Лабораторная работа №4

Дискреционное разграничение прав в Linux. Расширенные атрибуты

Чемоданова Ангелина Александровна

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Выводы	8

Список иллюстраций

2.1	Выполнение первых шести пунктов	6
2.2	Выполнение 7-9 пунктов	6
2.3	Выполнение 9 пункта	7
2.4	Выполнение 10 пункта	7

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. (рис. 2.1).
- 2. Установите командой chmod 600 file1 на файл file1 права, разрешающие чтение и запись для владельца файла. (рис. 2.1).
- 3. Попробуйте установить на файл /home/guest/dir1/file1 расширенный атрибут а от имени пользователя guest: chattr +a /home/guest/dir1/file1. В ответ мы получили отказ от выполнения операции. (рис. 2.1).
- 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. (рис. 2.1).
- 5. От пользователя guest проверьте правильность установления атрибута: lsattr/home/guest/dir1/file1. (рис. 2.1).
- 6. Выполните дозапись в файл file1 слова «test» командой echo "test" /home/guest/dir1/file1 После этого выполните чтение файла file1 командой cat /home/guest/dir1/file1 Убедимся, что слово test было успешно записано в file1. (рис. 2.1).

Рис. 2.1: Выполнение первых шести пунктов

- 7. Попробуйте удалить файл file1 либо стереть имеющуюся в нём информацию командой echo "abcd" > /home/guest/dirl/file1. Попробуем переименовать файл. (рис. 2.2)
- 8. Попробуйте с помощью команды chmod 000 file1 установить на файл file1 права, например, запрещающие чтение и запись для владельца файла. Выполнить команды не удалось. (рис. 2.2)
- 9. Снимите расширенный атрибут а с файла /home/guest/dirl/file1 от имени суперпользователя командой chattr -a /home/guest/dirl/file1. Теперь все операции выполняются. (рис. 2.2) (рис. 2.3).

Рис. 2.2: Выполнение 7-9 пунктов

```
[guest@aachemodanova dir1]$ echo "abcd" > /home/guest/dir1/file1
[guest@aachemodanova dir1]$ rename file1 file2 /home/guest/dir1/file1
[guest@aachemodanova dir1]$ ls
file2
[guest@aachemodanova dir1]$ chmod 000 file1
chmod: cannot access 'file1': No such file or directory
[guest@aachemodanova dir1]$ chmod 000 file2
[guest@aachemodanova dir1]$ "
```

Рис. 2.3: Выполнение 9 пункта

10. Повторите ваши действия по шагам, заменив атрибут «а» атрибутом «і». Дозаписать информацию не удалось. В целом, все действия были ограничены. (рис. 2.4).

```
[guest@aachemodanova dir1]$ echo "abcd" > /home/guest/dir1/file1
[guest@aachemodanova dir1]$ rename file1 file2 /home/guest/dir1/file1
[guest@aachemodanova dir1]$ chmod 000 file1
chmod: cannot access 'file1': No such file or directory
[guest@aachemodanova dir1]$ chmod 000 file2
[guest@aachemodanova dir1]$ su
Password:
[root@aachemodanova dir1]$ chattr +i /home/guest/dir1/file1
chattr: No such file or directory while trying to stat /home/guest/dir1/file1
[root@aachemodanova dir1]$ chattr +i /home/guest/dir1/file2
[root@aachemodanova dir1]$ su guest
[guest@aachemodanova dir1]$ stattr /home/guest/dir1/file2
[sattr: Permission denied While reading flags on /home/guest/dir1/file2
[guest@aachemodanova dir1]$ echo "test" /home/guest/dir1/file2
test /home/guest/dir1/file2: Permission denied
[guest@aachemodanova dir1]$ cat /home/guest/dir1/file2
cat: /home/guest/dir1/file2: Permission denied
[guest@aachemodanova dir1]$ echo "abcd" > /home/guest/dir1/file2
bash: /home/guest/dir1/file2: Operation not permitted
[guest@aachemodanova dir1]$ chmod 000 file2
chmod: changing permissions of 'file2': Operation not permitted
[guest@aachemodanova dir1]$
```

Рис. 2.4: Выполнение 10 пункта

3 Выводы

В результате выполнения работы мы 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. Опробовали действие на практике расширенных атрибутов «а» и «і».