Отчёт по Индивидуальному проекту

Этап 1. Установка Kali Linux

Нгуен Дык Ань

Содержание

[I.Цель работы 1](#_Toc177216302)

[II. Выполнение задания 1](#_Toc177216303)

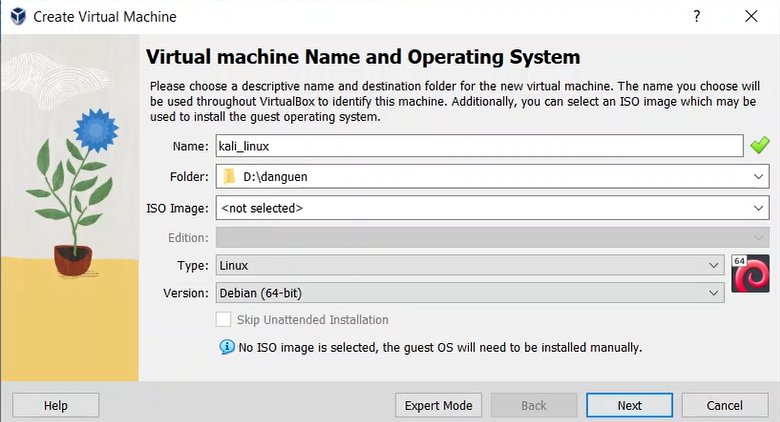
[IV. Вывод 7](#_Toc177216304)

# I.Цель работы

Установить операционную систему на виртуальную машину.

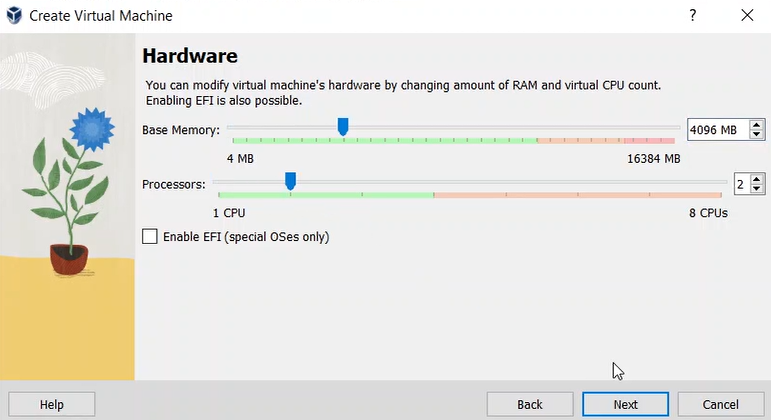
# II. Выполнение задания

* Создать новую виртуальную машину, укажать называние и тип операционной системы — Linux, Debian.



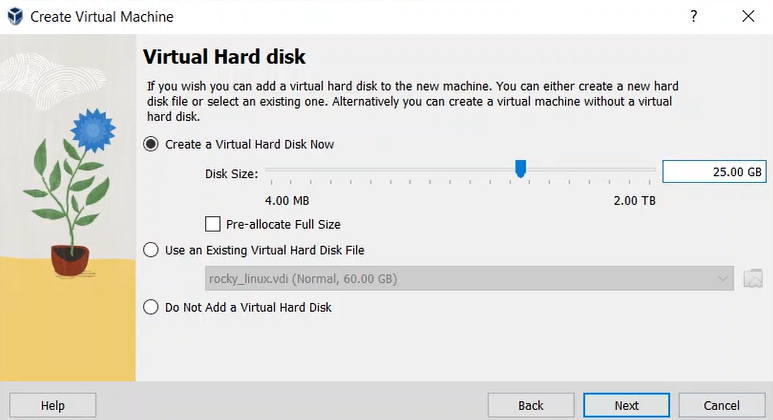
Окно «Называние машины и тип ОС»

* Укажать размер основной памяти виртуальной машины - 4096 МБ, и количество процессора - 2.



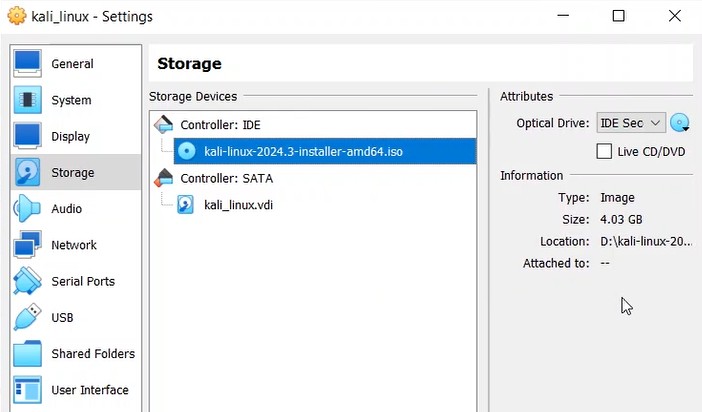
Окно конфигурация оборудования

* Задавать размер диска — 25 ГБ.



