

# **Отчет по первому этапу индивидуального проекта**

**Дисциплина: Основы информационной безопасности**

Лобанова Полина Иннокентьевна

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	15

## Список иллюстраций

2.1	Создание виртуальной машины. . . . .	6
2.2	Объем основной памяти. . . . .	7
2.3	Новый жесткий диск. . . . .	7
2.4	Добавляем образ. . . . .	8
2.5	Выбор языка. . . . .	8
2.6	Название хоста. . . . .	9
2.7	Название узла. . . . .	10
2.8	имя пользователя. . . . .	11
2.9	Установка пароля. . . . .	12
2.10	Часовой пояс. . . . .	13
2.11	Выбор диска. . . . .	14
2.12	Настроенная виртуальная машина. . . . .	14

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

Установить Kali Linux на виртуальную машину VirtualBox.

## 2 Выполнение лабораторной работы

1. Создаем новую виртуальную машину в VirtualBox, называем ее, выбираем тип операционной системы и версию.

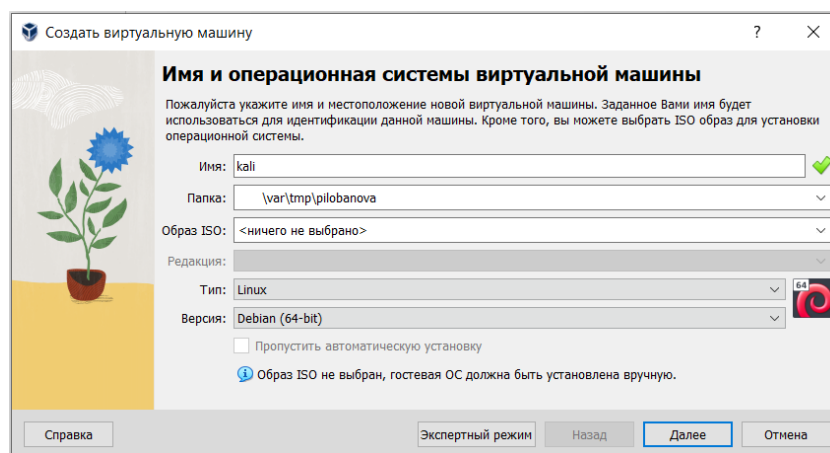


Рис. 2.1: Создание виртуальной машины.

2. Выбираем объем основной памяти. Я выбрала 2048 МБ.

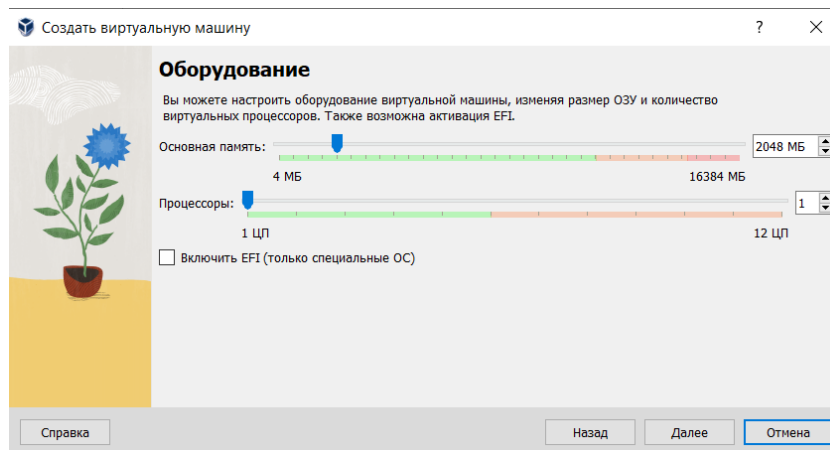


Рис. 2.2: Объем основной памяти.

3. Создаем новый жесткий диск и выбираем его размер (40 ГБ).

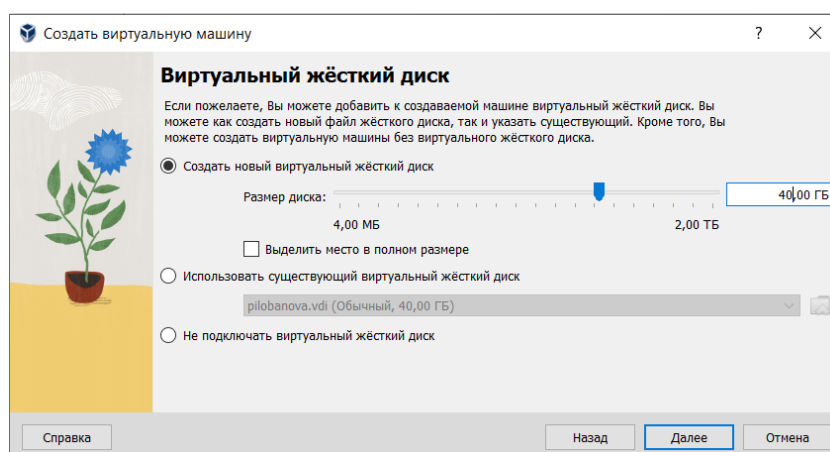


Рис. 2.3: Новый жесткий диск.

