

Индивидуальный проект - этап 1

Развертывание виртуальной машины

Амира Хакимова

Содержание

| | |
|---|-----------|
| 1 Цель работы | 5 |
| 2 Выполнение лабораторной работы | 6 |
| 3 Вывод | 18 |

Список иллюстраций

| | |
|---|----|
| 2.1 Создание новой виртуальной машины | 7 |
| 2.2 Конфигурация жёсткого диска | 8 |
| 2.3 Конфигурация системы | 9 |
| 2.4 Приветственный экран | 10 |
| 2.5 Локализация | 11 |
| 2.6 Имя машины | 12 |
| 2.7 Подготовка разделов | 13 |
| 2.8 Этап установки | 14 |
| 2.9 Выбор окружения | 15 |
| 2.10 Подготовка загрузчика | 16 |
| 2.11 Запущенная система | 17 |

Список таблиц

1 Цель работы

Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, размещение файлов на сервисе Git и подготовка отчета в формате Markdown.

2 Выполнение лабораторной работы

Создаю виртуальную машину

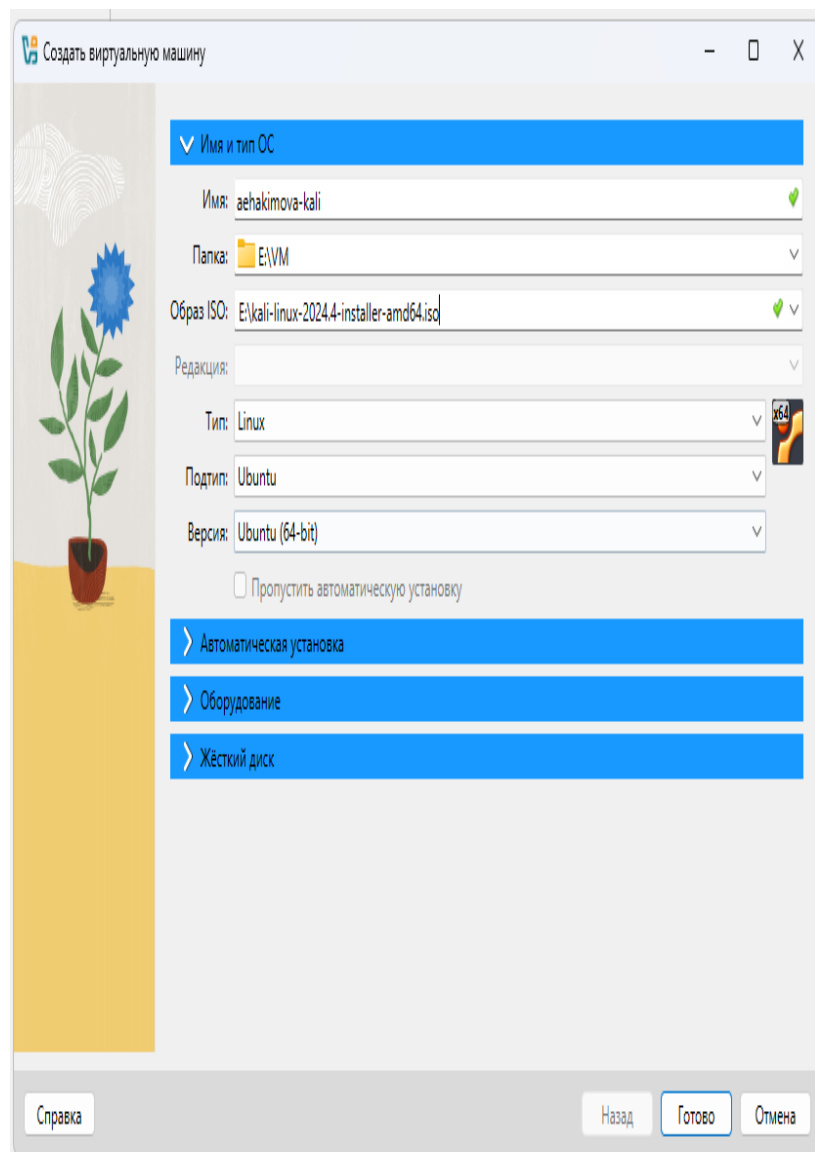


Рисунок 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

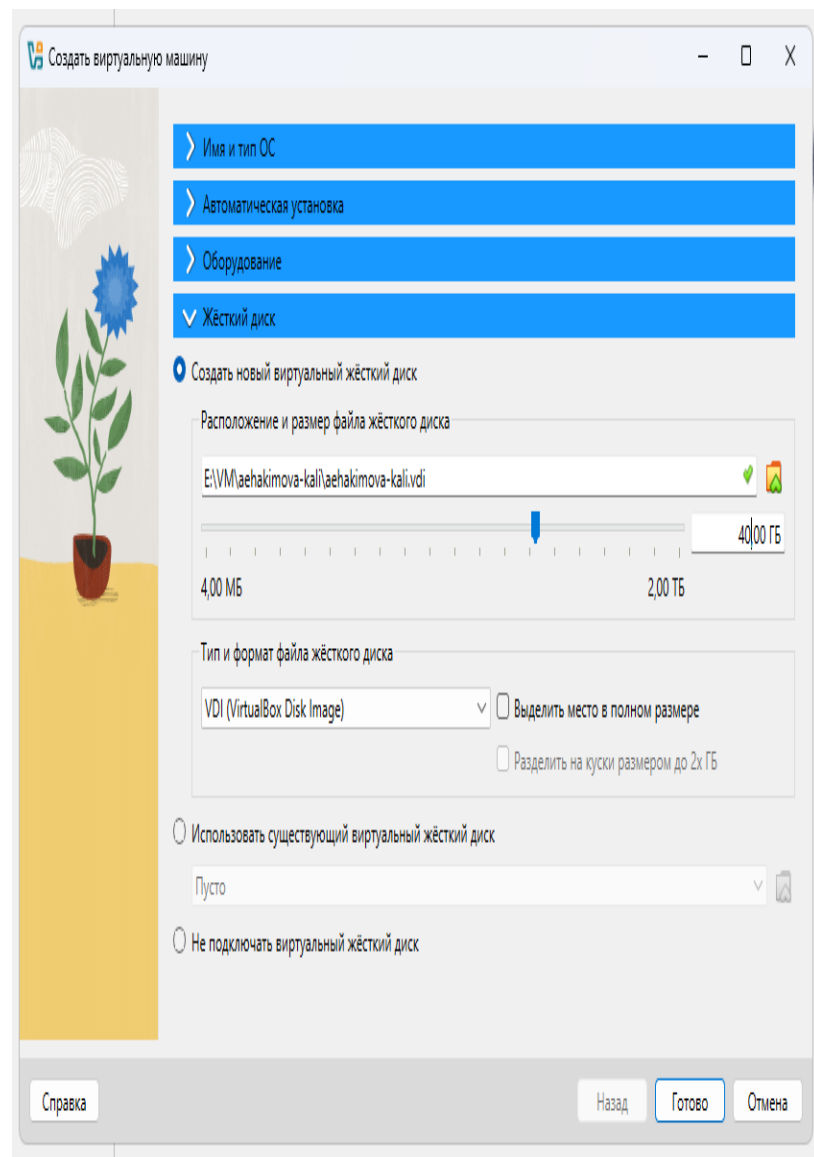


Рисунок 2.2: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

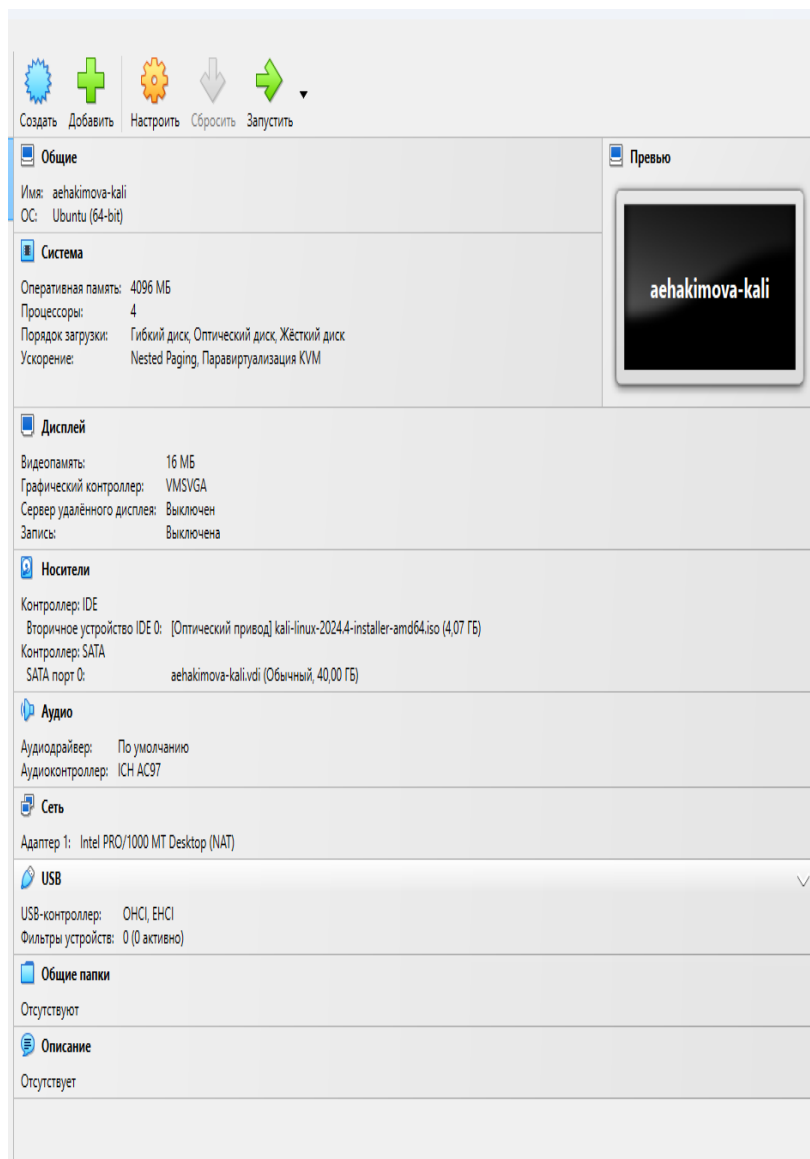


Рисунок 2.3: Конфигурация системы

Запускаю виртуальную машину и выбираю установку системы на жёсткий диск. Устанавливаю язык для интерфейса и раскладки клавиатуры



