# Лабораторная работа №3

Дискреционное разграничение прав в Linux. Два пользователя

Го Чаопэн

22 сентября 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



#### Докладчик

- Го Чаопэн
- студент НФИбд-02-20
- Российский университет дружбы народов
- · 1032194919@pfur.ru
- https://github.com/LIONUCKY

# Вводная часть

#### Актуальность

Логические объекты файловой системы (файлы) являются носителями своеобразных меток, которые привычно называют правами доступа. Некоторые метки действительно означают право выполнения определенного действия пользователя над этим объектом. Важно изучить их для дальнейшего применения на практике.

## Объект и предмет исследования

- Атрибуты файлов
- Дистрибутив Rocky
- Дискреционное разграничение доступа

#### Цели и задачи

Получение практических навыков работы в консоли с атрибутами файлов, закрепление теоретических основ дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе OC Linux.

1. Создал учётную запись пользователя guest2, используя учётную запись администратора. Задал пароль для пользователя guest2. Добавил пользователя guest2 в группу guest.

```
[guo@guo ~]$ sudo useradd guest2
[sudo] пароль для guo:
[guo@guo ~]$ passwd guest2
passwd: только root может выбрать имя учетной записи.
[guo@guo ~]$ sudo passwd guest2
Изменение пароля пользователя guest2.
Новый пароль:
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: Пароль не прошел проверку орфографии - слишком простой
Повторите ввод нового пароля:
Извините, но пароли не совпадают,
passwd: Ошибка при операциях с маркером проверки подлинности
[guo@guo ~]$ sudo passwd guest2
Изменение пароля пользователя guest2.
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: Пароль не прошел проверку орфографии - слишком простой
Повторите ввод нового пароля:
passwd: данные аутентификации успешно обновлены.
[guo@guo ~]$ gpasswd -a guest2 guest
gpasswd: доступ запрешён.
[guo@guo ~]$ sudo gpasswd -a guest2 guest
Добавление пользователя guest2 в группу guest
Γσυο@συο ~l$
```

Рис. 1: Создание учетной записи

2. Вошёл в систему от имени пользователей guest и guest2. Определил директорию, в которой нахожусь, командой pwd. Она оказалась домашней.

```
[guo@guo ~]$ su guest
Пароль:
[guest@guo guo]$ pwd
/home/guo
```

Рис. 2: Консоль авторизированного пользователя guest

```
[guo@guo ~]$ su guest2
Пароль:
[guest2@guo guo]$ pwd
/home/guo
```

**Рис. 3:** Консоль авторизированного пользователя guest2

3. Уточнил имя пользователя, его группу, кто входит в неё и к каким группам принадлежит он сам.

```
Specifypo -1s whomi

[postEpp -1s id -on

post

[postEpp -1s id -of

[po
```

Рис. 4: Данные пользователя guest

```
Insert2pup -1 ped
//mone_(mext)
//mone_(mext
```

Рис. 5: Данные пользователя guest2

4. От имени пользователя guest2 выполним регистрацию пользователя guest2 в группе guest.

Рис. 6: Регистрация пользователя guest2 в группе guest

## Установленные права и разрешённые действия

5. Заполнил таблицу «Установленные права и разрешённые действия»

Права директория	Пропо файла	Создание	Удажние фийта	Sarres a della	Venue dalim	Снена директирии	Просмотр файлов в дипектории	Перезовенова	Смена апрабутов файза
4 (000)	(000)								
dx(010)	(000)					+			
dw (020)	(000)								
dwx (030)	(000)		+			+		+	
dr (0.93)	(000)						+		
dr-x (050)	(000)					+	+		
dry (090)	(000)								
drws (070)	(000)	+	+			+	+	+	
d (000)	x (010)								
dx (010)	x (010)					+			
dw (020)	x (010)								
dwx (030)	x(010)	+				+		+	
dr (040)	x (010)								
dr-x (050)	x (010)					+			
drw (000)	x (010)								
dpsx (070)	x (010)		+			+	+		
d (000)	(020)								
dx (010)	w (020)			+		+			
dw (020)	w (020)								
dwx (030)	(020)	+	+	+		+		+	+
dr (040)	(020)								
dr-x (050)	W (020)								
drw (060)	(020)						+		
drwx (070)	(020)	+	+	+		+		+	
d (000)	(030)								
dx (010)	(0.10)					+			
dw (020)	WX (030)								
dyx (030)	MX (030)		+	+		+		+	
dr (040)	(030)						+		
dr-x (050)	WX (010)			+		+			+
dpy (090)	MX (030)						+		
dpsx (070)	MX (030)			+		+		+	

Рис. 7: Установленные права и разрешённые действия

#### Установленные права и разрешённые действия

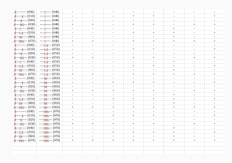


Рис. 8: Установленные права и разрешённые действия\_2

#### Минимально необходимые права

На основании заполненной таблицы определил минимально необходимые права для выполнения операций внутри директории dir1

Операция	Минимальные права на директорию	Минимальные права на файл
Создание файла	dwx (030)	(000)
Удаление файла	dwx (030)	(000)
Чтение файла	dx (010)	<u>r</u> (040)
Запись в файл	dx (010)	<u>w</u> (020)
Переименование файла	dwx (030)	(000)
Создание поддиректории	dwx (030)	(000)
Удаление поддиректории	dwx (030)	(000)

Рис. 9: Минимально необходимые права

В ходе лабораторной работы нам удалось:

Получить практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов для групп пользователей, закрепить теоретические основы дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux.