Отчет по лабораторной работе №1

Основы информационной безопасности

Дагделен Зейнап Реджеповна НКАбд-02-23

Содержание

# 1 Цель работы

Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки ми- нимально 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 Rocku DVD (рис. 1).

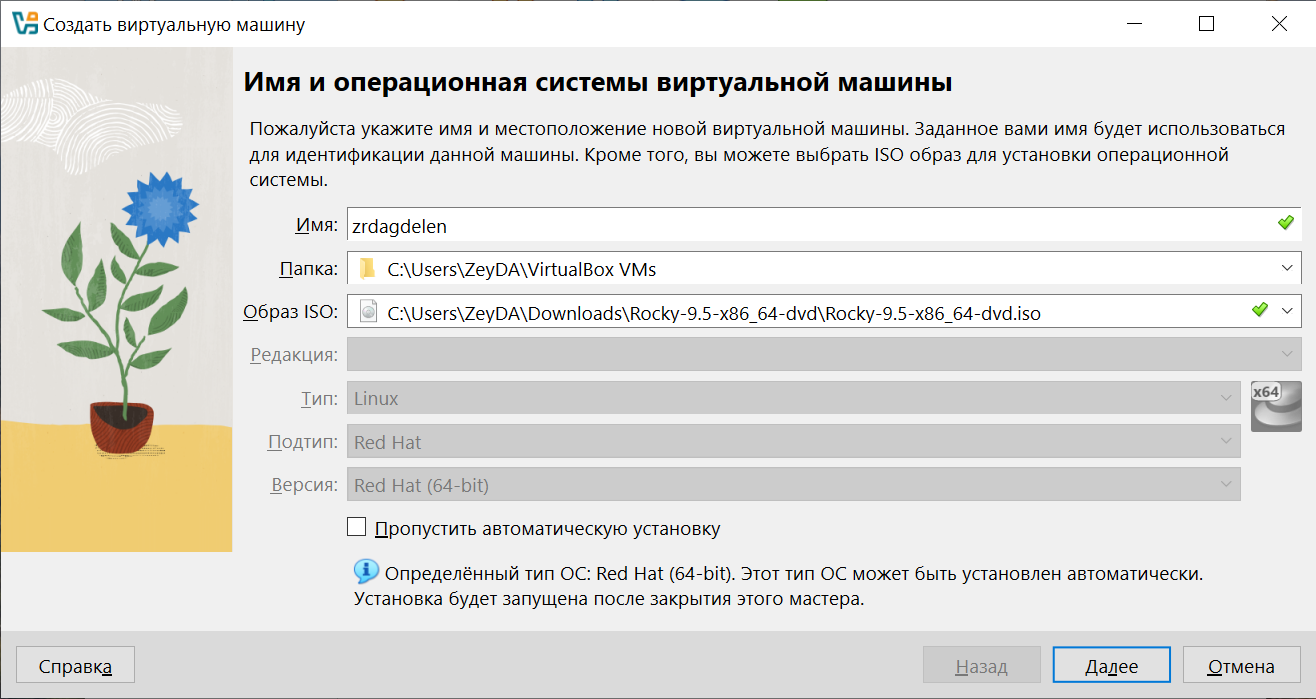


Рис. 1: Окно создания виртуальной машины

Выставляю основной памяти размер 2048 Мб, выбираю 2 процессора (рис. 2).

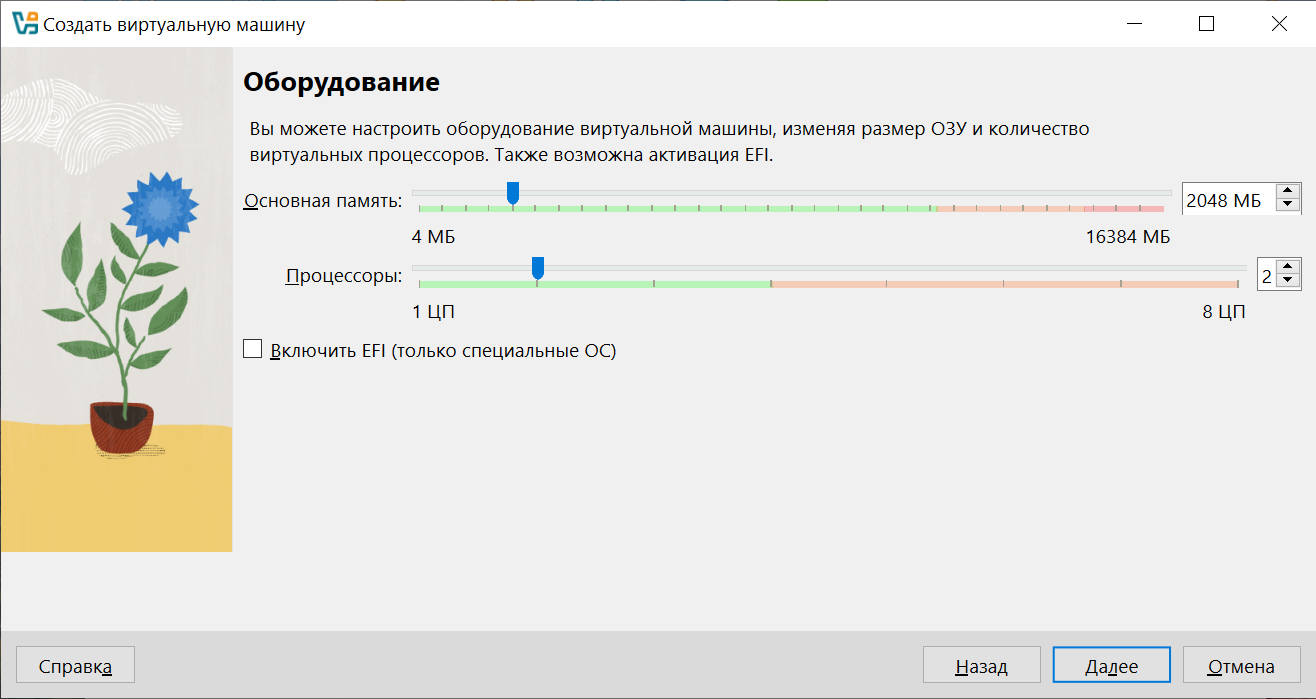


Рис. 2: Окно выбора основных характеристик для гостевой ОС

Выделаю 40 Гб памяти на виртуальном жестком диске (рис. 3).

