# Презентация к лабораторной работе 3

Информационная безопасность компьютерных сетей

Еленга Невлора Люглеш.

# Докладчик

```
::::::::::::: {.columns align=center} ::: {.column width="70%"}
```

- Еленга Невлора Люглеш
- Студент 4-го курса
- Группа НКНбд-01-20
- Российский университет дружбы народов
- 1032205073
- https://github.com/Newlora501

# Цели и задачи

#### Актуальность

- В Linux, как и в любой многопользовательской системе, абсолютно естественным образом возникает задача разграничения доступа субъектов пользователей к объектам файлам дерева каталогов.
- Дискреционные механизмы разграничения доступа используются для разграничения прав доступа процессов как обычных пользователей, так и для ограничения прав системных программ в (например, служб операционной системы), которые работают от лица псевдопользовательских учетных записей.
  - Цели и задачи

Получение практических навыков работы в консоли с атрибутами файлов для групп пользователей.

### Материалы и методы

- VirtualBox
- Centos

#### Содержание исследования

- Создание Двух пользователя
- Заполнение таблица
- Создание markdown отчета

#### Результаты

Рис. 1.14.

#### 2.1 Установленные права и разрешённые действия для групп

Права директ ории	Пра ва фай ла	Созда ние файл а	Удале ние файла	Зап ись в фай л	Чте ние фай ла	Смена директ ории	Просмо тр файлов в директ ории	Переимено вание файла	Смена атриб утов файла
d(000)	(00 0)	17	17	.50	1		7.	ā	•
d-x- (010)	(00 0)		=	-	-	+	-	•	+
d-w- (020)	(00 0)		•	-	•	:=:	5	•	-
d-wx- (030)	(00 0)	+	+	+	+	+	25	+	-
d-r- (040)	(00 0)		-	-	•	~	+		•
d-rx- (050)	(00 0)	•	ā	+	+	+	+	ē	
d—rw- (060)	(00 0)		ū	-	-	-	+	-	-
d— rwx— (070)	- rwx - (00 0)	+	+	+	+	+	+	+	+

# 2.2 Минимальные права для совершения операций от имени пользователей входящих в группу

Таблица3.2

Операция	Минимальные праванадиректорию	Минимальные праванафайл
Создание файла	dwx- (030)	(000)
Удаление файла	d—-wx— (030)	<b></b> (000)
Чтение файла	dx-(010)	—-r—- (040)
Запись в файл	d—-x— (010)	—-w—- (000)
Переименование файла	d—-wx— (030)	<b></b> (000)
Создание поддиректории	d—-wx— (030)	(000)
Удаление	d—-wx— (030)	——— (000)

## Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы мы смогли приотобести практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов для групп пользователей.