Отчёт по лабораторной работе №4

Дискреционное разграничение прав в Linux. Расширенные атрибуты

Любимова Таисия НБИ-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@tlubimova:~/dir1
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
[quest@tlubimova tlubimoval$
[guest@tlubimova tlubimova]$ cd
[guest@tlubimova ~]$ mkdir dir1
[guest@tlubimova ~]$ touch file1
[guest@tlubimova ~]$ lsattr
            ----- ./Рабочий стол
                    ./Загрузки
               --- ./Шаблоны
                    ./Общедоступные
                     ./Документы
                    ./Музыка
                     ./Изображения
                     ./Видео
              ---- ./dir1
                    ./file1
[guest@tlubimova ~]$ cd dir1/
[guest@tlubimova dir1]$ touch file1
[guest@tlubimova dir1]$ lsattr
[guest@tlubimova dir1]$ chmod 600 file1
[guest@tlubimova dir1]$ ls -l
         --. 1 guest gues<u>t</u> 0 сен 27 16:58 file1
[guest@tlubimova 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.

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.

```
[guest@tlubimova dir1]$
[guest@tlubimova dir1]$ su
Παροπь:
[root@tlubimova dir1]# chattr -a file1
[root@tlubimova dir1]# exit
exit
[guest@tlubimova dir1]$ echo "test" >> file1
[guest@tlubimova dir1]$ cat file1
test
test
[guest@tlubimova dir1]$ cat file1
[guest@tlubimova dir1]$ roat file1
[guest@tlubimova dir1]$ chad file2
[guest@tlubimova dir1]$ my file1 file2
[guest@tlubimova dir1]$ chad 777 file2
[guest@tlubimova dir1]$ rm file2
[guest@tlubimova dir1]$ rm file2
[guest@tlubimova dir1]$ chad 777 file2
[guest@tlubimova dir1]$ chad 777 file2
[guest@tlubimova dir1]$ chad 777 file2
[guest@tlubimova dir1]$ echo "test" >> file1
[guest@tlubimova dir1]$ echo "test" >> file1
```

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.

```
guest@tlubimova:/home/guest/dir1 _ _ □ x

Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка

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

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