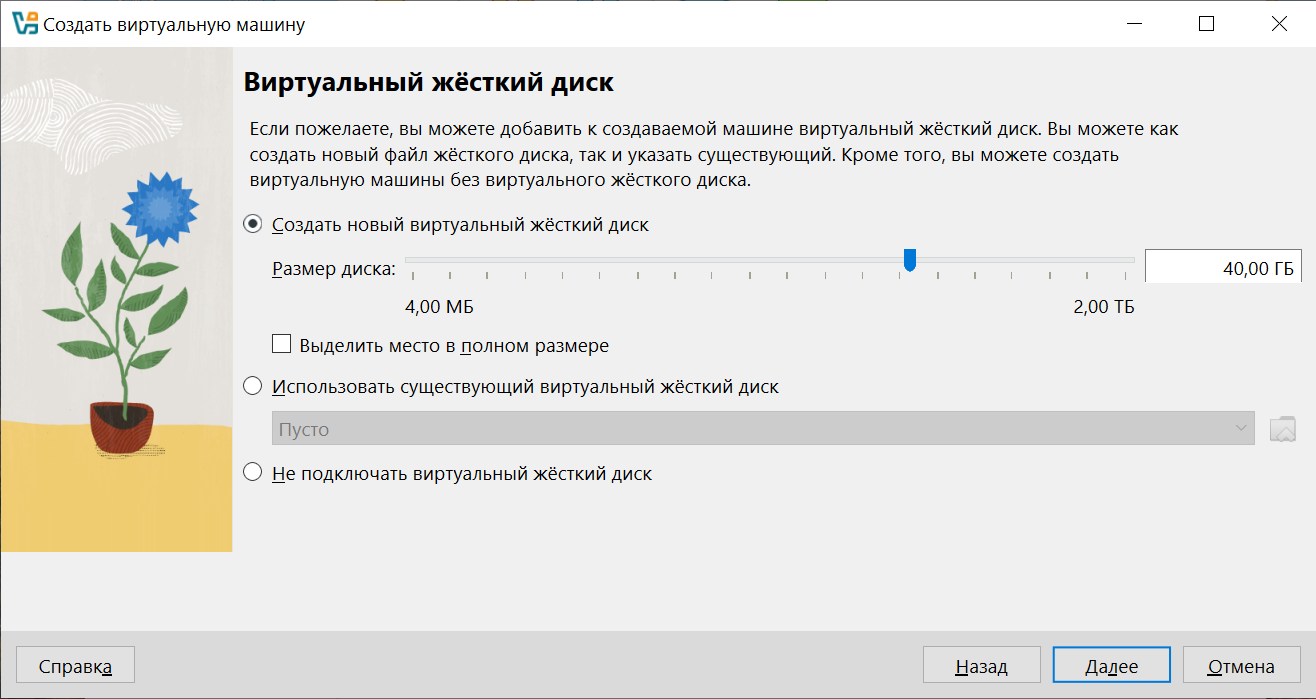


Рис. 3: Окно выбора объема памяти

Начинается загрузка операционной системы (рис. 4).

