Отчёт по лабораторной работе №4

Дискреционное разграничение прав в Linux. Расширенные атрибуты

Деакиссим Манн Орнела НФИбд-01-19

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Выводы	ç
Сп	исок литературы	10

List of Figures

2.1	права доступа .		•	•							•	•		•		5
2.2	атрибут -а															7
	атрибут -а снят .															
	атрибут -і															

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@ornela:~/dir1
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
[ornela@ornela ~]$ su
[root@ornela ornela]# rm -rf /home/guest/dir1
[root@ornela ornela]# cd
[root@ornela ~]# exit
[ornela@ornela ~]$ su fuest
su: user fuest does not exist
[ornela@ornela ~]$ su guest
Пароль:
[guest@ornela ornela]$ cd
[guest@ornela ~]$ mkdir dir1
[guest@ornela ~]$ cd dir1
[guest@ornela dir1]$ touch file1
[guest@ornela dir1]$ lsattr
                  ./file1
[guest@ornela dir1]$ chmod 600 file1
[guest@ornela dir1]$ ls -l
-rw-----. 1 guest <u>gu</u>est 0 сен 28 15:43 file1
[guest@ornela 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 а на файл /home/guest/dir1/file1 от имени суперпользователя: chattr +a /home/guest/dir1/file1

Команда выполнилась 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/dirl/file1 Попробуйте переименовать файл.

Перезаписать файл не удается, 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@ornela dir1]$
[guest@ornela dir1]$ chattr +a file1
chattr: Операция не позволена while setting flags on file1
[guest@ornela dir1]$ su
[root@ornela dir1]# chattr +a file1
[root@ornela dir1]# exit
[guest@ornela dir1]$ lsattr
----a------./file1
[guest@ornela dir1]$ echo "test" >> file1
[guest@ornela dir1]$ cat file1
[guest@ornela dir1]$ rm file1
rm: невозможно удалить «file1»: Операция не позволена
[guest@ornela dir1]$ echo "asdf" > file1
bash: file1: Операция не позволена
[guest@ornela dir1]$ mv file1 file2
nv: невозможно переместить «file1» в «file2»: Операция не позволена
[guest@ornela dir1]$ chmod 000 file1
chmod: изменение прав доступа для «file1»: Операция не позволена
[guest@ornela dir1]$
```

Figure 2.2: атрибут -а

9. Снимите расширенный атрибут а с файла /home/guest/dirl/file1 от имени суперпользователя командой chattr -a /home/guest/dirl/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.

```
[guesτ@orneιa diri]$
[quest@ornela dir1]$
[guest@ornela dir1]$ su
[root@ornela dir1]# chattr -a file1
[root@ornela dir1]# exit
[guest@ornela dir1]$ lsattr
  -----./file1
[guest@ornela dir1]$ echo "test" >> file1
[guest@ornela dir1]$ cat file1
test
[guest@ornela dir1]$ echo "asdf" > file1
[guest@ornela dir1]$ mv file1 file2
[guest@ornela dir1]$ chmod 000 file1
chmod: невозможно получить доступ к «filel»: Нет такого файла или каталога [guest@ornela dir1]$ chmod 000 file2
[guest@ornela dir1]$ chmod 777 file2
[guest@ornela dir1]$ rm file2
[guest@ornela dir1]$ echo "test" >> file1
[guest@ornela dir1]$
```

Figure 2.3: атрибут -а снят

10. Повторите ваши действия по шагам, заменив атрибут «а» атрибутом «і».

Удалось ли вам дозаписать информацию в файл? Ваши наблюдения занесите в отчёт.

Атрибут – i запрещает любое изменеие файла: дозапись, переименование, удаление, смену атрибутов.

```
[quest@ornela dir1]$ su
Пароль:
[root@ornela dir1]# chattr +i file1
[root@ornela dir1]# exit
exit
[quest@ornela dir1]$ lsattr
----i-----------------/file1
[guest@ornela dir1]$ echo "test" >> file1

Bubash: file1: Отказано в доступе
[quest@ornela dir1]$ cat file1
test
[guest@ornela dir1]$ echo "asdf" > file1
bash: file1: Отказано в доступе
[guest@ornela dir1]$ my file1 file2
mv: невозможно переместить «file1» в «file2»: Операция не позволена
[guest@ornela dir1]$ rm file1
rm: удалить защищенный от записи обычный файл «file1»? у
rm: невозможно удалить «file1»: Операция не позволена
[guest@ornela dir1]$ su
Пароль:
[root@ornela dir1]# chattr -i file1
[root@ornela dir1]# exit
exit
[guest@ornela dir1]$
```

Figure 2.4: атрибут -i

3 Выводы

Получены практические навыки работы в консоли с расширенными атрибутами файлов.

Список литературы

- 1. KOMAHДA CHATTR B LINUX
- 2. chattr