Лабораторная работа №1

Установка и конфигурация операционной системы на виртуальную машину

Роман Владимирович Иванов

Содержание

1	Цель работы	6
2	Задание	7
3	Выполнение лабораторной работы	8
4	Выводы	30

Список иллюстраций

3.1	Содержимое каталога rvivanov в терминале	8
3.2	Окно «Настройки» VirtualBox	9
3.3	Окно «Имя машины и тип ОС»	10
3.4	Окно «Размер основной памяти»	11
3.5	Окно «Виртуальный жесткий диск»	12
3.6	Окно «Мастер создания нового виртуального диска»	12
3.7	Окно «Дополнительные атрибуты виртуального диска»	13
3.8	Окно «Расположение и размер виртуального диска»	13
3.9	Окно «Настройки» виртуальной машины Base	14
3.10	Окно «Носители» виртуальной машины Base: выбор образа опти-	
	ческого диска	15
3.11	Окно «Носители» виртуальной машины Base	15
	Выбор загрузочного диска	16
3.13	Запуск установки системы	16
3.14	Виртуальная машина Base. Установка русского языка	17
	Виртуальная машина Base. Установка русского языка для раскадки	
	клавиатуры	17
3.16	Виртуальная машина Base	18
	Конфигурация жесткого диска	18
	Задание сетевого имени виртуальной машины	19
	Указание часового пояса «Москва»	19
	Установка пароля для root	20
	Конфигурация размера жесткого диска	20
	Варианты стандартной установки CentOs	21
3.23	Варианты стандартной установки CentOs	21
	Запуск системы	22
	Информация о лицензии	22
	Настройка виртуальной машины: учётная запись	23
3.27	Настройка виртуальной машины: дата и время	23
	Подключение к виртуальной машине	24
	Подключение к виртуальной машине	24
	«yum update» часть 1	25
	«yum update» часть 2	25
	«yum install mc» часть 1	25
	«yum install mc» часть 2	26
	Менеджер виртуальных носителей: освобождение жесткого диска	26
	Менелжер виртуальных посителей: множественное полулючение	27

3.36	Выбор «Использовать существующий жесткий диск» при создании	
	машины Host2	28
3.37	Созданная виртуальная машина Host2	29

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Задание

- 1. Проверить настройки VirtualBox. Создать новую вирутальную машину Base.
- 2. Запустить виртуальную машину Base. Провести ее конфигурацию.
- 3. Подключиться к вирутальной машине, используя созданную учетную записью.
- 4. Создать на основе виртуальной машины Base машину Host2.

3 Выполнение лабораторной работы

1. Перешел в созданный мною каталог *rvivanov* и перенес в него образ виртуальной машины *CentOS-6.6-i386-bin-DVD1.iso* (рис -@fig:001)

Рис. 3.1: Содержимое каталога rvivanov в терминале

Запустил виртуальную машину и проверил в свойствах VirtualBox месторасположение каталога для виртуальных машин (рис -@fig:002).

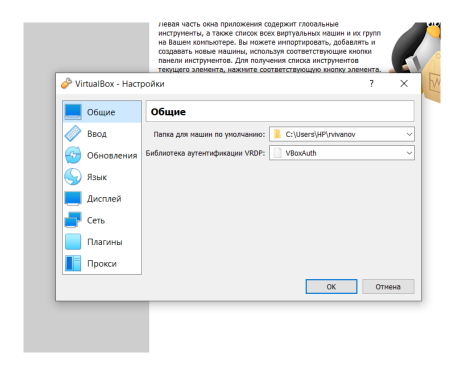


Рис. 3.2: Окно «Настройки» VirtualBox

Создал виртуальную машину, указал ее имя - Base, указал тип операционной системы - Linux, RedHat(32 bit) (рис -@fig:003)

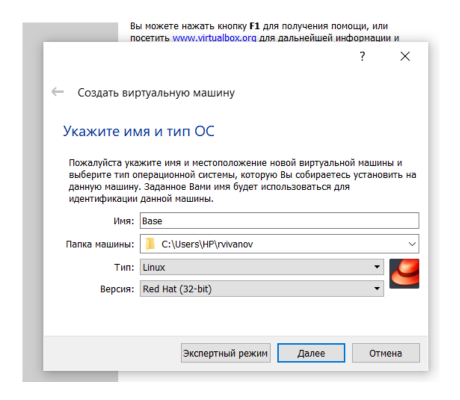


Рис. 3.3: Окно «Имя машины и тип ОС»