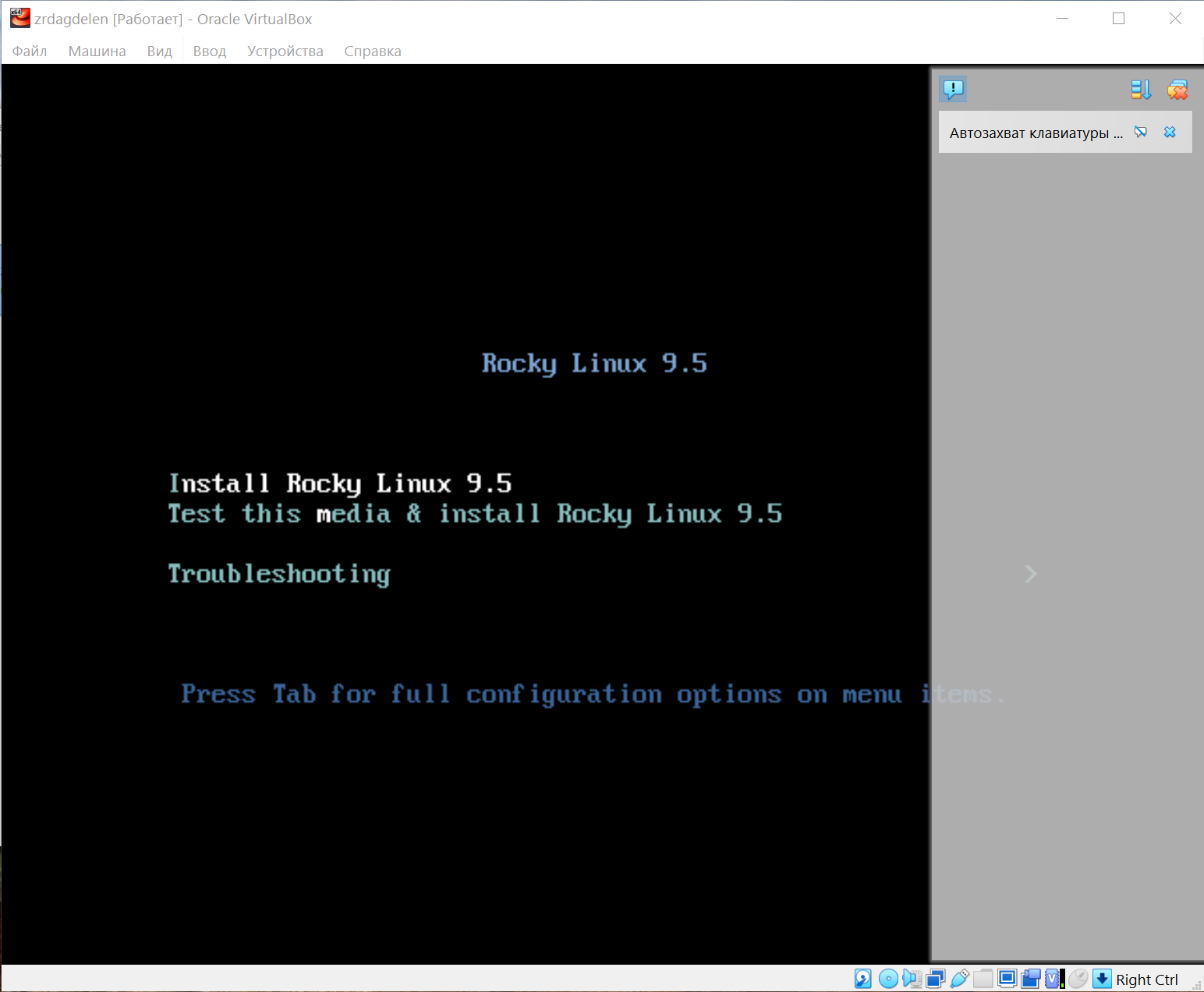


Рис. 4: Загруза операционной системы Rocky

Выбираю нужные настройки (как требуется в лабораторной работе) (рис. 5-8).