Рисунок 2.4: Приветственный экран

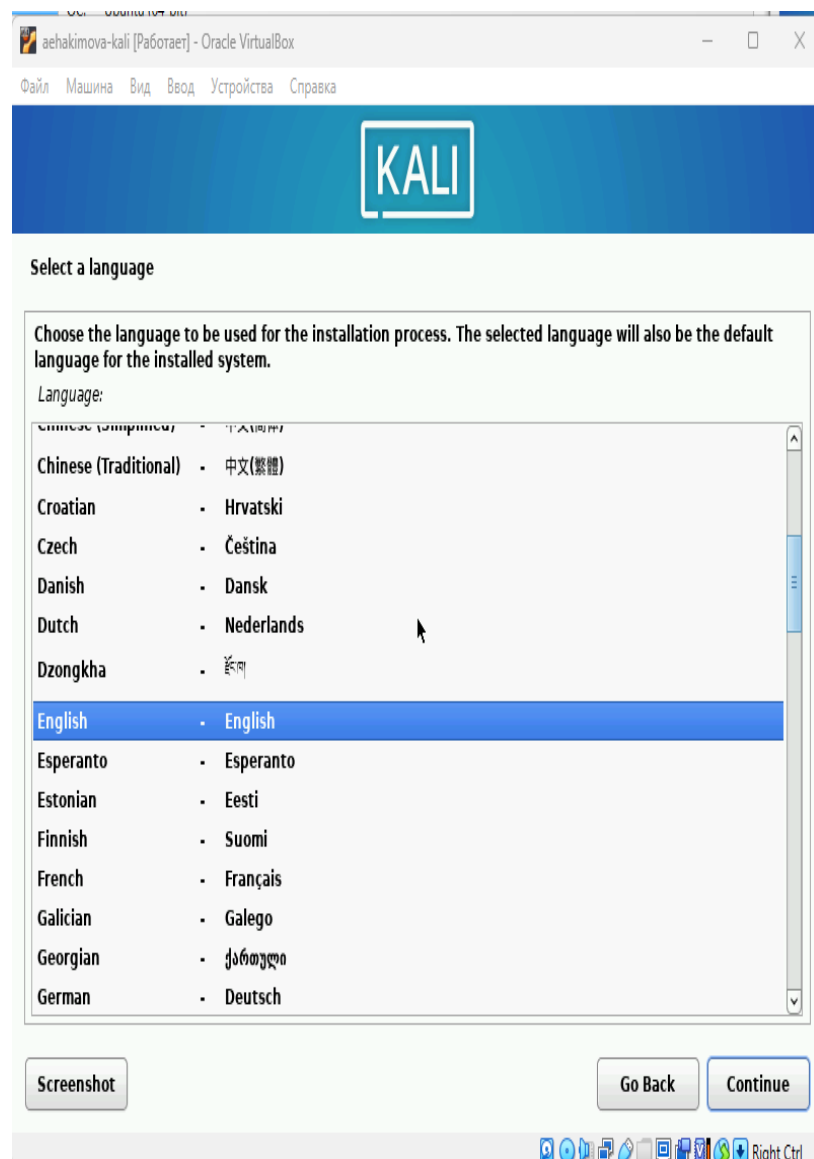


Рисунок 2.5: Локализация

Указываю параметры установки

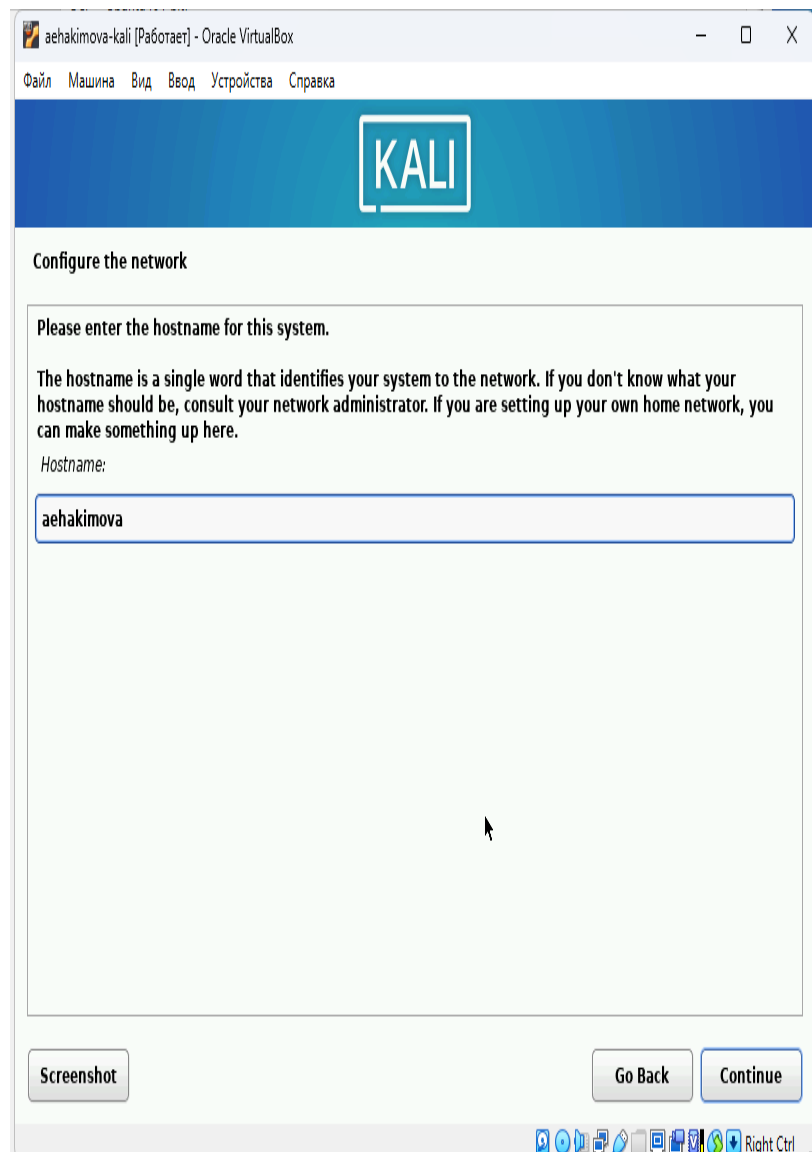


