

Отчет по лабораторной работе №1

Основы информационной безопасности

Федоров Андрей, НКАбд-01-22

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Ответы на контрольные вопросы	13
5	Выводы	15

Список иллюстраций

3.1	Окно создания виртуальной машины	7
3.2	Окно установки гостевой ОС	7
3.3	Окно выбора основных характеристик для гостевой ОС	8
3.4	Итоговые настройки	8
3.5	Загруза операционной системы Rocky	9
3.6	Подключенные носители	9
3.7	Выбор языка установки	10
3.8	Окно настроек	10
3.9	Настройка аккаунта root	11
3.10	Установка	11
3.11	Окно входа в операционную систему	12

Список таблиц

1 Цель работы

Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

2 Задание

1. Установка и настройка операционной системы.
2. Найти следующую информацию:
 1. Версия ядра Linux (Linux version).
 2. Частота процессора (Detected Mhz processor).
 3. Модель процессора (CPU0).
 4. Объем доступной оперативной памяти (Memory available).
 5. Тип обнаруженного гипервизора (Hypervisor detected).
 6. Тип файловой системы корневого раздела.

3 Выполнение лабораторной работы

Я выполняю лабораторную работу на домашнем оборудовании, поэтому создаю новую виртуальную машину в VirtualBox, выбираю имя, местоположение и образ ISO, устанавливать будем операционную систему Rocky DVD (рис. 1).

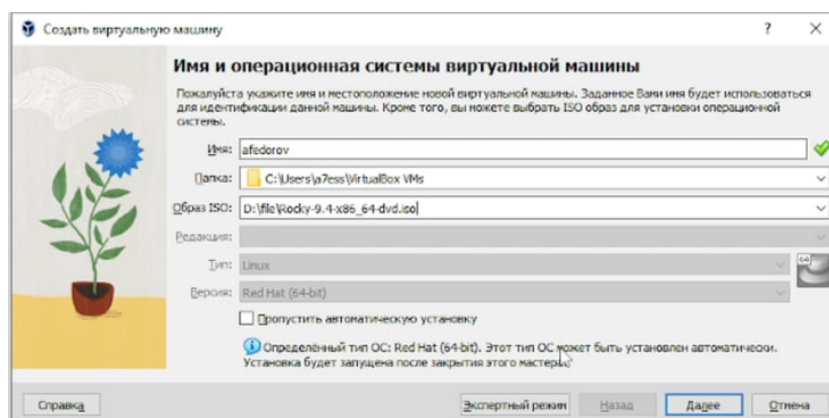


Рис. 3.1: Окно создания виртуальной машины

Предварительно выбираю имя пользователя и имя хоста (рис. 2).

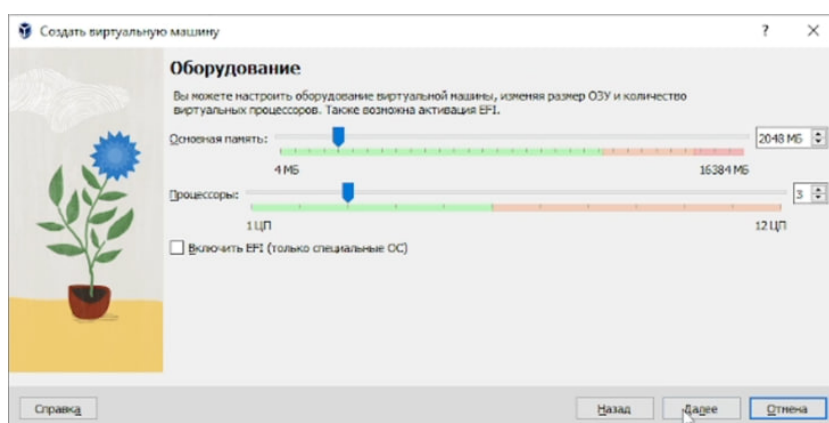


Рис. 3.2: Окно установки гостевой ОС

Выставляю основной памяти размер 2048 Мб, выбираю 3 процессора, чтобы ничего не висло (рис. 3).

