

Отчет по Лабораторной работе №1

Шапошникова Айталиа Степановна НПИбд-02-18¹

¹RUDN University, Moscow, Russian Federation

Приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

Лабораторная работа подразумевает установку на виртуальную машину VirtualBox операционной системы Linux, дистрибутив Centos.

Выполнение лабораторной работы

Подготовка к установке виртуальной машины

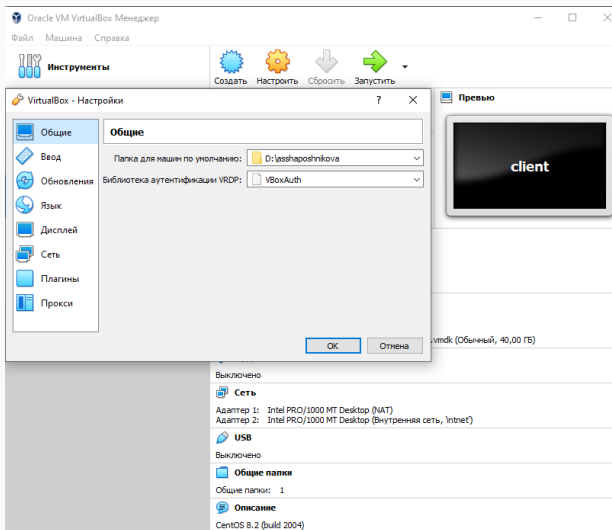


Figure 1: Запустила виртуальную машину и проверила в свойствах VirtualBox месторасположение каталога для виртуальных машин

Настройка и создание виртуальной машины Base

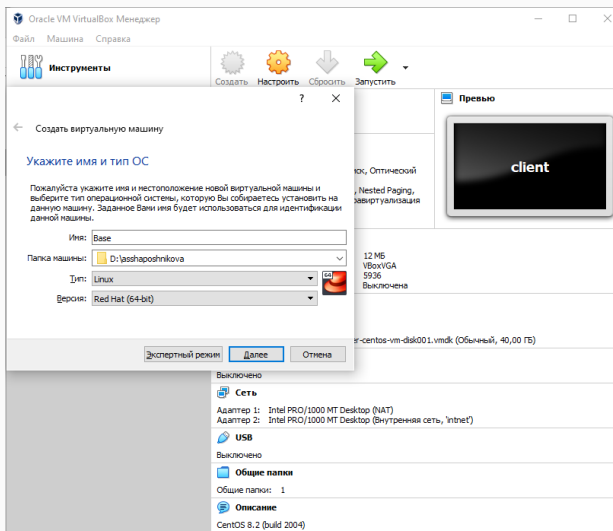


Figure 2: Создала новую виртуальную машину. Указала имя виртуальной машины — Base, тип операционной системы — Linux, RedHat

Настройка и создание виртуальной машины Base

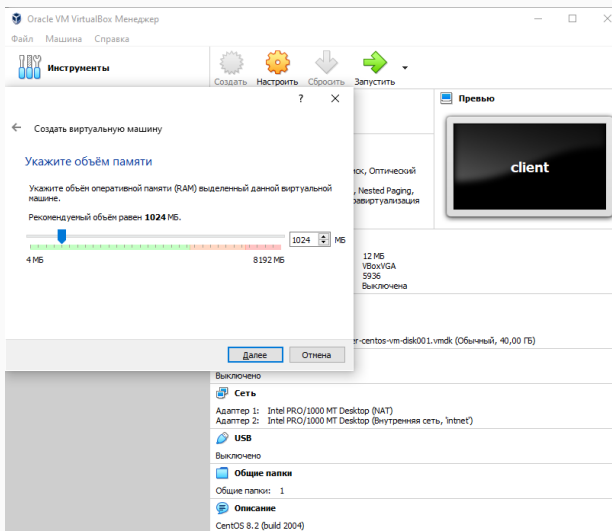


Figure 3: Задала параметры настроек

Настройка и создание виртуальной машины Base

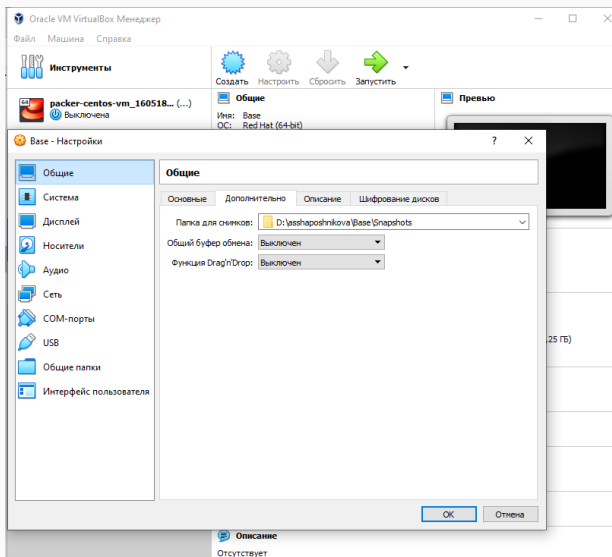


Figure 4: Проверила, что папка для снимков виртуальной машины Base имеет правильный путь