Рисунок 2.6: Имя машины

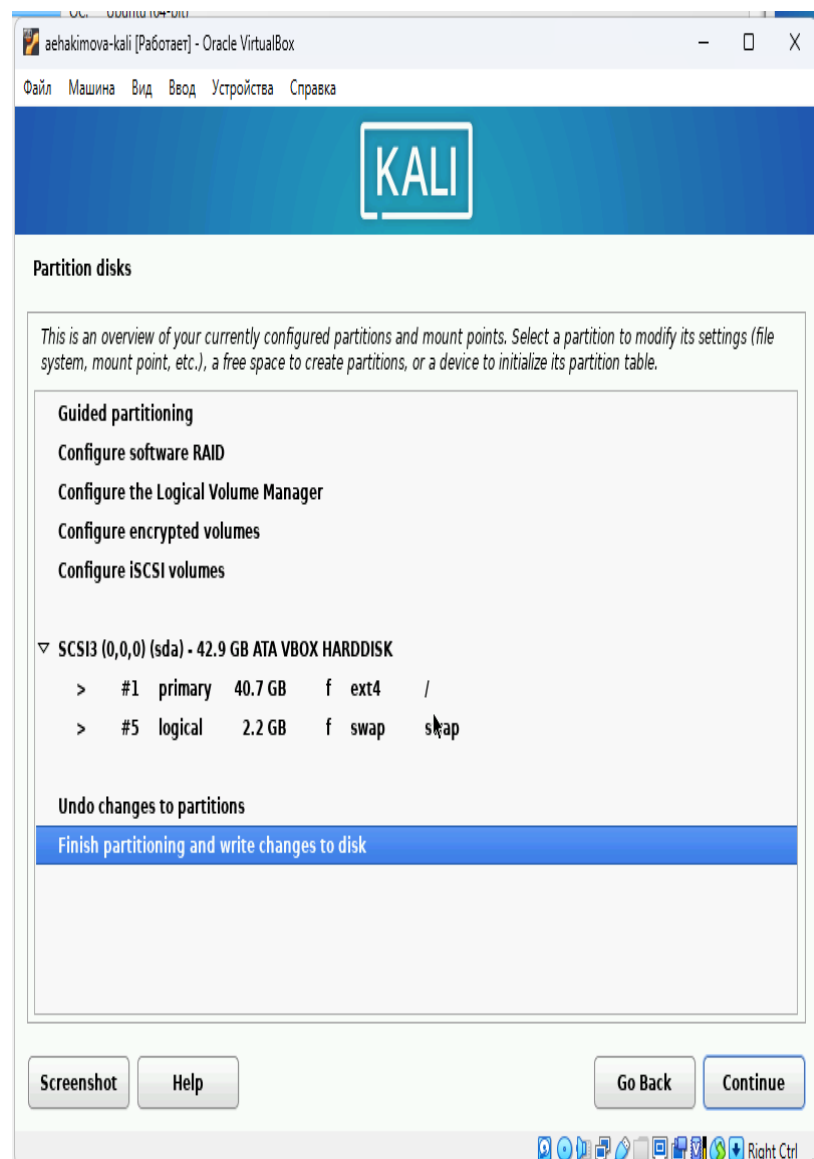


Рисунок 2.7: Подготовка разделов

Перехожу к этапу установки и дожидаюсь его завершения.

