

Отчёт по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

Мулихин Павел НФИбд-01-18

Содержание

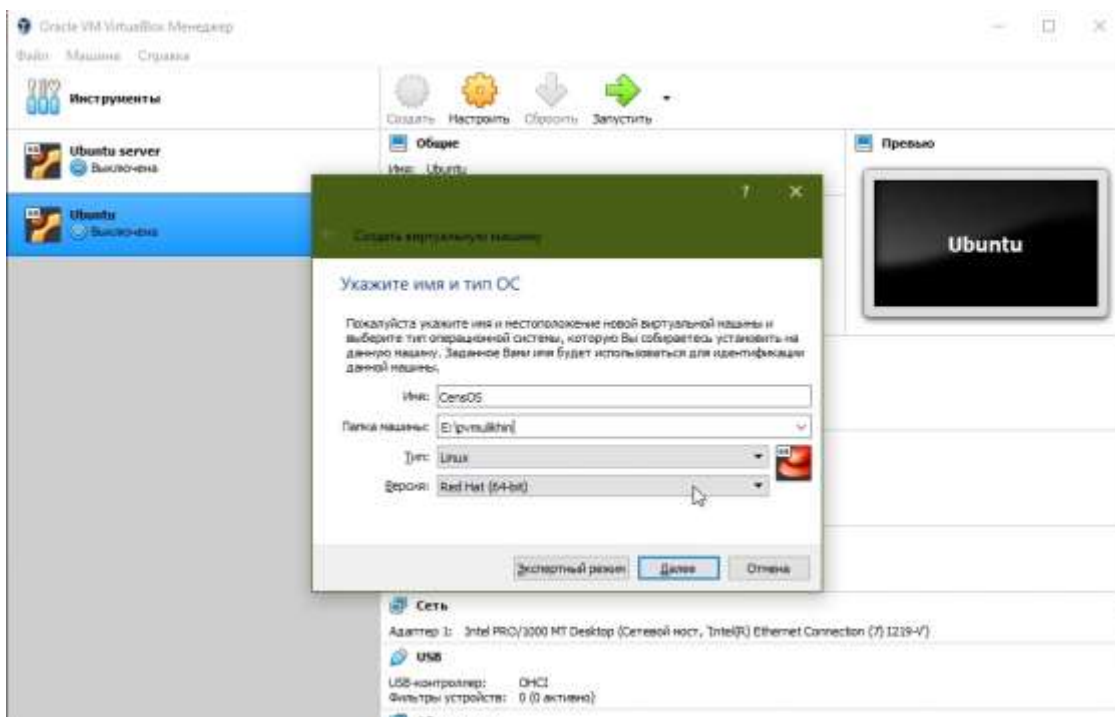
Цель работы	1
Выполнение лабораторной работы	1
Вывод	8

Цель работы

Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, размещение файлов на сервисе Git и подготовка отчета в формате Markdown.