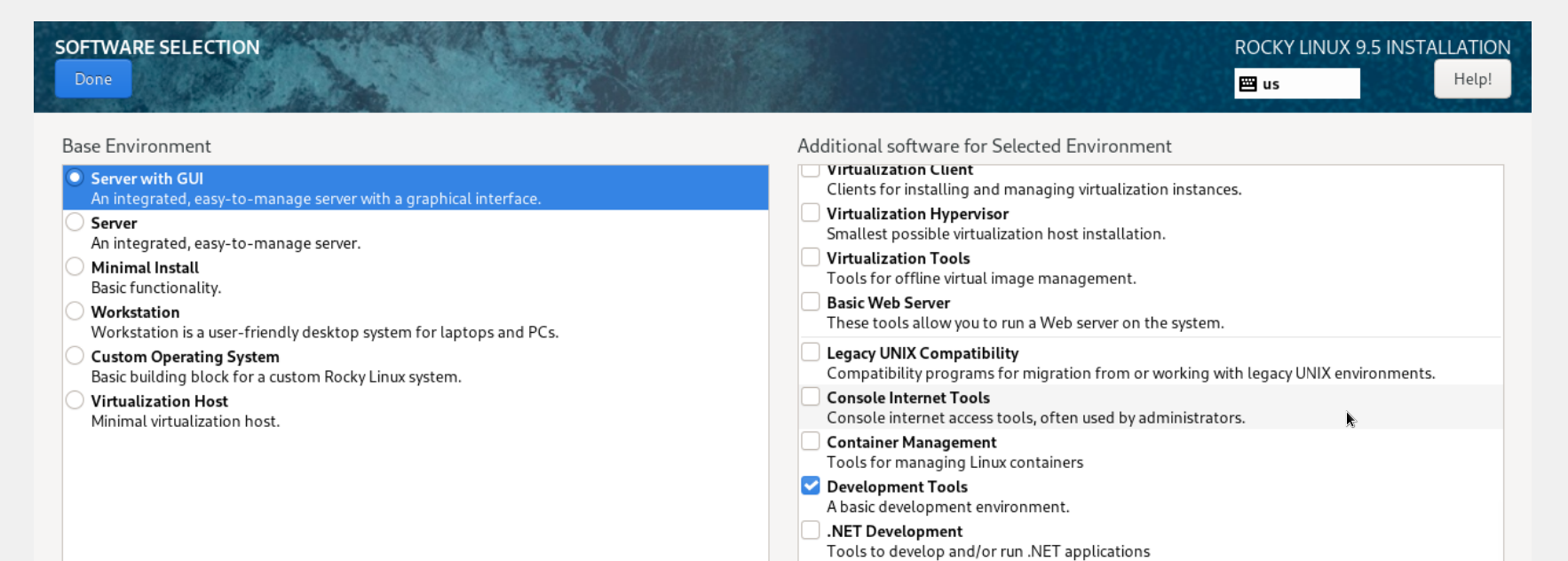


Рис. 5: Настройки

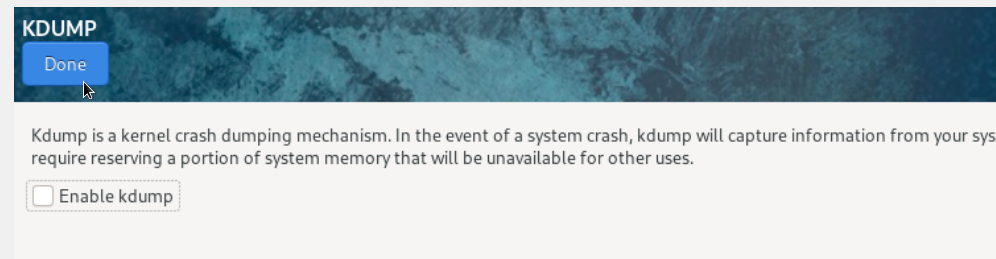


Рис. 6: Настройки

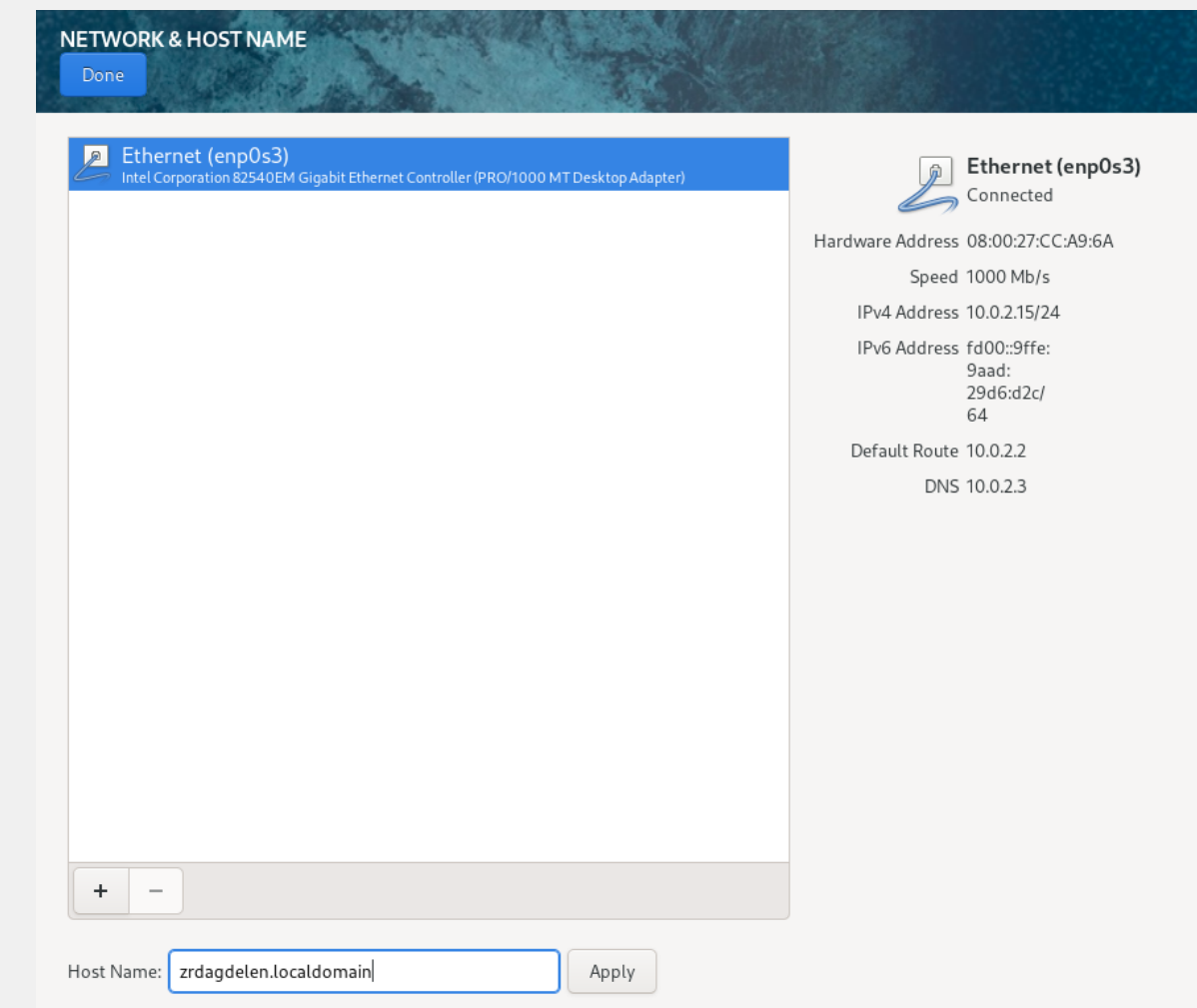


Рис. 7: Настройки

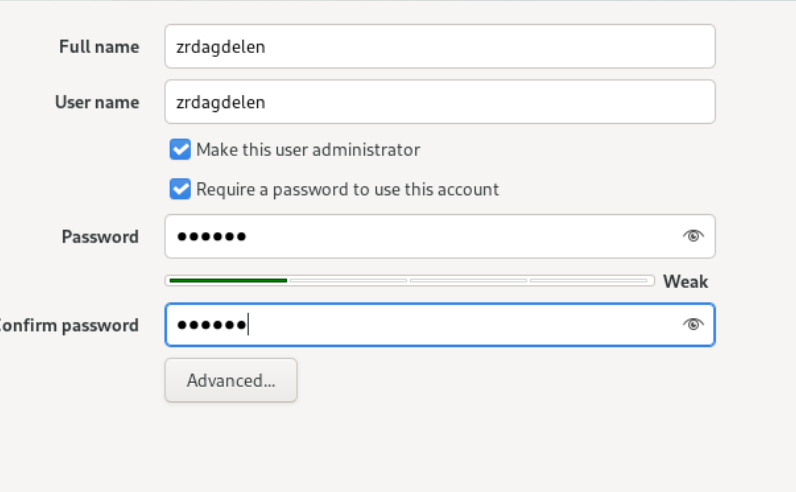


Рис. 8: Настройки

В итоге все скачалось и загрузилось (рис. 9).

