

1 этапу проекта

Основы информационной безопасности

Беспутин Глеб Антонович, НКАбд-01-23

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Теоретическое введение	6
4	Выполнение лабораторной работы	7
4.1	Атрибуты файлов	7
5	Выводы	10
6	Список литературы. Библиография	11

Список иллюстраций

4.1	Скачиваю файл	7
4.2	Создаю	8
4.3	Параметры	8
4.4	Установка	9
4.5	Заканчиваю установку	9

1 Цель работы

Получение практических навыков установки ОС

2 Задание

1. Установка ОС.

3 Теоретическое введение

Операционная система — это комплекс программ, предназначенных для управления ресурсами компьютера и организации взаимодействия с пользователем. [1]

Права доступа определяют, какие действия конкретный пользователь может или не может совершать с определенными файлами и каталогами. С помощью разрешений можно создать надежную среду — такую, в которой никто не может поменять содержимое ваших документов или повредить системные файлы. [2].

4 Выполнение лабораторной работы

4.1 Атрибуты файлов

1. Скачиваю iso файл.

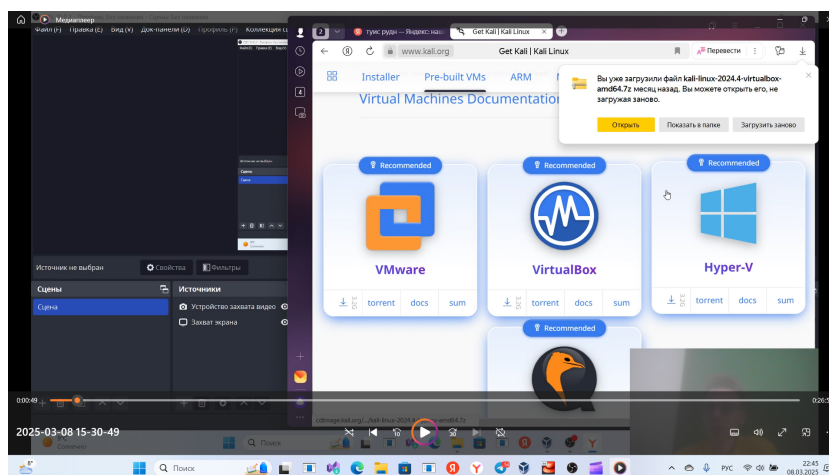


Рис. 4.1: Скачиваю файл

2. Создаю новую виртуальную ОС.

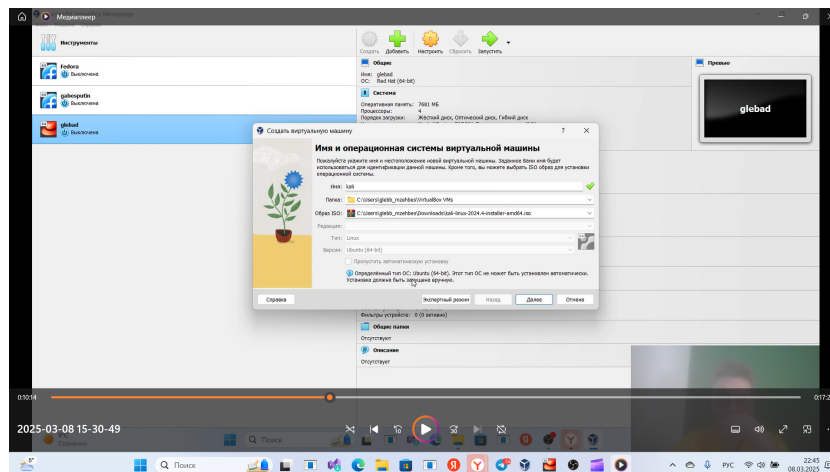


Рис. 4.2: Создаю

3. Устанавливаю необходимые параметры (рис. 3).

