### Лабораторная работа 4

Дискреционное разграничение прав в Linux. Расширенные атрибуты

Ким Эрика Алексеевна

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретическое введение	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	10
Сп	писок литературы	11

## Список иллюстраций

3.1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•			•	7
3.2	2																									7
3.3	3																									7
3.4	4																									8
3.5	5																									8
3.6	6																									8
3.7																										
3.8	8																		•					•		ç
3.9	9																									ç
3.10	10																									C

#### Список таблиц

### 1 Цель работы

Получение практических навыков работы в консоли с расширенными атрибутами файлов1

# 2 Теоретическое введение

Более подробно про Unix см. в [1-4].

#### 3 Выполнение лабораторной работы

1. От имени пользователя guest определили расширенные атрибуты файла /home/guest/dir1/file1 командой lsattr /home/guest/dir1/file1 (рис. 3.1).



Рис. 3.1: 1

2. Установили командой chmod 600 file1 на файл file1 права, разрешающие чтение и запись для владельца файла (рис. 3.2).

[guest@eakim1 dir1]\$ chmod 600 file1 [guest@eakim1 dir1]\$

Рис. 3.2: 2

3. Попробовали установить на файл /home/guest/dir1/file1 расширенный атрибут а от имени пользователя guest: chattr +a /home/guest/dir1/file1 (рис. 3.3).

[guest@eakim1 dir1]\$ chattr +a file1 chattr: Operation not permitted while setting flags on file1

Рис. 3.3: 3

4. Зашли на третью консоль с правами администратора либо повысили права с помощью команды su. Попробовали установить расширенный атрибут а на файл /home/guest/dir1/file1 от имени суперполь зователя: chattr +a /home/guest/dir1/file1 (рис. 3.4).

| Croot@eakim1 guestl# chattr +a /home/guest/dir1/file1 | Croot@eakim1 guestl# \_

Рис. 3.4: 4

5. От пользователя guest проверили правильность установления атрибута: lsattr/home/guest/dir1/file1 (рис. 3.5).

```
Iguest@eakim1 ~1$ lsattr /home/guest/dir1/file1
----a------/home/guest/dir1/file1
```

Рис. 3.5: 5

6. Выполнили дозапись в файл file1 слова «test» командой echo "test" /home/guest/dir1/file1. После этого выполнили чтение файла file1 командой cat /home/guest/dir1/file1. Убедились, что слово test было успешно записано в file1. (рис. 3.6).

```
[root@eakim1 guest]# echo "test" >> /home/guest/dir1/file1
[root@eakim1 guest]# cat /home/guest/dir1/file1
test
```

Рис. 3.6: 6

7. Попробовали удалить файл file1 либо стереть имеющуюся в нём информацию командой echo "abcd" > /home/guest/dirl/file1.Попробовали переименовать файл. (рис. 3.7).

```
Iguest@eakim1 ~I$ echo "abcd" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Operation not permitted
Iguest@eakim1 ~I$ cd dir1
Iguest@eakim1 dir11$ mv file1 file12
mv: cannot move 'file1' to 'file12': Operation not permitted
Iguest@eakim1 dir11$
```

Рис. 3.7: 7

8. Попробовали с помощью команды chmod 000 file1 установить на файл file1 права, например, запрещающие чтение и запись для владельца файла. Команда сработала. (рис. 3.8).

```
[guest@eakim1 dir1]$ chmod 000 file1
chmod: changing permissions of 'file1': Operation not permitted
[guest@eakim1 dir1]$
```

Рис. 3.8: 8

9. Сняли расширенный атрибут а с файла /home/guest/dirl/file1 от имени суперпользователя командой chattr -a /home/guest/dirl/file1. (рис. 3.9).

```
russword.
[root@eakim1 guest]# chattr -a /home/guest/dir1/file1
[root@eakim1 guest]#
```

Рис. 3.9: 9

10. Повторили операции, которые ранее не удавалось выполнить. (рис. 3.10).

```
[guest@eakim1 dir1]$ mv file1 file12
[guest@eakim1 dir1]$ echo "abcd" > file12
[guest@eakim1 dir1]$ chmod 000 file12
[guest@eakim1 dir1]$ _
```

Рис. 3.10: 10

#### 4 Выводы

В результате выполнения работы вы повысили свои навыки использования интерфейса командой строки (CLI), познакомились на примерах с тем, как используются основные и расширенные атрибуты при разграничении доступа. Имели возможность связать теорию дискреционного разделения доступа (дискреционная политика безопасности) с её реализацией на практике в ОС Linux. Составили наглядные таблицы, поясняющие какие операции возможны при тех или иных установленных правах.

#### Список литературы

- 1. Таненбаум Э., Бос X. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб.: Питер, 2015. 1120 с.
- 2. Robbins A. Bash Pocket Reference. O'Reilly Media, 2016. 156 c.
- 3. Zarrelli G. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 c.
- 4. Newham C. Learning the bash Shell: Unix Shell Programming. O'Reilly Media, 2005. 354 c.