

Индивидуальный проект часть 1

Основы Информационной Безопасности

Сабралиева Марворид Нуралиевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	10
	Список литературы	11

Список иллюстраций

3.1	Создание виртуальной машины	7
3.2	Создание виртуальной машины	8
3.3	Оптический привод	8
3.4	Завершение установки	9

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться основным способам тестирования веб приложений

2 Задание

Установить дистрибутив Kali Linux в виртуальную машину

3 Выполнение лабораторной работы

1. Создадим виртуальную машину: тип ОС - Linux, версия - Debian(рис. 3.1).

Создать виртуальную машину

Укажите имя и тип ОС

Пожалуйста укажите имя и местоположение новой виртуальной машины и выберите тип операционной системы, которую Вы собираетесь установить на данную машину. Заданное Вами имя будет использоваться для идентификации данной машины.

Имя: mnsabralieva

Папка машины: C:\Users\marvo\OneDrive\Рабочий стол\sabralieva

Тип: Linux

Версия: Debian (64-bit)

Экспертный режим Далее Отмена

Рис. 3.1: Создание виртуальной машины

2. Зададим нужные нам настройки и создадим жесткий диск (рис. 3.2).

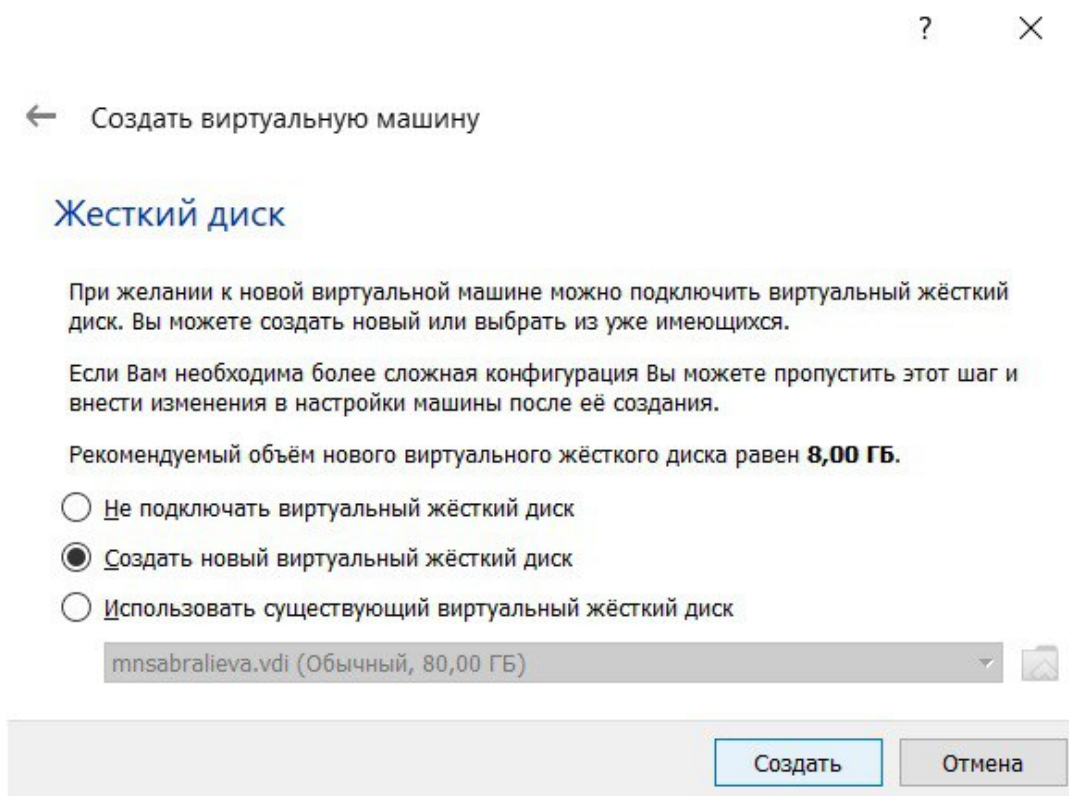


Рис. 3.2: Создание виртуальной машины

3. Добавим в оптический привод ранее скачанный нами kali-linux и запустим машину(рис. 3.3).

