Защита лабораторной работы № 4. Дискреционное разграничение прав в Linux. Расширенные атрибуты

Смирнова Мария Александровна

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Цель работы

Получение практических навыков работы в консоли с расширенными атрибутами файлов.

ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

```
[guest@masmirnova dir1]$ lsattr file1
-----e- file1
[guest@masmirnova dir1]$ chmod 600 file1
[guest@masmirnova dir1]$ chattr +a file1
chattr: Операция не позволяется while setting flags on file1
[guest@masmirnova dir1]$ ■
```

```
[guest@masmirnova ~]$ su root
Пароль:
su: неправильный пароль
[guest@masmirnova ~]$ su root
Пароль:
[root@masmirnova guest]# chattr +a /home/guest/dir1/file1
[root@masmirnova guest]# ■
```

Расширенный атрибут а

```
[guest@masmirnova dir1]$ lsattr file1
----a----e- file1
[guest@masmirnova dir1]$ echo "test" > file1
bash: file1: Операция не позволяется
[guest@masmirnova dir1]$ echo "test" /home/guest/dir1/file1
test /home/guest/dir1/file1
[guest@masmirnova dir1]$ cat /home/guest/dir1/file1
test
[guest@masmirnova dir1]$ 
[guest@masmirnova dir1]$
```

Дозапись в файл

```
[guest@masmirnova dir1]$ echo "abcd" > /home/guest/dir1/file1 bash: /home/guest/dir1/file1: Операция не позволяется [guest@masmirnova dir1]$ mv file1 file2 mv: невозможно переместить «file1» в «file2»: Операция не позволяется [guest@masmirnova dir1]$ chmod 000 file1 chmod: изменение прав доступа для «file1»: Операция не позволяется [guest@masmirnova dir1]$ ■
```

```
[root@masmirnova guest]# chattr -a /home/guest/dir1/file1
[root@masmirnova guest]# ■
```

Снятие расширенного атрибута а

```
[quest@masmirnova dir1]$ echo "abcd" > /home/guest/dir1/file1
[guest@masmirnova dir1]$ cat /home/guest/dir1/file1
abcd
[guest@masmirnova dir1]$ mv file1 file2
[quest@masmirnova dir1]$ ls
file2
[guest@masmirnova dir1]$ mv file2 file1
[guest@masmirnova dir1]$ ls
file1
[guest@masmirnova dir1]$ chmod 000 file1
[guest@masmirnova dir1]$ lsattr file1
lsattr: Отказано в доступе While reading flags on file1
[guest@masmirnova dir1]$ ls -l
итого 4
-----. 1 guest guest 5 Окт 29 16:21 file1
```

Разрешенные операции

```
[root@masmirnova guest]# chattr +i /home/guest/dir1/file1
[root@masmirnova guest]# ■
```

```
[guest@masmirnova dir1]$ chmod 600 file1
[guest@masmirnova dir1]$ lsattr /home/guest/dir1/file1
---i----e- /home/guest/dir1/file1
[guest@masmirnova dir1]$ ■
```

Проверка установки атрибута

```
[guest@masmirnova dir1]$ echo "test" /home/guest/dir1/file1
test /home/guest/dir1/file1
[guest@masmirnova dir1]$ cat /home/guest/dir1/file1
abcd
[guest@masmirnova dir1]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@masmirnova dir1]$ mv file1 file2
mv: невозможно переместить «file1» в «file2»: Операция не позволяется
[guest@masmirnova dir1]$ chmod 000 file1
chmod: изменение прав доступа для «file1»: Операция не позволяется
[guest@masmirnova dir1]$ ■
```

Запрещенные операции для второго атрибута

```
[root@masmirnova guest]# chattr -i /home/guest/dir1/file1
[root@masmirnova guest]#
```

Снятие расширенного атрибута і

```
[guest@masmirnova dir1]$ lsattr /home/guest/dir1/file1
       -----e- /home/guest/dir1/file1
[guest@masmirnova dir1]$ echo "test" /home/guest/dir1/file1
test /home/guest/dir1/file1
[guest@masmirnova dir1]$ cat /home/guest/dir1/file1
abcd
[guest@masmirnova dir1]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
[guest@masmirnova dir1]$ cat /home/guest/dir1/file1
test
[guest@masmirnova dir1]$ mv file1 file2
[guest@masmirnova dir1]$ ls
file2
[guest@masmirnova dir1]$ chmod 000 file2
[guest@masmirnova dir1]$ ls -l
итого 4
----- 1 guest guest 5 Окт 29 16:28 file2
```

Разрешенные операции для второго атрибута

вывод

Вывод

В процессе выполнения лабораторной работы мы получили практические навыки работы в консоли с расширенными атрибутами файлов, опробовали действия на практике расширенных атрибутов "а" и "і". Файлы с атрибутом а можно открыть только в режиме добавления для записи. Файлы с атрибутом і не может быть изменен, удалем или переименован, его нельзя открыть в режиме записи. Оба атрибута можно VCTAHORUTЬ ИЛИ VЛАЛИТЬ ТОЛЬКО ОТ ИМЕНИ