

Отчет по индивидуальному проекту часть 1

Дисциплина: Основы информационной безопасности

Зинченко Анастасия Романовна

Содержание

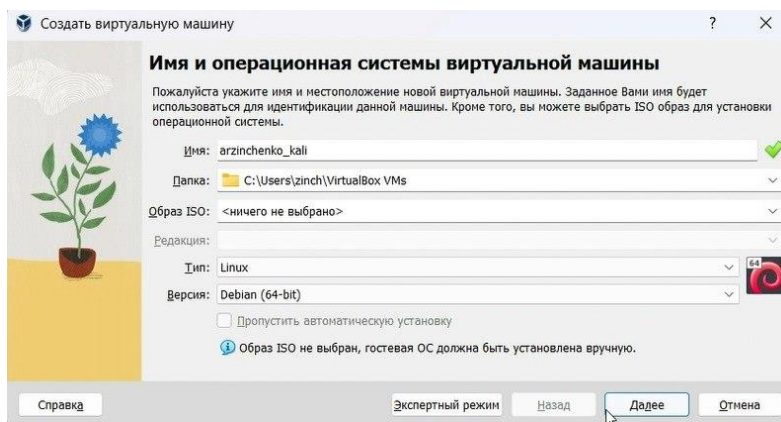
Цель работы	1
Выполнение лабораторной работы	1
Выводы	11
Список литературы.....	11

Цель работы

Целью данной работы является установка Kali

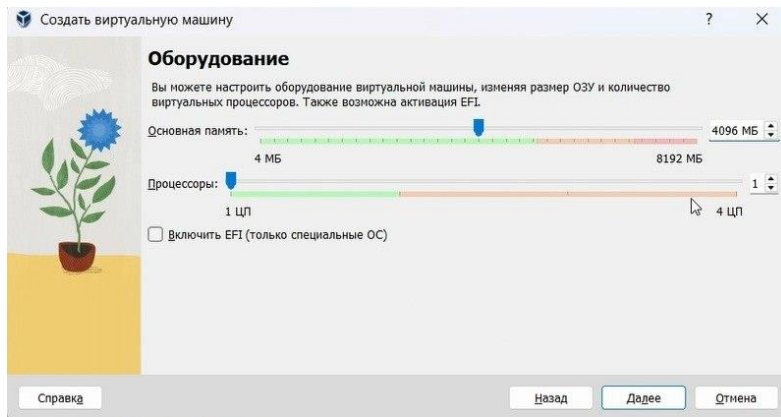
Выполнение лабораторной работы

Указала имя виртуальной машины, тип операционной системы — Linux, Debian (64-bit) (рис. [-@fig:001]).



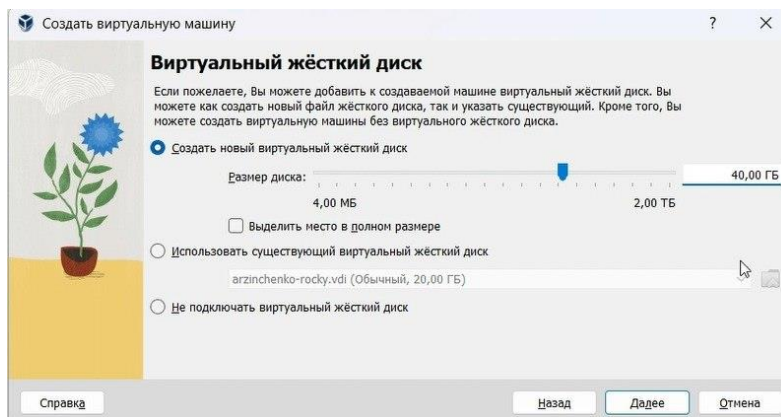
Имя виртуальной машины, тип операционной системы

Указала размер основной памяти виртуальной машины (рис. [-@fig:002]).



Размер основной памяти виртуальной машины

Задала размер диска — 40 ГБ (рис. [-@fig:003]).



