

# Лабораторная 2

Отчет

Карпачев Ярослав

## Содержание

1	Цель работы.....	1
2	Задание .....	1
3	Выполнение лабораторной работы.....	2
4	Выводы .....	5
	Список литературы.....	5

## Список иллюстраций

Рис. 1: Язык.....	2
Рис. 2: Имя хоста .....	3
Рис. 3: Имя юзера.....	3
Рис. 4: Установка системы.....	4
Рис. 5: Установка инструментов .....	4
Рис. 6: Установка завершена.....	5
Рис. 7: Сайт с моим аккаунтом .....	5

## Список таблиц

No table of figures entries found.

## 1 Цель работы

Установите дистрибутив Kali Linux в виртуальную машину. В качестве среды виртуализации предлагается использовать VirtualBox. Сайт Kali Linux: <https://www.kali.org/>

## 2 Задание

1. Найти образ (скачать так чтобы он был полным а не поврежденным)
2. сделать настройку Vbox
3. провести установку системы настроек и тд
4. Запустить виртуалку и убедиться что действительно работает

### 3 Выполнение лабораторной работы

1. Скачиваем образ iso с сайта kali linux (<https://www.kali.org/get-kali/#kali-installer-images>)
2. Вставляем образ в Vbox выбираем подтип ubuntu (4096сри 3core 42gb)
3. Запуска выполняем инструкции - устанавливаем язык, выбираем имя хоста, имя юзера, устанавливаем сначала систему, потом выбираем дефолтные инструменты и устанавливаем их тоже

