Лабораторная работа #1.

Установка и конфигурация операционной системы на виртуальную машину

Хохлачева Яна, учебная группа: НКНбд-01-18

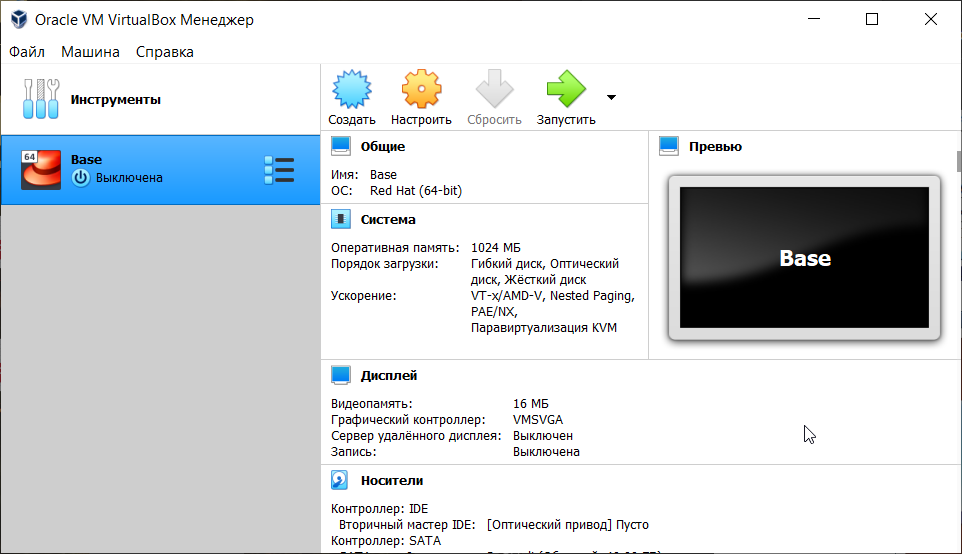
Содержание

# Цель работы

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

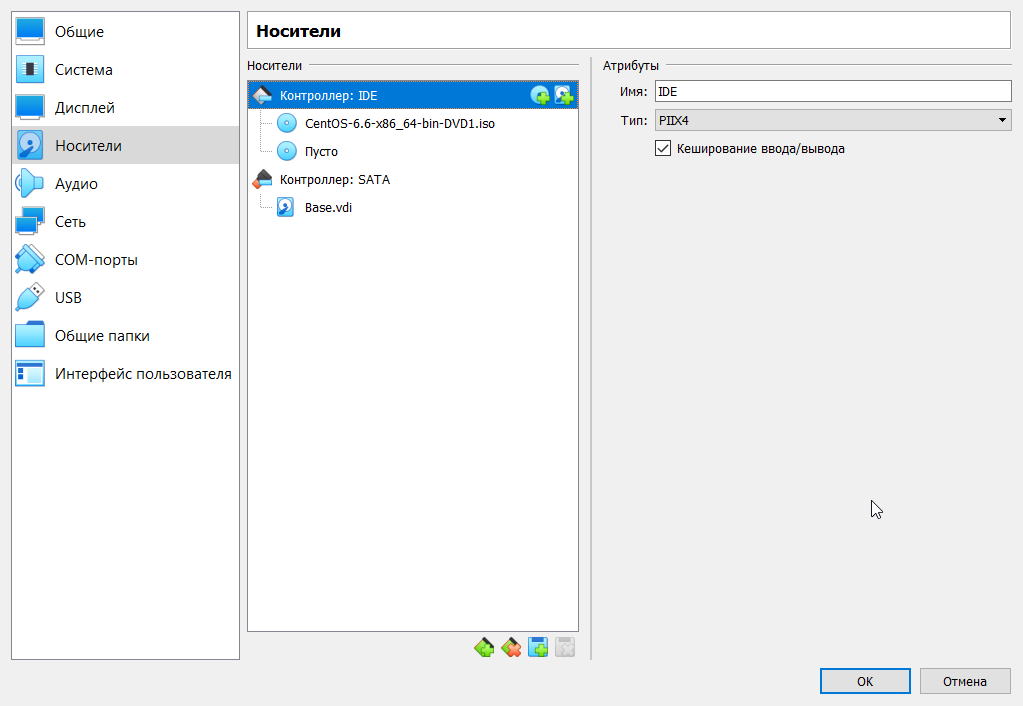
# Выполнение лабораторной работы

* Запустила Virtual Box.
* Создала машину Base с типом Linux RedHat
* Задала оперативную память размером 1024 МБ и динамический жесткий диск на 40 ГБ.