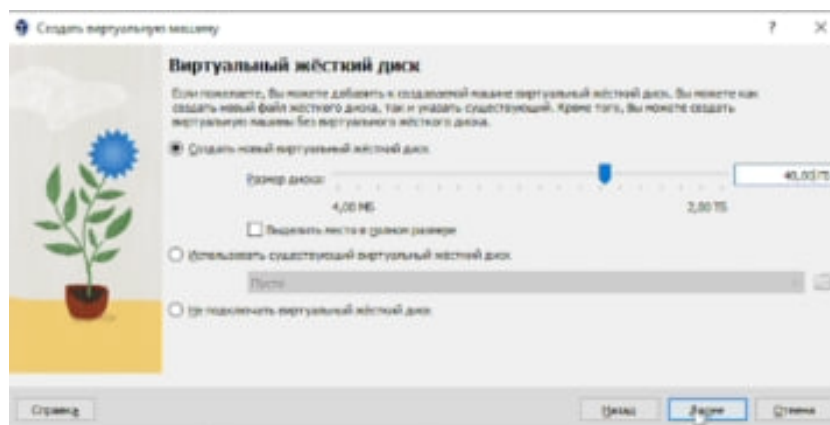


Рис. 3.3: Окно выбора основных характеристик для гостевой ОС

Соглашаюсь с предоставленными настройками (рис. 5).

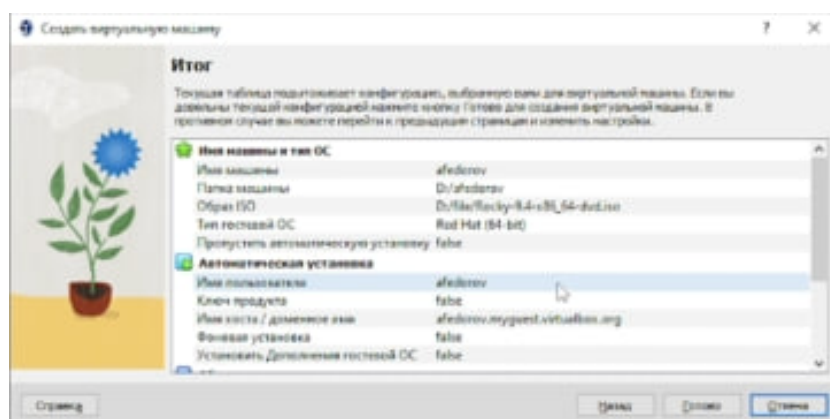


Рис. 3.4: Итоговые настройки

Начинается загрузка операционной системы (рис. 6).

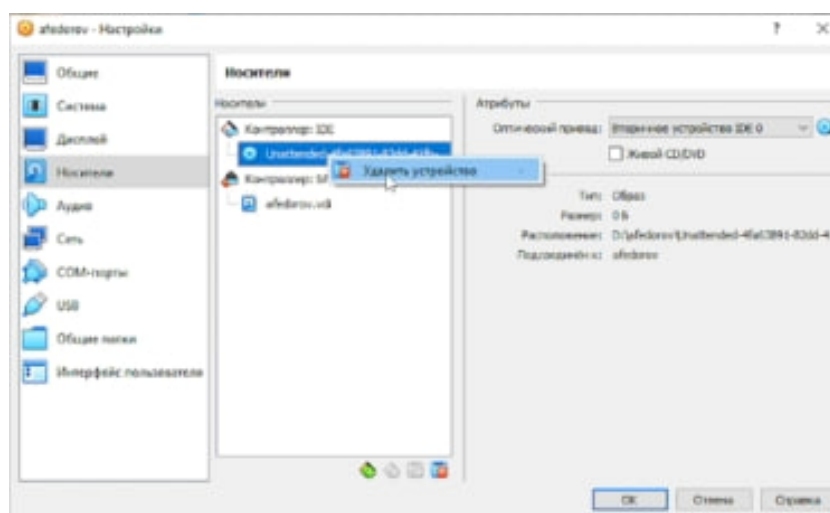


Рис. 3.5: Загрузка операционной системы Rocky

При этом должен быть подключен в носителях образ диска! (рис. 7).