4. Добавляем в носители наш образ и запускаем виртуальную машину.

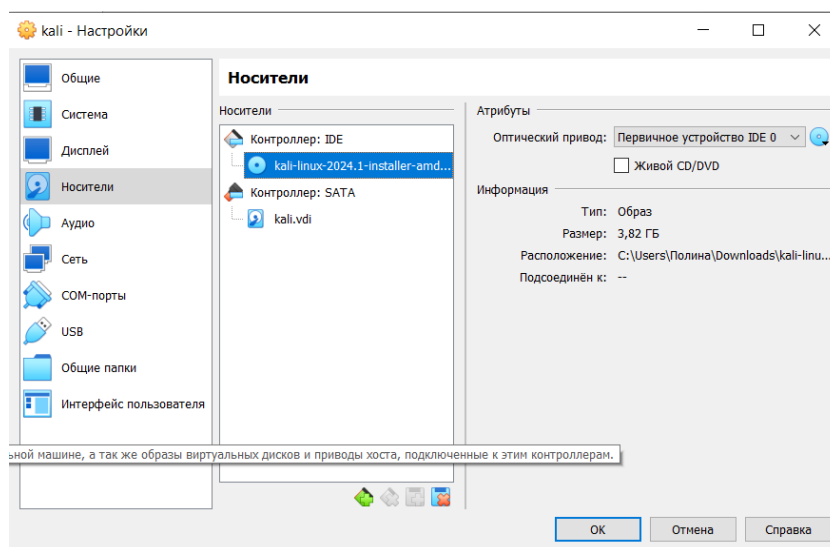


Рис. 2.4: Добавляем образ.

## 5. Выбираем английский язык.

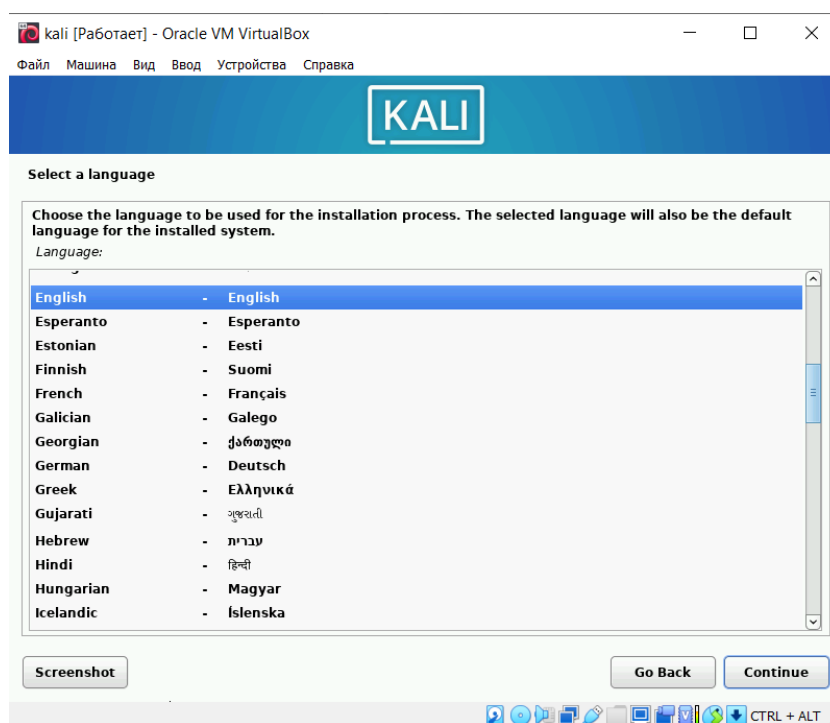


Рис. 2.5: Выбор языка.