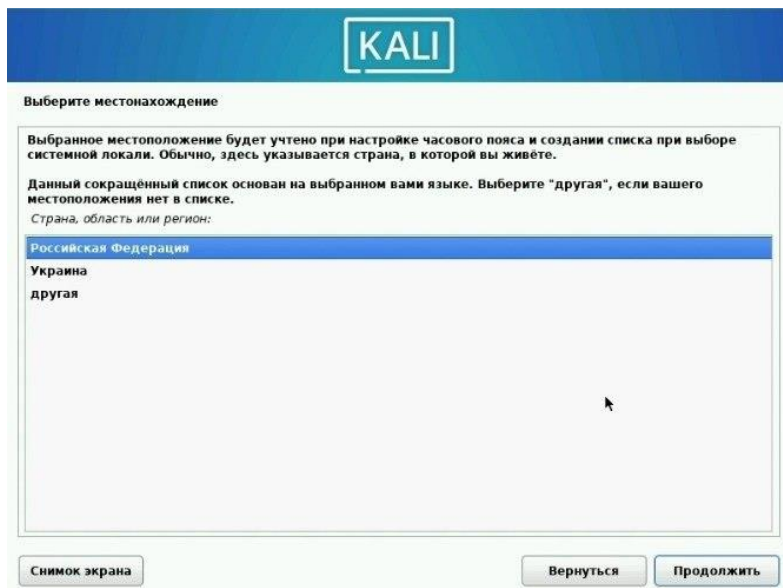
Размер диска

Выбрала язык (рис. [-@fig:004]).



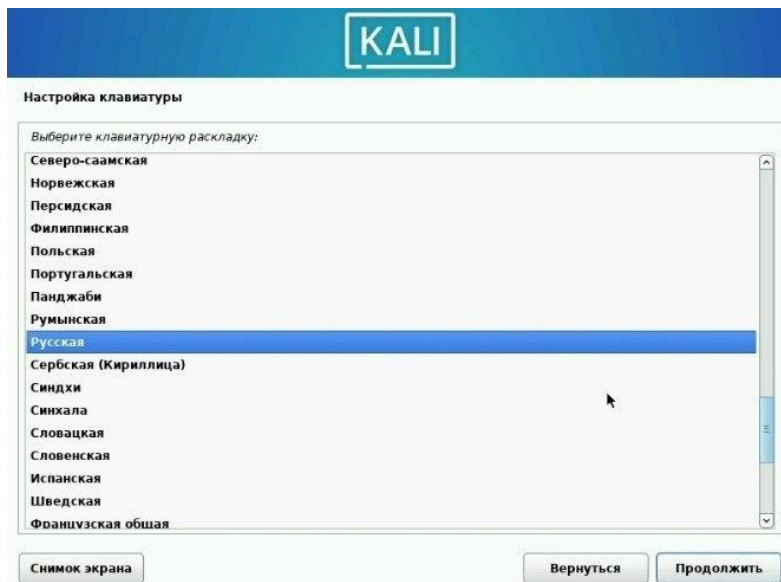
Язык

Выбрала местонахождения (рис. [-@fig:005]).



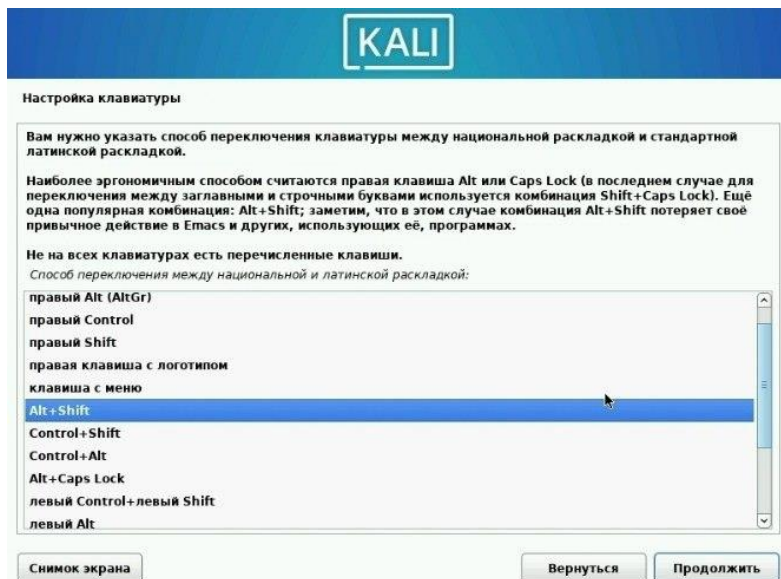
Местонахождение

Настроила клавиатуру (рис. [-@fig:006]).




Настройка клавиатуры

Настроила клавиатуру (рис. [-@fig:007]).



Настройка клавиатуры

Ввела имя компьютера (рис. [-@fig:008]).



Настройка сети

Введите имя этого компьютера.

Имя компьютера -- это одно слово, которое идентифицирует вашу систему в сети. Если вы не знаете каким должно быть имя вашей системы, то посоветуйтесь с администратором вашей сети. Если вы устанавливаете вашу собственную домашнюю сеть, можете выбрать любое имя.

Имя компьютера:

Снимок экрана

Вернуться

Продолжить

Имя компьютера

Ввела имя домена (рис. [-@fig:009]).