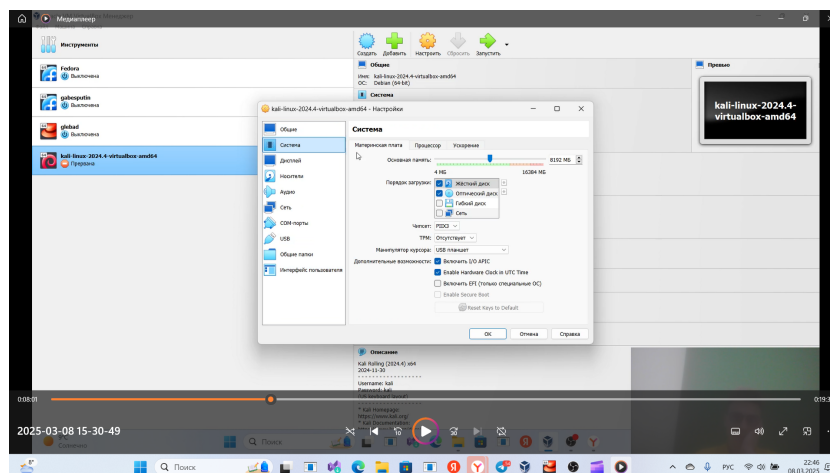


Рис. 4.3: Параметры

4. Начинаю установку.

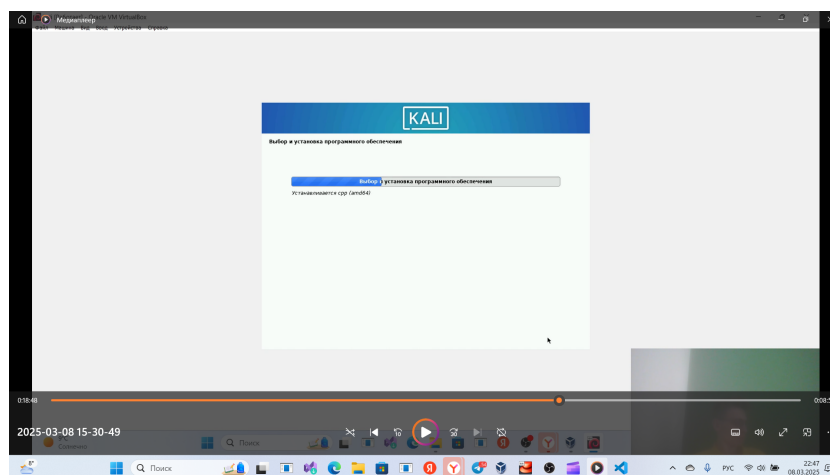


Рис. 4.4: Установка

5. Заканчиваю установку (рис. 5)

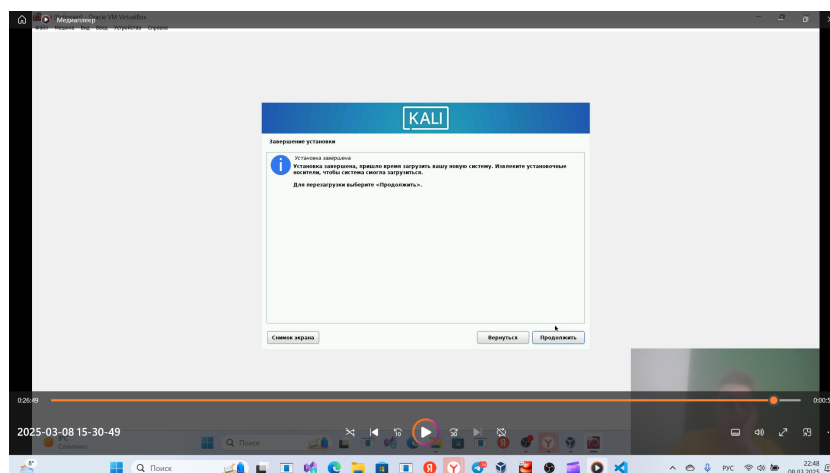


Рис. 4.5: Заканчиваю установку

5 Выводы

Были получены практические навыки установки системы.

6 Список литературы. Библиография

[1] Операционные системы: <https://blog.skillfactory.ru/glossary/operaczionnaya-sistema/>

[2] Права доступа: <https://codechick.io/tutorials/unix-linux/unix-linux-permissions>