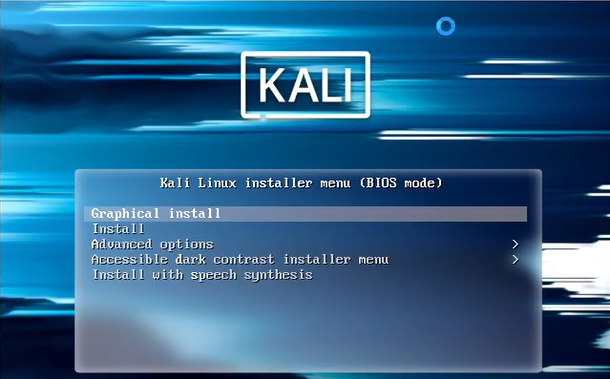
Окно конфигурация виртуального жесткого диска

* Добавить новый привод оптических дисков.

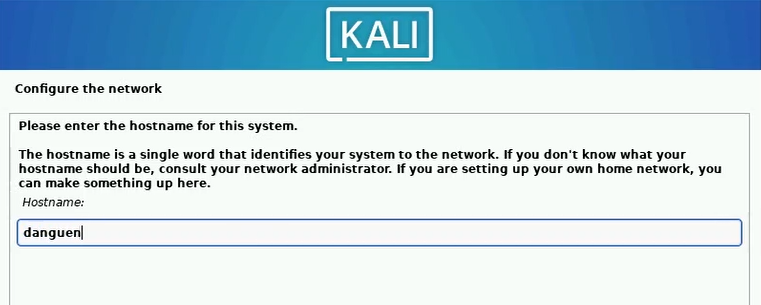


Окно «Носители» виртуальной машины

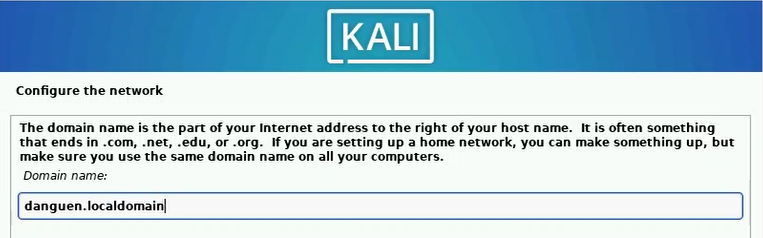
* Мы настроим систему для работы по следующему рисунку:



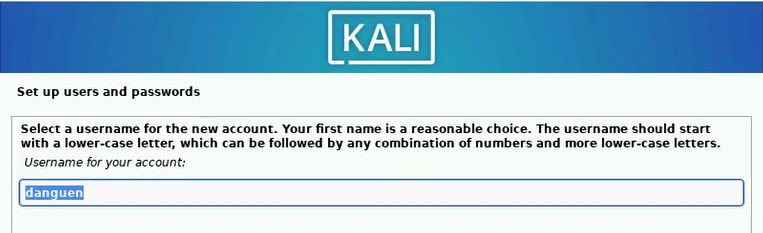
Выбрать вариант графической установки



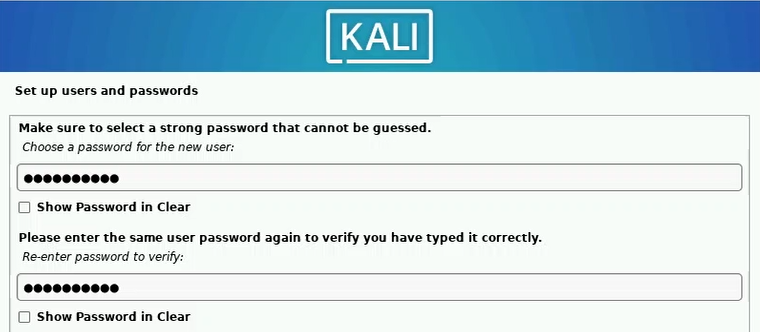
В разделе «Настройка сети» вводить имя хоста системы



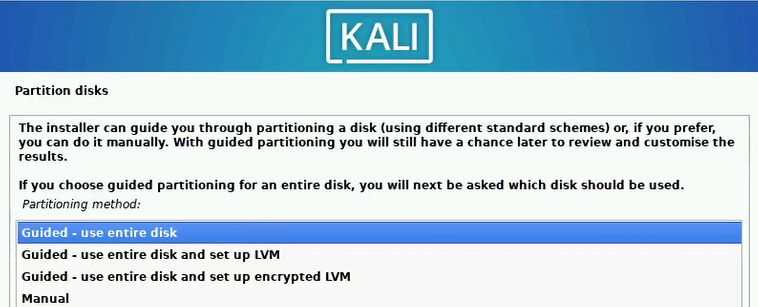
Вводить доменное имя



Создать учетную запись пользователя, указав его полное имя и имя пользователя



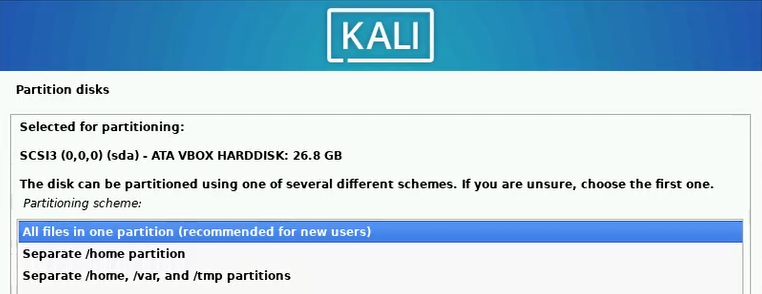
Создать пароль для учетной записи пользователя



