

Индивидуальный проект.

Этап 1

Талебу тенке франк устон

Содержание

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

1 Цель работы

установить дистрибутив Kali Linux в виртуальную машину

2 Выполнение лабораторной работы

1. Скачал с сайта дистрибутив kali
2. Добавил образ в Virtual box
3. Запустил и начал установку
4. В общем, прошел классические настройки

Убедимся, что имя в терминале соответствует имени, выданному в компьютерном классе

¿fig:001?). ¿fig:002?). ¿fig:003?). ¿fig:004?). ¿fig:005?). ¿fig:006?). ¿fig:007?). ¿fig:009?).

Имя и операционная система виртуальной машины

Пожалуйста укажите имя и местоположение новой виртуальной машины. Заданное вами имя будет использоваться для идентификации данной машины. Кроме того, вы можете выбрать ISO образ для установки операционной системы.

Имя:

Папка:

Образ ISO:

Редакция:

Тип:

Подтип:

Версия:

☐ Пропустить автоматическую установку

Определённый тип ОС: Ubuntu (64-bit). Этот тип ОС не может быть установлен автоматически. Установка должна быть запущена вручную.

[Справка](#) [Назад](#) [Далее](#) [Отмена](#)

Оборудование

Вы можете настроить оборудование виртуальной машины, изменяя размер ОЗУ и количество виртуальных процессоров. Также возможна активация EFI.

Основная память:

Процессоры:

☐ Включить EFI (только специальные ОС)

[Справка](#) [Назад](#) [Далее](#) [Отмена](#)

Kali Linux - Настройки

Базовые **Расширенные**

- Общие
- Система
- Дисплей
- Носители**
- Аудио
- Сеть
- USB
- Общие папки

Носители

Устройства

- Контроллер: IDE
 - ☒ kali-linux-2024.4-installer-amd64.iso
- Контроллер: SATA
 - ☐ Kali Linux.vdi

Атрибуты

Оптический привод: Вторичное устройство IDE ☐ Живой CD/DVD

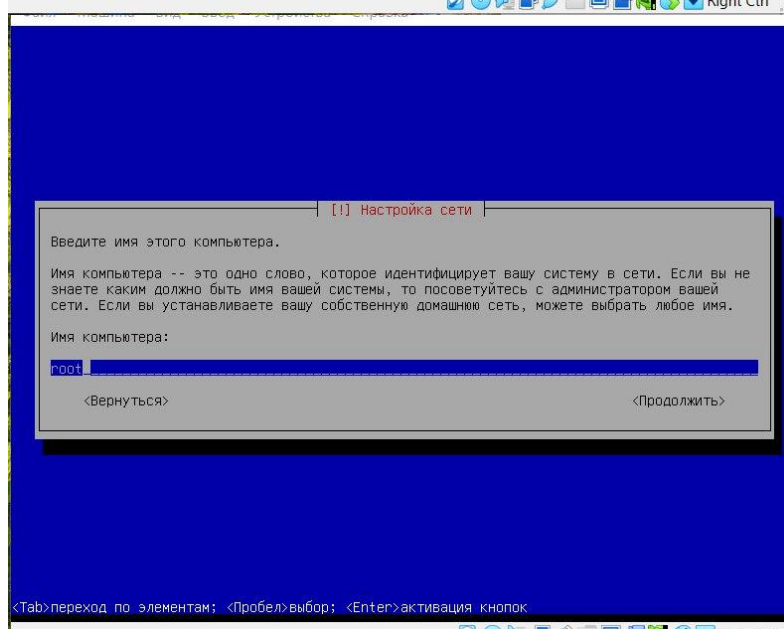
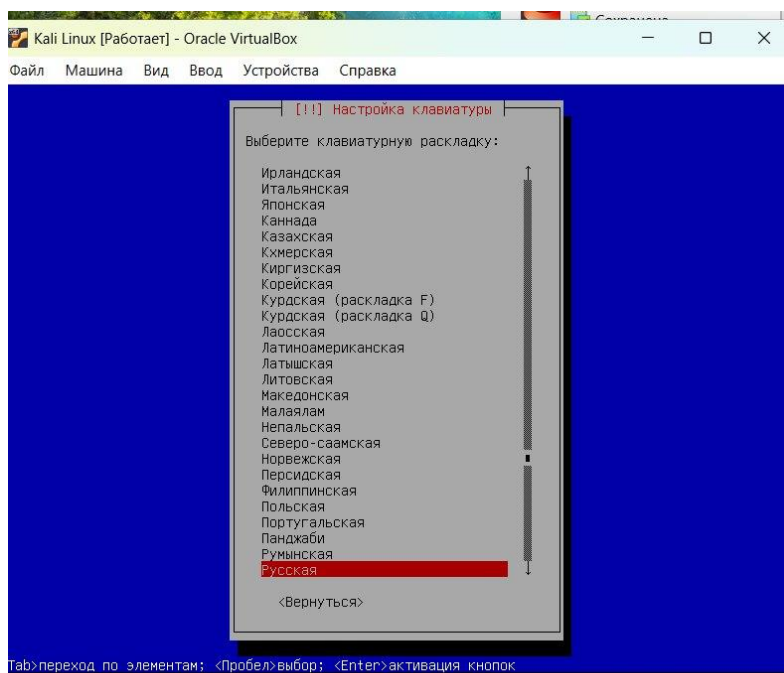
Информация

