest/dir1/file1 от имени суперпользователя: chattr +a /home/guest/dir1/file1

Команда выполнилась от имени суперпользователя

5. От пользователя guest проверьте правильность установления атрибута: lsattr/home/guest/dir1/file1

Атрибут –а установлен.

6. Выполните дозапись в файл file1 слова «test» командой echo "test" » /home/guest/dir1/file1

Дозапись выполнена.

После этого выполните чтение файла file1 командой cat /home/guest/dir1/file1 Файл содержит строку "test".

7. Попробуйте удалить файл file1 либо стереть имеющуюся в нём информацию командой echo "abcd" > /home/guest/dirl/file1 Попробуйте переименовать файл.

Перезаписать файл не удается, удалить или переименовать тоже.

8. Попробуйте с помощью команды chmod 000 file1 установить на файл file1 права, например, запрещающие чтение и запись для владельца файла. Удалось ли вам успешно выполнить указанные команды?

Команда изменения прав также не выполняется.

```
guest@psamarhanova:~/dir1$ su
root@psamarhanova:/home/guest/dir1# chattr +a file1
root@psamarhanova:/home/guest/dir1# lsattr
root@psamarhanova:/home/guest/dir1#
guest@psamarhanova:~/dir1$ echo test > file1
bash: file1: Операция не позволена
guest@psamarhanova:~/dir1$ echo test >> file1
guest@psamarhanova:~/dir1$ cat file1
quest@psamarhanova:~/dir1$ echo 123 > file1
bash: file1: Операция не позволена
guest@psamarhanova:~/dir1$ mv file1 file2
mv: невозможно переместить 'file1' в 'file2': Операция не позволена
guest@psamarhanova:~/dir1$ chmod 000 file1
chmod: изменение прав доступа для 'file1': Операция не позволена
guest@psamarhanova:~/dir1$
```

Figure 2.2: атрибут -а

9. Снимите расширенный атрибут а с файла /home/guest/dirl/file1 от имени суперпользователя командой chattr -a /home/guest/dirl/file1

Атрибут снят.

Повторите операции, которые вам ранее не удавалось выполнить. Ваши наблюдения занесите в отчёт.

После снятия атрибута –а стало возможным переписать файл, удалить или переименовать его, а также сменить права. Атрибут –а позволяет только дозаписывать файл.

```
guest@psamarhanova:~/dir1$ su

Taponb:

root@psamarhanova:/home/guest/dir1# chattr -a file1

root@psamarhanova:/home/guest/dir1# lsattr
--------------/file1

root@psamarhanova:/home/guest/dir1#

exit

guest@psamarhanova:~/dir1$ cat file1

test

guest@psamarhanova:~/dir1$ echo 123 > file1

guest@psamarhanova:~/dir1$ mv file1 file2

guest@psamarhanova:~/dir1$ chmod 000 file2

guest@psamarhanova:~/dir1$ rm file2

guest@psamarhanova:~/dir1$ rm file2

guest@psamarhanova:~/dir1$ echo test >> file1

guest@psamarhanova:~/dir1$ echo test >> file1
```

Figure 2.3: атрибут -а снят

10. Повторите ваши действия по шагам, заменив атрибут «а» атрибутом «і». Удалось ли вам дозаписать информацию в файл? Ваши наблюдения занесите в отчёт.

Атрибут –i запрещает любое изменеие файла: дозапись, переименование, удаление, смену атрибутов.

```
guest@psamarhanova:~/dir1$ guest@psamarhanova:~/dir1$ su
Пароль:
root@psamarhanova:/home/guest/dir1# chattr +i file1
root@psamarhanova:/home/guest/dir1#
exit
guest@psamarhanova:~/dir1$ lsattr
----------------------/file1
guest@psamarhanova:~/dir1$ echo test >> file1
bash: file1: Операция не позволена
guest@psamarhanova:~/dir1$ cat file1
test
guest@psamarhanova:~/dir1$ echo 123 > file1
bash: file1: Операция не позволена
guest@psamarhanova:~/dir1$ reho 123 > file1
bash: file1: Операция не позволена
guest@psamarhanova:~/dir1$ m file1
rm: невозможно удалить 'file1': Операция не позволена
guest@psamarhanova:~/dir1$ mv file1 file2
mv: невозможно переместить 'file1' в 'file2': Операция не позволена
guest@psamarhanova:~/dir1$
```

Figure 2.4: атрибут -i

## 3 Выводы

Получены практические навыки работы в консоли с расширенными атрибутами файлов.

## Список литературы

- 1. KOMAHДA CHATTR B LINUX
- 2. chattr