Выбрать способ разбиения жесткого диска

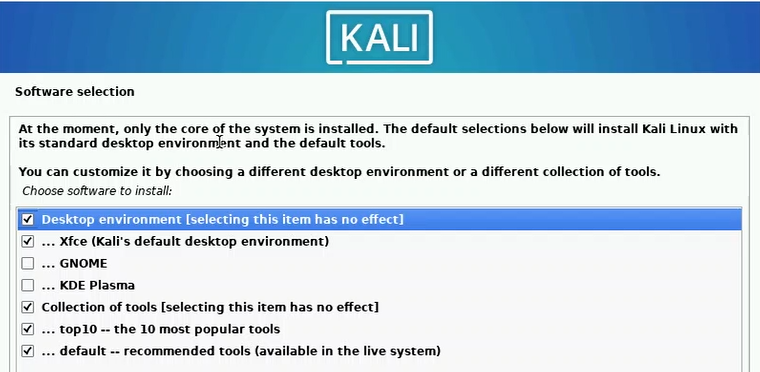


Выбрать диск, который использовать для разбиения

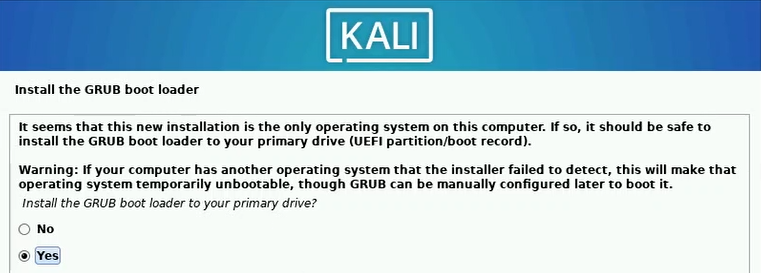


Выбрать схему разбиения

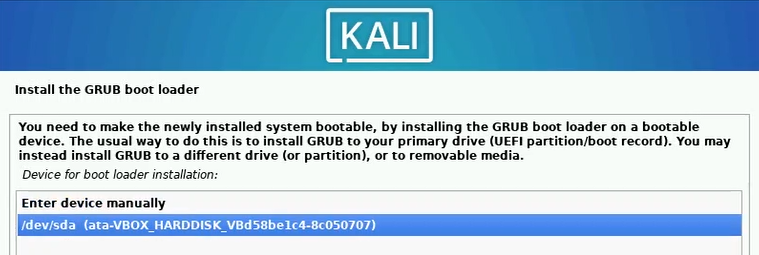
* Затем выбрать опцию “Finish partitioning and write changes to disk option”, потом начинаю установку Kali



Выбрать среду рабочего стола и инструменты

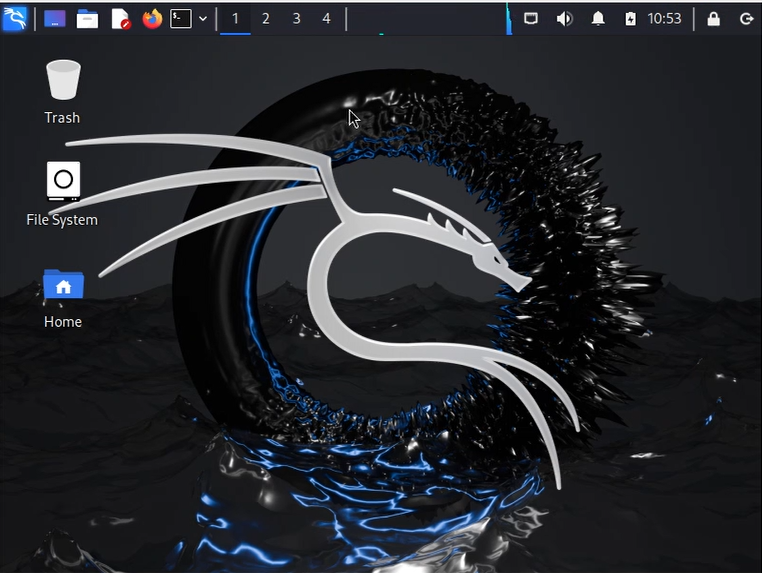


Установить загрузчик GRUB на жесткий диск



Выбрать устройство загрузчика, чтобы убедиться, что вновь установленная система является загрузочной

* Когда установка Kali завершится, появится сообщение «Установка завершена». Нажать «Продолжить», чтобы перезагрузить виртуальную машину.



Интерфейс Rocky Linux

# IV. Вывод

После лабораторной работы я установил операционную систему Kali Linux на виртуальную машину.