Указал размер основной памяти виртуальной машины - 1024 МБ (рис -@fig:004)

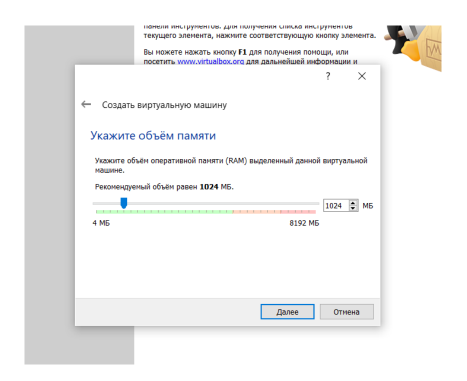


Рис. 3.4: Окно «Размер основной памяти»

Задал конфигурацию жёсткого диска— загрузочный (рис -@fig:005), VDI (BirtualBox Disk Image) (рис -@fig:006), динамический виртуальный диск (рис -@fig:007).

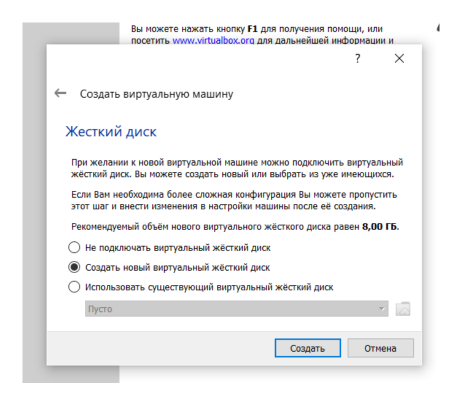


Рис. 3.5: Окно «Виртуальный жесткий диск»

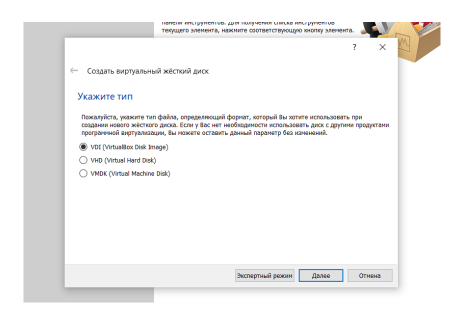


Рис. 3.6: Окно «Мастер создания нового виртуального диска»

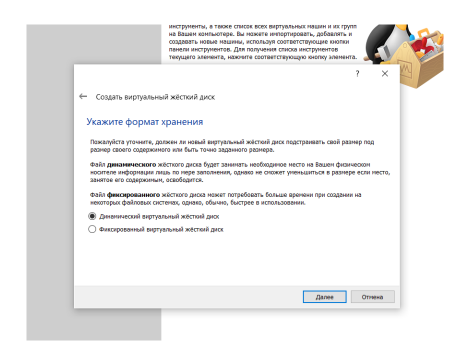


Рис. 3.7: Окно «Дополнительные атрибуты виртуального диска»

Задал размер диска — 40 ГБ, его расположение — в данном случае «C:\Users\HP\rvivanov\Base\Base.vdi» (рис -@fig:008)

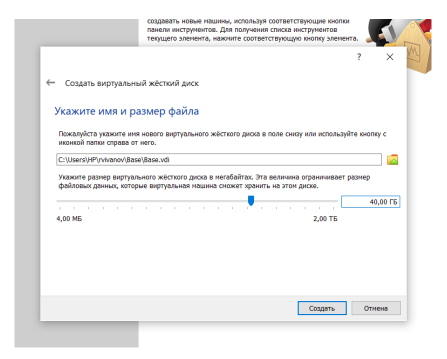


Рис. 3.8: Окно «Расположение и размер виртуального диска»

Выделил в окне менеджера VirtualBox виртуальную машину *Base*, и открыл окно *Настройки*. Проверил, что папка для снимков виртуальной машины Base имеет путь «C:\Users\HP\rvivanov\Base\Snapshots» (рис -@fig:009)

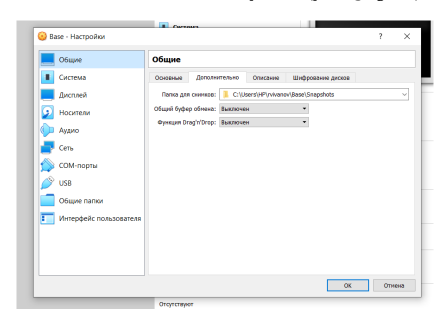


Рис. 3.9: Окно «Настройки» виртуальной машины Base

Добавил новый привод оптических дисков и выбрал образ *CentOS-6.6-i386-bin-DVD1.iso* (рис -@fig:010, рис -@fig:011)

