

# **Отчёт по индивидуальному проекту Информационная безопасность**

## **Этап 1. Установка Kali Linux**

Выполнила: Коняева Марина Александровна,  
НФИбд-01-21, 1032217044

# **Содержание**

<b>Цель работы</b>	<b>4</b>
<b>Выполнение работы</b>	<b>5</b>
<b>Вывод</b>	<b>8</b>
<b>Список литературы. Библиография</b>	<b>9</b>

## Список иллюстраций

1	(Создание виртуальной машины . . . . .	5
2	(Скачивание дистрибутива Kali Linux . . . . .	5
3	(Добавление дистрибутива Kali Linux . . . . .	6
4	(учетные данные . . . . .	6
5	(окно Kali Linux . . . . .	7

## Цель работы

Установите дистрибутив Kali Linux в виртуальную машину. В качестве среды виртуализации предлагается использовать VirtualBox. Сайт Kali Linux: <https://www.kali.org/>  
Учётные данные по умолчанию: логин: root; пароль: toor.

# Выполнение работы

## 1. Создание виртуальной машины

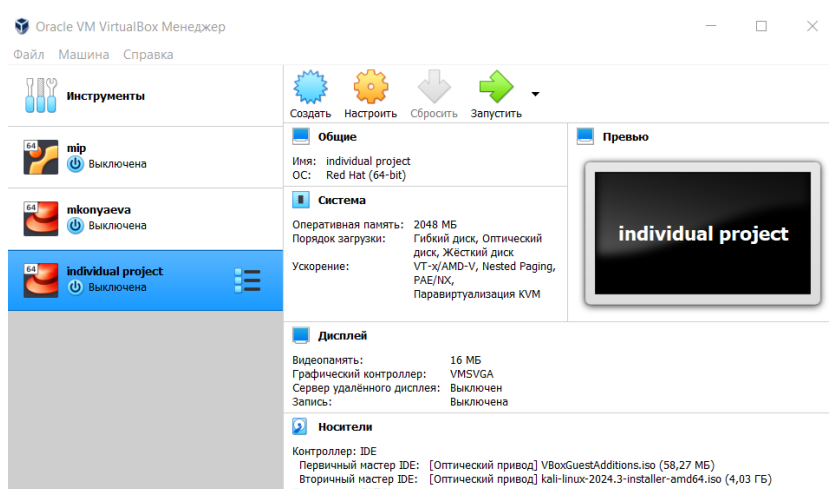


Рис. 1: (Создание виртуальной машины)

## 2. Скачивание дистрибутива Kali Linux

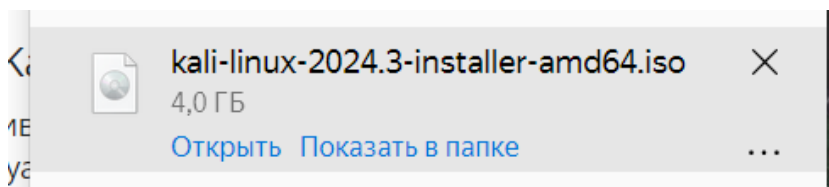


Рис. 2: (Скачивание дистрибутива Kali Linux)

