

Отчёт по лабораторной работе №4

Дискреционное разграничение прав в Linux. Расширенные атрибуты

Алиев Расул НБИ-01-19

Содержание

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

List of Figures

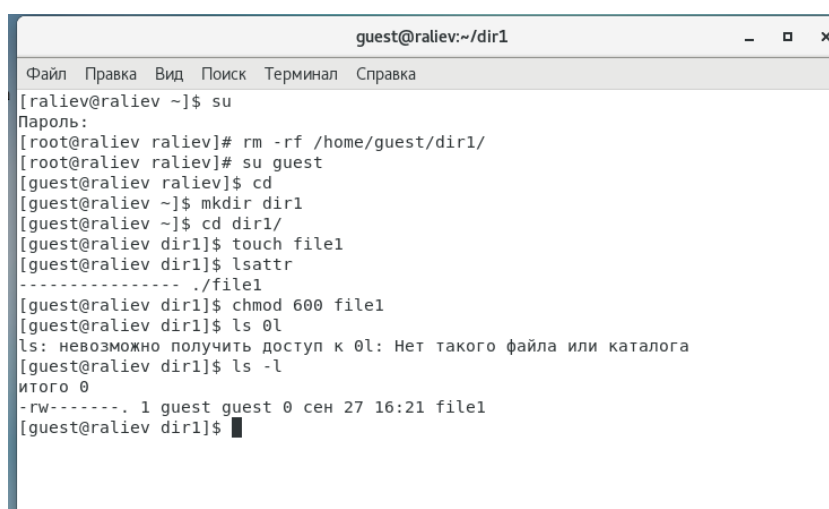
2.1	права доступа	5
2.2	атрибут -а	6
2.3	атрибут -а снят	7
2.4	атрибут -і	8

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.



```
guest@raliev:~/dir1
Файл  Правка  Вид  Поиск  Терминал  Справка
[raliev@raliev ~]$ su
Пароль:
[root@raliev ralie]# rm -rf /home/guest/dir1/
[root@raliev ralie]# su guest
[guest@raliev ralie]$ cd
[guest@raliev ~]$ mkdir dir1
[guest@raliev ~]$ cd dir1/
[guest@raliev dir1]$ touch file1
[guest@raliev dir1]$ lsattr
----- ./file1
[guest@raliev dir1]$ chmod 600 file1
[guest@raliev dir1]$ ls 0l
ls: невозможно получить доступ к 0l: Нет такого файла или каталога
[guest@raliev dir1]$ ls -l
итого 0
-rw-----. 1 guest guest 0 сен 27 16:21 file1
[guest@raliev 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 атри-

будет 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 `-a` установлен.

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

Дозапись выполнена.

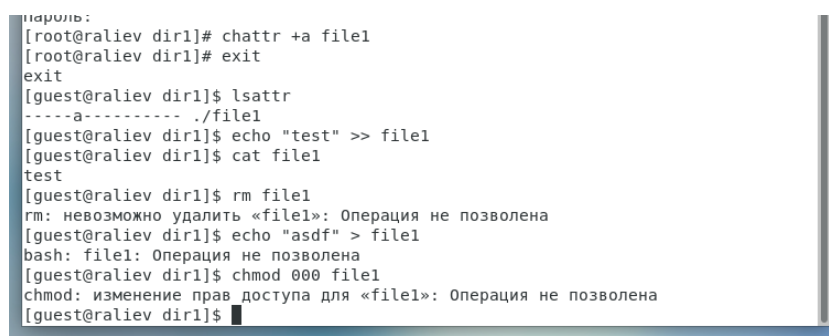
После этого выполните чтение файла `file1` командой `cat /home/guest/dir1/file1`
Файл содержит строку «test».

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.



```
пароль:
[root@raliev dir1]# chattr +a file1
[root@raliev dir1]# exit
exit
[guest@raliev dir1]$ lsattr
-----a----- ./file1
[guest@raliev dir1]$ echo "test" >> file1
[guest@raliev dir1]$ cat file1
test
[guest@raliev dir1]$ rm file1
rm: невозможно удалить «file1»: Операция не позволена
[guest@raliev dir1]$ echo "asdf" > file1
bash: file1: Операция не позволена
[guest@raliev dir1]$ chmod 000 file1
chmod: изменение прав доступа для «file1»: Операция не позволена
[guest@raliev dir1]$
```

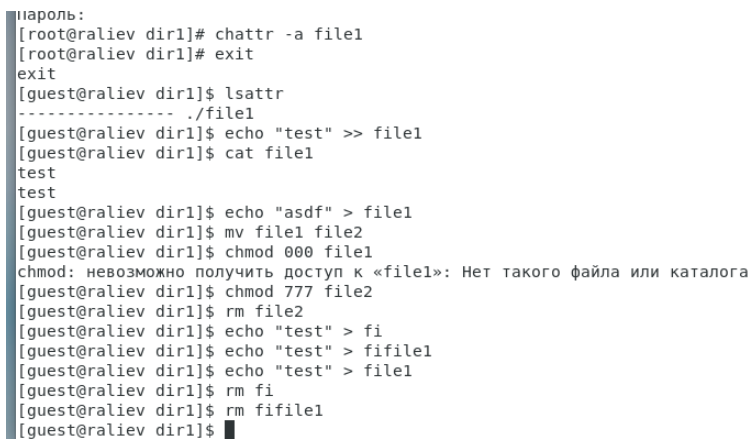
Figure 2.2: атрибут `-a`

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@raliev dir1]# chattr -a file1
[root@raliev dir1]# exit
exit
[guest@raliev dir1]$ lsattr
----- ./file1
[guest@raliev dir1]$ echo "test" >> file1
[guest@raliev dir1]$ cat file1
test
test
[guest@raliev dir1]$ echo "asdf" > file1
[guest@raliev dir1]$ mv file1 file2
[guest@raliev dir1]$ chmod 000 file1
chmod: невозможно получить доступ к «file1»: Нет такого файла или каталога
[guest@raliev dir1]$ chmod 777 file2
[guest@raliev dir1]$ rm file2
[guest@raliev dir1]$ echo "test" > fi
[guest@raliev dir1]$ echo "test" > ffile1
[guest@raliev dir1]$ echo "test" > file1
[guest@raliev dir1]$ rm fi
[guest@raliev dir1]$ rm ffile1
[guest@raliev 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.

```
Пароль:
[root@raliev dir1]# chattr +i file1
[root@raliev dir1]# exit
exit
[guest@raliev dir1]$
[guest@raliev dir1]$ echo "test" >> file1
bash: file1: Отказано в доступе
[guest@raliev dir1]$ echo "asdf" > file1
bash: file1: Отказано в доступе
[guest@raliev dir1]$ mv file1 file2
mv: невозможно переместить «file1» в «file2»: Операция не позволена
[guest@raliev dir1]$ rm file1
rm: удалить защищенный от записи обычный файл «file1»? y
rm: невозможно удалить «file1»: Операция не позволена
[guest@raliev 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