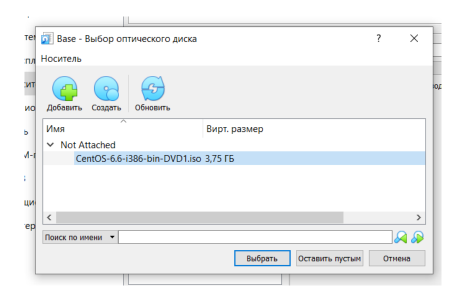


Рис. 3.10: Окно «Носители» виртуальной машины Base: выбор образа оптического диска

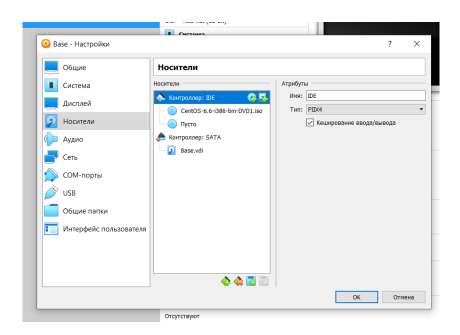


Рис. 3.11: Окно «Носители» виртуальной машины Base

2. Запустил виртуальную машину Base, выбрал установку системы на жесткий диск (рис -@fig:012, рис -@fig:013)

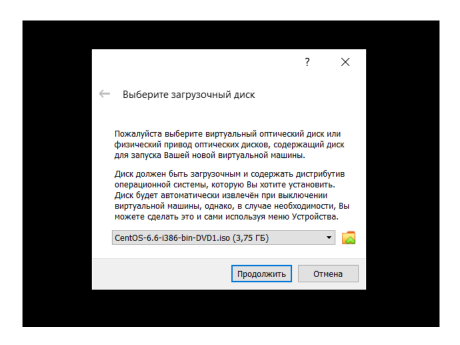


Рис. 3.12: Выбор загрузочного диска

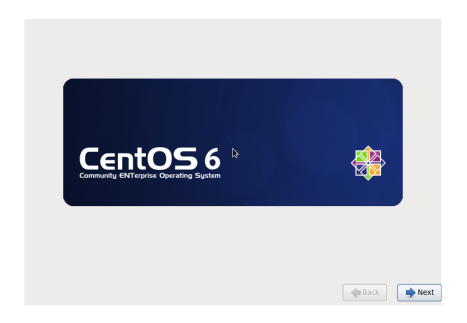


Рис. 3.13: Запуск установки системы

Установил русский язык для интерфейса (рис -@fig:014) и раскладки клавиатуры (рис -@fig:015)

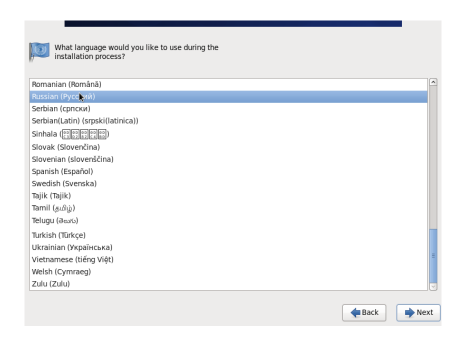


Рис. 3.14: Виртуальная машина Base. Установка русского языка

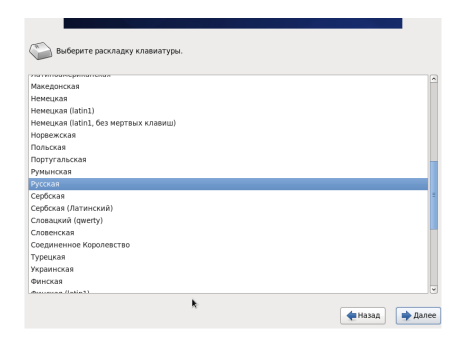


Рис. 3.15: Виртуальная машина Base. Установка русского языка для раскадки клавиатуры

Указал *Стандартные накопители* (рис -@fig:016) для установки ОС. В окне конфигурации жёсткого диска выбрал *«Да, удалить данные»* (рис -@fig:017)