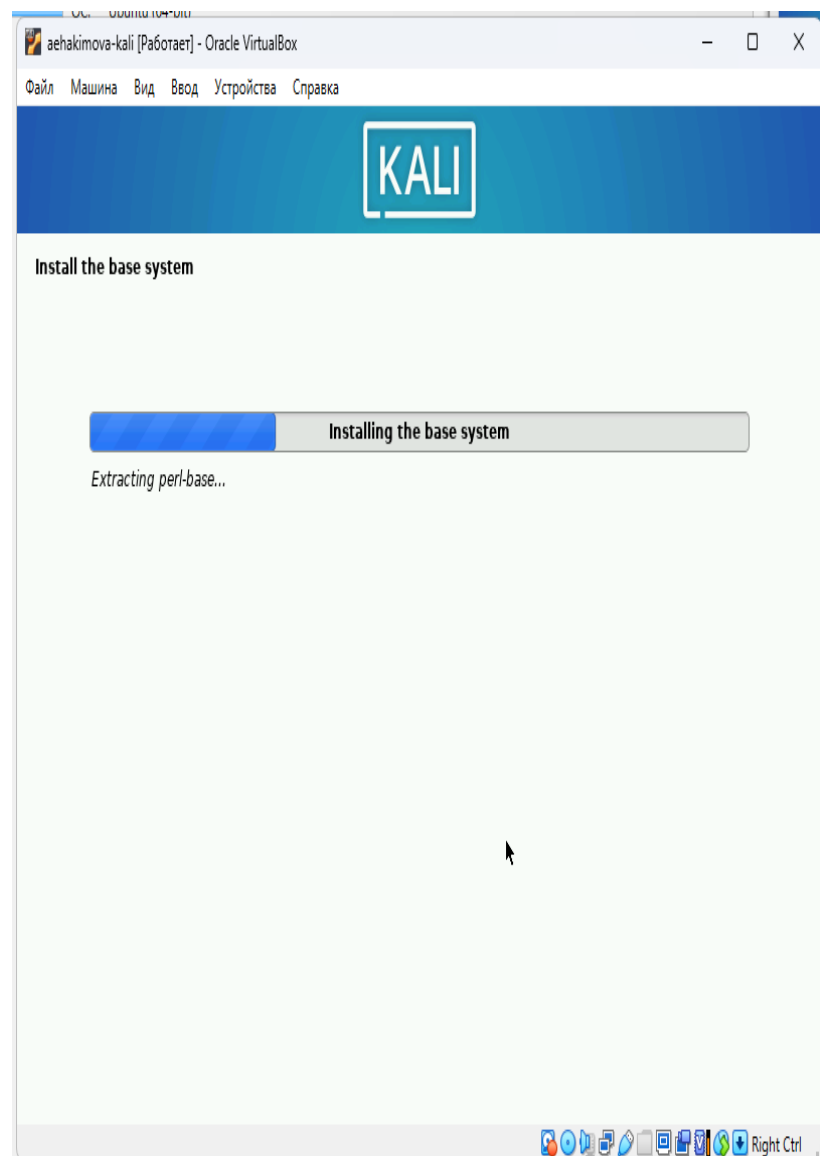


Рисунок 2.8: Этап установки

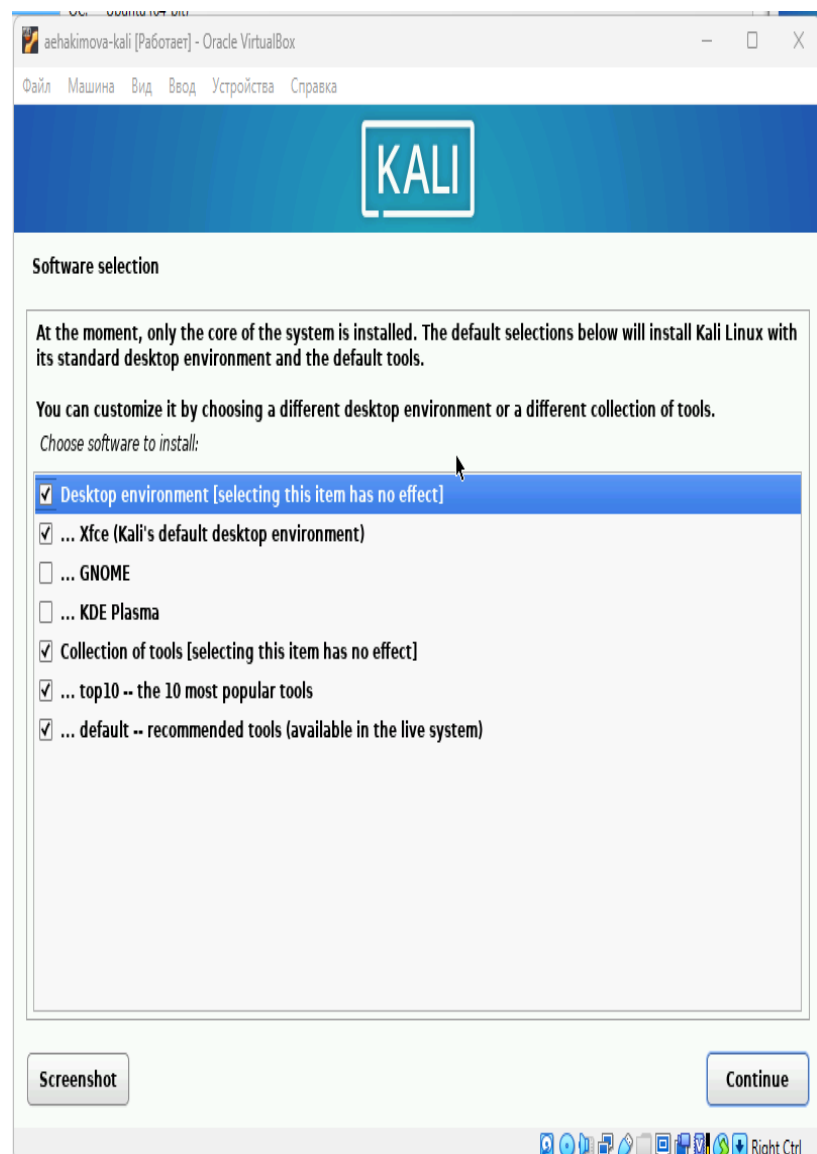


Рисунок 2.9: Выбор окружения

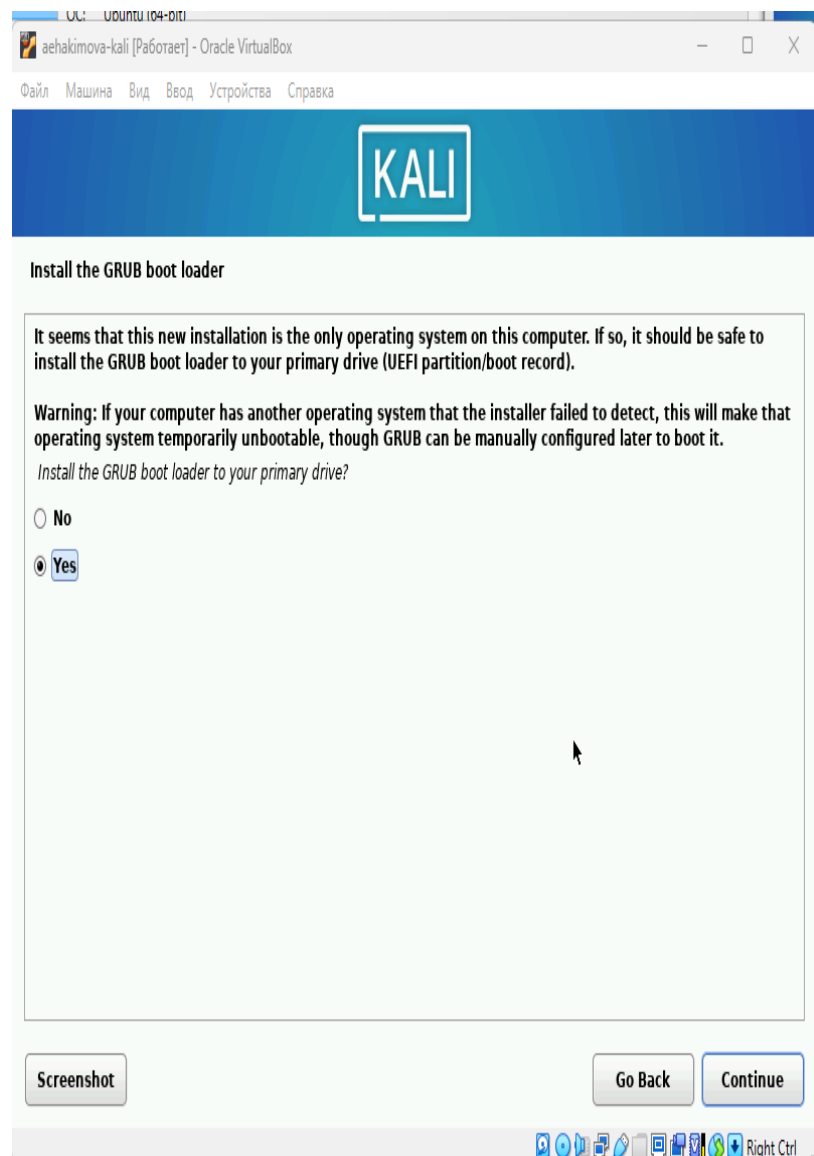


