

Установка и конфигурация операционной системы на виртуальную машину

Гебриал Ибрам¹

2021 Moscow, Russia

¹RUDN University, Moscow, Russian Federation

Цель работы

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

Задание

1. Установить и конфигурировать операционную систему на виртуальную машину.
2. Подключить образ диска Дополнений гостевой ОС.
3. Установить ms

Результаты

Вошёл в систему. (рис. 1)

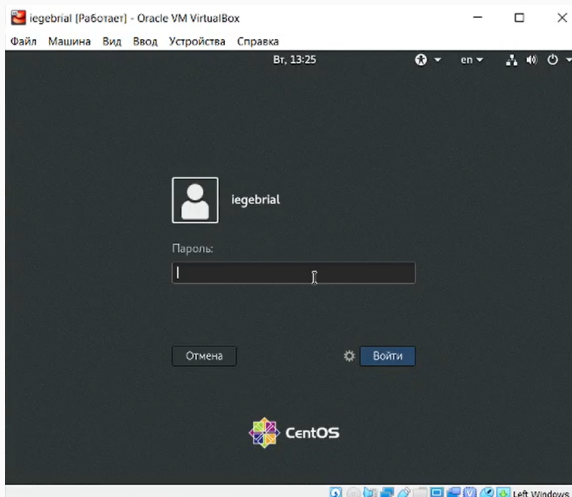


Figure 1: Подключение к виртуальной машине

Подключил образ диска Дополнений гостевой ОС. (рис. 2)

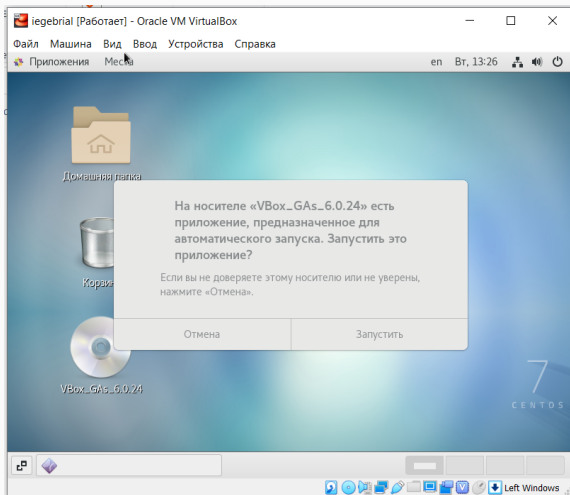
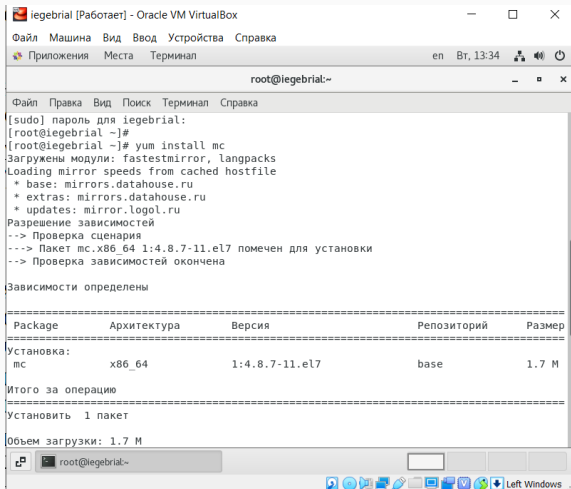


Figure 2: Подключение образа диска Дополнений гостевой ОС

Установил mc с помощью yum install mc. (рис. 3)



The screenshot shows a terminal window titled "iegebrial [Работает] - Oracle VM VirtualBox". The terminal output shows the command `yum install mc` being executed. The output includes the loading of modules, mirror speeds, and the installation of the `mc` package. A table shows the package details: `mc` (x86_64 architecture, version 1:4.8.7-11.el7, from the base repository, size 1.7 M). The total size of the download is 1.7 M.

```
root@iegebrial:~  
[sudo] пароль для iegebrial:  
[root@iegebrial ~]# yum install mc  
Загружены модули: fastestmirror, langpacks  
Loading mirror speeds from cached hostfile  
* base: mirrors.datahouse.ru  
* extras: mirrors.datahouse.ru  
* updates: mirror.logol.ru  
Разрешение зависимостей  
--> Проверка сценария  
--> Пакет mc.x86_64 1:4.8.7-11.el7 помечен для установки  
--> Проверка зависимостей окончена  
  
Зависимости определены  
  
=====
```

Package	Архитектура	Версия	Репозиторий	Размер
Установка:				
mc	x86_64	1:4.8.7-11.el7	base	1.7 М

```
Итого за операцию  
=====
```

Package	Архитектура	Версия	Репозиторий	Размер
Установить				
1 пакет				

```
Объем загрузки: 1.7 М
```

Figure 3: Установка mc

Приобрел практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, также научился настраивать минимально необходимое для дальнейшей работы сервисов.

Спасибо за внимание