Отчёт о выполнении. Индивидуальный проект. Этап 1

Сироджиддинов Камолиддин, НКНбд-01-21

Содержание

1	Цель работы	5
2	Ход работы	6
3	Выводы	10

List of Figures

2.1	Рис.1																		6
2.2	Рис.2																		7
2.3	Рис.3																		8

List of Tables

1 Цель работы

Установить 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.

2 Ход работы

1. В рамках первого шага я перешел на официальный сайт *Kali Linux* (www.kali.org) и скачал последнюю версию дистрибутива в формате ISO.

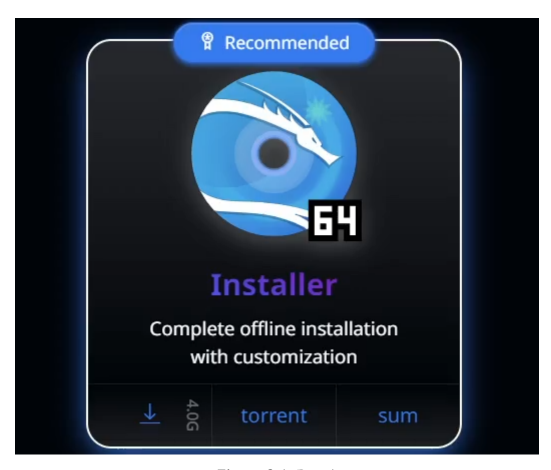


Figure 2.1: Рис.1

2. Создал новую виртуальную машину (ВМ) в *VirtualBox*, что позволило мне настроить виртуальную машину для установки *Kali Linux*.



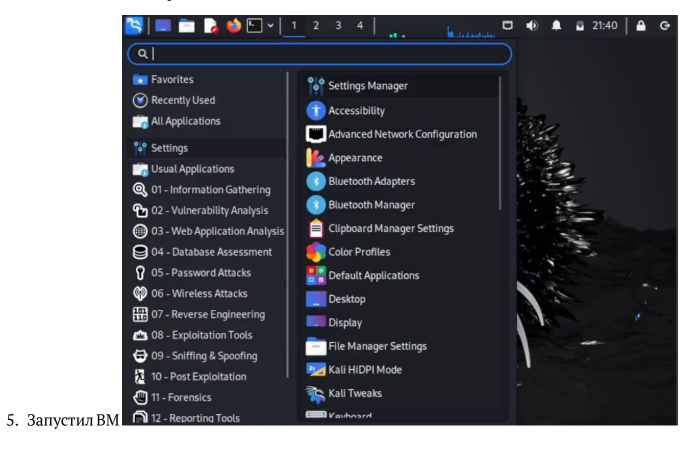
Figure 2.2: Рис.2

3. Создал новый виртуальный жесткий диск для ВМ.

```
Автоматическая разметка
Настройка программного RAID
Настройка менеджера логических томов (LVM)
Настроить шифрование для томов
Hастроить тома iSCSI
SCSI3 (0,0,0) (sda) - 26.8 GB ATA VBOX HARDDISK
         #1
             первичн.
                         25.8 GB
                                        ext4
         #5
              логичес.
                          1.0 GB
                                                  подк
                                        подк
Отменить изменения разделов
Закончить разметку и записать изменения на диск
```

Figure 2.3: Рис.3

4. Подключил ISO-образ Kali Linux



6. Прошел установку и добавил пользователя с именем **root**, пароль **toor**.

	Make sure to select a strong password that cannot be guessed. Choose a password for the new user:
	toor
	☑ Показывать вводимый пароль
	Проверка правильности ввода осуществляется путём повторно
	Введите пароль ещё раз:
Имя домена:	••••
root	□ Показывать вводимый пароль

3 Выводы

После выполнения всех шагов, у меня была успешно установлена *Kali linux* в ВМ.