Настройка и создание виртуальной машины Base

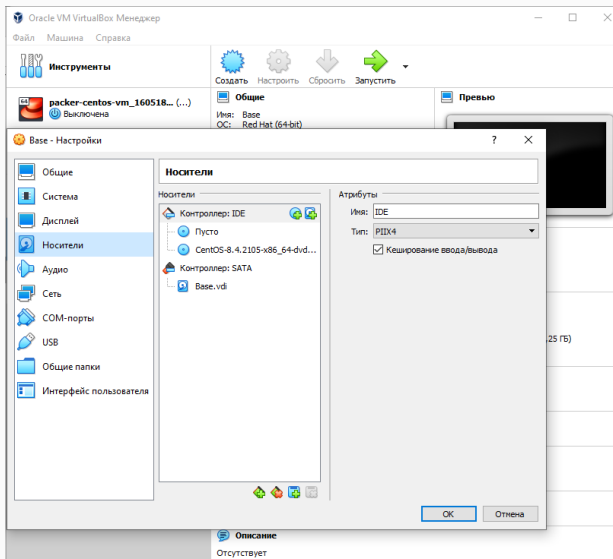


Figure 5: Добавила новый привод оптических дисков и выбрать образ CentOS 8

Настройка и установка CentOS

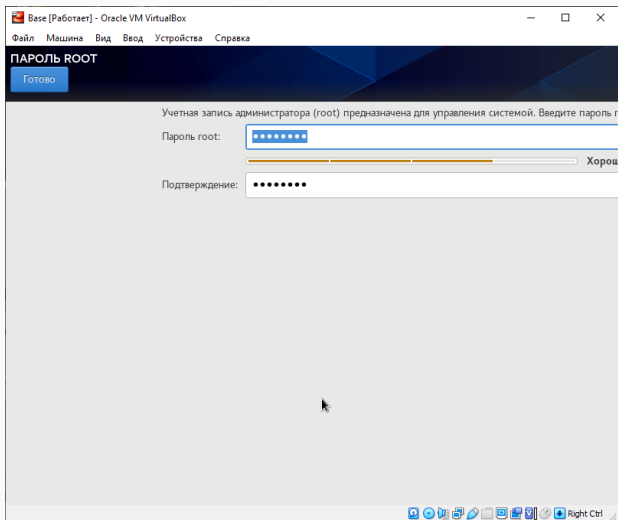


Figure 6: Установила пароль для root

Подключиться к виртуальной машине

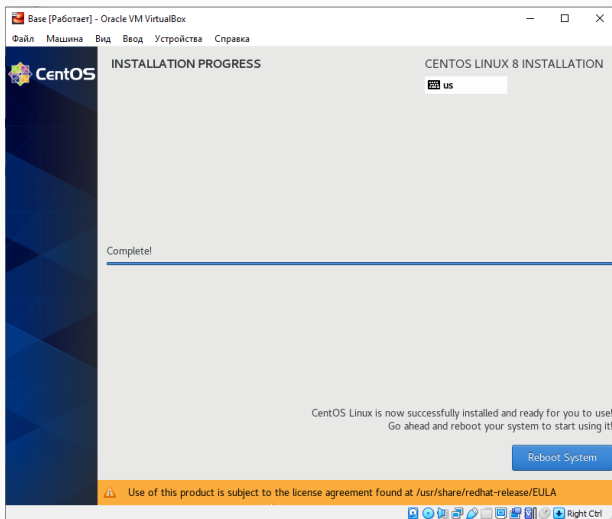


Figure 7: Завершение установки

Подключиться к виртуальной машине

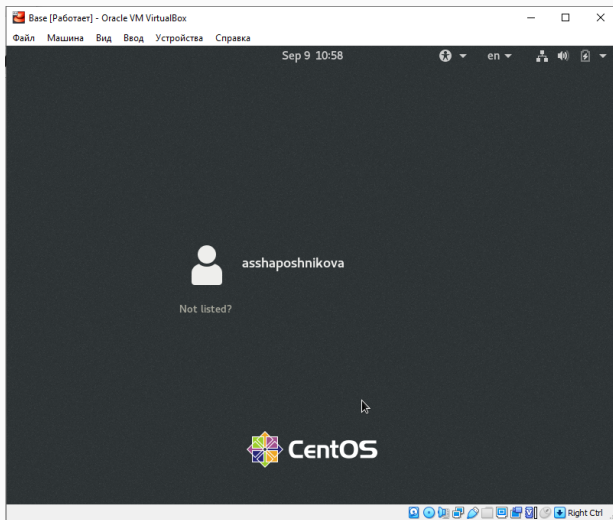


Figure 8: Подключилась к виртуальной машине с помощью созданной учетной записи