## 3. Добавление дистрибутива Kali Linux

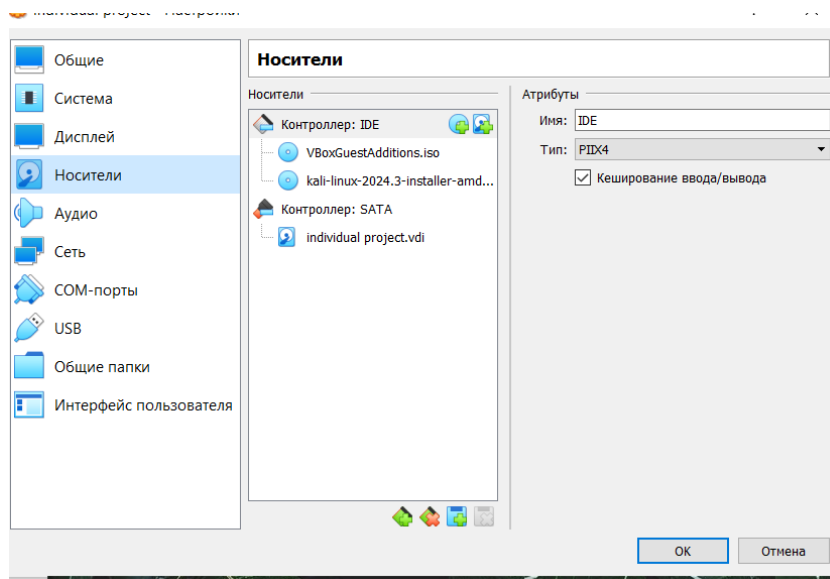


Рис. 3: (Добавление дистрибутива Kali Linux

#### 4. Завершение установки дистрибутива Kali Linux с учетными данными

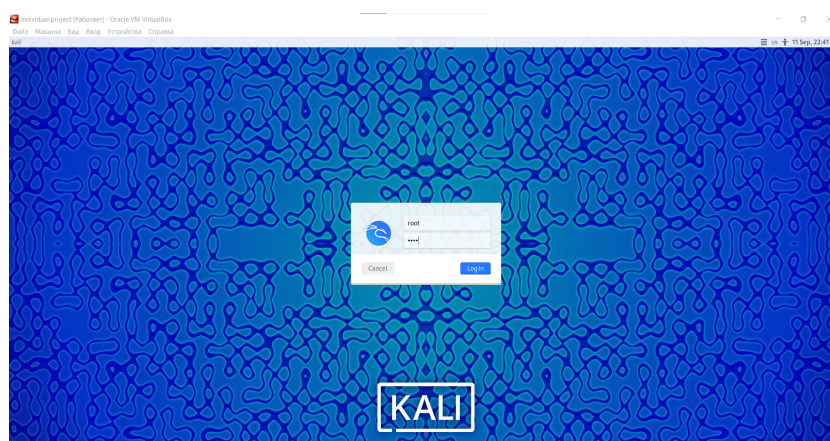


Рис. 4: (учетные данные

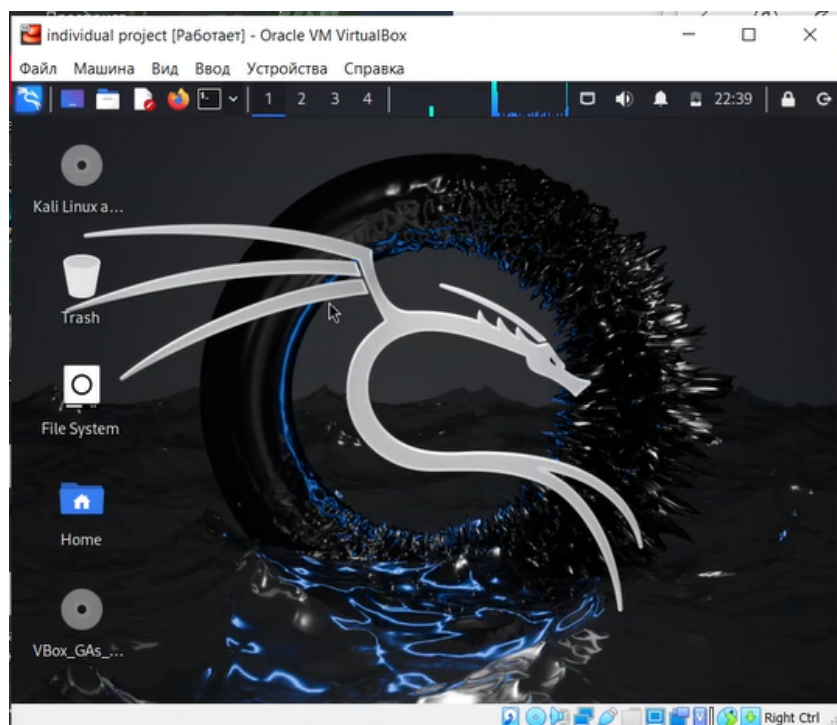


Рис. 5: (окно Kali Linux

## **Вывод**

В ходе выполнения работы была установка Kali Linux в виртуальную машину с учетными данными.



## **Список литературы. Библиография**

[1] Операционные системы: <https://blog.skillfactory.ru/glossary/operaczionnaya-sistema/>

[2] Права доступа: <https://codechick.io/tutorials/unix-linux/unix-linux-permissions>