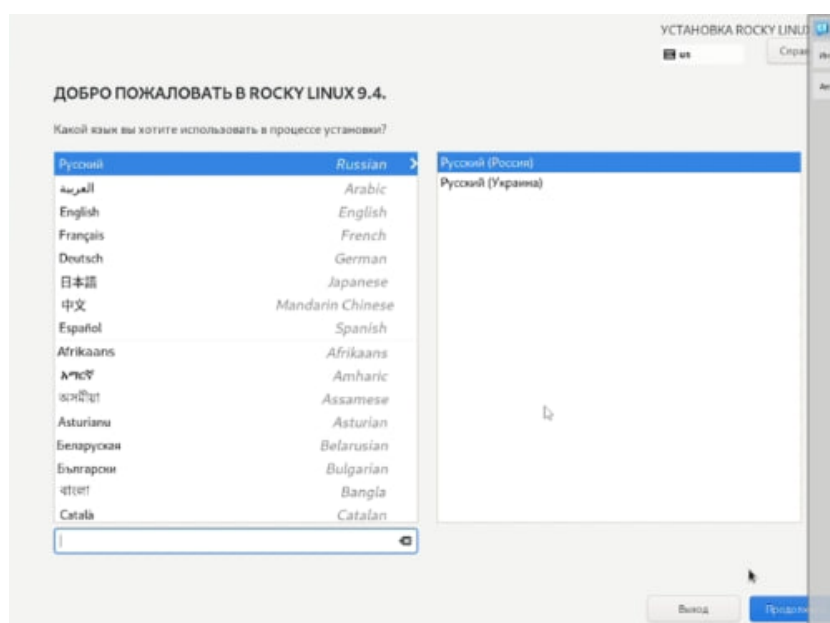


Рис. 3.6: Подключенные носители

Выбираю язык установки (рис. 8).

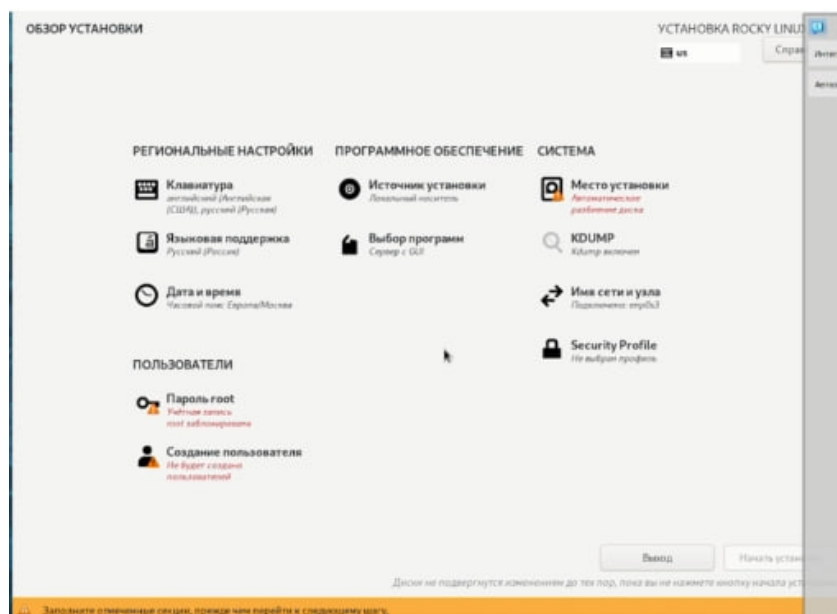


Рис. 3.7: Выбор языка установки

В обзоре установки будем проверять все настройки и менять на нужные (рис. 9).

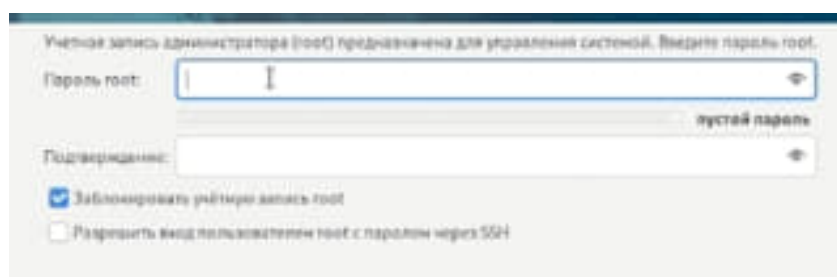


Рис. 3.8: Окно настроек

Установил пароль для администратора (рис. 12).

The screenshot shows a user creation window with the following fields and options:

- Полное имя** (Full name):
- Имя пользователя** (Username):
- ☒ **Сделать этого пользователя администратором** (Make this user an administrator)
- ☒ **Требовать пароль для этой учетной записи** (Require password for this account)
- Пароль** (Password):
- Подтвердите пароль** (Confirm password):
- Пустой** (Empty) label next to the password fields.
- Дополнительно...** (Advanced...) button.

Рис. 3.9: Настройка аккаунта root

Для пользователя так же сделал пароль и сделал этого пользователя администратором (рис. 13).

