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	ç
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.

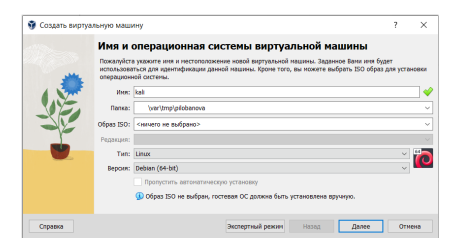


Рис. 2.1: Создание виртуальной машины.

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

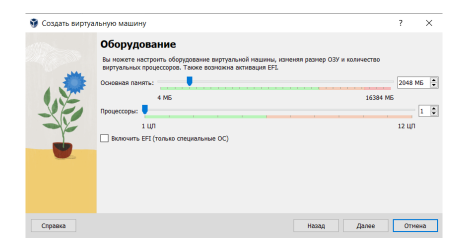


Рис. 2.2: Объем основной памяти.

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

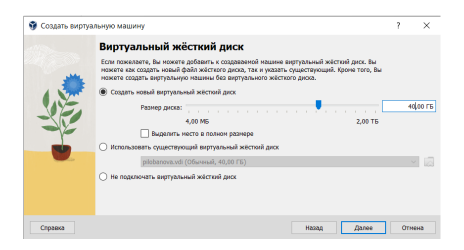


Рис. 2.3: Новый жесткий диск.

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

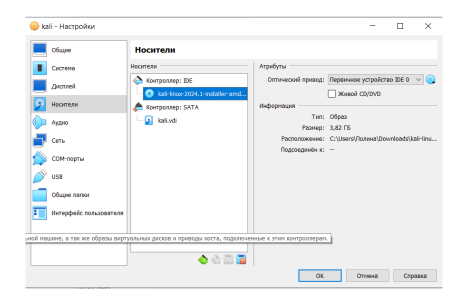


Рис. 2.4: Добавляем образ.

5. Выбираем английский язык.

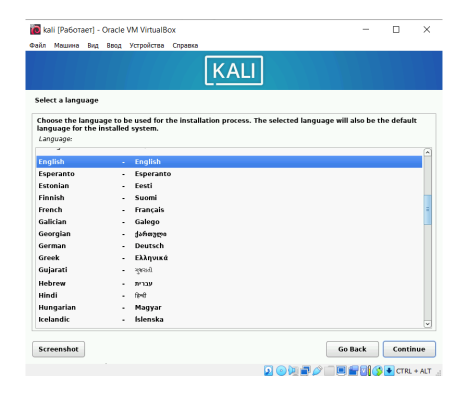


Рис. 2.5: Выбор языка.

6. Задаем имя хоста.

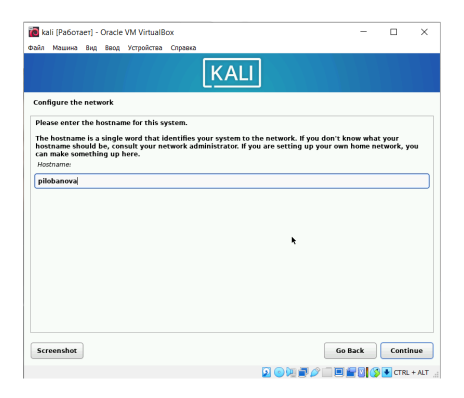


Рис. 2.6: Название хоста.

7. Задаем имя узла.

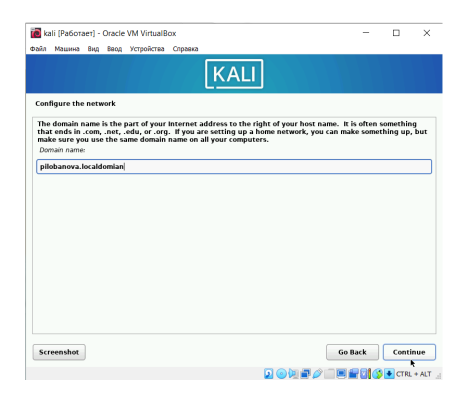


Рис. 2.7: Название узла.

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

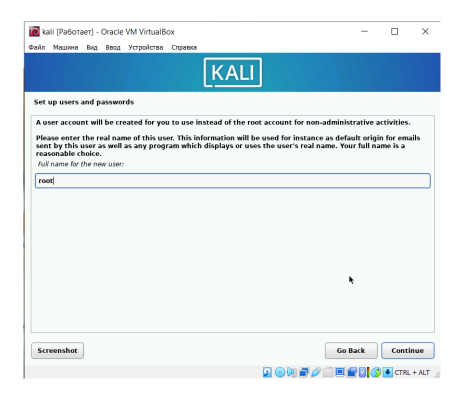


Рис. 2.8: имя пользователя.

9. Устанавливаем пароль.

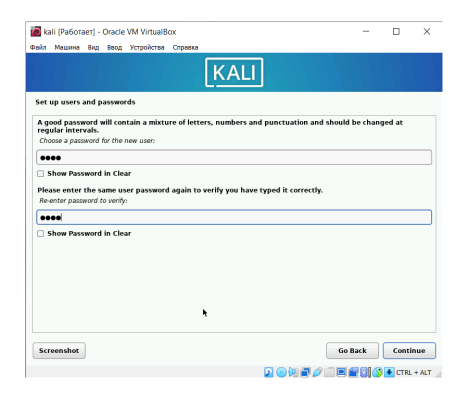


Рис. 2.9: Установка пароля.

10. Выбираем часовой пояс.

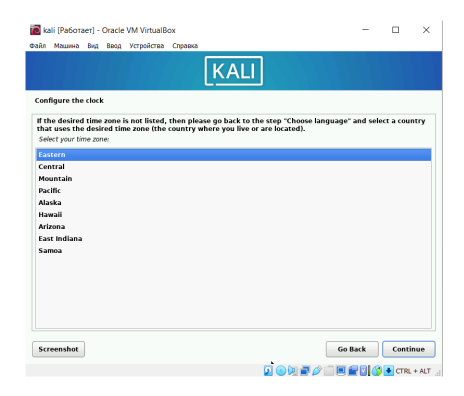


Рис. 2.10: Часовой пояс.

11. Выбираем наш диск.

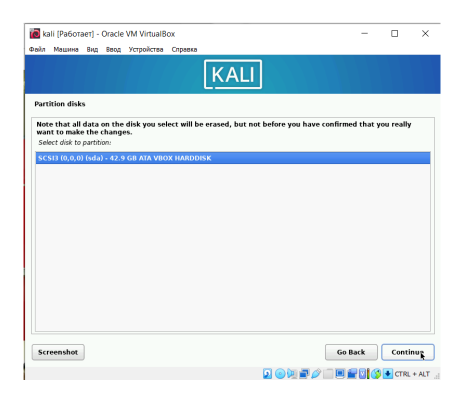


Рис. 2.11: Выбор диска.

12. Завершаем настройку виртуальной машины.

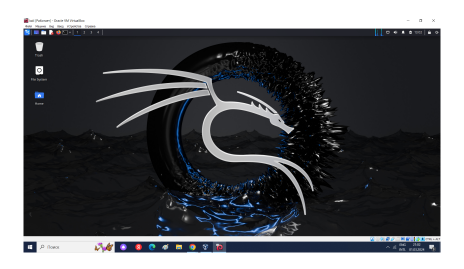


Рис. 2.12: Настроенная виртуальная машина.

3 Выводы

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