## 6. Задаем имя хоста.



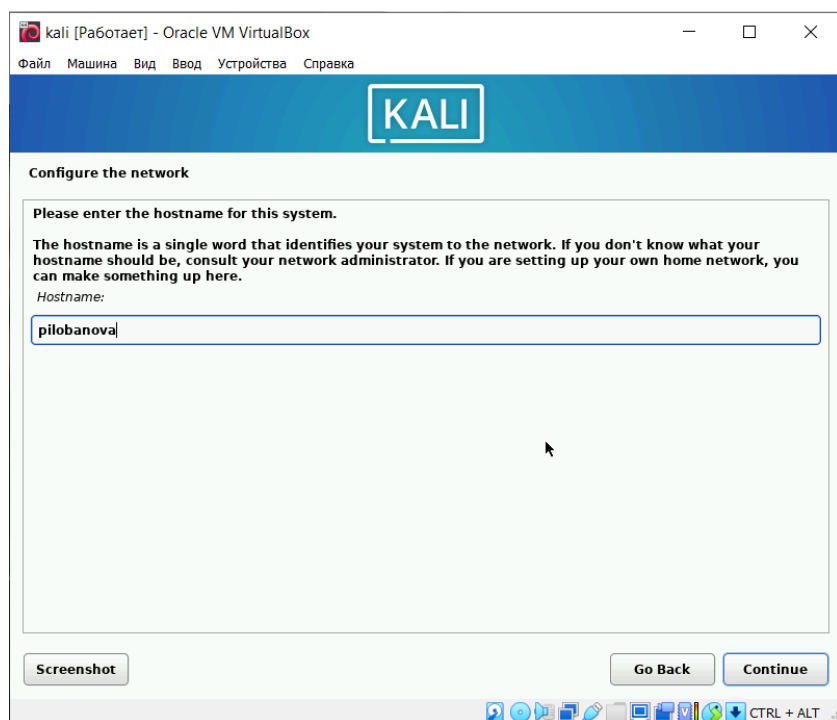


Рис. 2.6: Название хоста.

7. Задаем имя узла.

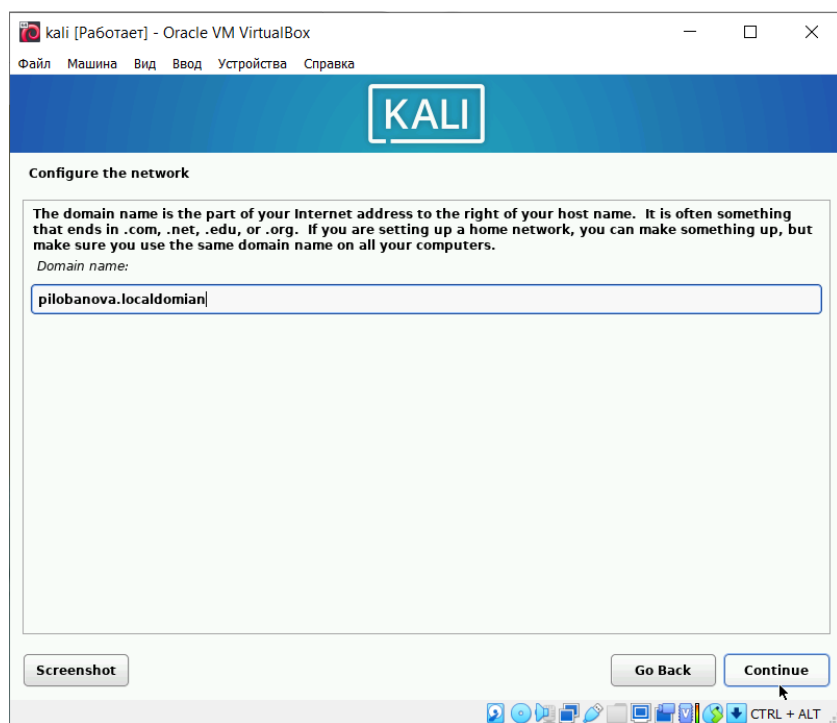


Рис. 2.7: Название узла.

8. Задаем имя пользователя. По заданию оно должно быть root.