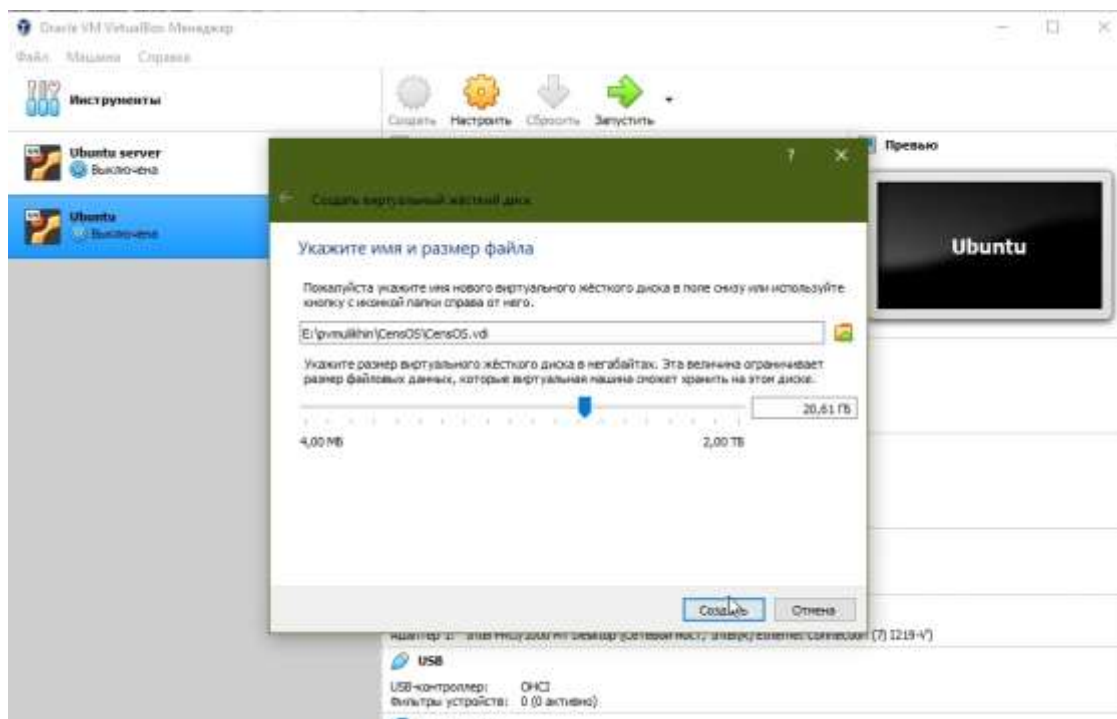
Выполнение лабораторной работы

Создаю виртуальную машину



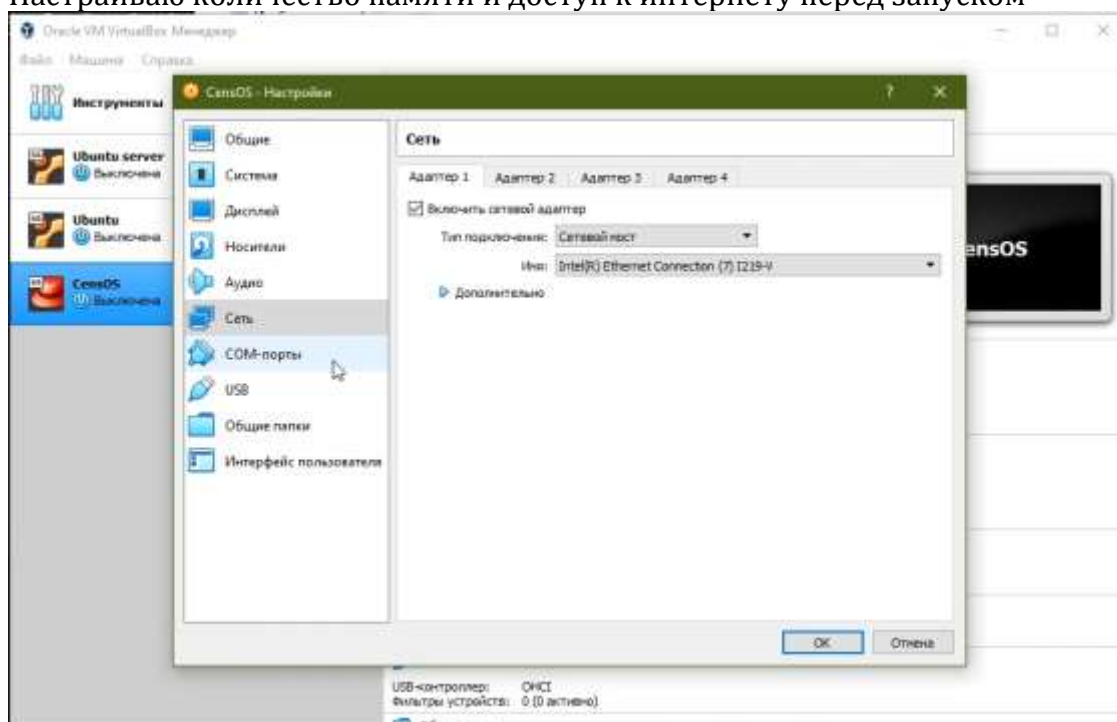
Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

