# Дискреционное разграничение прав в Linux. Расширенные атрибуты

Абд эль хай мохамад

РУДН, Москва, Российская Федерация

### Введение

Получение практических навыков работы в консоли с расширенными атрибутами файлов

#### Выполнение задачи

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

```
root@localhost:~

[root@localhost ~]# chattr +a /home/guest/dir1/file1
```

[guest@localhost ~]\$ chmod 000 dir1/file1 [guest@localhost ~]\$ echo "testee" >> dir1/file1 bash: dir1/file1: Operation not permitted

```
[guest@localhost ~]$ lsattr dir1/file1
----a------- dir1/file1
[guest@localhost ~]$ echo "test" >> dir1/file1
[guest@localhost ~]$ cat dir1/file1
test
```

```
[guest@localhost ~]$ rm dir1/file1
rm: cannot remove 'dir1/file1': Operation not permitted
[guest@localhost ~]$ mv dir1/file1 dir1/file2
mv: cannot move 'dir1/file1' to 'dir1/file2': Operation not permitted
[guest@localhost ~]$ chmod 000 dir1/file1
chmod: changing permissions of 'dir1/file1': Operation not permitted
```

#### Вывод

В результате выполнения работы повысил навыки использования интерфейса командой строки (CLI), познакомились на примерах с тем, как используются основные и расширенные атрибуты при разграничении доступа. Имел возможность связать теорию дискреционного разделения доступа (дискреционная политика безопасности) с её реализацией на практике в ОС Linux.

## Спасибо За Внимание