

Отчёт по лабораторной работе №4

Дискреционное разграничение прав в Linux. Расширенные атрибуты

Сидоренко Максим Алексеевич

Содержание

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

List of Figures

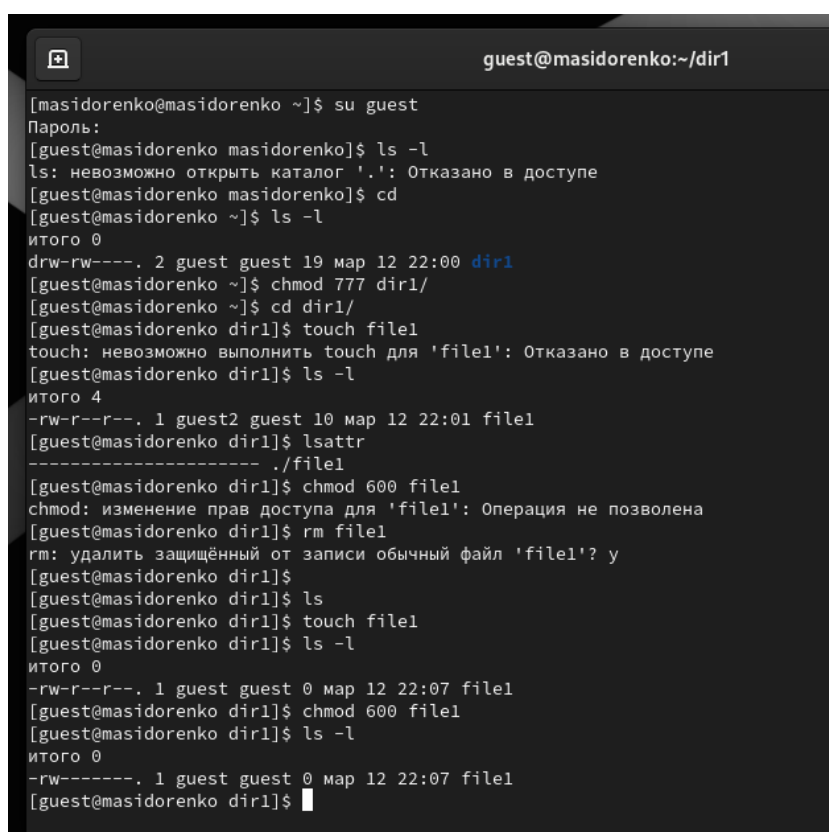
2.1	права доступа	5
2.2	атрибут -а	7
2.3	атрибут -а снят	8
2.4	атрибут -і	8

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.



```
guest@masidorenko:~/dir1
[masidorenko@masidorenko ~]$ su guest
Пароль:
[guest@masidorenko masidorenko]$ ls -l
ls: невозможно открыть каталог '.': Отказано в доступе
[guest@masidorenko masidorenko]$ cd
[guest@masidorenko ~]$ ls -l
итого 0
drw-rw----. 2 guest guest 19 map 12 22:00 dir1
[guest@masidorenko ~]$ chmod 777 dir1/
[guest@masidorenko ~]$ cd dir1/
[guest@masidorenko dir1]$ touch file1
touch: невозможно выполнить touch для 'file1': Отказано в доступе
[guest@masidorenko dir1]$ ls -l
итого 4
-rw-r--r--. 1 guest2 guest 10 map 12 22:01 file1
[guest@masidorenko dir1]$ lsattr
----- ./file1
[guest@masidorenko dir1]$ chmod 600 file1
chmod: изменение прав доступа для 'file1': Операция не позволена
[guest@masidorenko dir1]$ rm file1
rm: удалить защищенный от записи обычный файл 'file1'? y
[guest@masidorenko dir1]$
[guest@masidorenko dir1]$ ls
[guest@masidorenko dir1]$ touch file1
[guest@masidorenko dir1]$ ls -l
итого 0
-rw-r--r--. 1 guest guest 0 map 12 22:07 file1
[guest@masidorenko dir1]$ chmod 600 file1
[guest@masidorenko dir1]$ ls -l
итого 0
-rw-----. 1 guest guest 0 map 12 22:07 file1
[guest@masidorenko 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 выполнена 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/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@masidorenko dir1]$  
[guest@masidorenko dir1]$ su  
Пароль:  
[root@masidorenko dir1]# chattr +a file1  
[root@masidorenko dir1]#  
exit  
[guest@masidorenko dir1]$ lsattr  
-----a----- ./file1  
[guest@masidorenko dir1]$ echo test >> file1  
[guest@masidorenko dir1]$ cat file1  
test  
[guest@masidorenko dir1]$ rm file1  
rm: невозможно удалить 'file1': Операция не позволена  
[guest@masidorenko dir1]$ echo 123 > file1  
bash: file1: Операция не позволена  
[guest@masidorenko dir1]$ mv file1 file2  
mv: невозможно переместить 'file1' в 'file2': Операция не позволена  
[guest@masidorenko dir1]$ chmod 000 file1  
chmod: изменение прав доступа для 'file1': Операция не позволена  
[guest@masidorenko 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 -а стало возможным переписать файл, удалить или переименовать его, а также сменить права. Атрибут -а позволяет только дозаписывать файл.

```

[guest@masidorenko dir1]$
[guest@masidorenko dir1]$ su
Пароль:
[root@masidorenko dir1]# chattr -a file1
[root@masidorenko dir1]# lsattr
----- ./file1
[root@masidorenko dir1]#
exit
[guest@masidorenko dir1]$ echo test >> file1
[guest@masidorenko dir1]$ cat file1
test
test
[guest@masidorenko dir1]$ echo 123 > file1
[guest@masidorenko dir1]$ mv file1
mv: после 'file1' пропущен операнд, задающий целевой файл
По команде «mv --help» можно получить дополнительную информацию.
[guest@masidorenko dir1]$ mv file1 file2
[guest@masidorenko dir1]$ chmod 000 file2
[guest@masidorenko dir1]$ chmod 777 file2
[guest@masidorenko dir1]$ rm file2
[guest@masidorenko dir1]$ echo test >> file1
[guest@masidorenko 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@masidorenko dir1]$
[guest@masidorenko dir1]$ su
Пароль:
[root@masidorenko dir1]# chattr +i file1
[root@masidorenko dir1]# lsattr
----i----- ./file1
[root@masidorenko dir1]# echo test >> file1
bash: file1: Операция не позволена
[root@masidorenko dir1]# cat file1
test
test
[root@masidorenko dir1]# echo 123 > file1
bash: file1: Операция не позволена
[root@masidorenko dir1]# chmod 000 file1
chmod: изменение прав доступа для 'file1': Операция не позволена
[root@masidorenko dir1]# mv file1 file2
mv: невозможно переместить 'file1' в 'file2': Операция не позволена
[root@masidorenko 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