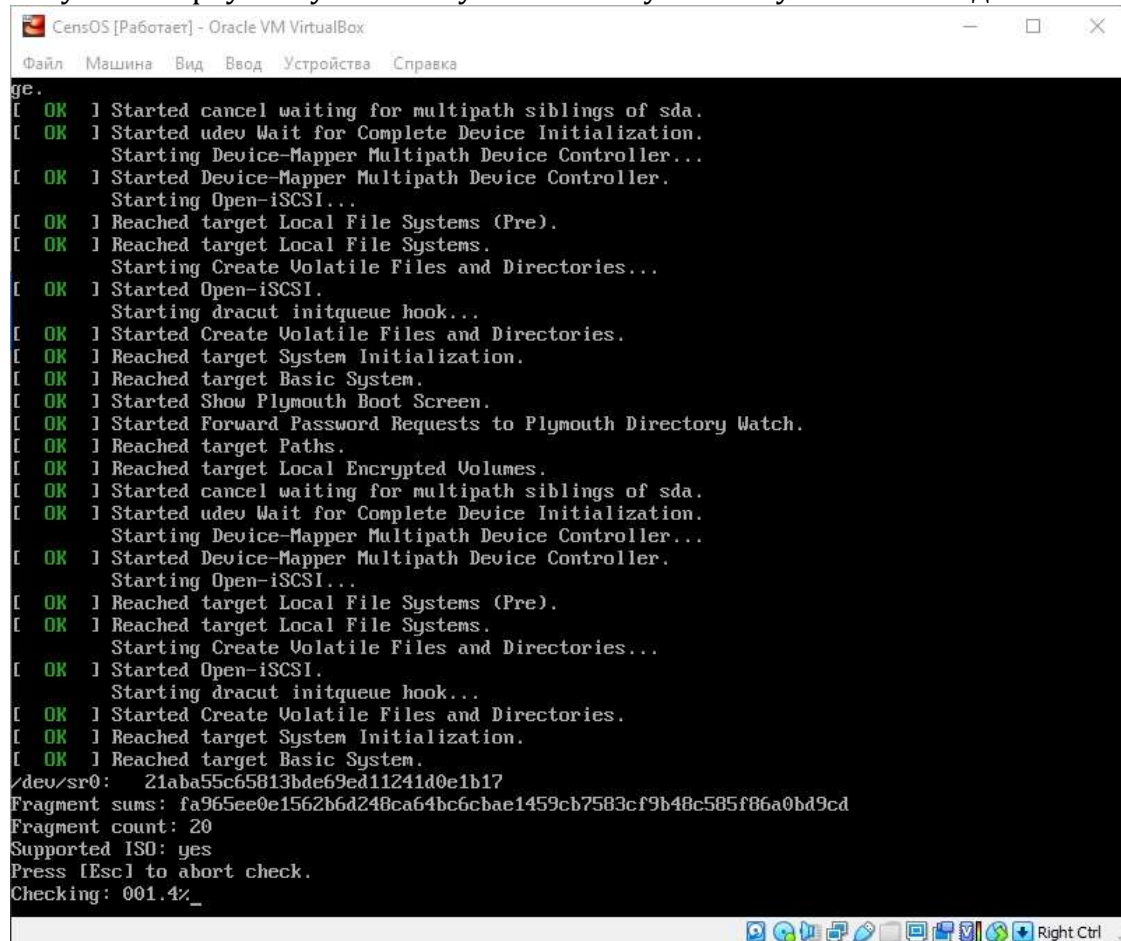


Конфигурация жёсткого диска

Настраиваю количество памяти и доступ к интернету перед запуском