Машина Base

* В менеджере носителей подключила образ CentOs 6.

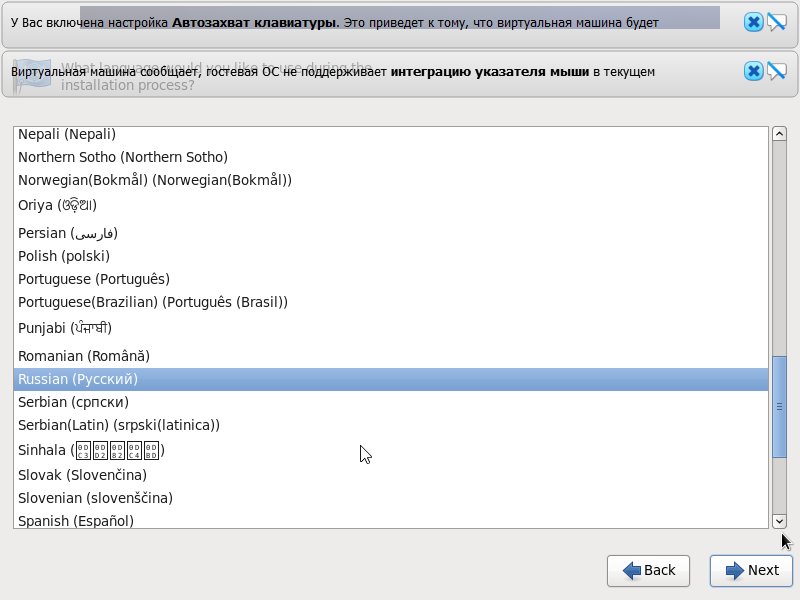


Менеджер носителей

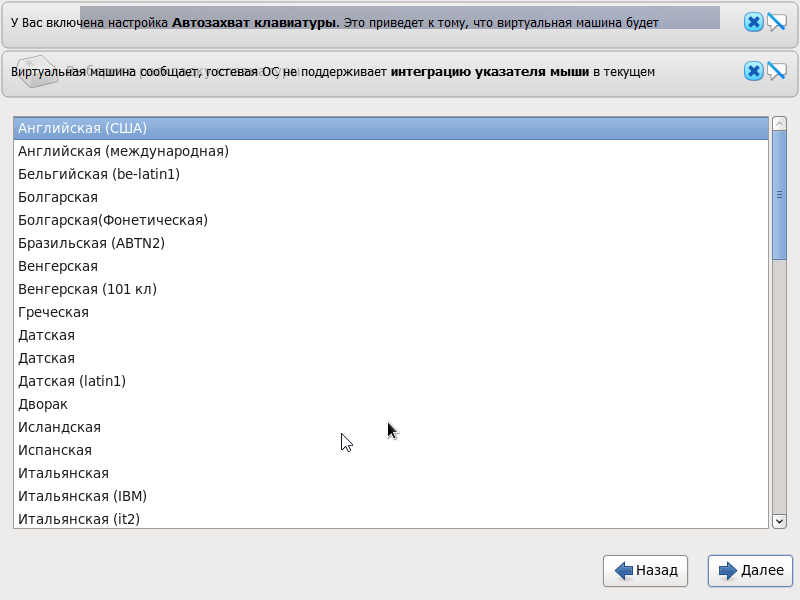
* После перезапуска системы начала устанавливать операционную систему
* В качестве языка установки выбрала Русский, язык раскладки - Английский, стандартные накопители, имя компьютера, время, а также пароль для root.



