Презентация лабораторной работы №1

Российский Университет Дружбы Народов Факульткт Физико-Математических и Естественных Наук

Дисциплина: Операционные системы

Работу выполнял: Акуленко Максим Андреевич

C/6: 1032200540 HKH6∂-01-20

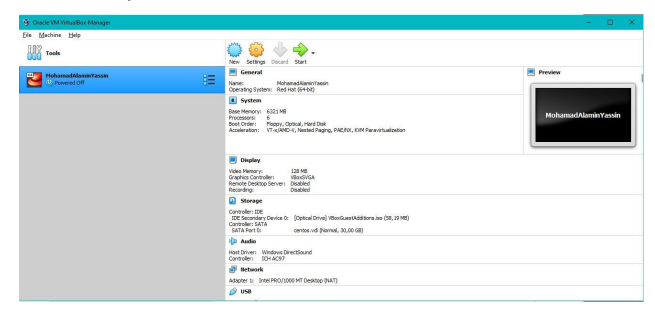
Основная задача, которую мне нужно сделать

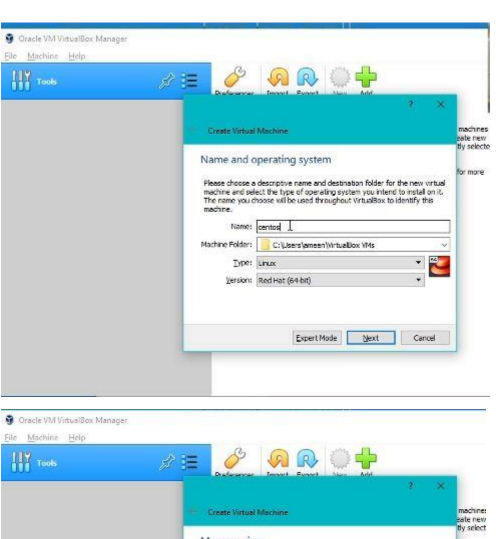
Установить виртуальную машину, установить на нее ОС Linux, настроить ОС для дальнейшей работы

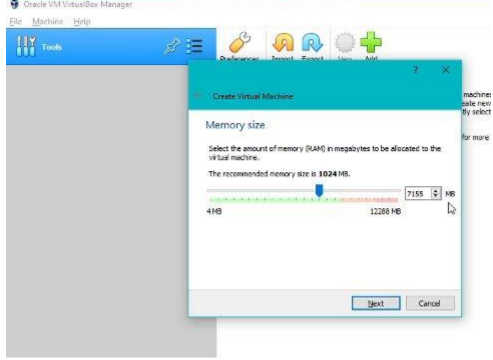
Основной раздел разделен на следующие несколько разделов:

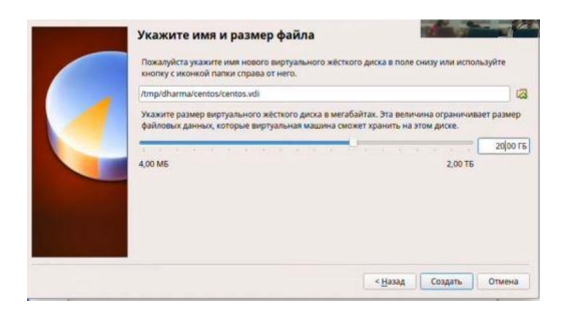
- Скачать виртуальную машину.
- Создать виртуальную машину.
- Настроить виртуальную машину.
- настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

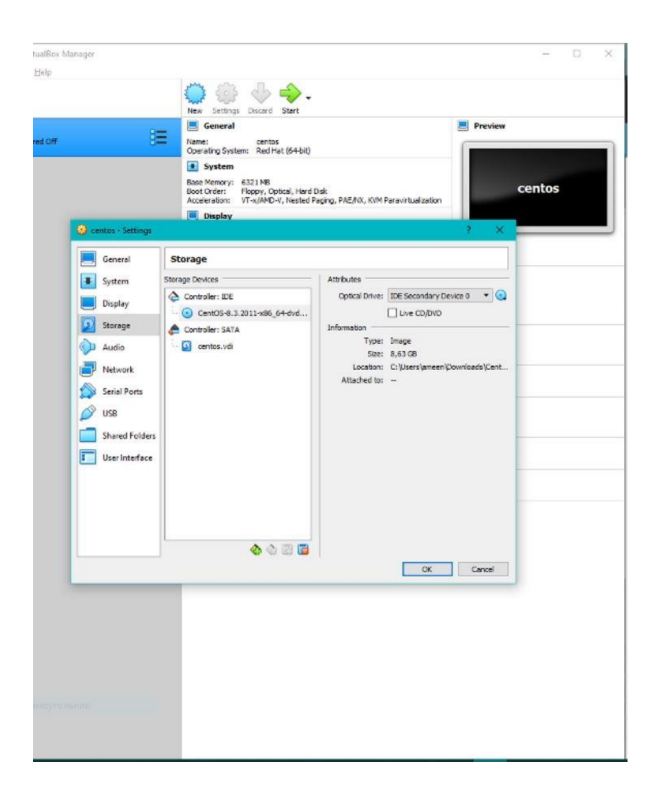
Выполнение работы:

