Лабораторная работа № 4

Дискреционное разграничение прав в Linux. Расширенные атрибуты

Шулуужук Айраана Вячеславовна НПИбд-02-22

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выволы	Ç

Список иллюстраций

2.1	установка на файл /home/guest/dir1/file1 расширенного атрибута .	6
2.2	установка на файл /home/guest/dir1/file1 расширенного атрибута .	7
2.3	запись файла file1	7
2.4	удаление и изменение прав доступа к файлу	7
2.5	удаление и изменение прав доступа к файлу	8
2.6	добавление атрибута і	8

Список таблиц

1 Цель работы

Получение практических навыков работы в консоли с расширенными атрибутами файлов.

2 Выполнение лабораторной работы

От имени пользователя guest определим расширенные атрибуты файла /home/guest/dir1/file1 командой lsattr /home/guest/dir1/file1. Установим командой chmod 600 file1 на файл file1 права, разрешающие чтение и запись для владельца файла.

Попробуем установить на файл /home/guest/dir1/file1 расширенный атрибут а от имени пользователя guest: chattr +a /home/guest/dir1/file1. В итоге у нас это не получается сделать (рис. 2.1)

```
[avshuluuzhuk@avshuluuzhuk ~]$ su guest
Password:
su: Authentication failure
[avshuluuzhuk@avshuluuzhuk ~]$ su guest
Password:
[guest@avshuluuzhuk avshuluuzhuk]$ cd
[guest@avshuluuzhuk avshuluuzhuk]$ cd
[guest@avshuluuzhuk ~]$ lsattr /home/guest/dirl/file1
---------/home/guest/dirl/file1
[guest@avshuluuzhuk ~]$ chmod 600 file1
chmod: cannot access 'file1': No such file or directory
[guest@avshuluuzhuk ~]$ chmod 600 /dirl/file1
chmod: cannot access '/dirl/file1': No such file or directory
[guest@avshuluuzhuk ~]$ chmod 600 /home/guest/dirl/file1
[guest@avshuluuzhuk ~]$ chmod 600 /home/guest/dirl/file1
chattr: Operation not permitted while setting flags on /home/guest/dirl/file1
```

Рис. 2.1: установка на файл /home/guest/dir1/file1 расширенного атрибута

Переходм в терминал с правами администратора и от имени суперпользователя попробуем установить расширенный атрибут а на файл /home/guest/dir1/file1: chattr +a /home/guest/dir1/file1. В итоге получается это сделать (рис. 2.2)

```
[avshuluuzhuk@avshuluuzhuk ~]$ su
Password:
[root@avshuluuzhuk avshuluuzhuk]# lsattr /home/guest/dir1/file1
------------------------/home/guest/dir1/file1
[root@avshuluuzhuk avshuluuzhuk]# chattr +a /home/guest/dir1/file1
[root@avshuluuzhuk avshuluuzhuk]# lsattr /home/guest/dir1/file1
----a------------------------/home/guest/dir1/file1
[root@avshuluuzhuk avshuluuzhuk]#
```

Рис. 2.2: установка на файл /home/guest/dir1/file1 расширенного атрибута

От пользователя guest проверим правильность установления атрибута: lsattr /home/guest/dir1/file1. Выполним дозапись в файл file1 слова «test» командой echo "test" /home/guest/dir1/file1. После этого выполним чтение файла file1 командой cat /home/guest/dir1/file1. Видим, что test было успешно записано в file1. (рис. 2.3)

```
[guest@avshuluuzhuk ~]$ lsattr /home/guest/dir1/file1
----a---------------------- /home/guest/dir1/file1
[guest@avshuluuzhuk ~]$ echo "test" /home/guest/dir1/file1
test /home/guest/dir1/file1
[guest@avshuluuzhuk ~]$ cat /home/guest/dir1/file1
test
[guest@avshuluuzhuk ~]$
```

Рис. 2.3: запись файла file1

Попробуем удалить файл file1 либо стереть имеющуюся в нём информацию командой echo "abcd" > /home/guest/dirl/file1 и установить на файл file1 права запрещающие чтение и запись для владельца файла chmod 000 file1. Видим, что у нас это не получается сделать, так как действует расширенный атрибут на файл (рис. 2.4)

```
[guest@avshuluuzhuk ~]$ echo "test" /home/guest/dirl/file1
test /home/guest/dirl/file1
[guest@avshuluuzhuk ~]$ cat /home/guest/dirl/file1
test
[guest@avshuluuzhuk ~]$ echo "abcd" > /home/guest/dirl/file1
bash: /home/guest/dirl/file1: Operation not permitted
[guest@avshuluuzhuk ~]$ echo "abcd" > /home/guest/dirl/file1
bash: /home/guest/dirl/file1: Operation not permitted
[guest@avshuluuzhuk ~]$ chmod 000 file1
chmod: cannot access 'file1': No such file or directory
[guest@avshuluuzhuk ~]$ chmod 000 /home/guest/dirl/file1
chmod: changing permissions of '/home/guest/dirl/file1': Operation not permitted
[guest@avshuluuzhuk ~]$ =
```

Рис. 2.4: удаление и изменение прав доступа к файлу

Под именем суперпользователя уберем расширенный атрибут а с файла /home/guest/dirl/file1 командой chattr -a /home/guest/dirl/file1. Далее повторим операции, которые ранее не удавалось выполнить. После удаления расширенного абрибута у нас получилось изменить права доступа к файлу от имени пользователя guest (рис. 2.5)

```
[guest@avshuluuzhuk ~]$ echo "abcd" > /home/guest/dir1/file1
[guest@avshuluuzhuk ~]$ chmod 000 /home/guest/dir1/file1
```

Рис. 2.5: удаление и изменение прав доступа к файлу

От имени суперпользователя добавим атрибут і к файлу file1 и попробуем провести команды, выполняемые ранее (рис. 2.6).

```
[root@avshuluuzhuk avshuluuzhuk]# chattr +i /home/guest/dir1/file1
[root@avshuluuzhuk avshuluuzhuk]#
```

Рис. 2.6: добавление атрибута і

3 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы были приобретены практические навыки работы в консоли с расширенными атрибутами файлов.