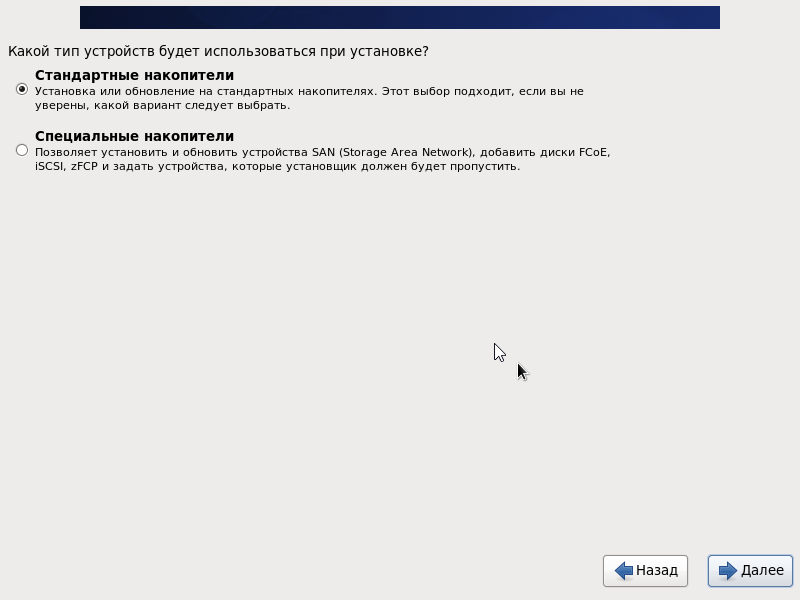
Начало установки



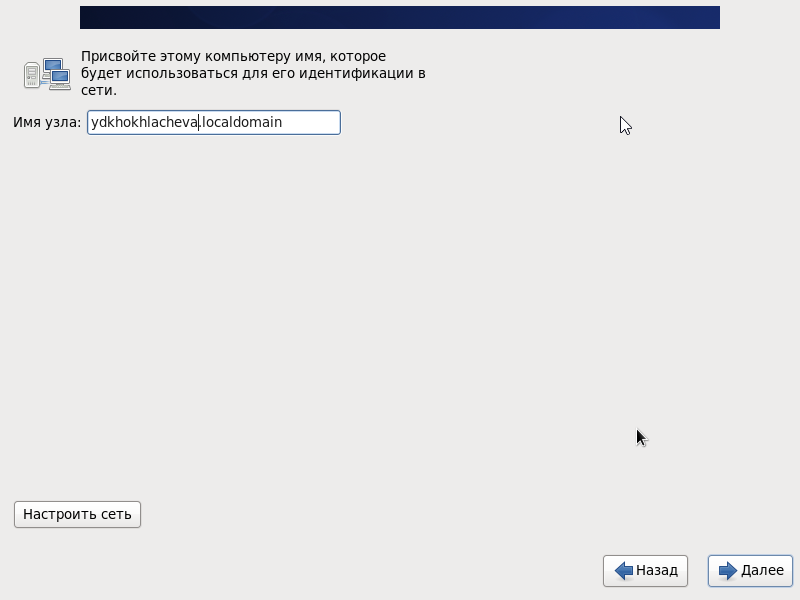
Язык установки



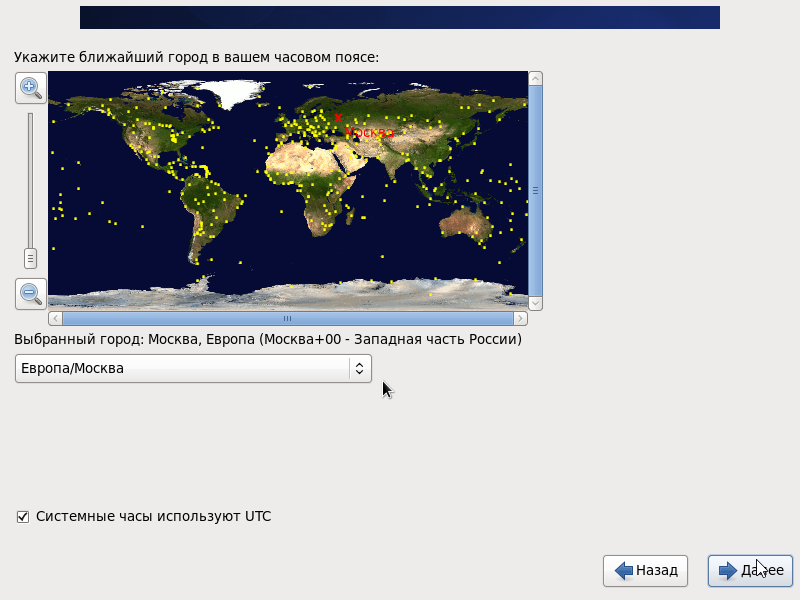
Раскладка клавиатуры



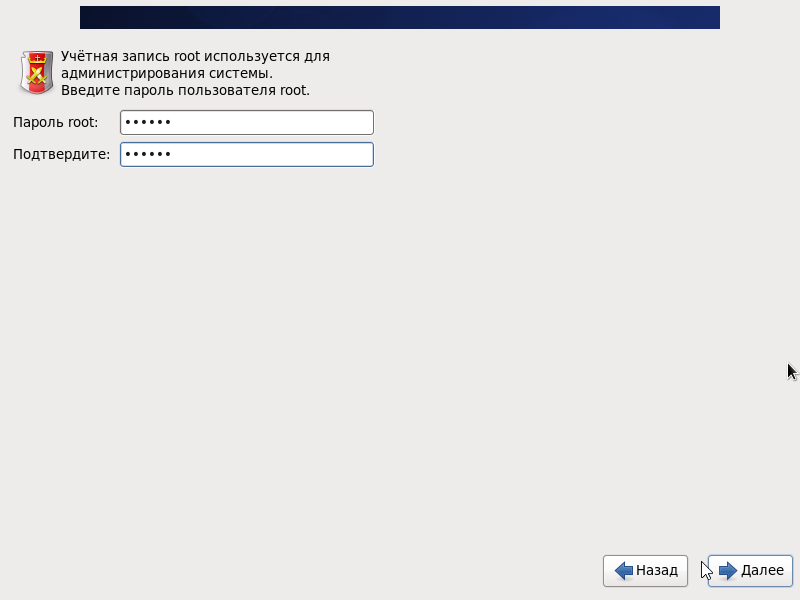
