# Информационная безопасность

Презентация к лабораторной работе № 4

Живцова Анна

10 сентября 2023

Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы, Москва, Россия

Факультет физико-математических и естественных наук, Москва, Россия

Кафедра теории вероятности и кибербезопасности, Москва, Россия

Информация

### Докладчик

- Живцова Анна Александровна
- Студент IV курса
- Группа НКНбд-01-20
- Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы
- · 1032201673
- https://github.com/AnnaZhiv

#### Актуальность

- Дискреционная модель доступа, реализуемая в операционных системах UNIX, простая в понимании и исполнении, но действенная и распространенная модель обеспечения безопасности информационных систем.
- Практические упражнения с операциями присвоения прав и тестированием исполнения запретов помогают закрепить основы функционирующей в операционной системе Linux дискреционной модели доступа.

# Объект и предмет исследования

- · Linux дистрибутив Centos
- Дискреционная модель доступа
- Операции над файлами и каталогами
- Атрибуты файлов

#### Цели и задачи

- Отработать установление прав доступа на файл через консоль
- Закрепить зоны ответственности каждого типа разрешения
- Составить соотношение права доступа и разрешенных операций

# Материалы и методы

· Linux дистрибутив Centos

## Содержание работы

- Создание файла с правами доступа 600
- Эксперимент по выполнению операций с файлом при различных установленных атрибутах

### Итог работы

- Закреплены метоы работы дискреционной модели доступа в операционной системе Linux
- Освоено практическое применение расширенных атрибутов файла