Подключиться к виртуальной машине

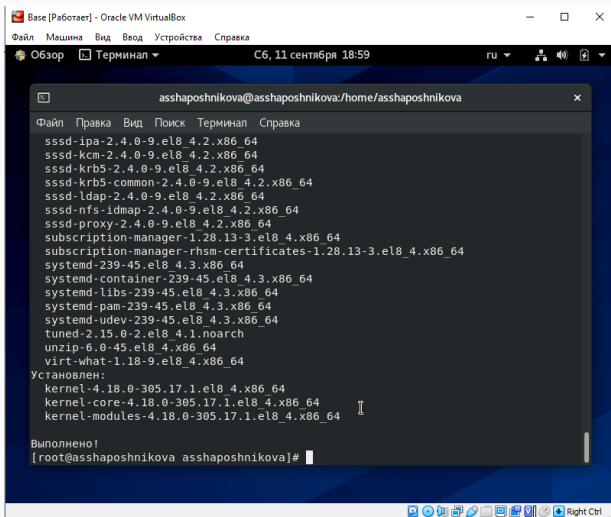


Figure 9: Обновила системные файлы

Создание виртуальной машины Host2

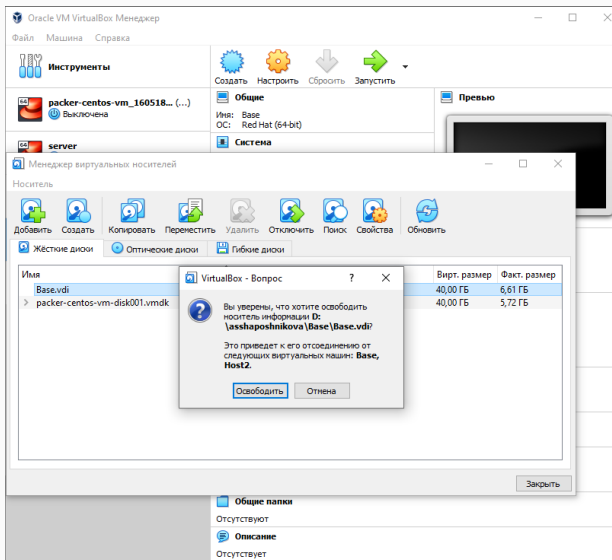


Figure 10: Отключение «Base.vdi»

Создание виртуальной машины Host2

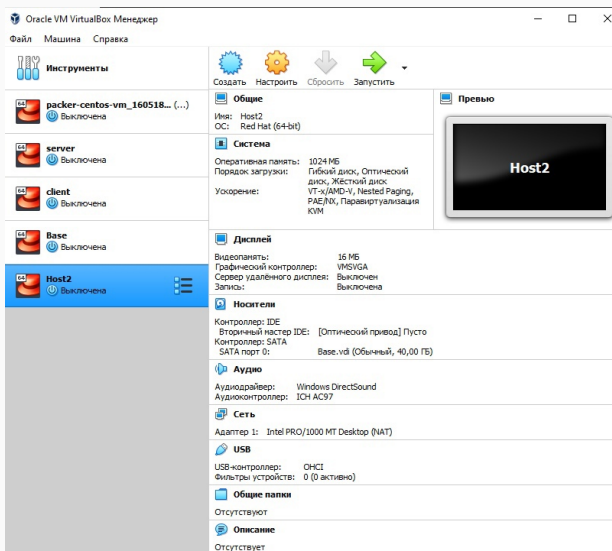


Figure 11: Виртуальная машина Host2

После выполнения лабораторной работы №1 я приобрела практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

Спасибо за внимание!