Тип накопителей



Имя устройства

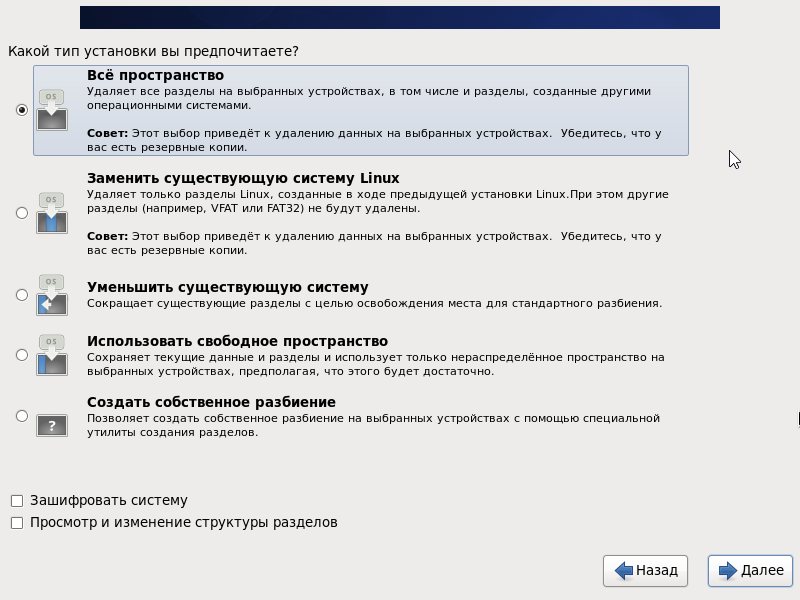


Установка времени

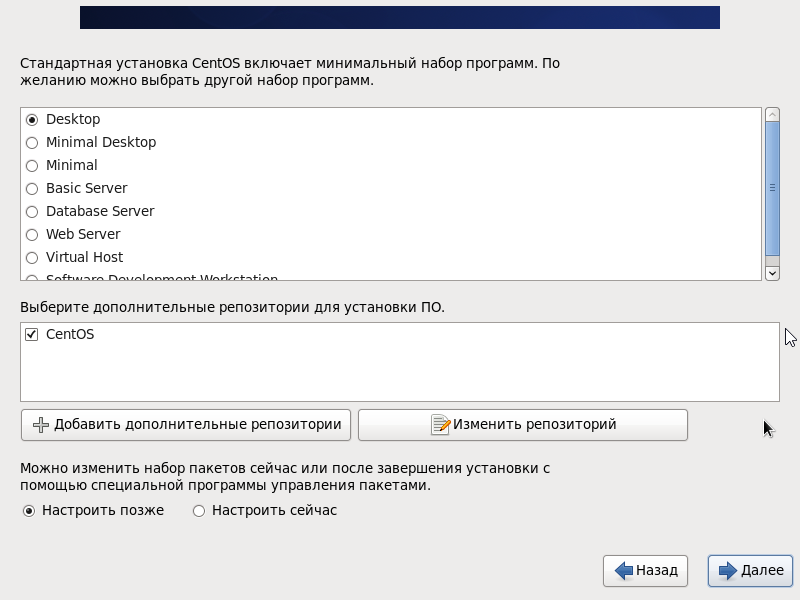


Установка пароля для root

* После выбора типа установки началась установка ОС.