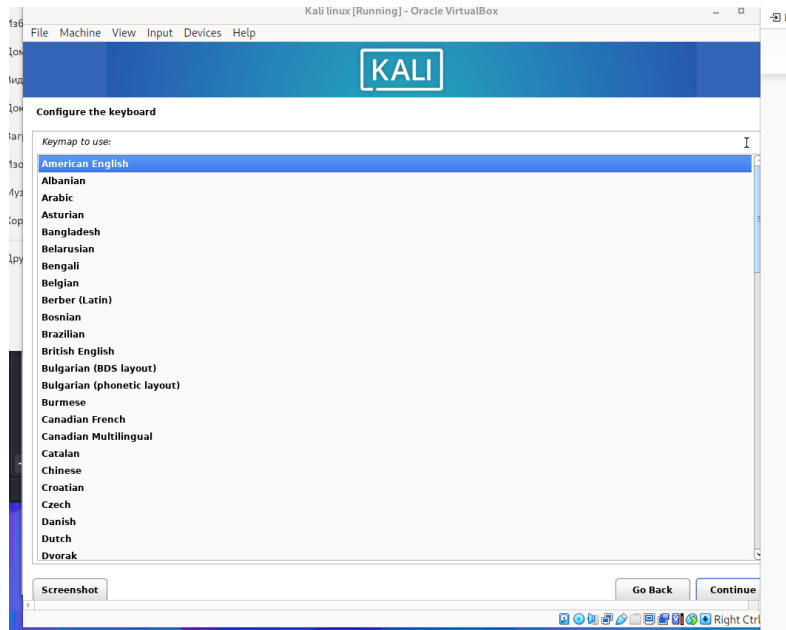


Рис. 1: Язык

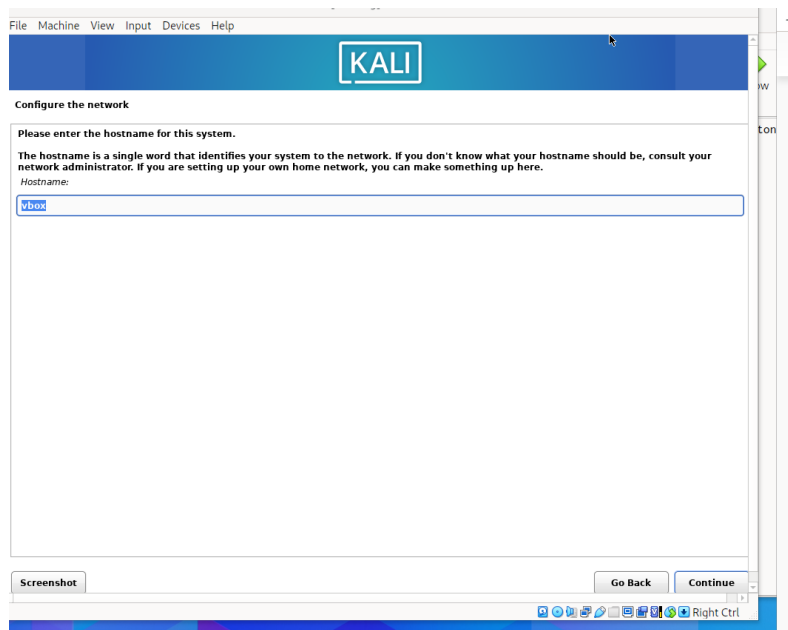


Рис. 2: Имя хоста

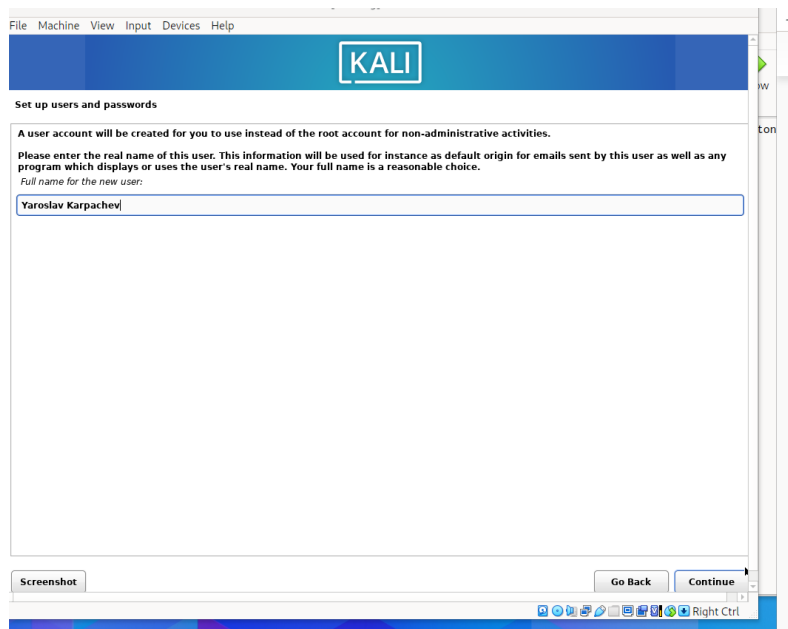
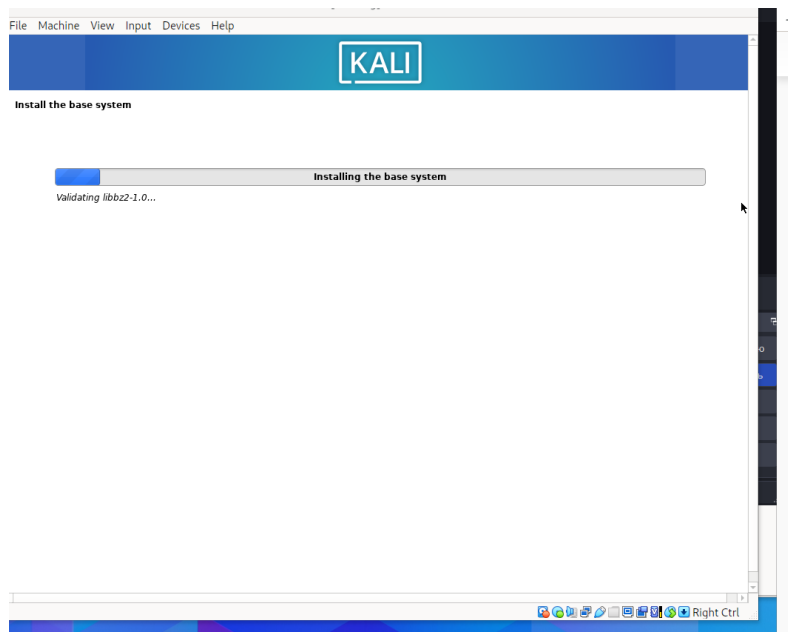
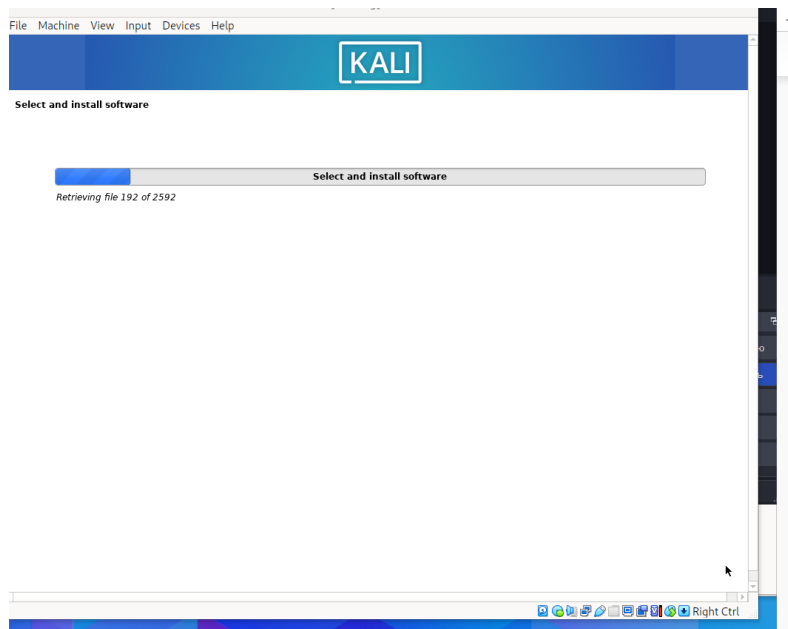