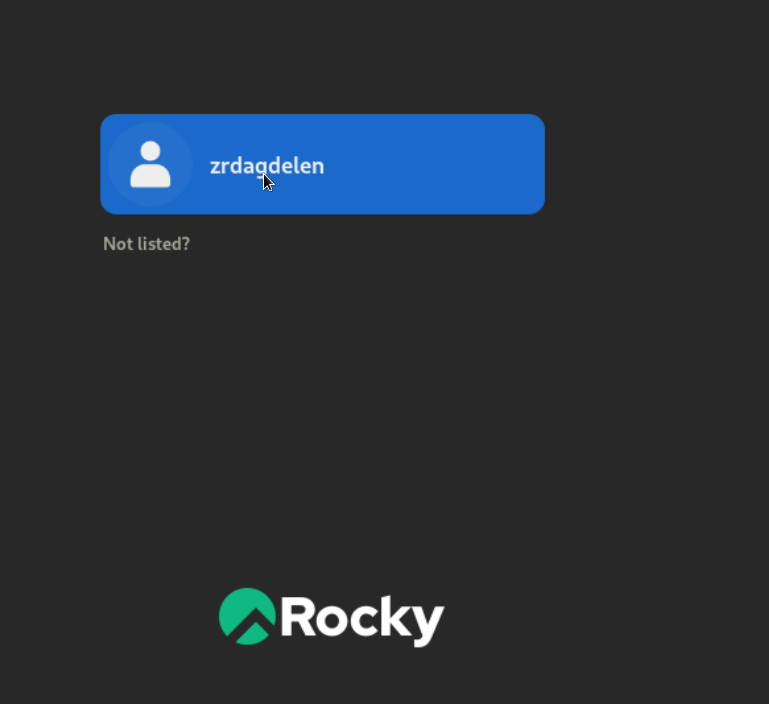


Рис. 9: Окно входа в операционную систему

# 4 Выполнение дополнительного задания

Открываю терминал, в нем прописываю dmesg | less (рис. 10).

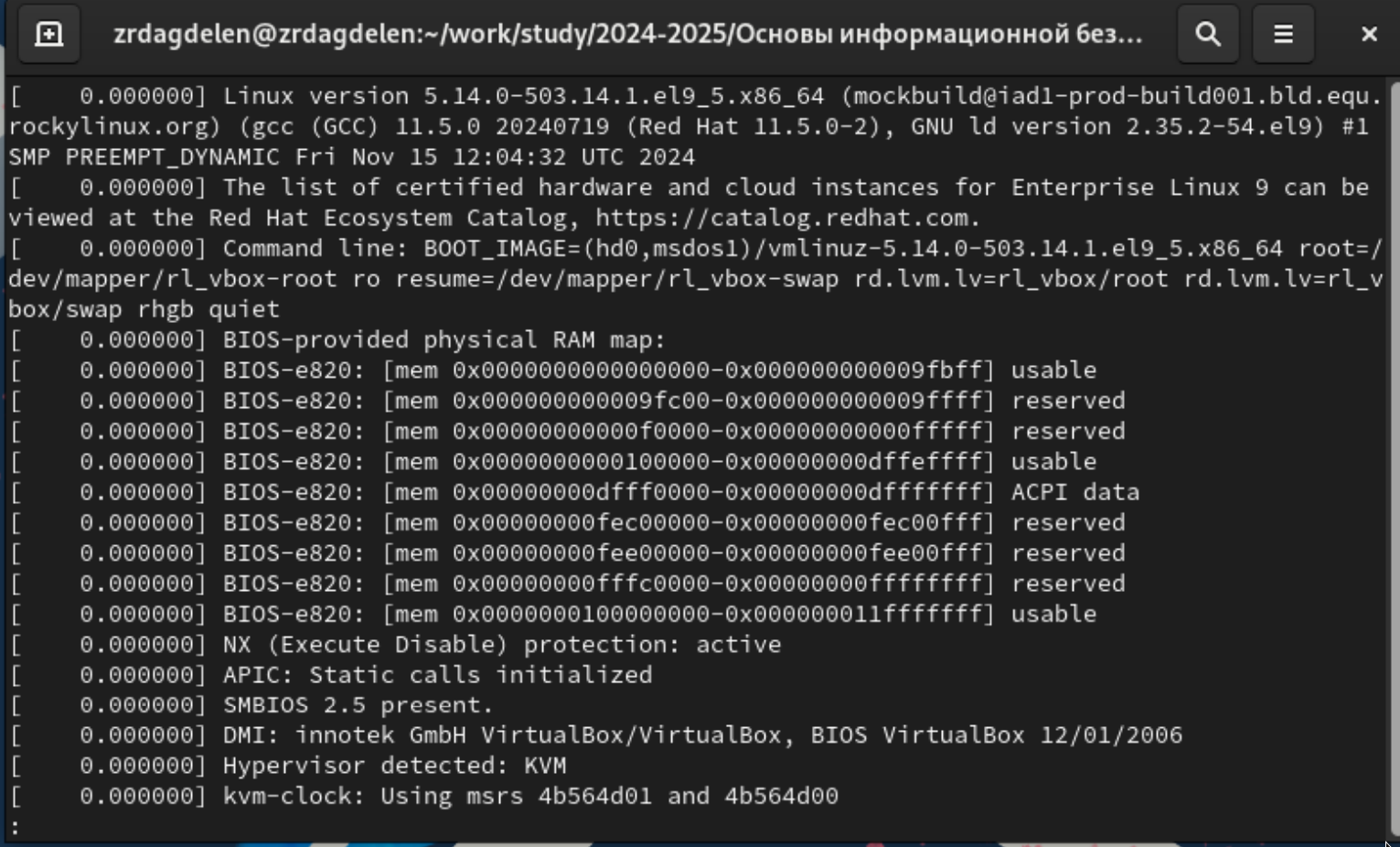


Рис. 10: Окно терминала

Версия ядра: (рис. 11).