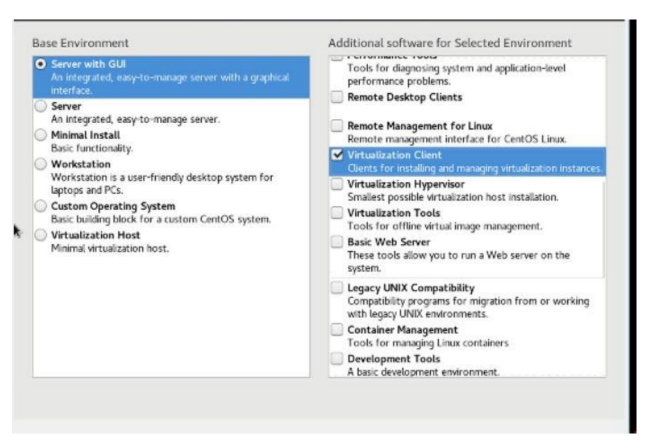


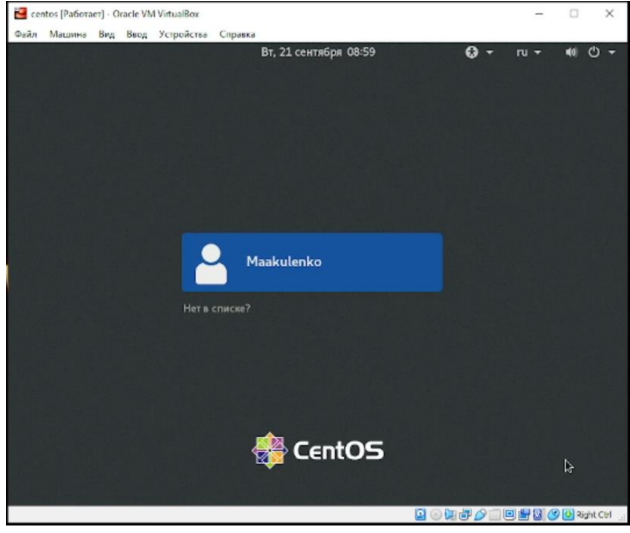












```
◙
                         maakulenko@localhost:/home/maakulenko
                                                                                ×
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
ntos.org/?release=8&arch=x86 64&repo=AppStream&infra=stock [Could not resolve ho
st: mirrorlist.centos.org]; Last error: Curl error (6): Couldn't resolve host na
me for http://mirrorlist.centos.org/?release=8&arch=x86 64&repo=AppStream&infra=
stock [Could not resolve host: mirrorlist.centos.org]
[root@localhost maakulenko]# adduser -G wheel maakulenko
adduser: пользователь «maakulenko» уже существует
[root@localhost maakulenko]# passwd maakulenko
Изменение пароля пользователя maakulenko.
Новый пароль :
Повторите ввод нового пароля :
passwd: данные аутентификации успешно обновлены.
[root@localhost maakulenko]# hostnamectl set-hostname maakulenko
[root@localhost maakulenko]# hostnamectl
  Static hostname: maakulenko
         Icon name: computer-vm
           Chassis: vm
        Machine ID: 41314a29efa64dad91122a3705057ce6
           Boot ID: 8c90810f54c8444db59a2e4437568dff
   Virtualization: oracle
 Operating System: CentOS Linux 8
       CPE OS Name: cpe:/o:centos:centos:8
            Kernel: Linux 4.18.0-305.3.1.el8.x86 64
      Architecture: x86-64
[root@localhost maakulenko]#
```

Вывод

Я выучил, как устанавливать настройки и как устанавливать системы на виртуальной машине, как входить и выходить с устройства.