Настройка сети

Имя домена -- это часть вашего Интернет-адреса, справа от имени компьютера. Зачастую она заканчивается на .com, .net, .edu или .org. Если вы настраиваете сеть дома, то можете указать что-нибудь свое, но убедитесь, что используете одинаковое имя домена на всех ваших машинах.

Имя домена:

Снимок экрана

Вернуться

Продолжить

Имя домена

Создала учетную запись (рис. [-@fig:010]).



Настройка учётных записей пользователей и паролей

Будет создана учётная запись пользователя, которая будет использоваться вместо учётной записи суперпользователя (root) для выполнения всех действий, не связанных с администрированием.


Введите реальное имя этого пользователя. Эта информация будет использована в письмах в поле "От кого", посылаемых этим пользователем, а также всеми программами, которые показывают или используют реальное имя пользователя в своей работе. Ваше имя и фамилия вполне подходят.

Введите полное имя нового пользователя:

Снимок экрана Вернуться Продолжить

Учётная запись

Выбрала имя пользователя (рис. [-@fig:011]).



Настройка учётных записей пользователей и паролей

Выберите имя пользователя (учётную запись), под которым вы будете известны в системе. В качестве учётной записи может быть использовано ваше реальное имя. Учётная запись должна начинаться со строчной латинской буквы, за которой может следовать любое количество строчных латинских букв или цифр.

Имя вашей учётной записи:

Снимок экрана Вернуться Продолжить

Имя пользователя

Придумала пароль (рис. [-@fig:012]).



Настройка учётных записей пользователей и паролей

Ошибка ввода пароля
Введённые вами пароли не совпадают. Попробуйте ещё раз.

Make sure to select a strong password that cannot be guessed.
Choose a password for the new user:

●●●●●●●●

☐ Показывать вводимый пароль

Проверка правильности ввода осуществляется путём повторного ввода пароля и сравнения результатов.
Введите пароль ещё раз:


●●●●●●●●

☐ Показывать вводимый пароль

Снимок экрана Вернуться Продолжить

Пароль

Настроила время (рис. [-@fig:013]).



Настройка времени

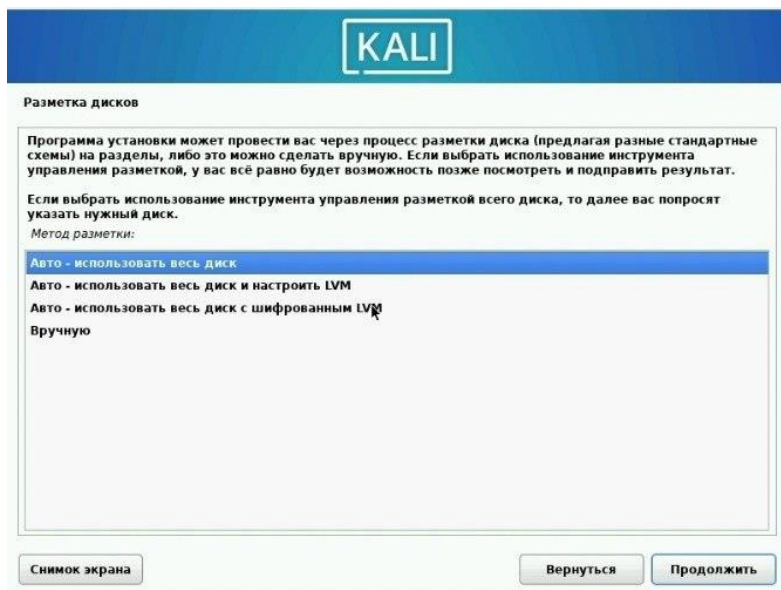
Если нужного часового пояса нет в списке, то вернитесь к шагу "Выбор языка" и выберите страну, в которой используется требуемый часовой пояс (страну, в которой вы живёте или сейчас находитесь).
Выберите часовой пояс:

Москва-01 - Калининград
Москва+00 - Москва
Москва+01 - Самара
Москва+02 - Екатеринбург
Москва+03 - Омск
Москва+04 - Красноярск
Москва+05 - Иркутск
Москва+06 - Якутск
Москва+07 - Владивосток
Москва+08 - Магадан
Москва+09 - Камчатка

Снимок экрана Вернуться Продолжить

Время

Произвела разметку дисков (рис. [-@fig:014]).



Разметка дисков

Произвела разметку дисков (рис. [-@fig:015]).



Разметка дисков

Произвела разметку дисков (рис. [-@fig:016]).



Разметка дисков

Произвела разметку дисков (рис. [-@fig:017]).