Рис. 3: Имя юзера



*Рис. 4: Установка системы*



*Рис. 5: Установка инструментов*

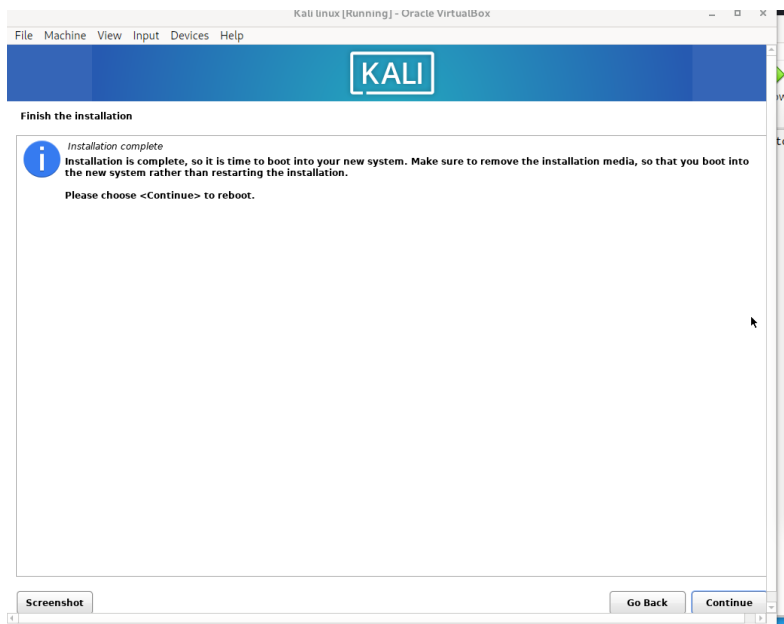


Рис. 6: Установка завершена

4. Перезапускаю и проверяю что все верно установлено (зашел на сайт RUDN со своим акком)

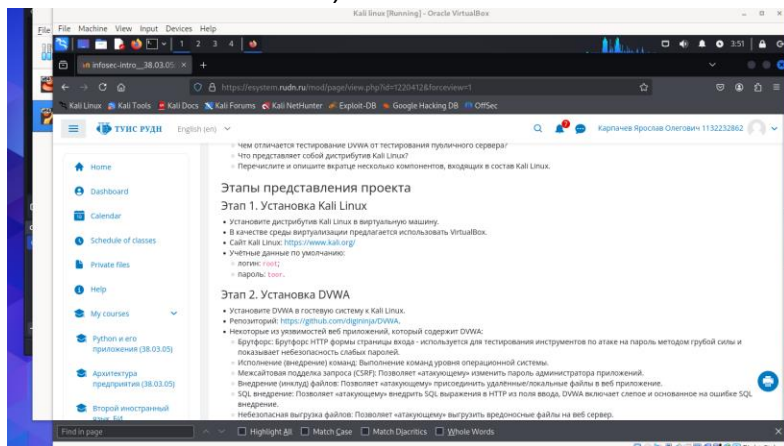


Рис. 7: Сайт с моим аккаунтом

## 4 Выводы

Я правильно установил kali linux на Vbox

## Список литературы