Отчёт по 5 этапу индивидуального проекта

Использование Hydra

Аристова Арина Олеговна

Содержание

1	Задание	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	11

Список иллюстраций

2.1	Caйт Kali Linux
2.2	Разархивация
2.3	Запуск виртуальной машины
2.4	Приглашение на ввод логина и пароля
2.5	Ввод логина <i>root</i> и пароля <i>toor</i>
2.6	Ввод логина <i>kali</i> и пароля <i>kali</i>
2.7	Выполнение базовых операций в терминале

Список таблиц

1 Задание

Использование Hydra.

2 Выполнение лабораторной работы

Захожу на сайт Kali Linux и скачиваю необходимые для дальнейшей работы файлы:

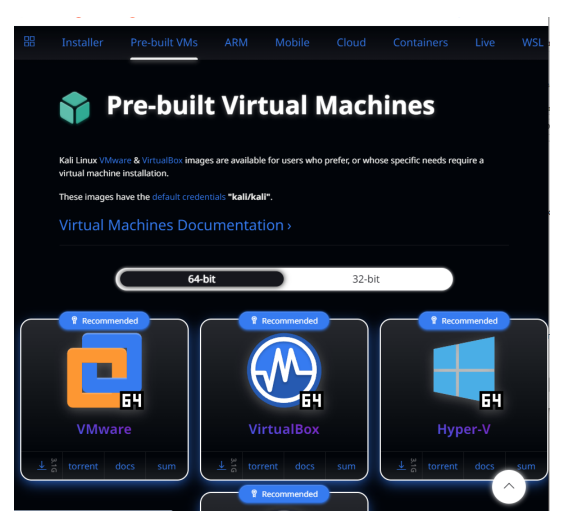


Рис. 2.1: Сайт Kali Linux.

Затем необходимо разархивировать скачанное:

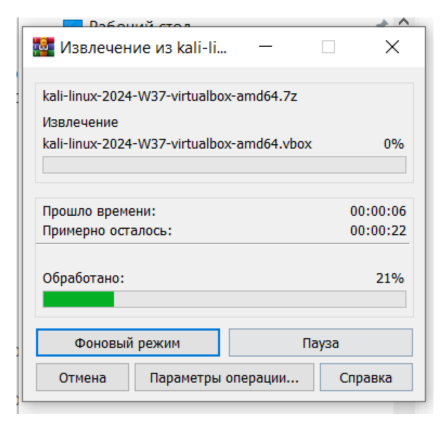


Рис. 2.2: Разархивация.

Добавляю новую виртуальную машину и выбираю скачанный файл. Затем запускаю получившуюся виртуальную машину:

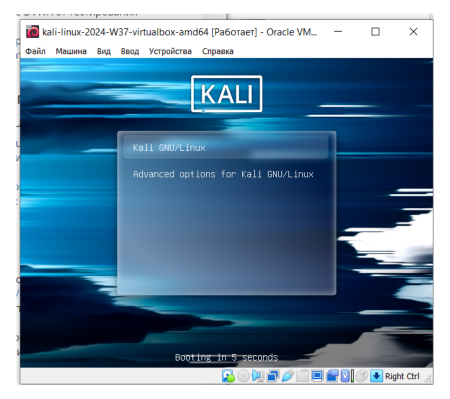


Рис. 2.3: Запуск виртуальной машины.

Далее необходимо ввести логин и пароль, заданные по умолчанию:



Рис. 2.4: Приглашение на ввод логина и пароля.

В описании первого этапа индивидуального проекта указано, что:

• логин по умолчанию: root

• пароль по умолчанию: *toor*.

Однако при вводе этих данных получается ошибка:

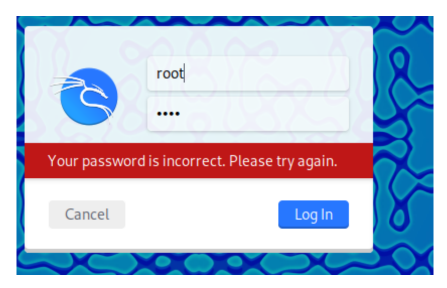


Рис. 2.5: Ввод логина *root* и пароля *toor*.

Пользовательская политика Kali Linux претерпела изменения после выхода версии 2020.1. Я использовала версию после 2020.1, поэтому ввожу следующие данные:

- логин по умолчанию: *kali*
- пароль по умолчанию: kali.

И вход выполнен!

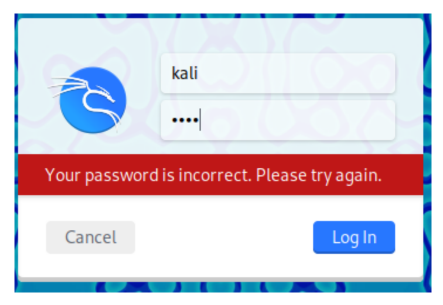


Рис. 2.6: Ввод логина kali и пароля kali.

Теперь захожу в терминал и пробую выполнить базовые операции в терминале, чтобы убедиться, что все работает!

Рис. 2.7: Выполнение базовых операций в терминале.

3 Выводы

В результате выполнения первого этапа индиивидуального проекта мною был использован Hydra.