Рисунок 2.10: Подготовка загрузчика

Загружаю с жесткого диска установленную систему

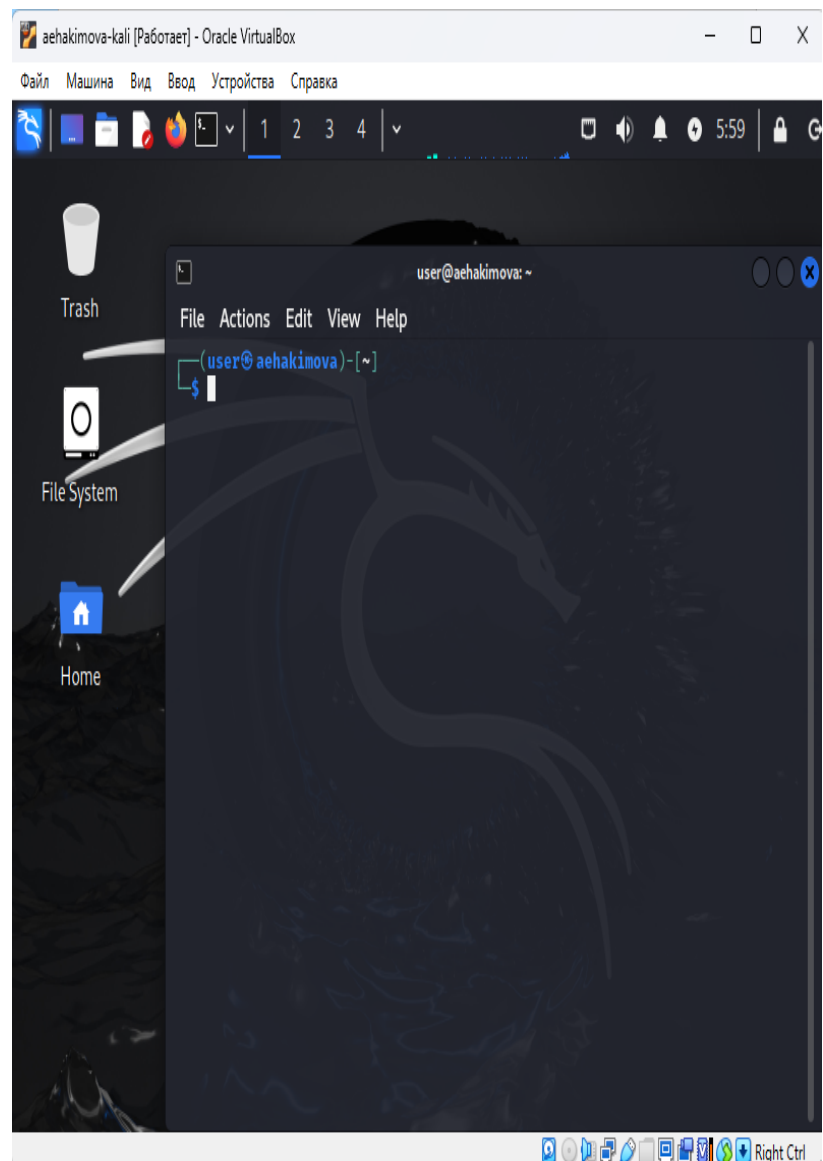


Рисунок 2.11: Запущенная система

3 Вывод

Мы приобрели практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, разместили файлы работы на сервисе Git и подготовили отчет в формате Markdown.