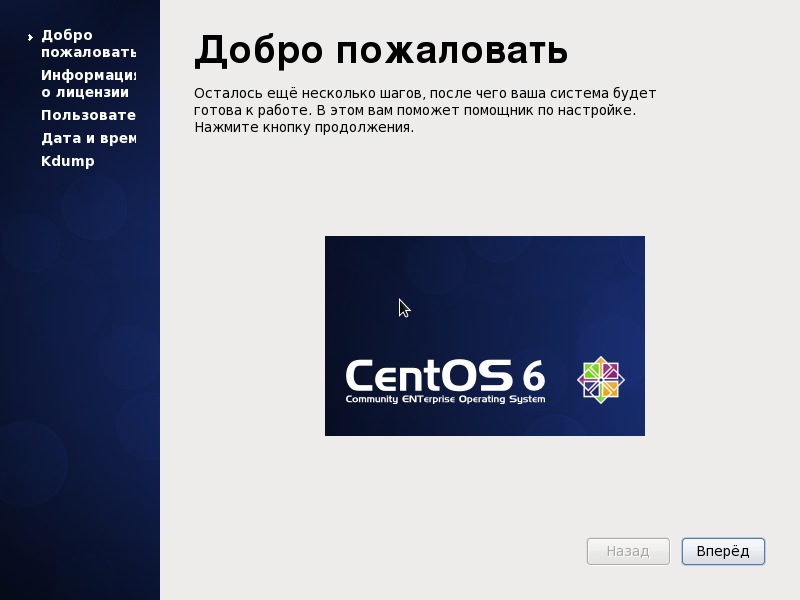


Выбор типа установки

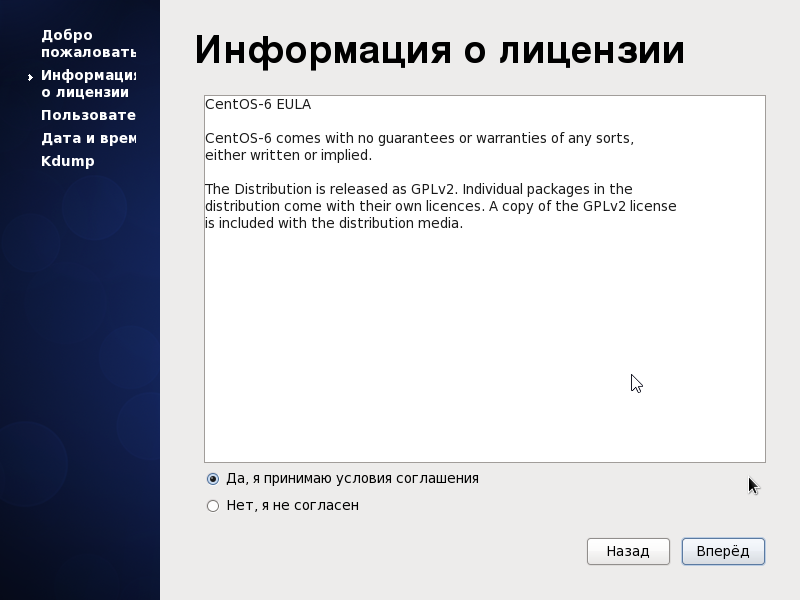


Тип установки - Desktop

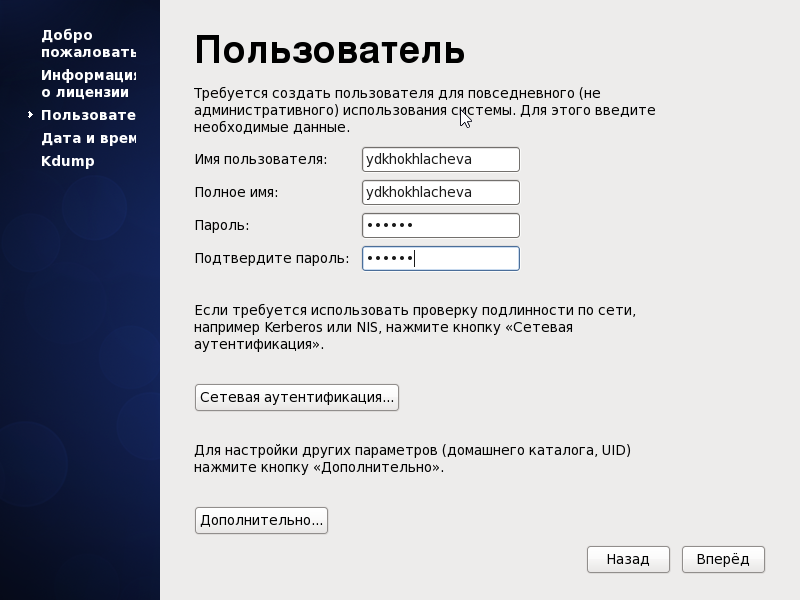
