

Отчет по лабораторной работе №4

Основы информационной безопасности

Efe kantoz, НКАбд-01-23

Содержание

1	Цель работы.....	1
2	Теоретическое введение.....	1
3	Выполнение лабораторной работы.....	2
4	Выводы.....	4
5	Список литературы. Библиография.....	5

1 Цель работы

Получение практических навыков работы в консоли с расширенными атрибутами файлов

2 Теоретическое введение

Права доступа определяют, какие действия конкретный пользователь может или не может совершать с определенным файлами и каталогами. С помощью разрешений можно создать надежную среду — такую, в которой никто не может поменять содержимое ваших документов или повредить системные файлы. [1]

Расширенные атрибуты файлов Linux представляют собой пары имя:значение, которые постоянно связаны с файлами и каталогами, подобно тому как строки окружения связаны с процессом. Атрибут может быть определён или не определён. Если он определён, то его значение может быть или пустым, или не пустым. [2]

Расширенные атрибуты дополняют обычные атрибуты, которые связаны со всеми inode в файловой системе (т. е., данные stat(2)). Часто они используются для предоставления дополнительных возможностей файловой системы, например, дополнительные возможности безопасности, такие как списки контроля доступа (ACL), могут быть реализованы через расширенные атрибуты. [3]

Установить атрибуты:

- chattr filename

Значения:

- `chattr +a #` только добавление. Удаление и переименование запрещено;
- `chattr +A #` не фиксировать данные об обращении к файлу
- `chattr +c #` сжатый файл
- `chattr +d #` неархивируемый файл
- `chattr +i #` неизменяемый файл
- `chattr +S #` синхронное обновление
- `chattr +s #` безопасное удаление, (после удаления место на диске переписывается нулями)
- `chattr +u #` неудаляемый файл
- `chattr -R #` рекурсия

Просмотреть атрибуты:

- `lsattr filename`

Опции:

- `lsattr -R #` рекурсия
- `lsattr -a #` вывести все файлы (включая скрытые)
- `lsattr -d #` не выводить содержимое директории

3 Выполнение лабораторной работы

1. От имени пользователя `guest`, созданного в прошлых лабораторных работах, определяю расширенные атрибуты файла `/home/guest/dir1/file1` (рис. 1).

```
efe@localhost:~$ lsattr dir1/file1
```

Определение атрибутов

2. Изменяю права доступа для файла `home/guest/dir1/file1` с помощью `chmod 600` (рис. 2).

```
efe@localhost:~$ chmod 600 dir1/file1
```

Изменение прав доступа

3. Пробую установить на файл `/home/guest/dir1/file1` расширенный атрибут `a` от имени пользователя `guest`, в ответ получаю отказ от выполнения операции (рис. 3).

```
efe@localhost:~$ chattr +a dir1/file1
```

Попытка установки расширенных атрибутов

4. Устанавливаю расширенные права уже от имени суперпользователя, теперь нет отказа от выполнения операции (рис. 4).

```
efe@localhost:~$ sudo chattr +a /home/guest/dir1/file1
```

Установка расширенных атрибутов

5. От пользователя guest проверяю правильность установки атрибута (рис. 5).

```
lsattr dir1/file1  
- dir1/file1
```

Проверка атрибутов

6. Выполняю **дозапись** в файл с помощью `echo 'test' >> dir1/file1`, далее выполняю чтение файла, убеждаюсь, что дозапись была выполнена (рис. 6).

```
echo "test" >> dir1/file1  
cat dir1/file1
```

Дозапись в файл

7. Пробую удалить файл, получаю отказ от выполнения действия. (рис. 7).

```
rm dir1/file1  
rm: 'dir1/file1': Операция не позволена
```

Попытка удалить файл

То же самое получаю при попытке переименовать файл(рис. 8).

```
mv dir1/file1 dir1/aaa  
mv: переименовать 'dir1/file1' в 'dir1/aaa': Операция не позволена
```

Попытка переименовать файл

8. Получаю отказ от выполнения при попытке установить другие права доступа (рис. 9).

```
chmod 000 dir1/file1  
chmod: доступ для 'dir1/file1': Операция не позволена
```

Попытка изменить права доступа

9. Снимаю расширенные атрибуты с файла (рис. 10).

```
~]$ sudo chattr -a /home/guest/dir1/file1
~]$ sudo lsattr /home/guest/dir1/file1
/home/guest/dir1/file1
~]$
```

Снятие расширенных атрибутов

Проверяю ранее не удавшиеся действия: чтение, переименование, изменение прав доступа. Теперь все из этого выполняется (рис. 11).

```
~]$ echo "abcd" > dir1/file1
~]$ cat dir1/file1

~]$ mv dir1/file1 dir1/aaa
~]$ mv dir1/aaa dir1/file1
~]$ chmod 000 file1
получить доступ к 'file1': Нет такого файла или каталога
~]$ chmod 000 dir1/file1
```

Проверка выполнения действий

10. Пытаюсь добавить расширенный атрибут *i* от имени пользователя *guest*, как и раньше, получаю отказ (рис. 12).

```
~]$ chattr +i dir1/file1
не позволено while setting flags on dir1/file1
~]$
```

Попытка добавить расширенный атрибут

Добавляю расширенный атрибут *i* от имени суперпользователя, теперь все выполнено верно (рис. 13).

```
~]$ sudo chattr +i /home/guest/dir1/file1
~]$ sudo lsattr /home/guest/dir1/file1
/home/guest/dir1/file1
~]$
```

Добавление расширенного атрибута

Пытаюсь записать в файл, дозаписать, переименовать или удалить, ничего из этого сделать нельзя (рис. 14).

Проверка выполнения действий

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. Опробовали действие на практике расширенных атрибутов «a» и «i»

5 Список литературы. Библиография

[0] Методические материалы курса

[1] Права доступа: <https://codechick.io/tutorials/unix-linux/unix-linux-permissions>

[2] Расширенные атрибуты: <https://ru.manpages.org/xattr/7>

[3] Операции с расширенными атрибутами: <https://p-n-z-8-8.livejournal.com/64493.html>