

Отчёт по лабораторной работе №4

Дискреционное разграничение прав в Linux. Расширенные атрибуты

Мегегхо Меконтчу Надэж НПИбд-02-19

Содержание

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

List of Figures

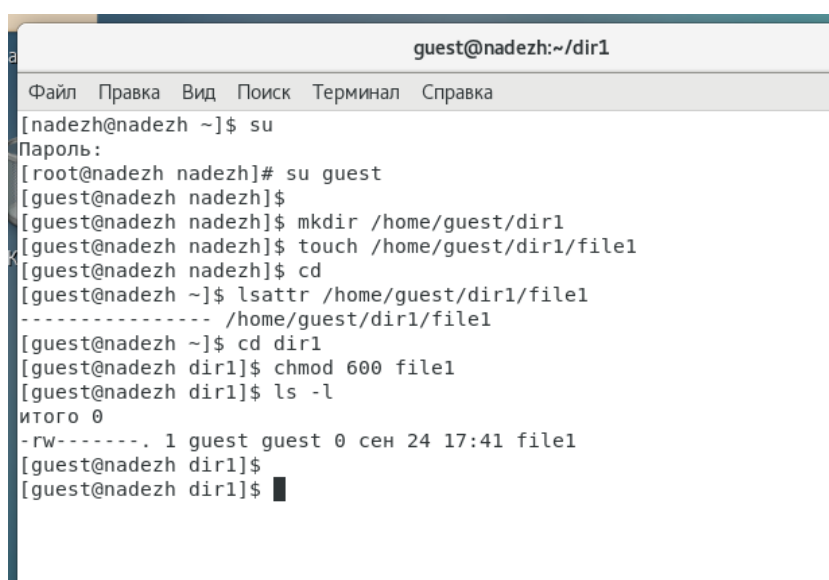
2.1	права доступа	5
2.2	атрибут -а	7
2.3	атрибут -а снят	7
2.4	атрибут -і	8

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@nadezh:~/dir1
Файл  Правка  Вид  Поиск  Терминал  Справка
[nadezh@nadezh ~]$ su
Пароль:
[root@nadezh nadezh]# su guest
[guest@nadezh nadezh]$
[guest@nadezh nadezh]$ mkdir /home/guest/dir1
[guest@nadezh nadezh]$ touch /home/guest/dir1/file1
[guest@nadezh nadezh]$ cd
[guest@nadezh ~]$ lsattr /home/guest/dir1/file1
----- /home/guest/dir1/file1
[guest@nadezh ~]$ cd dir1
[guest@nadezh dir1]$ chmod 600 file1
[guest@nadezh dir1]$ ls -l
итого 0
-rw-----. 1 guest guest 0 сен 24 17:41 file1
[guest@nadezh dir1]$
[guest@nadezh 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 `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.

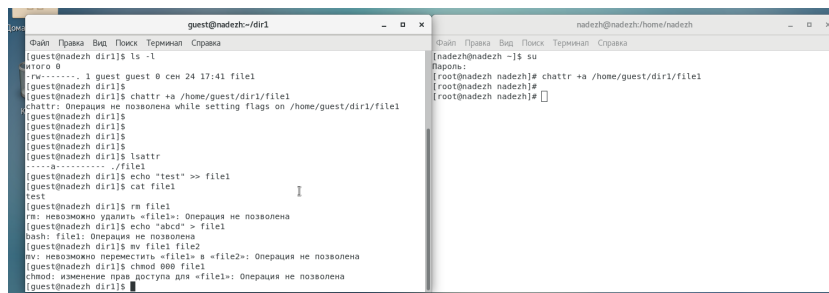


Figure 2.2: атрибут -a

- 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.

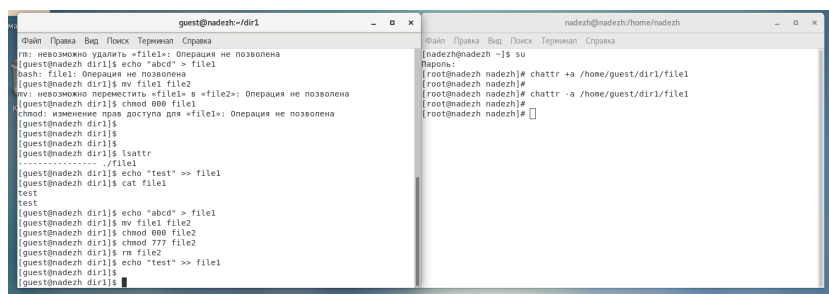


Figure 2.3: атрибут -a снят

- Повторите ваши действия по шагам, заменив атрибут «а» 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.

The image shows two terminal windows side-by-side. The left window is titled 'guest@nadezh:~/dir1' and shows a series of commands to create and modify files. The right window is titled 'nadezh@nadezh:/home/nadezh' and shows the use of 'su' to switch to root, followed by 'chattr' commands to add the 'i' attribute to a file.

```
guest@nadezh:~/dir1$ cat file1
test
guest@nadezh:~/dir1$ echo "abcd" > file1
guest@nadezh:~/dir1$ mv file1 file2
guest@nadezh:~/dir1$ chmod 000 file2
guest@nadezh:~/dir1$ chmod 777 file2
guest@nadezh:~/dir1$ rm file2
guest@nadezh:~/dir1$ echo "test" >> file1
guest@nadezh:~/dir1$
guest@nadezh:~/dir1$ lsattr
---i----- ./file1
guest@nadezh:~/dir1$ echo "test" >> file1
bash: file1: Отказано в доступе
guest@nadezh:~/dir1$ cat file1
test
guest@nadezh:~/dir1$ echo "abcd" > file1
bash: file1: Отказано в доступе
guest@nadezh:~/dir1$ mv file1 file2
mv: невозможно переместить «file1» в «file2»: Операция не позволена
guest@nadezh:~/dir1$ rm file1
rm: удалить защищенный от записи обычный файл «file1»? y
rm: невозможно удалить «file1»: Операция не позволена
guest@nadezh:~/dir1$
```

```
nadezh@nadezh:/home/nadezh$ su
nadezh@nadezh ~]$ su
nadezh@nadezh:~$ chattr +a /home/guest/dir1/file1
nadezh@nadezh:~$
nadezh@nadezh:~$ chattr -a /home/guest/dir1/file1
nadezh@nadezh:~$
nadezh@nadezh:~$ chattr +i /home/guest/dir1/file1
nadezh@nadezh:~$
nadezh@nadezh:~$
```

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