

# **Отчёт по лабораторной работе №4**

**Дискреционное разграничение прав в Linux. Расширенные атрибуты**

Петров Артем Евгеньевич

# **Содержание**

<b>1 Цель работы</b>	<b>4</b>
<b>2 Выполнение лабораторной работы</b>	<b>5</b>
<b>3 Выводы</b>	<b>9</b>
<b>Список литературы</b>	<b>10</b>

# List of Figures

2.1	права доступа . . . . .	5
2.2	атрибут -a . . . . .	6
2.3	атрибут -a снят . . . . .	7
2.4	атрибут -i . . . . .	8

# **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.

```
guest@aepetrov:~$  
guest@aepetrov:~$ mkdir /home/guest/dir1  
guest@aepetrov:~$ touch dir1/file1  
guest@aepetrov:~$ lsattr dir1/file1  
----- dir1/file1  
guest@aepetrov:~$ cd dir1/  
guest@aepetrov:~/dir1$ chmod 600 file1  
guest@aepetrov:~/dir1$ ls -l  
итого 0  
-rw-----. 1 guest guest 0 дек 16 17:12 file1  
guest@aepetrov:~/dir1$ '
```

Figure 2.1: права доступа

3. Попробуйте установить на файл /home/guest/dir1/file1 расширенный атрибут a 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 a 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 -a 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. Удались ли вам успешно выполнить указанные команды?

Команда изменения прав также не выполняется.

```
guest@aepetrov:~/dir1$ chattr +a file1
chattr: Операция не позволена while setting flags on file1
guest@aepetrov:~/dir1$ su
Пароль:
root@aepetrov:/home/guest/dir1# chattr +a file1
root@aepetrov:/home/guest/dir1#
exit
guest@aepetrov:~/dir1$ lsattr
----- ./file1
guest@aepetrov:~/dir1$ echo test >> file1
guest@aepetrov:~/dir1$ cat file1
test
guest@aepetrov:~/dir1$ echo 123 > file1
bash: file1: Операция не позволена
guest@aepetrov:~/dir1$ mv file1 file2
mv: невозможно переместить 'file1' в 'file2': Операция не позволена
guest@aepetrov:~/dir1$ chmod 000 file1
chmod: изменение прав доступа для 'file1': Операция не позволена
guest@aepetrov:~/dir1$
```

Figure 2.2: атрибут -a

9. Снимите расширенный атрибут а с файла /home/guest/dir1/file1 от имени суперпользователя командой chattr -a /home/guest/dir1/file1

Атрибут снят.

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

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

```
guest@aepetrov:~/dir1$  
guest@aepetrov:~/dir1$ su  
Пароль:  
root@aepetrov:/home/guest/dir1# chattr -a file1  
root@aepetrov:/home/guest/dir1#  
exit  
guest@aepetrov:~/dir1$ lsattr  
----- ./file1  
guest@aepetrov:~/dir1$ echo test >> file1  
guest@aepetrov:~/dir1$ cat file1  
test  
test  
guest@aepetrov:~/dir1$ echo 123 > file1  
guest@aepetrov:~/dir1$ mv file1 file2  
guest@aepetrov:~/dir1$ chmod 000 file2  
guest@aepetrov:~/dir1$ chmod 777 file2  
guest@aepetrov:~/dir1$ rm file2  
guest@aepetrov:~/dir1$ echo 123 >> file1  
guest@aepetrov:~/dir1$
```

Figure 2.3: атрибут -a снят

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

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

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

Figure 2.4: атрибут -i

## **3 Выводы**

Получены практические навыки работы в консоли с расширенными атрибутами файлов.

# **Список литературы**

1. КОМАНДА CHATTR В LINUX
2. chattr