# Лабораторная работа №4

### Алескеров Тимур

Сентябрь, 2021 Москва

RUDN University, Moscow, Russian Federation

\_\_\_\_

Прагматика выполнения

лабораторной работы

Предположим вы хотите защитить некоторые важные файлы в Linux. При чем они должны быть защищены не только от перезаписи но и от случайного или преднамеренного удаления и перемещения. Предотвратить перезапись или изменение битов доступа к файлов можно с помощью стандартных утилит chmod и chown, но это не идеальное решение, так как у суперпользователя по прежнему остается полный доступ. Но есть еще одно решение. Это команда chattr. Эта утилита позволяет устанавливать и отключать атрибуты файлов, на уровне файловой системы не зависимо от стандартных (чтение, запись, выполнение).

Цель работы

## Цель работы

Получение практических навыков работы в консоли с расширенными атрибутами файлов

Задачи

- 1. Создать файл file1
- 2. Установить расширенный атрибут а на файл и попробовать применить некоторые команды
- 3. Снять расширенный атрибут а с файла и попробовать применить команды без него
- 4. Установить атрибут і на файл и попробовать команды на нем.

Результат

### Результат атрибут а

```
(myst@ausov -]s tasttr dirl/file1
(myst@ausov -]s tasttr dirl/file1
(myst@ausov -]s che 'test' /nome/guest/dirl/file1
(myst@ausov -]s che 'test' /nome/guest/dirl/file1
(myst@ausov -]s cat /nome/guest/dirl/file1
(myst@ausov -]s che 'nome/guest/dirl/file1
(myst@ausov -)s che 'nome/gue
```

Рис. 1: Перезаписать текст в файле file1

```
iff diff3 diff-jars diffsp diffstat dig dir

(postblassow -]s dirl

samth dirl: semans e-malten...

samth dirl: semans e-malten...

(postblassow -]s cd dirl

(postblassow -]s cd dirl

postblassow dirlis w file! file! s =file2=. Omepages we mossemen

ser: metaposene mpomocram = file1 = s =file2=. Omepages we mossemen

showl: sewemen mps agrees par offile3=. Omepages we mossemen

showl: sewemen mps agrees par offile3=. Omepages we mossemen
```

Рис. 2: Попробовали с помощью команды chmod 000 file1 установить на файл

### Результат без атрибута

```
chmod: изменение прав доступа для «filel»: Операция не позволена [guest@aausov dirl]$ cat filel [root@aausov dirl]$ chattr -a filel [root@aausov dirl]$ su guest [guest@aausov dirl]$ echo "test" filel test filel [guest@aausov dirl]$ cat filel test9 [guest@aausov dirl]$ cat filel [guest@aausov dirl]$ cat filel [guest@aausov dirl]$ cat filel [guest@aausov dirl]$ scat filel [guest@a
```

Рис. 3: Сняли расширенный атрибут

### Результат атрибут і

```
\[root@aausov dirl]# chattr +i file1
[root@aausov dirl]# su guest
[quest@aausov dir1]$ cat file1
abcd
[guest@aausov dirl]$ echo "test" file1
test filel
[guest@aausov dirl]$ cat file1
[quest@aausov dirl]$ echo "abcdef" > file1
bash: filel: Отказано в доступе
[quest@aausov dir1]$ mv file1 file 12
mv: указанная цель «12» не является каталогом
[guest@aausov dir1]$ mv file1 file12
mv: невозможно переместить «filel» в «filel2»: Операция не позволена
[quest@aausov dirl]$ chattr 000 file1
Must use '-v', =, - or +
[quest@aausov dirl]$ chmod 000 file1
chmod: изменение прав доступа для «filel»: Операция не позволена
Lauget@soucou dirile
```

Рис. 4: Повторили действия с атрибутом «i»

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 «а» и «i».

Спасибо за внимание!