

Отчёт по лабораторной работе №4

Дискреционное разграничение прав в Linux. Расширенные атрибуты

Елизавета Курникова

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.

```
ekurnikova@ekurnikova:~$ su guest
Пароль:
guest@ekurnikova:/home/ekurnikova$ mkdir /home/guest/dir1
guest@ekurnikova:/home/ekurnikova$ touch /home/guest/dir1/file1
guest@ekurnikova:/home/ekurnikova$ cd
guest@ekurnikova:~$ lsattr /home/guest/dir1/file1
----- /home/guest/dir1/file1
guest@ekurnikova:~$ cd dir1
guest@ekurnikova:~/dir1$ chmod 600 file1
guest@ekurnikova:~/dir1$ ls -l
итого 0
-rw-----. 1 guest guest 0 map 15 15:59 file1
guest@ekurnikova:~/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 –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@ekurnikova:~/dir1$ su
Пароль:
root@ekurnikova:/home/guest/dir1# chattr +a /home/guest/dir1/file1
root@ekurnikova:/home/guest/dir1#
exit
guest@ekurnikova:~/dir1$ lsattr
-----a----- ./file1
guest@ekurnikova:~/dir1$ echo "test" >> file1
guest@ekurnikova:~/dir1$ cat file1
test
guest@ekurnikova:~/dir1$ rm file1
rm: невозможно удалить 'file1': Операция не позволена
guest@ekurnikova:~/dir1$ echo "abcd" > file1
bash: file1: Операция не позволена
guest@ekurnikova:~/dir1$ mv file1 file2
mv: невозможно переместить 'file1' в 'file2': Операция не позволена
guest@ekurnikova:~/dir1$ chmod 000 file1
chmod: изменение прав доступа для 'file1': Операция не позволена
guest@ekurnikova:~/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.

```
guest@ekurnikova: ~/dir1$  
guest@ekurnikova:~/dir1$ su  
Пароль:  
root@ekurnikova:/home/guest/dir1# chattr -a /home/guest/dir1/file1  
root@ekurnikova:/home/guest/dir1#  
exit  
guest@ekurnikova:~/dir1$ lsattr  
----- ./file1  
guest@ekurnikova:~/dir1$ echo "test" >> file1  
guest@ekurnikova:~/dir1$ cat file1  
test  
test  
guest@ekurnikova:~/dir1$ echo "abcd" > file1  
guest@ekurnikova:~/dir1$ mv file1 file2  
guest@ekurnikova:~/dir1$ chmod 000 file2  
guest@ekurnikova:~/dir1$ chmod 777 file2  
guest@ekurnikova:~/dir1$ rm file2  
guest@ekurnikova:~/dir1$ echo "test" >> file1  
guest@ekurnikova:~/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@ekurnikova:~/dir1$  
guest@ekurnikova:~/dir1$ su  
Пароль:  
root@ekurnikova:/home/guest/dir1# chattr +i /home/guest/dir1/file1  
root@ekurnikova:/home/guest/dir1#  
exit  
guest@ekurnikova:~/dir1$ lsattr  
----i----- ./file1  
guest@ekurnikova:~/dir1$ echo "test" >> file1  
bash: file1: Операция не позволена  
guest@ekurnikova:~/dir1$ cat file1  
test  
guest@ekurnikova:~/dir1$ echo "abcd" > file1  
bash: file1: Операция не позволена  
guest@ekurnikova:~/dir1$ mv file1 file2  
mv: невозможно переместить 'file1' в 'file2': Операция не позволена  
guest@ekurnikova:~/dir1$ rm file1  
rm: невозможно удалить 'file1': Операция не позволена  
guest@ekurnikova:~/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