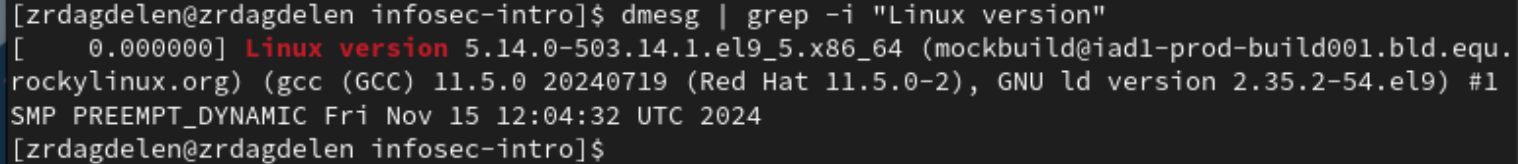


Рис. 11: Версия ядра

Частота процессора: (рис. 12).

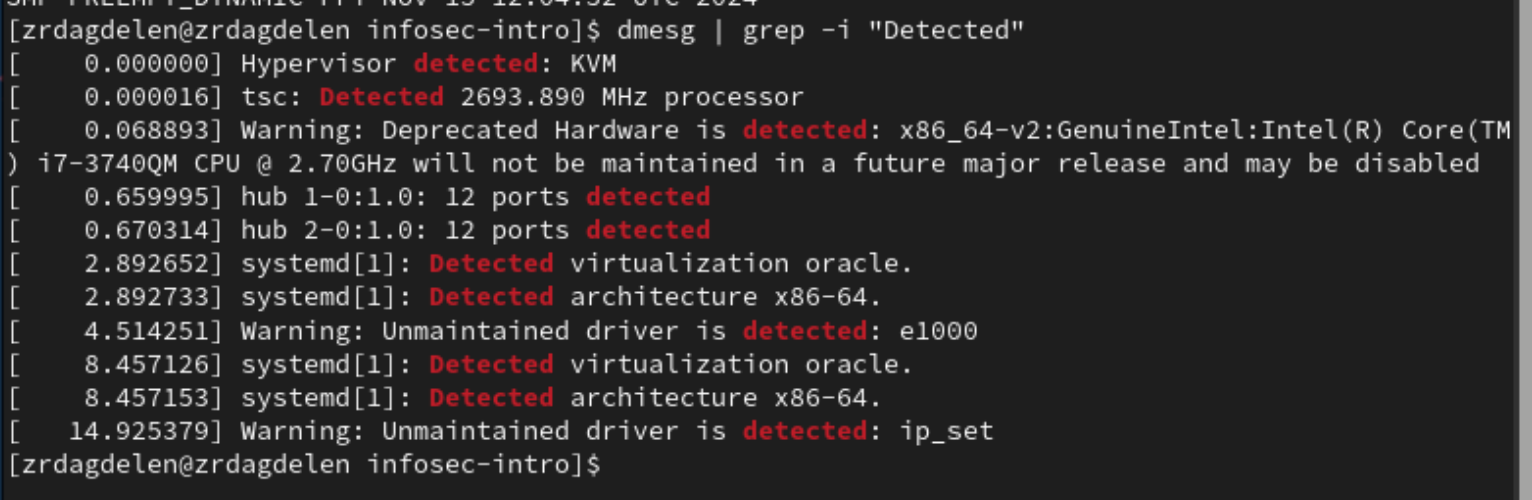


Рис. 12: Частота процессора

Модель процессора: (рис. 13).

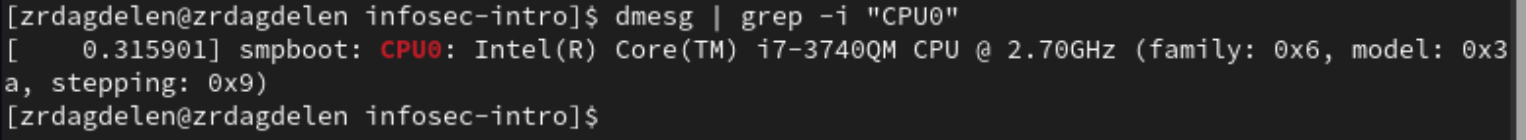


Рис. 13: Модель процессора

Доступно: (рис. 14).