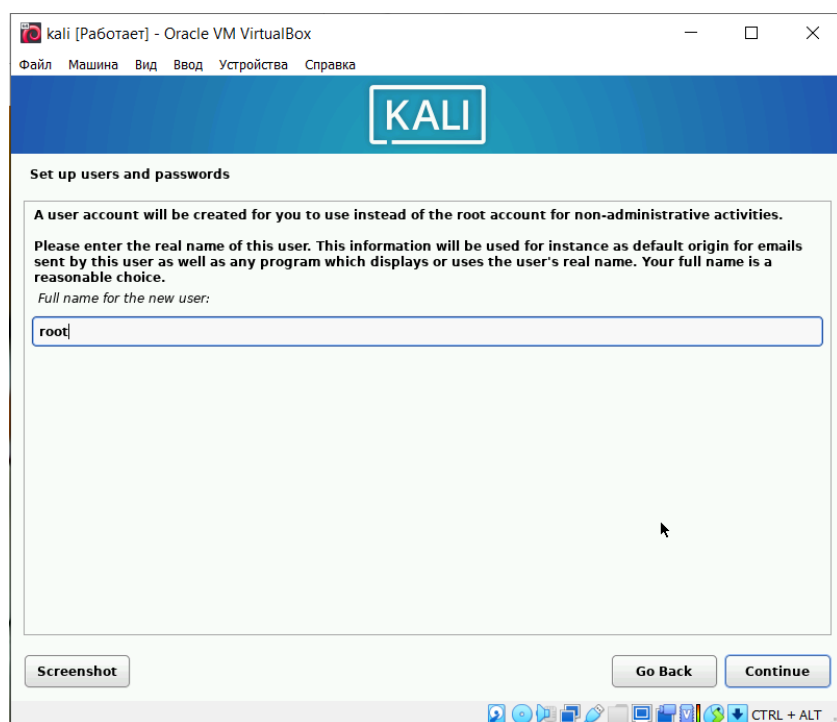


Рис. 2.8: имя пользователя.

## 9. Устанавливаем пароль.

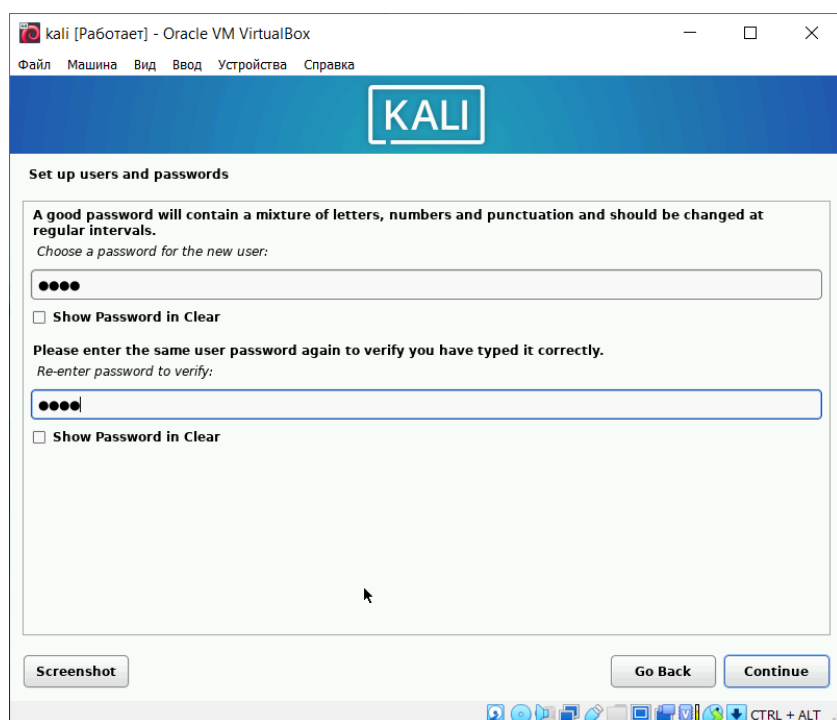


Рис. 2.9: Установка пароля.

10. Выбираем часовой пояс.