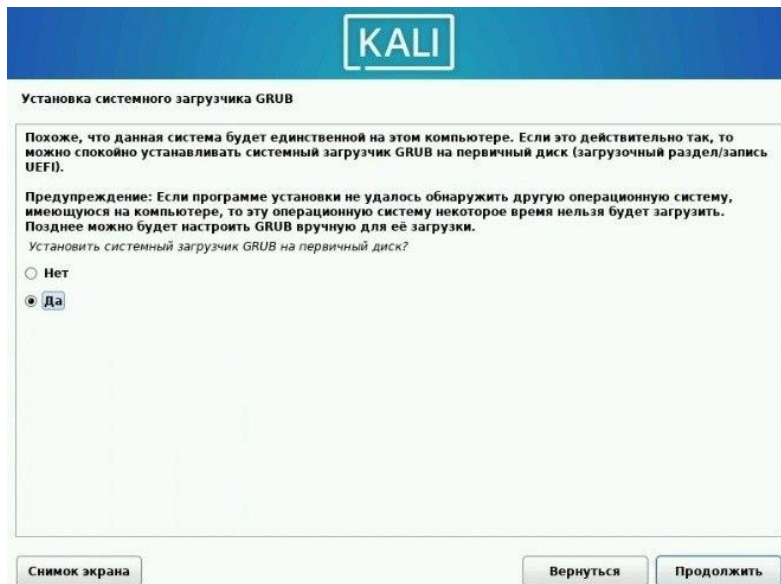
Разметка дисков

Произвела разметку дисков (рис. [-@fig:018]).



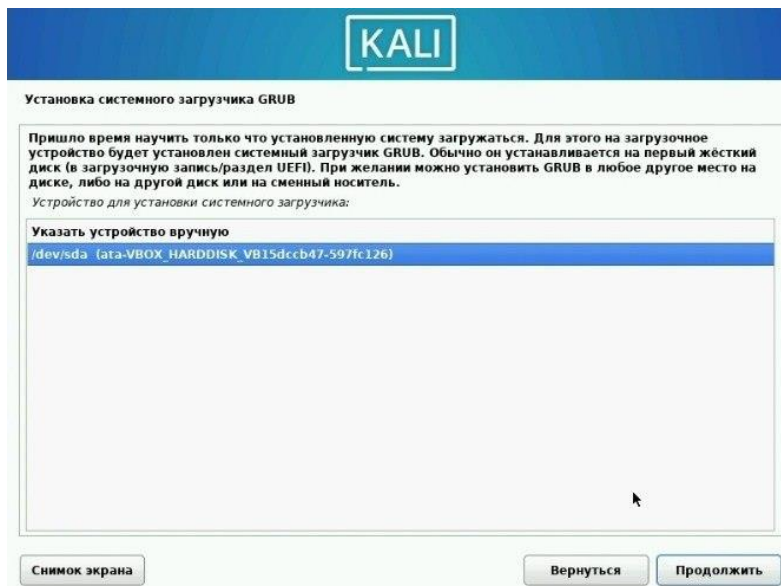
Разметка дисков

Установила GRUB (рис. [-@fig:019]).



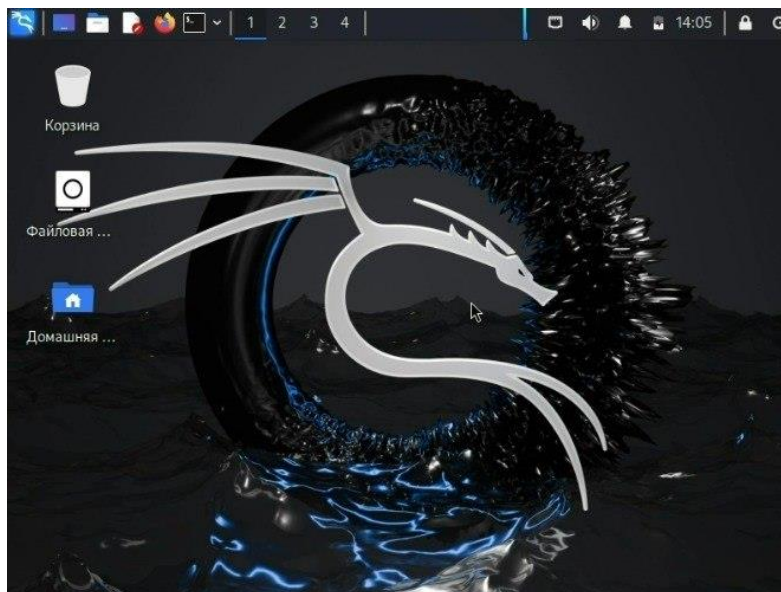
GRUB

Установила GRUB (рис. [-@fig:020]).



GRUB

Запуск (рис. [-@fig:021]).



Запуск

Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы мы приобрели практические навыки установки Kali

Список литературы