Информационная безопасность

Презентация к лабораторной работе № 2

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

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 гостевой учетной записи, авторизация, изучение доступных прав
- Эксперимент по присвоению различных прав доступа каталогу и возможности выполнения ряда операций
- Агрегирование полученной информации с помощью таблицы

Итог работы

- Закреплены метоы работы дискреционной модели доступа в операционной системе Linux
- Получены на практике и агрегированы в табличном виде взаимосвязи между правами доступа и доступными операциями
- Выяснили, что для создания, чтения, удалаения, перемещения файла из каталога, необходимо, чтобы на каталоге были установлены права w+x