Индивидуальный проект. Этап №1

Дисциплина: основы информационной безопасности

Пронякова Ольга Максимовна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	14
Список литературы		15

Список иллюстраций

3.1	Установка виртуальной машины	7
	Установка виртуальной машины	
3.3	Установка виртуальной машины	8
3.4	Установка виртуальной машины	ç
3.5	Выбор языка	10
3.6	Ввод логина	11
3.7	Ввод пароля	11
3.8	Конечная установка машины	12
3.9	Конечная установка машины	1.7

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться основным способам тестирования веб приложений

2 Задание

Найти максимальное количество уязвимостей различных типов. Реализовать успешную эксплуатацию каждой уязвимости.

3 Выполнение лабораторной работы

Установливаю дистрибутив Kali Linux в виртуальную машину и настраиваю ее. В качестве среды виртуализации использую VirtualBox(puc.3.1), (puc.3.2), (puc.3.3), (puc.3.4).

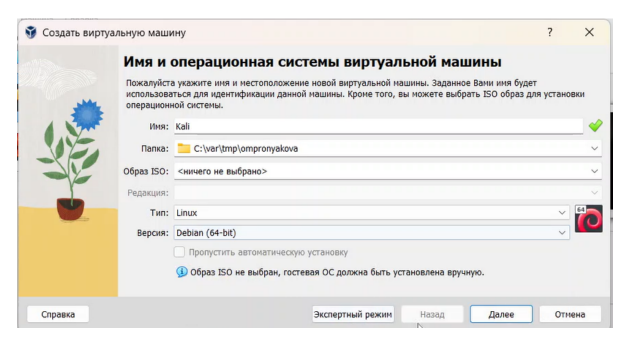


Рис. 3.1: Установка виртуальной машины

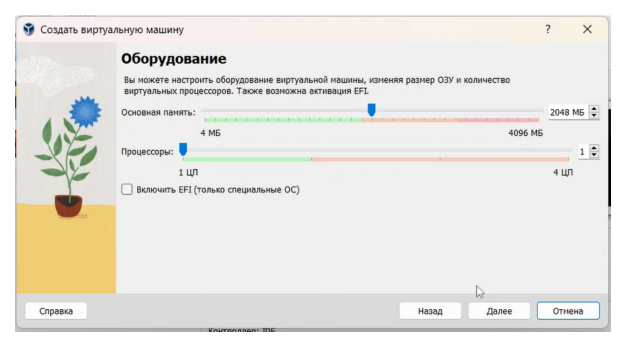


Рис. 3.2: Установка виртуальной машины

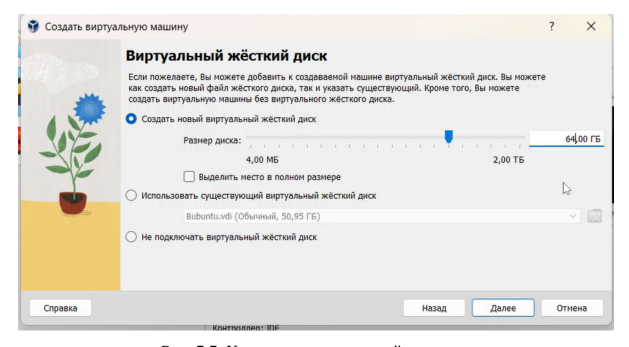


Рис. 3.3: Установка виртуальной машины

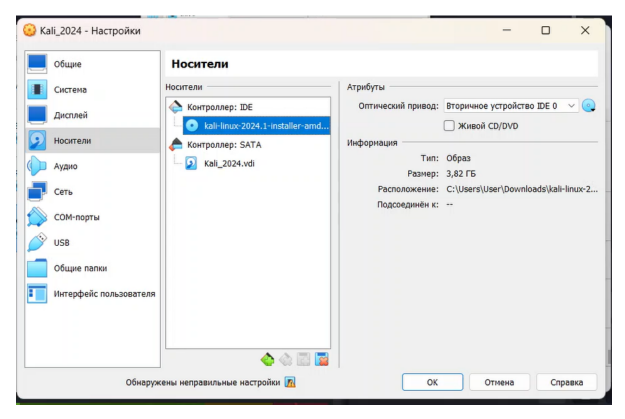


Рис. 3.4: Установка виртуальной машины

Выбираю язык раскладки для виртуальной машины(рис.3.5).

