Отчёт по лабораторной работе №4

Дискреционное разграничение прав в Linux. Расширенные атрибуты

Артамонов Тимофей Евгеньевич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретическое введение	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	10

Список иллюстраций

3.1	Получаем ошибку, поэтому делаем это от имени администратора	7
3.2	К файлу добавился атбрибут "а"	7
	Сработала только команда чтения	8
3.4	Несмотря на то, что владелец файла может читать и редактировать	
	его по модификаторам доступа, мы не можем менять его как хотим	8
3.5	Сработала только команда дозаписи в файл, то есть файл открыт	
	только для добавления информации в него	8
3.6	Меняем атрибуты	9
3.7	Ни одна команда, меняющая файл не проходит, значит атрибут і	
	vказывает на то, что файл неизменяемый	9

Список таблиц

1 Цель работы

Получение практических навыков работы в консоли с расширенными атрибутами файлов.

2 Теоретическое введение

chattr — команда, изменяющая атрибуты файлов на файловых системах ext2fs, ext3, ext4 и частично на других файловых системах Linux. Операторы - "+" обозначает добавление указанных атрибутов к существующим - "-" обозначает их снятие - "=" обозначает установку только этих атрибутов файлам.

Символы "ASacDdijsu" указывают на новые атрибуты файлов.

3 Выполнение лабораторной работы

Попробуем добавить атрибут к файлу от имени записи guest. (рис. 3.1)

```
[root@teartamonov ~]# chattr +a /home/guest/dirl/file1
[root@teartamonov ~]# chattr +a /home/guest/dirl/file1
[guest@teartamonov ~]$ chmod 700 dirl
[guest@teartamonov ~]$ m - r dirl
[guest@teartamonov ~]$ m - r dirl
[guest@teartamonov ~]$ m dirl/test'? y
rm: удалить защищённый от записи пустой обычный файл 'dirl/test3'? y
[guest@teartamonov ~]$ touch dirl/file1
[guest@teartamonov ~]$ stattr dirl/file1
[guest@teartamonov ~]$ chmod 600 dirl/file1
[guest@teartamonov ~]$ chattr +a dirl/file1
[guest@teartamonov ~]$ chattr +a dirl/file1
[chattr: Onepaumя не позволена while setting flags on dirl/file1
[guest@teartamonov ~]$ chattr +a dirl/file1
```

Рис. 3.1: Получаем ошибку, поэтому делаем это от имени администратора

Посмотрим сработала ли команда. (рис. 3.2)

```
[guest@teartamonov ~]$ lsattr dir1/file1
```

Рис. 3.2: К файлу добавился атбрибут "а"

Попробуем различные действия с этим файлом. (рис. 3.3)

```
[guest@teartamonov ~]$ echo "test" dir1/file1

'test dir1/file1
[guest@teartamonov ~]$ echo "test" > dir1/file1

-bash: dir1/file1: Операция не позволена
[guest@teartamonov ~]$ cat dir1/file1
[guest@teartamonov ~]$ rm dir1/file1

'rm: невозможно удалить 'dir1/file1': Операция не позволена
[guest@teartamonov ~]$ ls -l

итого 0

drwxr-xr-x. 2 guest guest 19 сен 8 00:15 dir1

drw-----. 2 guest guest 19 сен 7 19:11 dir2

-rw-r--r-. 1 guest2 guest 0 сен 7 23:31 test

drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 7 18:35 Видео

drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 7 18:35 Документы

drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 7 18:35 Изображения

drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 7 18:35 Музыка

drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 7 18:35 Общедоступные

drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 7 18:35 Общедоступные

drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 7 18:35 Рабочий стол'

drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 7 18:35 Рабочий стол'

drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 7 18:35 Вшаблоны
```

Рис. 3.3: Сработала только команда чтения

Пробуем дальше. (рис. 3.4)

```
[guest@teartamonov ~]$ ls -l dir1
итого 0
-rw-----. 1 guest guest 0 сен 8 00:15 file1
[guest@teartamonov ~]$ chmod 700 dir1/file1
chmod: изменение прав доступа для 'dir1/file1': Операция не позволена
[guest@teartamonov ~]$ rm -r dir1
rm: невозможно удалить 'dir1/file1': Операция не позволена
```

Рис. 3.4: Несмотря на то, что владелец файла может читать и редактировать его по модификаторам доступа, мы не можем менять его как хотим

Пробуем дальше. (рис. 3.5)

```
[guest@teartamonov ~]$ echo "test" > dir1/file1
-bash: dir1/file1: Операция не позволена
[guest@teartamonov ~]$ echo "test" >> dir1/file1
[guest@teartamonov ~]$ cat dir1/file1
test
test
[guest@teartamonov ~]$ mv dir1/file1 dir1/file2
mv: невозможно переместить 'dir1/file1' в 'dir1/file2': Опе∭ация не позволена
```

Рис. 3.5: Сработала только команда дозаписи в файл, то есть файл открыт только для добавления информации в него

Теперь снимем атрибут "а" и поставим "і". (рис. 3.6)

```
[root@teartamonov ~]# chattr -a /home/guest/dir1/file1
[root@teartamonov ~]# chattr +i /home/guest/dir1/file1
[root@teartamonov ~]#
```

Рис. 3.6: Меняем атрибуты

Так же попробуем выполнить разные дейтсвия с файлом, чтобы понять для чего нужен этот атрибут. (рис. 3.7)

Рис. 3.7: Ни одна команда, меняющая файл не проходит, значит атрибут і указывает на то, что файл неизменяемый

4 Выводы

Получили практических навыков работы в консоли с расширенными атрибутами файлов.