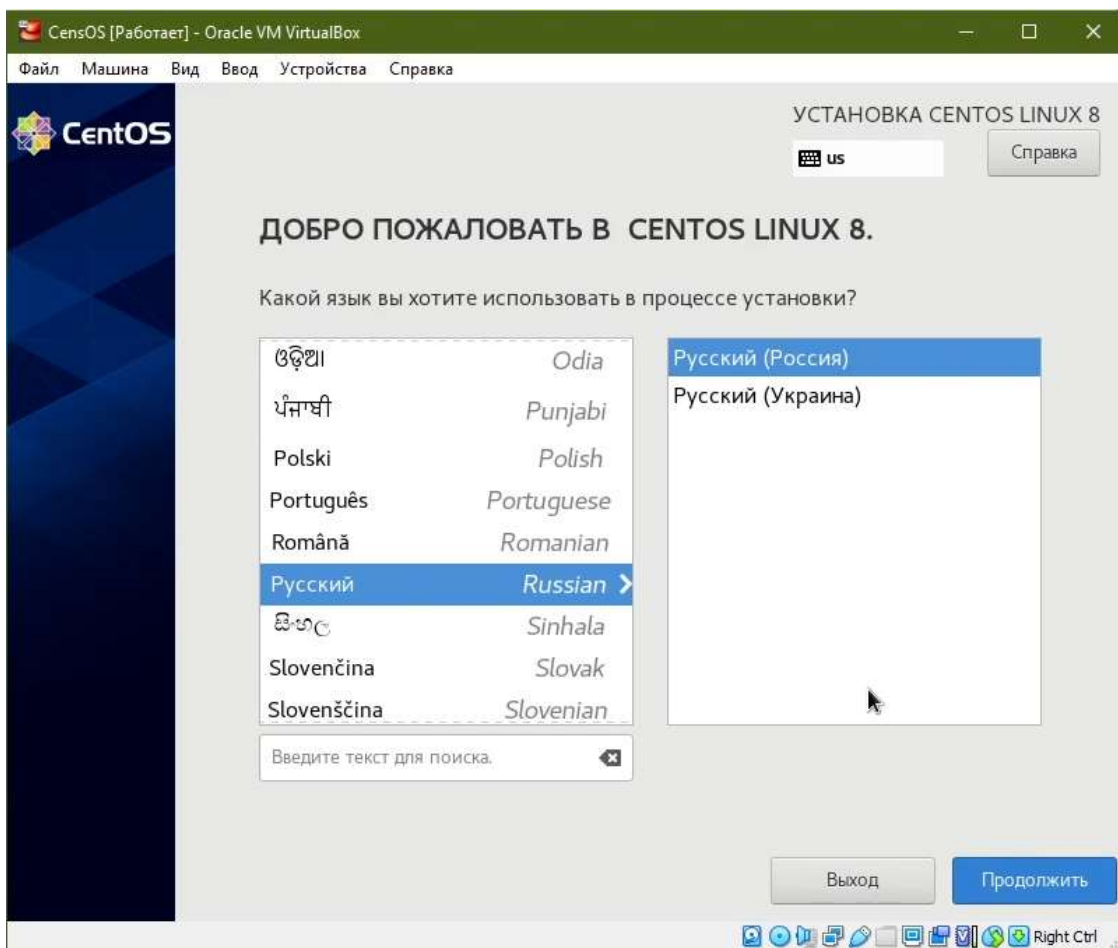


Запускаю виртуальную машину и начинаю установку на жесткий диск.