* Первый вход в систему.
* После первого входа в систему выполнила необходимые шаги, для первого запуска системы.



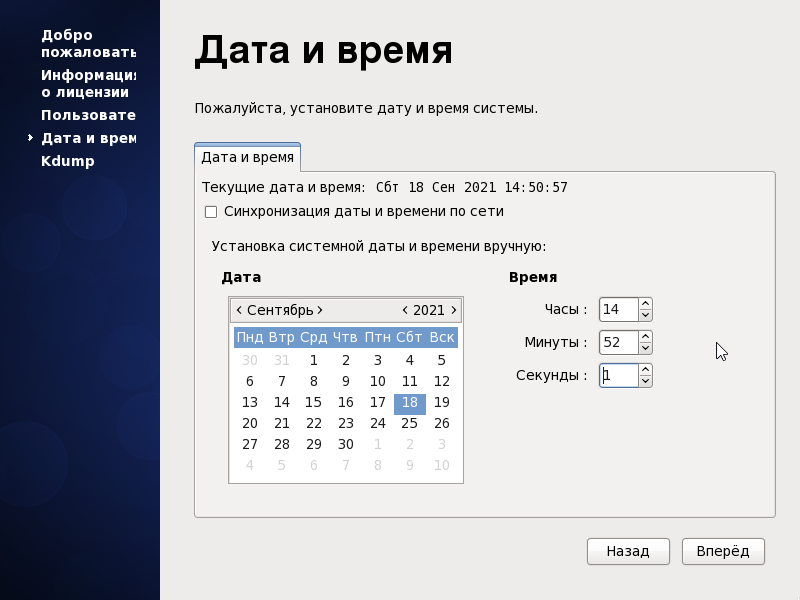
Окно “Добро пожаловать”