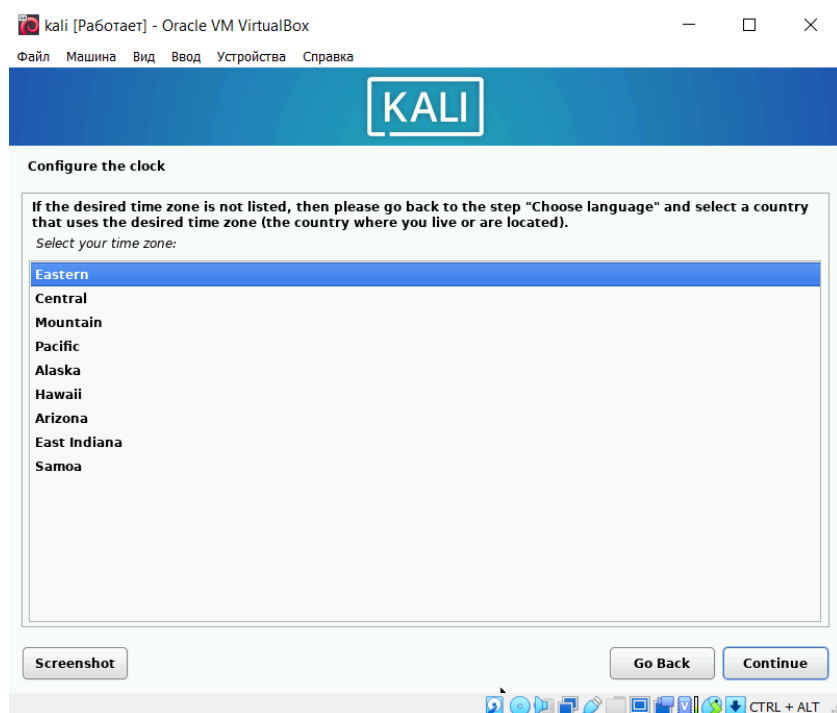


Рис. 2.10: Часовой пояс.

11. Выбираем наш диск.

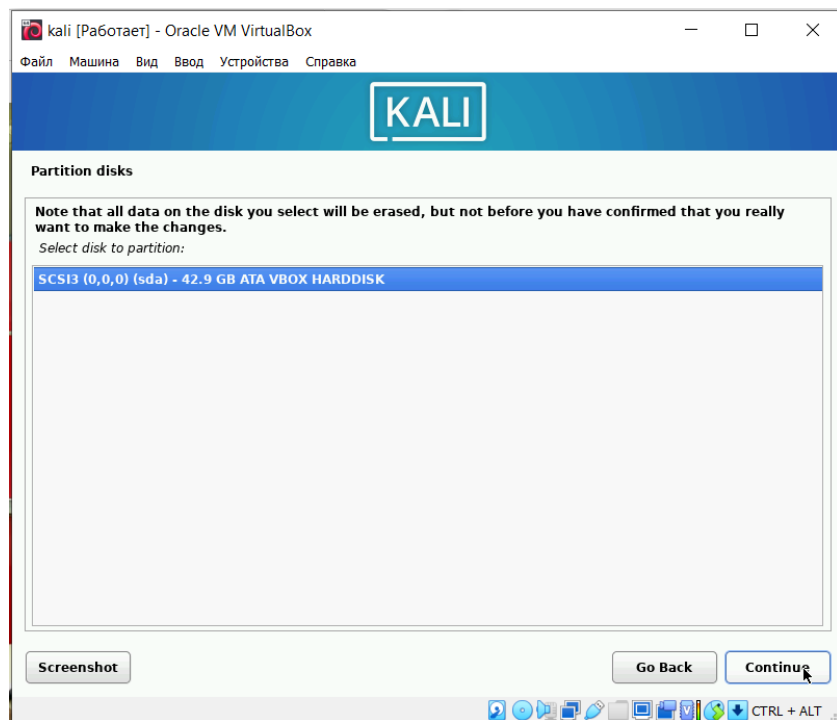


Рис. 2.11: Выбор диска.

12. Завершаем настройку виртуальной машины.

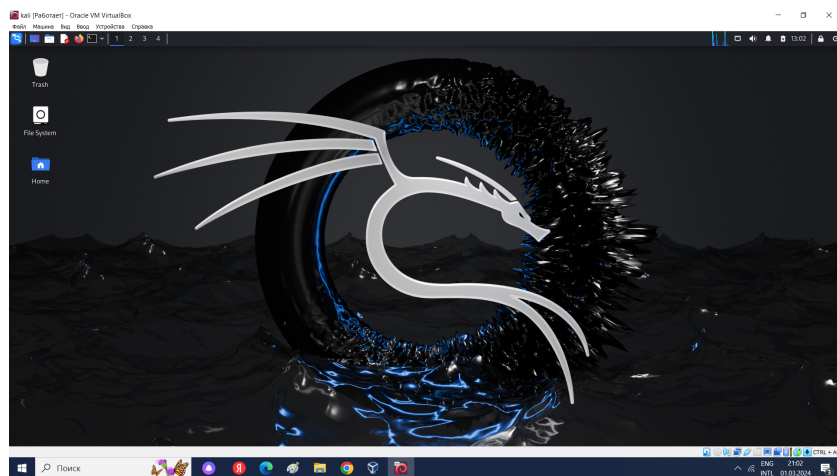


Рис. 2.12: Настроенная виртуальная машина.

## 3 Выводы

Я установила дистрибутив Kali Linux на виртуальную машину для дальнейшего выполнения индивидуального проекта.