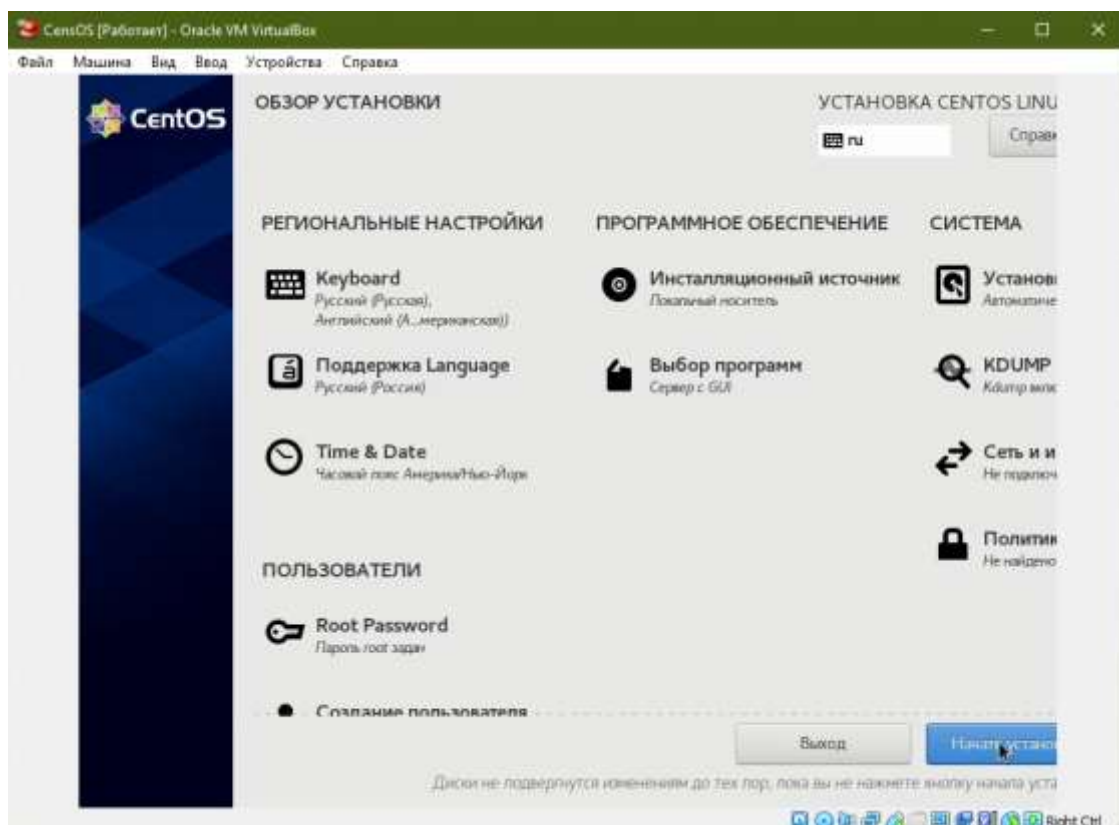


```
CensOS [Работает] - Oracle VM VirtualBox
Файл  Машина  Вид  Ввод  Устройства  Справка
ge.
[ OK ] Started cancel waiting for multipath siblings of sda.
[ OK ] Started udev Wait for Complete Device Initialization.
        Starting Device-Mapper Multipath Device Controller...
[ OK ] Started Device-Mapper Multipath Device Controller.
        Starting Open-iSCSI...
[ OK ] Reached target Local File Systems (Pre).
[ OK ] Reached target Local File Systems.
        Starting Create Volatile Files and Directories...
[ OK ] Started Open-iSCSI.
        Starting dracut initqueue hook...
[ OK ] Started Create Volatile Files and Directories.
[ OK ] Reached target System Initialization.
[ OK ] Reached target Basic System.
[ OK ] Started Show Plymouth Boot Screen.
[ OK ] Started Forward Password Requests to Plymouth Directory Watch.
[ OK ] Reached target Paths.
[ OK ] Reached target Local Encrypted Volumes.
[ OK ] Started cancel waiting for multipath siblings of sda.
[ OK ] Started udev Wait for Complete Device Initialization.
        Starting Device-Mapper Multipath Device Controller...
[ OK ] Started Device-Mapper Multipath Device Controller.
        Starting Open-iSCSI...
[ OK ] Reached target Local File Systems (Pre).
[ OK ] Reached target Local File Systems.
        Starting Create Volatile Files and Directories...
[ OK ] Started Open-iSCSI.
        Starting dracut initqueue hook...
[ OK ] Started Create Volatile Files and Directories.
[ OK ] Reached target System Initialization.
[ OK ] Reached target Basic System.
/dev/sr0:  21aba55c65813bde69ed11241d0e1b17
Fragment sums: fa965ee0e1562b6d248ca64bc6cbae1459cb7583cf9b48c585f86a0bd9cd
Fragment count: 20
Supported ISO: yes
Press [Esc] to abort check.
Checking: 001.4%_
Right Ctrl
```