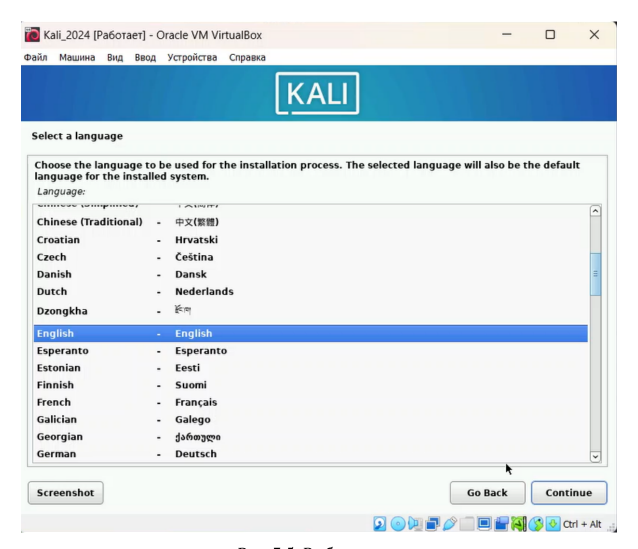


Рис. 3.5: Выбор языка

Ввожу логин и пароль(рис.3.6), (рис.3.7).



Рис. 3.6: Ввод логина

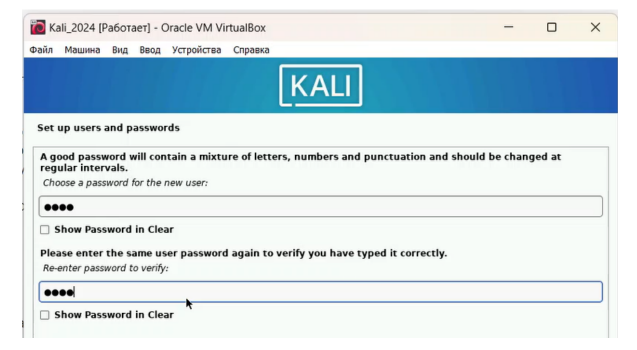


Рис. 3.7: Ввод пароля

Конечная установка машины(рис.3.8), (рис.3.9).

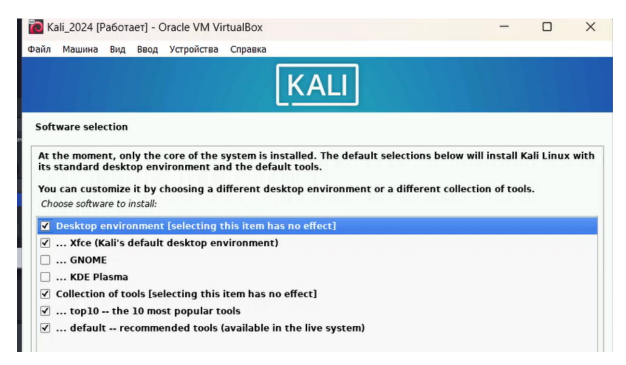


Рис. 3.8: Конечная установка машины

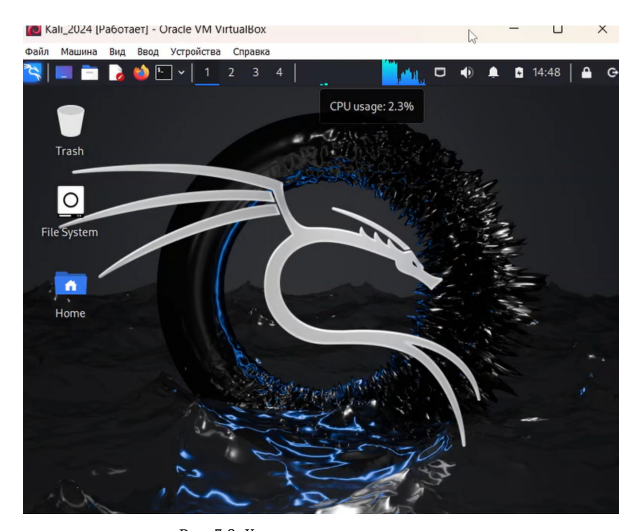


Рис. 3.9: Конечная установка машины

4 Выводы

Успешно установила дистрибутив Kali Linux в виртуальную машину.

Список литературы