

# **Отчёт по лабораторной работе №4**

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

Еде Мак Дональд Чуквума

# Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Выводы	9
	Список литературы	10

# List of Figures

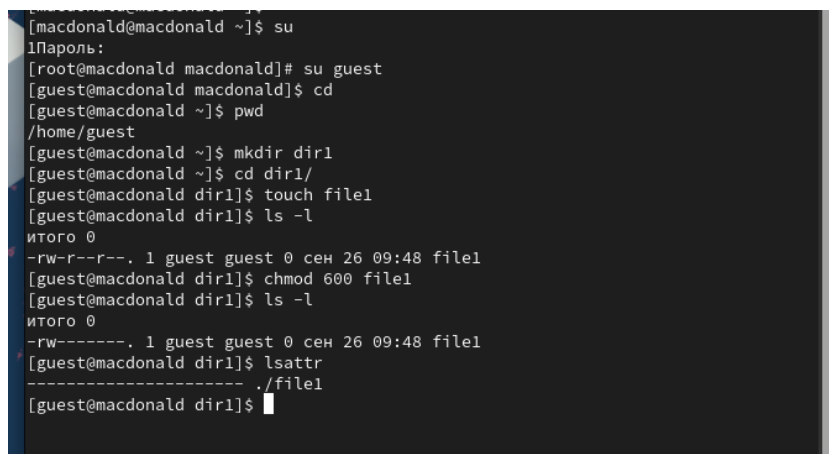
2.1	права доступа . . . . .	5
2.2	атрибут -а . . . . .	6
2.3	атрибут -а снят . . . . .	7
2.4	атрибут -і . . . . .	8

# 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.



```
[macdonald@macdonald ~]$ su
Пароль:
[root@macdonald macdonald]# su guest
[guest@macdonald macdonald]$ cd
[guest@macdonald ~]$ pwd
/home/guest
[guest@macdonald ~]$ mkdir dir1
[guest@macdonald ~]$ cd dir1/
[guest@macdonald dir1]$ touch file1
[guest@macdonald dir1]$ ls -l
итого 0
-rw-r--r--. 1 guest guest 0 сен 26 09:48 file1
[guest@macdonald dir1]$ chmod 600 file1
[guest@macdonald dir1]$ ls -l
итого 0
-rw-----. 1 guest guest 0 сен 26 09:48 file1
[guest@macdonald dir1]$ lsattr
----- ./file1
[guest@macdonald dir1]$
```

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 выполнена 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.

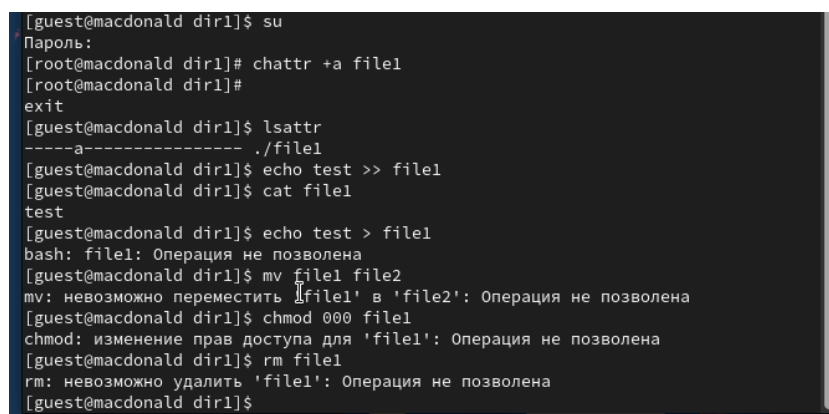
После этого выполните чтение файла file1 командой `cat /home/guest/dir1/file1`  
Файл содержит строку “test”.

7. Попробуйте удалить файл file1 либо стереть имеющуюся в нём информацию командой `echo "abcd" > /home/guest/dir1/file1` Попробуйте переименовать файл.

Перезаписать файл не удастся, 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@macdonald dir1]$ su
Пароль:
[root@macdonald dir1]# chattr +a file1
[root@macdonald dir1]#
exit
[guest@macdonald dir1]$ lsattr
----a----- ./file1
[guest@macdonald dir1]$ echo test >> file1
[guest@macdonald dir1]$ cat file1
test
[guest@macdonald dir1]$ echo test > file1
bash: file1: Операция не позволена
[guest@macdonald dir1]$ mv file1 file2
mv: невозможно переместить 'file1' в 'file2': Операция не позволена
[guest@macdonald dir1]$ chmod 000 file1
chmod: изменение прав доступа для 'file1': Операция не позволена
[guest@macdonald dir1]$ rm file1
rm: невозможно удалить 'file1': Операция не позволена
[guest@macdonald dir1]$
```

Figure 2.2: атрибут -a

9. Снимите расширенный атрибут `a` 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.

```
Пароль:
[root@macdonald dir1]# chattr -a file1
[root@macdonald dir1]#
exit
[guest@macdonald dir1]$ lsattr
----- ./file1
[guest@macdonald dir1]$ echo test >> file1
[guest@macdonald dir1]$ cat file1
test
test
[guest@macdonald dir1]$ echo test > file1
[guest@macdonald dir1]$ mv file1 file2
[guest@macdonald dir1]$ chmod 000 file2 file2
[guest@macdonald dir1]$ chmod 777 file1 file2
chmod: невозможно получить доступ к 'file1': Нет такого файла или каталога
[guest@macdonald dir1]$ chmod 777 file2
[guest@macdonald dir1]$ rm file2
[guest@macdonald dir1]$ echo test > file1
[guest@macdonald 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@macdonald dir1]$
[guest@macdonald dir1]$ su
Пароль:
[root@macdonald dir1]# chattr +i file1
[root@macdonald dir1]#
exit
[guest@macdonald dir1]$ lsattr
-----i----- ./file1
[guest@macdonald dir1]$ echo test >> file1
bash: file1: Операция не позволена
[guest@macdonald dir1]$ cat file1
test
[guest@macdonald dir1]$ echo test > file1
bash: file1: Операция не позволена
[guest@macdonald dir1]$ mv file1 file2
mv: невозможно переместить 'file1' в 'file2': Операция не позволена
[guest@macdonald dir1]$ chmod 000 file1
chmod: изменение прав доступа для 'file1': Операция не позволена
[guest@macdonald dir1]$ rm file1
rm: невозможно удалить 'file1': Операция не позволена
[guest@macdonald 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