Информация о лицензии

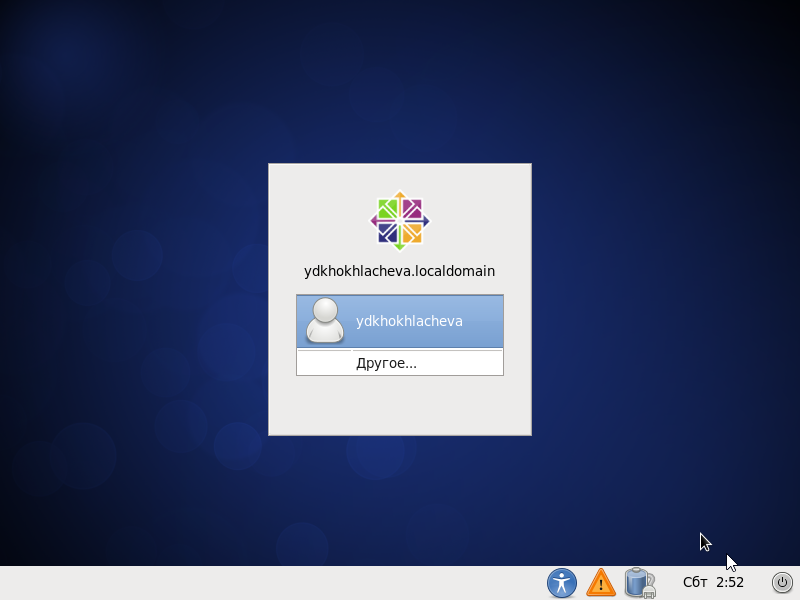


Информация о пользователе

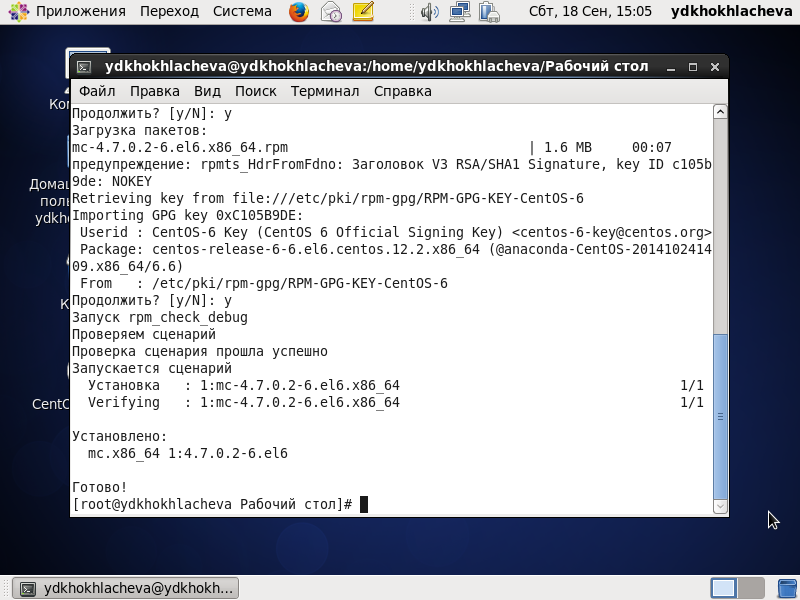


Установка времени

* После входа в систему установила Midnight Commander при помощи команды yum install mc, перейдя в режим администратора командой su

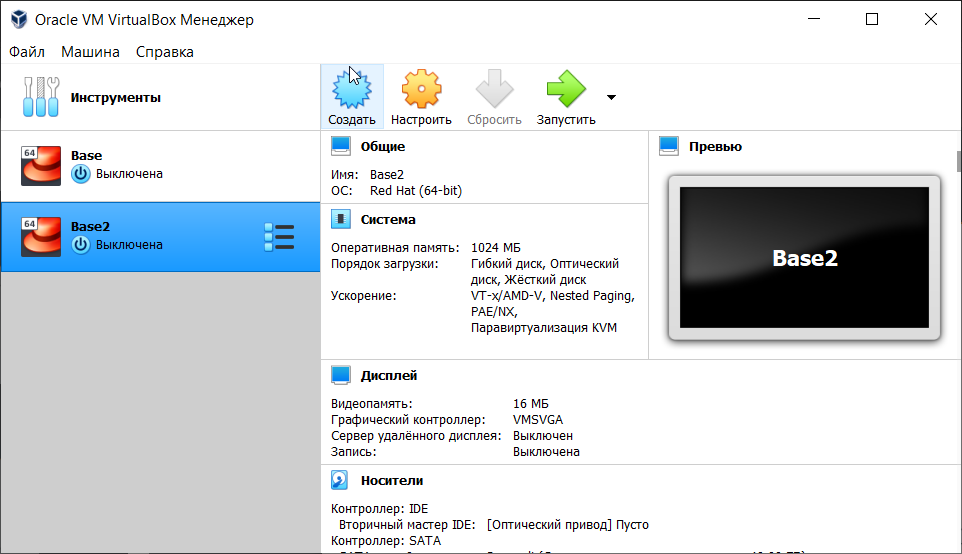


Вход в систему



Установка Midnight Commander

* После завершения работы с ОС через Virtual Box manager изменила виртуальный диск на множественные подключения и создала вторую машину Host2



Машина Host2

# Вывод

* Во время выполнения работы приобрела практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину и настроила ее для дальнейшей работы.