

Лабораторная работа №1

Овениязов Артур

Сентябрь, 2021 Москва

RUDN University, Moscow, Russian Federation

Прагматика выполнения лабораторной работы

Для выполнения заданий и продвижения по текущему курсу, необходимо установить дистрибутив Linux, Centos7.

Цель работы

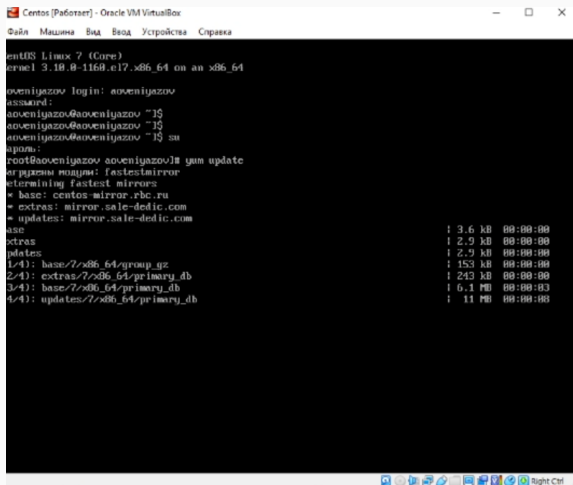
Приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину и настройка минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

Задачи

1. Запустить виртуальную машину.
2. Создать каталог с именем пользователя (желательно совпадающим с логином студента в дисплейном классе).
3. Скачать образ виртуальной машины.
4. Настроить VirtualBox
5. Запустить виртуальную машину и установить систему

Результат

Результатом мое работы стал успешный вход в систему



```
Centos [Работаer] - Oracle VM VirtualBox
Файл  Машина  Вид  Ввод  Устройства  Справка

entOS Linux ? (Core)
kernel 3.10.0-1168.el7.x86_64 on an x86_64

oveniyazov login: oveniyazov
password:
oveniyazov@oveniyazov ~$
oveniyazov@oveniyazov ~$
oveniyazov@oveniyazov ~$ su
ароль:
root@oveniyazov oveniyazov]# yum update
argужены модули: fastestmirror
etermining fastest mirrors
* base: centos-mirror.rbc.ru
* extras: mirror.sale-dedic.com
* updates: mirror.sale-dedic.com
base                               | 3.6 kB   00:00:00
extras                             | 2.9 kB   00:00:00
updates                             | 2.9 kB   00:00:00
1/4): base/7/x86_64/group_gz       | 153 kB   00:00:00
2/4): extras/7/x86_64/primary_db   | 243 kB   00:00:00
3/4): base/7/x86_64/primary_db     | 6.1 MB   00:00:03
4/4): updates/7/x86_64/primary_db  | 11 MB    00:00:08
```

Рис. 1: рисунок1

И установка необходимых утилит

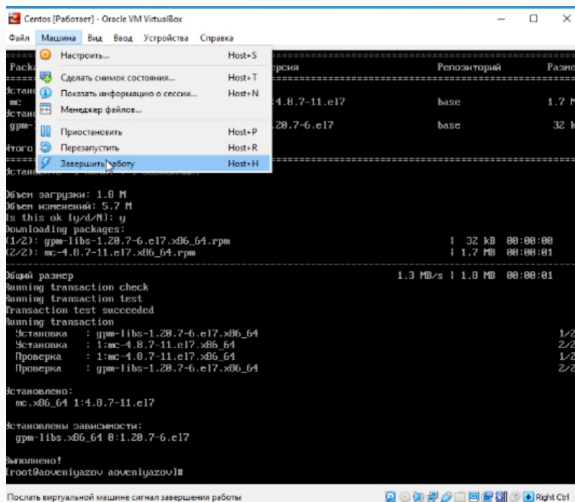


Рис. 2: рисунок2

Сегодня я приобрел практические навыки установки операционной системы Linux Centos7 на виртуальную машину и минимально ее настроил для дальнейшей работы сервиса.

Спасибо за внимание!