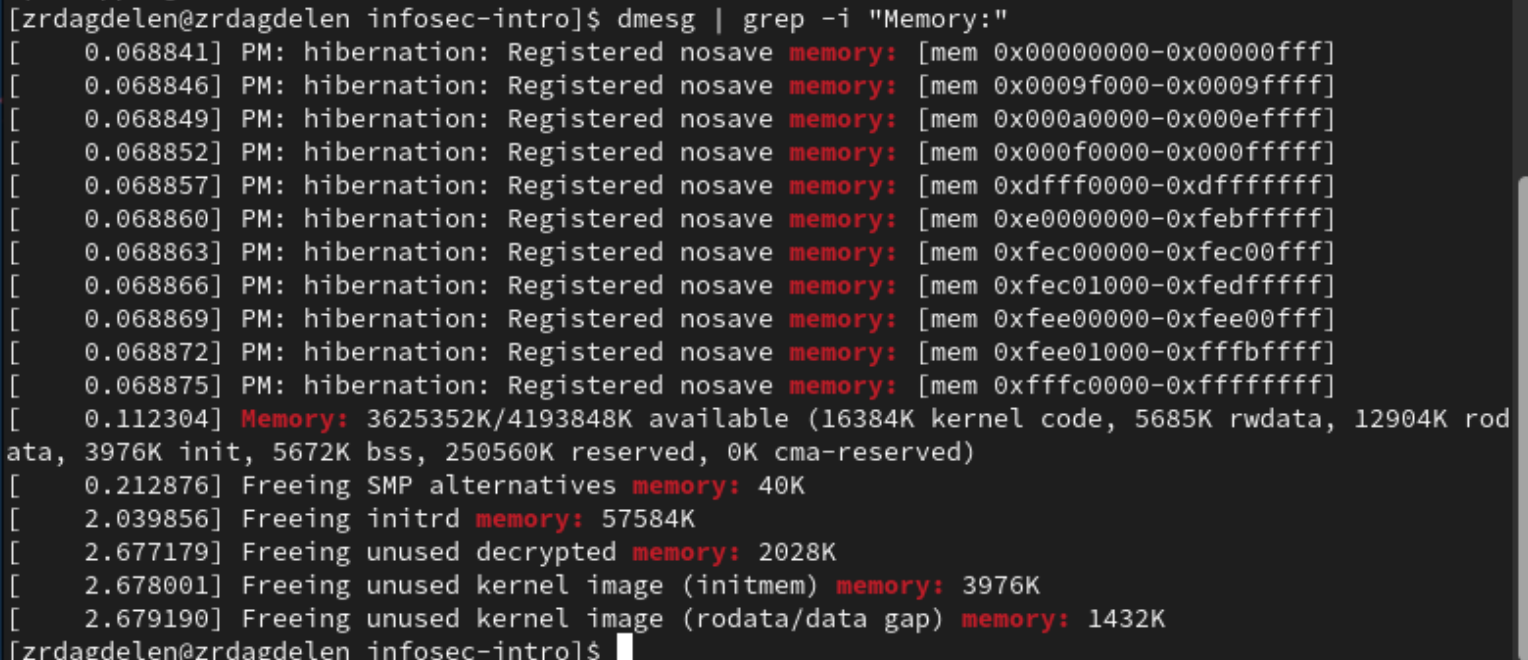


Рис. 14: Объем доступной оперативной памяти

Обнаруженный гипервизор типа KVM (рис. 15).

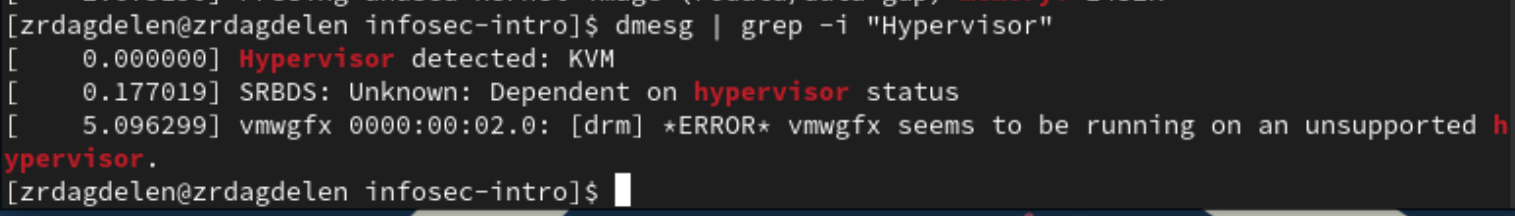


Рис. 15: Тип обнаруженного гипервизора

sudo fdish -l показывает тип файловой системы, типа Linux, Linux LVM (рис. 16).

