### Отчёт по лабораторной работе №4

Дисциплина: Основы информационной безопасности

Балакирева Дарья Сергеевна, НПМбд-01-19б

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретическое введение	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	9
Сп	исок литературы	10

# Список иллюстраций

3.1	Проверка расширенных атрибутов	7
3.2	Установка расширенного атрибута а	7
3.3	Проверка действий при наличии атрибута а	8
3.4	Проверка действий при отсутствии атрибута а	8
3.5	Проверка действий при наличии атрибута і	8

### Список таблиц

## 1 Цель работы

Получить навыки работы в консоли с расширенными атрибутами файлов.

#### 2 Теоретическое введение

Атрибуты — это набор основных девяти битов, определяющих какие из пользователей обладают правами на чтение, запись и исполнение. Первые три бита отвечают права доступа владельца, вторые — для группы пользователей, последние — для всех остальных пользователей в системе.

Установка атрибутов производится командой chmod. Установка бита чтения (r) позволяет сделать файл доступным для чтения. Наличие бита записи (w) позволяет изменять файл. Установка бита запуска (x) позволяет запускать файл на исполнение.

Более подробно см. в [1].

Расширенные атрибуты — это система дополнительной информации, которая может быть добавлена к файлу или директории в файловой системе.

Некоторые примеры расширенных атрибутов:

- а файл можно открыть только в режиме добавления.
- A при доступе к файлу его запись atime не изменяется.
- с файл автоматически сжимается.
- е файл использует экстенты.
- Е файл, каталог или символьная ссылка зашифрованы файловой системой.
- F поиски путей в директории выполняются без учёта регистра.
- i файл не может быть изменён.
- m файл не сжимается.

Более подробно см. в [gnu-doc-1:bash?]

#### 3 Выполнение лабораторной работы

От имени пользователя guest просмотрим расширенные атрибуты файла file1 с помощью команды lsattr. Далее изменим права на этот файл с помощью команды chmod 600 file1, сделав его доступным только для чтения и записи. После этого при попытке добавить расширенный атрибут с помощью команды chattr мы получаем сообщение об ошибке (рис. 3.1).

Рис. 3.1: Проверка расширенных атрибутов

От имени администратора в другой консоли добавляем файлу file1 аттрибут а командой chattr +a. Убеждаемся в корректном установлении атрибута с помощью команды lsattr (рис. 3.2).

```
[dsbalakireva@dsbalakireva ~]$ sudo chattr +a /home/guest/dir1/file1
[sudo] password for dsbalakireva:
[dsbalakireva@dsbalakireva ~]$ 

[guest@dsbalakireva ~]$ lsattr /home/guest/dir1/file1
--------------------/home/guest/dir1/file1
```

Рис. 3.2: Установка расширенного атрибута а

Дозаписываем в конец файла новую информацию с помощью команды echo » и проверяем, что это действительно произошло, командой cat. Далее пытаемся

стереть информацию в файле с помощью команды echo >, на что получаем ошибку. Также не удаётся переименовать файл и изменить его атрибуты командой chmod из-за той же ошибки в правах доступа (рис. 3.3).

```
[guest@dsbalakireva ~]$ echo "test" >> /home/guest/dirl/file1
[guest@dsbalakireva ~]$ cat /home/guest/dirl/file1
test
test
[guest@dsbalakireva ~]$ echo "abcd" > /home/guest/dirl/file1
-bash: /home/guest/dirl/file1: Operation not permitted
[guest@dsbalakireva ~]$ rename file1 file2 /home/guest/dirl/file1
rename: /home/guest/dirl/file1: rename to /home/guest/dirl/file2 failed: Operati
on not permitted
[guest@dsbalakireva ~]$ chmod 000 /home/guest/dirl/file1
chmod: changing permissions of '/home/guest/dirl/file1': Operation not permitted
[guest@dsbalakireva ~]$ |
```

Рис. 3.3: Проверка действий при наличии атрибута а

Снимаем расширенный атрибут а командой chattr -а от лица администратора. При повторе ранее описанных действий теперь не произошло ошибок и они все выполнились (рис. 3.4).

```
[dsbalakireva@dsbalakireva ~]$ sudo chattr -a /home/guest/dirl/file1
[sudo] password for dsbalakireva:
[dsbalakireva@dsbalakireva ~]$ ■

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

Рис. 3.4: Проверка действий при отсутствии атрибута а

От имени адмистратора добавим файлу расширенный атрибут і и повторим ранее описанные действия. По итогу получаем, что в этом случае файл можно только читать, но нельзя никак изменить. (рис. 3.5).

```
[guest@dsbalakireva ~]$ echo "test" >> /home/guest/dir1/file2
-bash: /home/guest/dir1/file2: Operation not permitted
[guest@dsbalakireva ~]$ cat /home/guest/dir1/file2
cat: /home/guest/dir1/file2: Permission denied
[guest@dsbalakireva ~]$ ■
```

Рис. 3.5: Проверка действий при наличии атрибута і

### 4 Выводы

Приобрела практические навыки работы с расширенными атрибутами файлов через консоль, опробовала на практике действия с файлами с установленными на них расширенными атрибутами а и і.

## Список литературы

1. GNU Bash Manual [Электронный ресурс]. Free Software Foundation, 2016. URL: https://www.gnu.org/software/bash/manual/.