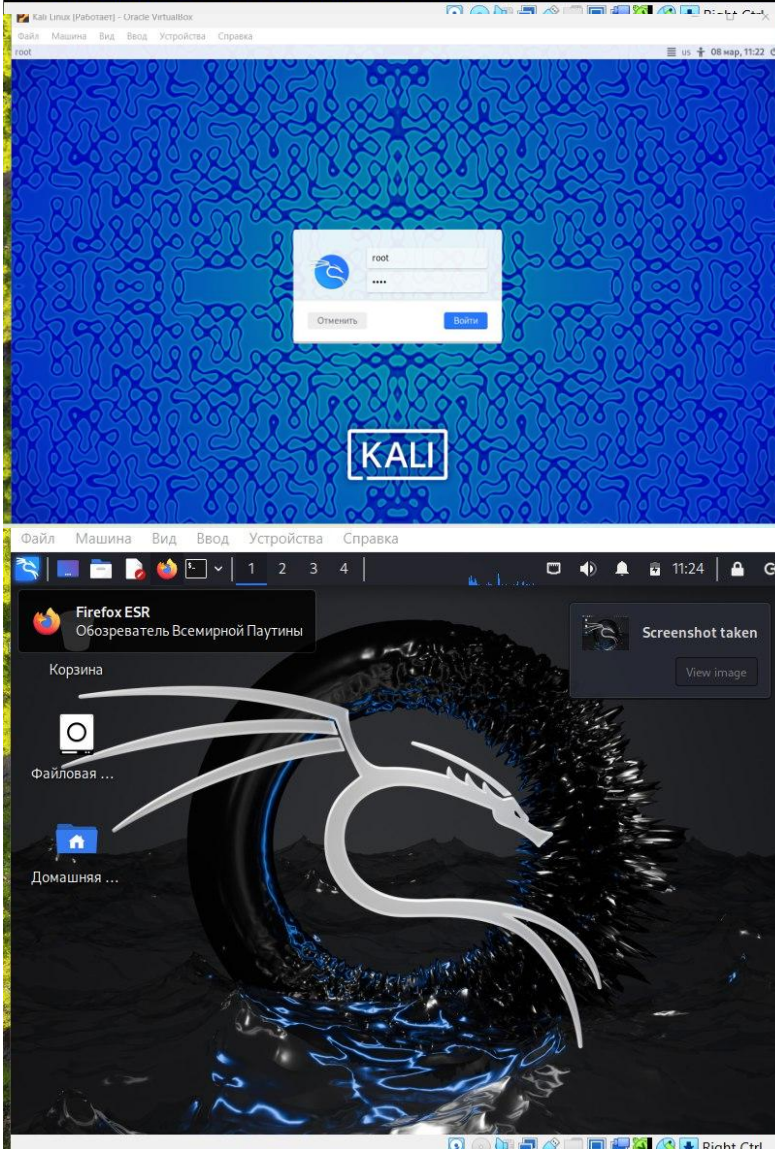
Тип: Образ
Размер: 4,07 ГБ
Расположение: C:\Users\houst\Downloads\kali-linux-...
Подключен к: Kali Linux

Аудио

☒ Включить аудио

[OK](#) [Отмена](#) [Справка](#)





3 Выводы

установить дистрибутив Kali Linux в виртуальную машину.

Список литературы