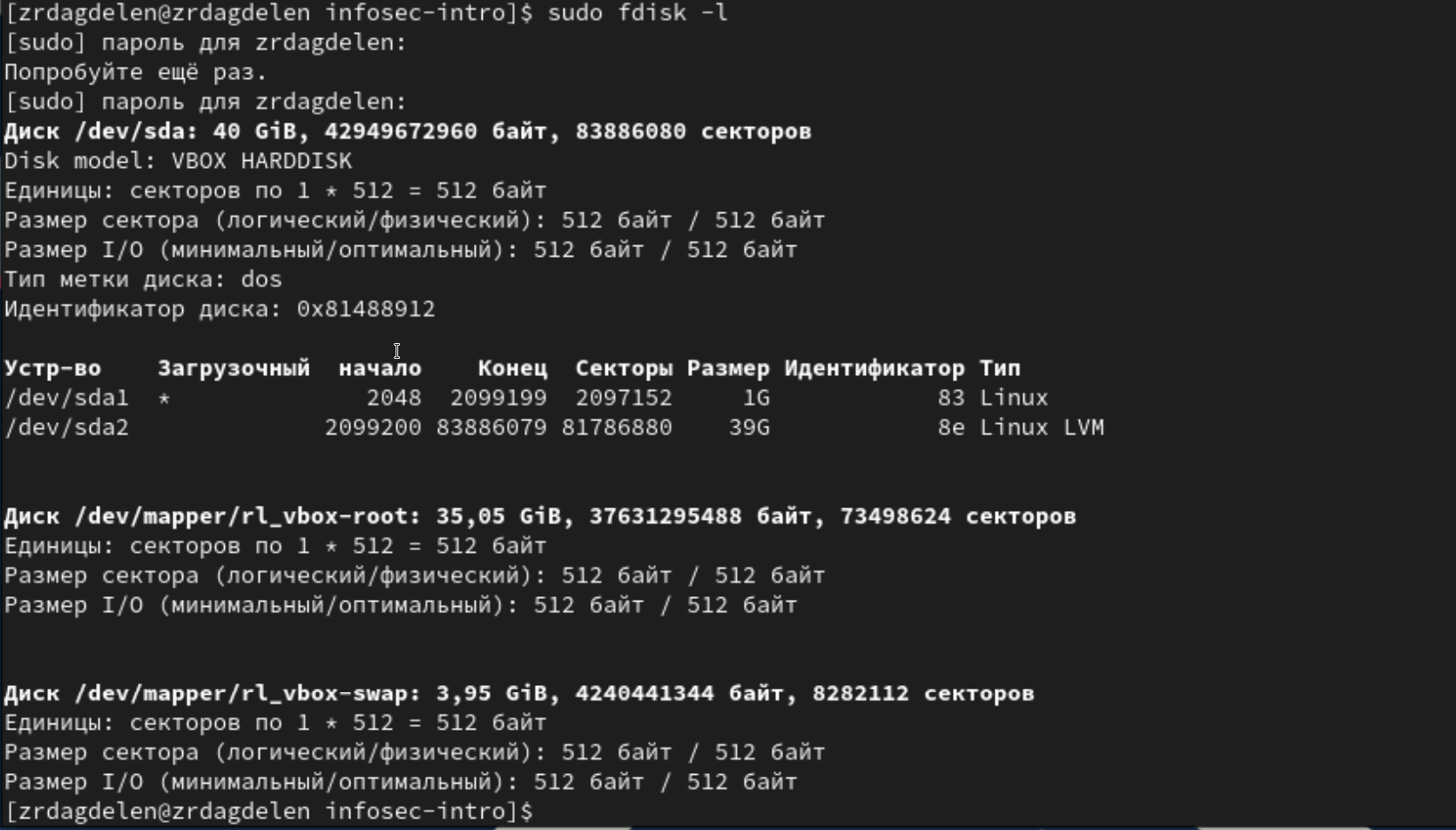


Рис. 16: Тип файловой системы

Далее показана последовательно монтирования файловых систем (рис. 17).

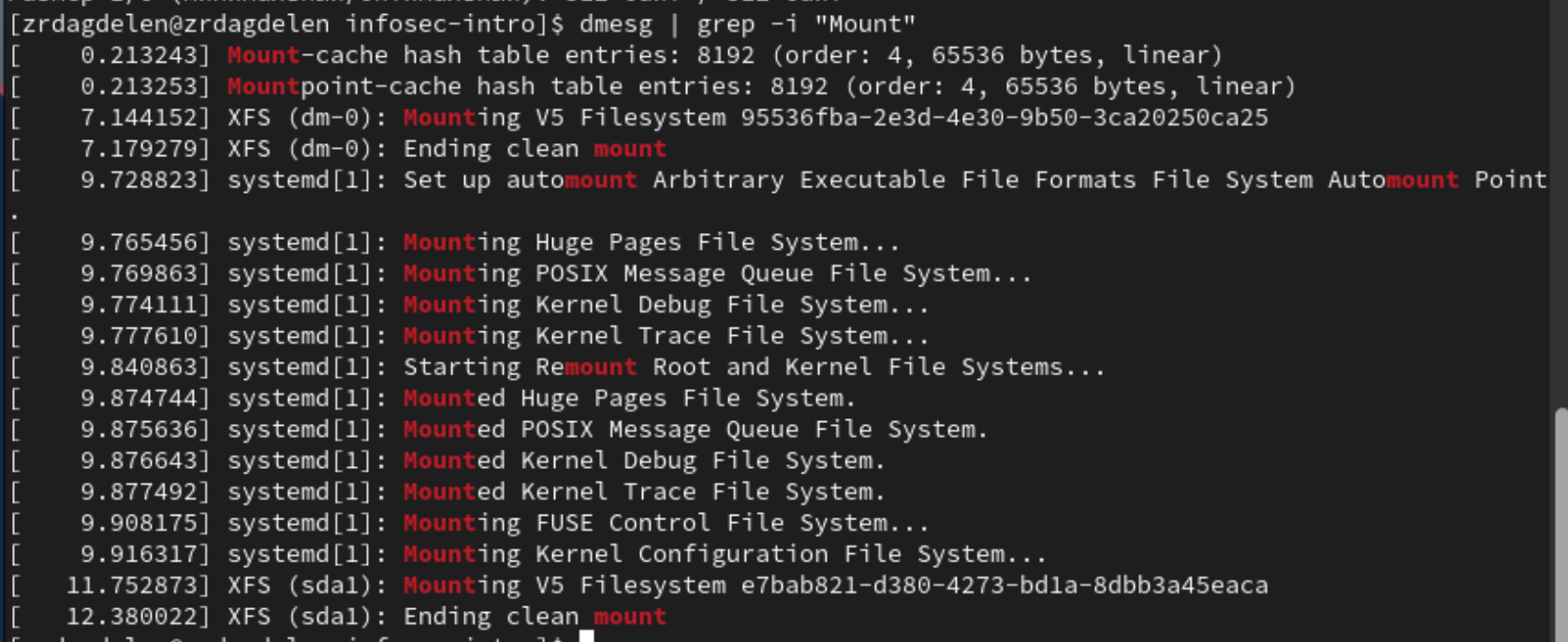


Рис. 17: Последовательность монтирования файловых систем

# 5 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 (CID) (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: олна 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.

# 6 Выводы

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