Указываю параметры установки

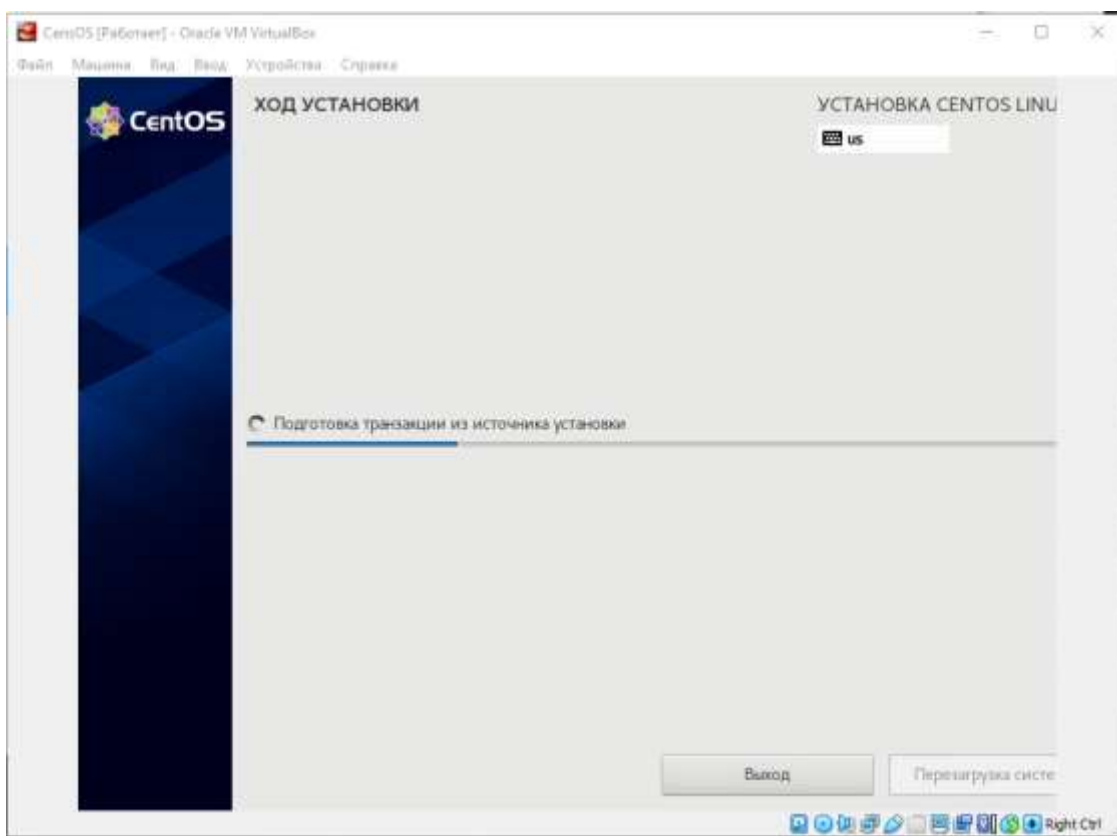


Установка языка системы

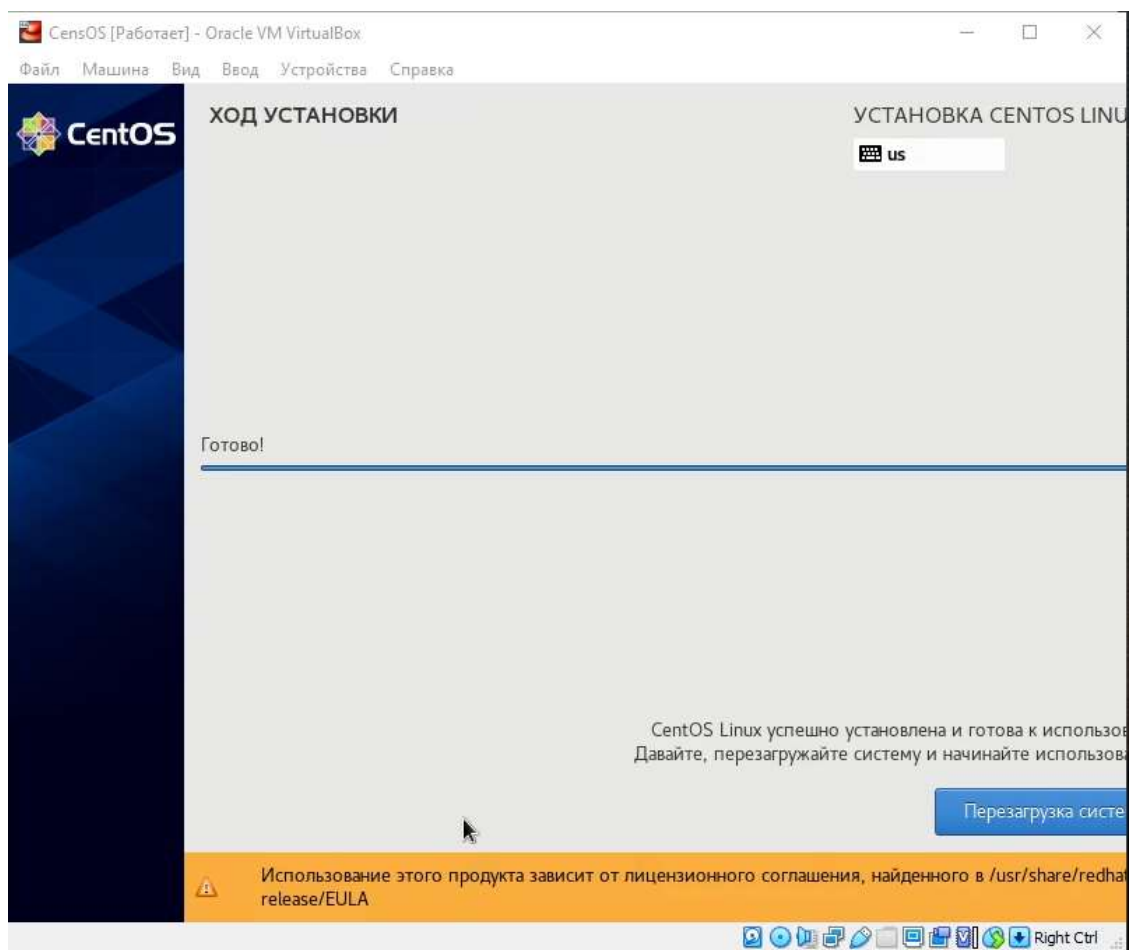


Начальные установки диска, рут прав и администратора

Начало и конец установки

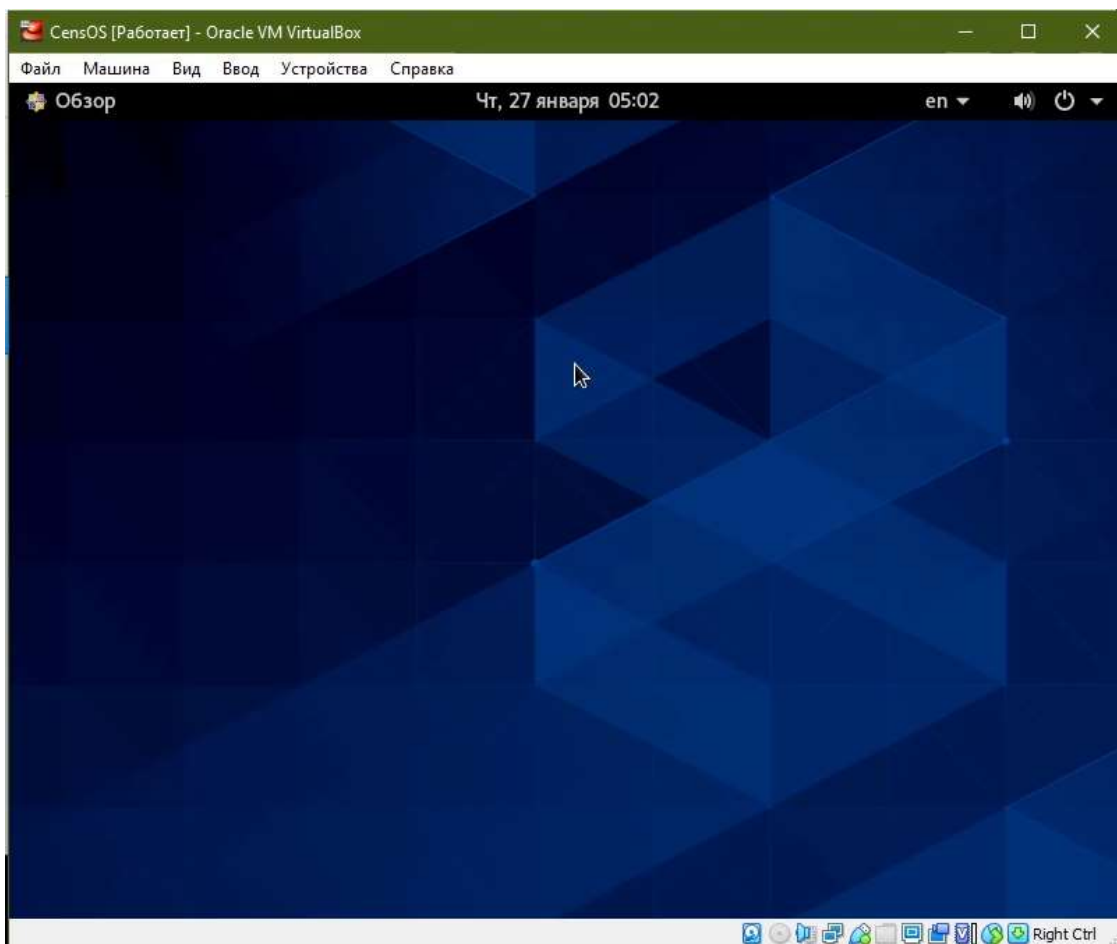


Начало установки



Конец установки

Запускаю CentOS



Запущенная CentOS

Вывод

Мы приобрели практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, разместили файлы работы на сервисе Git и подготовили отчет в формате Markdown.