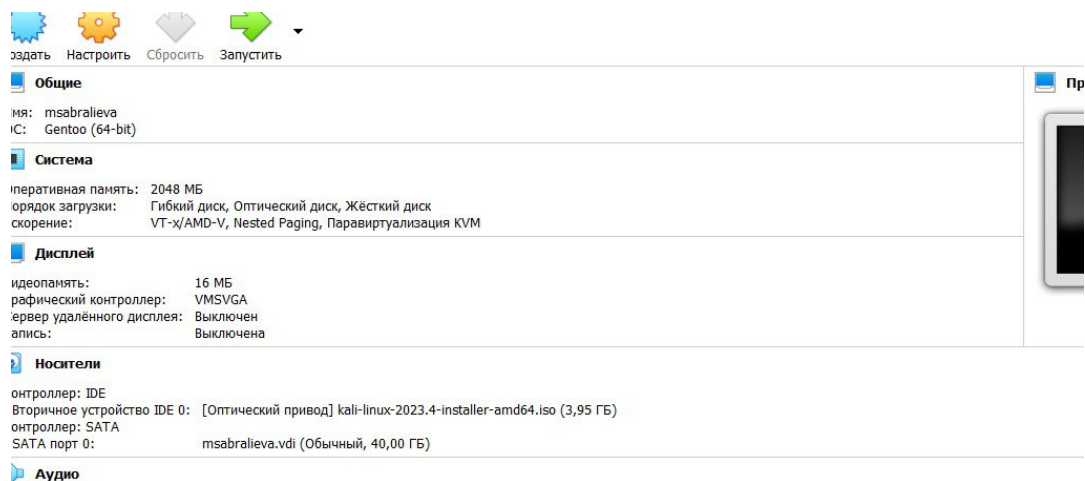


Рис. 3.3: Оптический привод

4. Проведем первичную настройку машины: установим язык, регион и настроим другие параметры. После того как загрузка закончится подключим образ диска дополнительной ОС. Теперь можно полноценно пользоваться машиной(рис. 3.4).

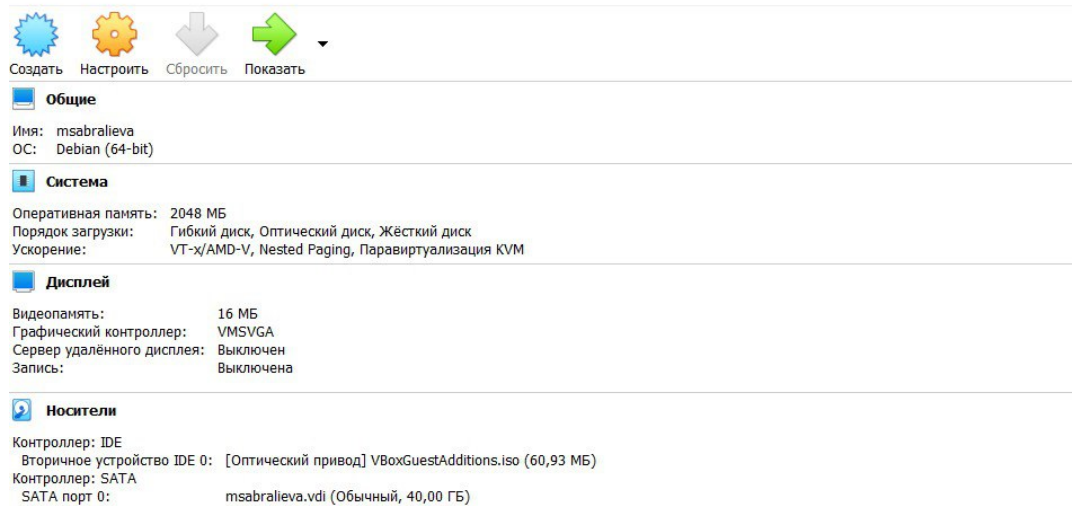


Рис. 3.4: Завершение установки

4 Выводы

Установили дистрибутив Kali Linux в виртуальную машину.

Список литературы