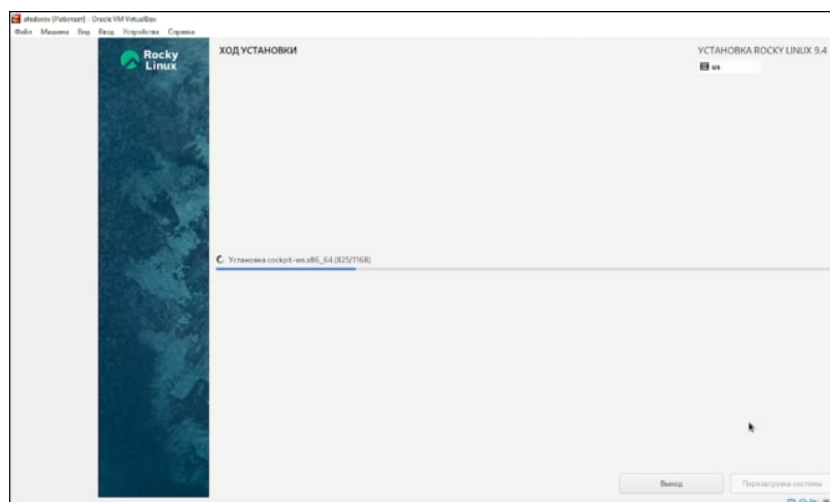


Рис. 3.10: Установка

После установки при запуске операционной системы появляется окно выбора пользователя (рис. 19).

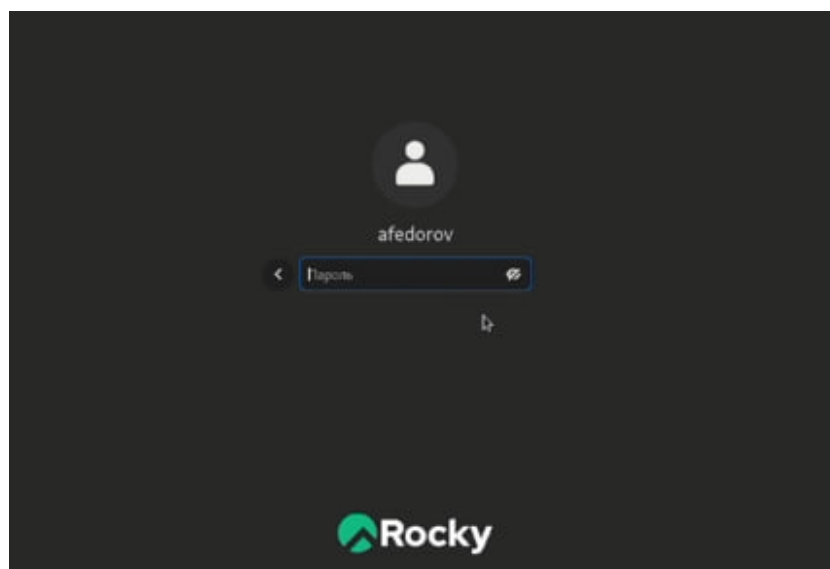


Рис. 3.11: Окно входа в операционную систему

4 Ответы на контрольные вопросы

1. Учетная запись содержит необходимые для идентификации пользователя при подключении к системе данные, а так же информацию для авторизации и учета: системного имени (user name) (оно может содержать только латинские буквы и знак нижнее подчеркивание, еще оно должно быть уникальным), идентификатор пользователя (UID) (уникальный идентификатор пользователя в системе, целое положительное число), идентификатор группы (GID) (группа, к к-рой относится пользователь. Она, как минимум, одна, по умолчанию - одна), полное имя (full name) (Могут быть ФИО), домашний каталог (home directory) (каталог, в к-рый попадает пользователь после входа в систему и в к-ром хранятся его данные), начальная оболочка (login shell) (командная оболочка, к-рая запускается при входе в систему).
2. Для получения справки по команде: `—help`; для перемещения по файловой системе - `cd`; для просмотра содержимого каталога - `ls`; для определения объёма каталога - `du` ; для создания / удаления каталогов - `mkdir/rmdir`; для создания / удаления файлов - `touch/rm`; для задания определённых прав на файл / каталог - `chmod`; для просмотра истории команд - `history`
3. Файловая система - это порядок, определяющий способ организации и хранения и именования данных на различных носителях информации. Примеры: FAT32 представляет собой пространство, разделенное на три части: одна область для служебных структур, форма указателей в виде таблиц и зона для хранения самих файлов. ext3/ext4 - журналируемая файловая система, используемая в основном в ОС с ядром Linux.

4. С помощью команды `df`, введя ее в терминале. Это утилита, которая показывает список всех файловых систем по именам устройств, сообщает их размер и данные о памяти. Также посмотреть подмонтированные файловые системы можно с помощью утилиты `mount`.
5. Чтобы удалить зависший процесс, вначале мы должны узнать, какой у него `id`: используем команду `ps`. Далее в терминале вводим команду `kill < id процесса >`. Или можно использовать утилиту `killall`, что “убьет” все процессы, которые есть в данный момент, для этого не нужно знать `id` процесса.

5 Выводы

Я приобрела практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.