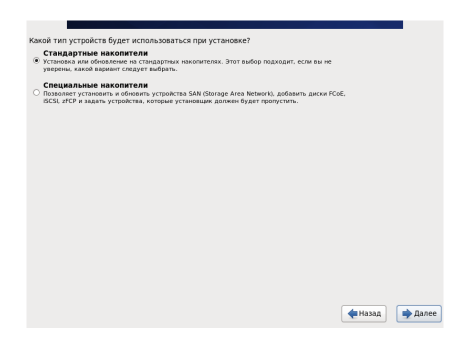


Рис. 3.16: Виртуальная машина Base

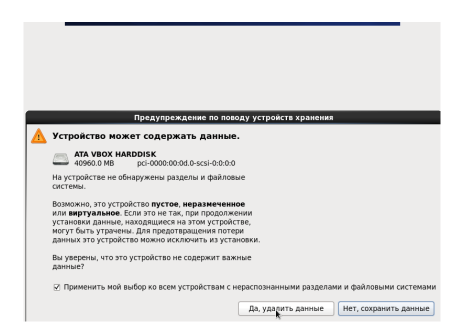


Рис. 3.17: Конфигурация жесткого диска

В качестве имени машины указал *«rvivanov.localdomain»* (рис -@fig:018). Указал часовой пояс «Москва» (рис -@fig:019), установил пароль для root (рис -@fig:020).

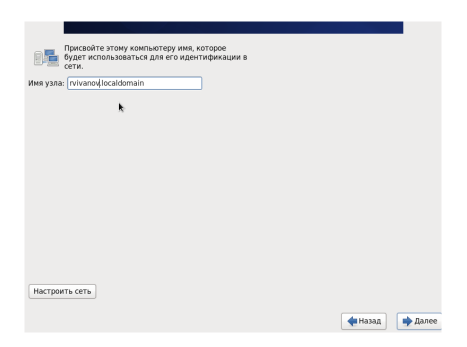


Рис. 3.18: Задание сетевого имени виртуальной машины



Рис. 3.19: Указание часового пояса «Москва»

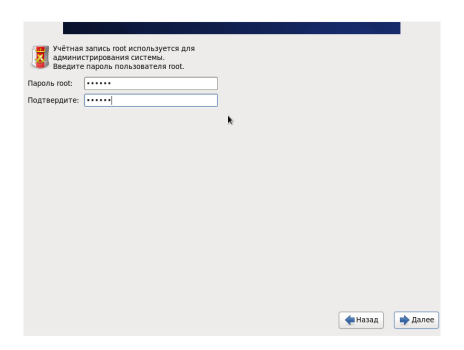


Рис. 3.20: Установка пароля для root

При конфигурировании размера жёсткого диска указал *«Всё пространство»* (рис -@fig:021).

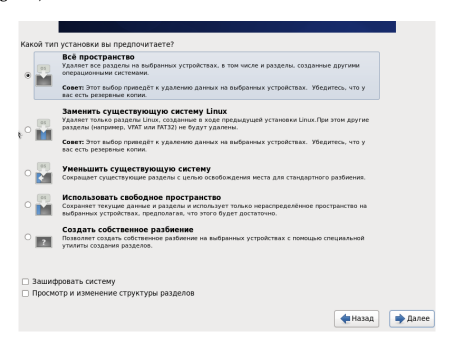


Рис. 3.21: Конфигурация размера жесткого диска

Выбрал вариант стандартной установки CentOS (рис -@fig:022).

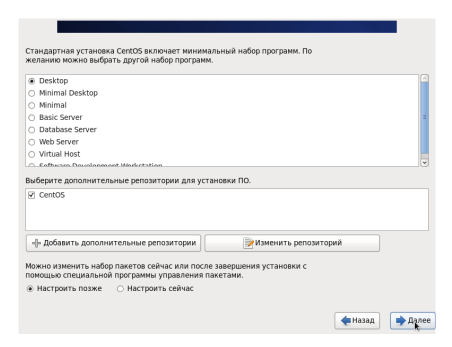


Рис. 3.22: Варианты стандартной установки CentOs

Завершил установку операционной системы (рис -@fig:023) и перезагрузил её.

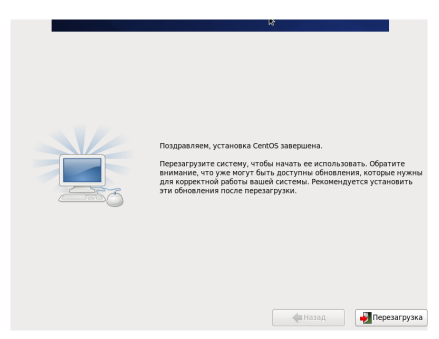


Рис. 3.23: Варианты стандартной установки CentOs

Запустил виртуальную машину Base и настроил её (рис -@fig:024, рис -@fig:025, рис -@fig:026, рис -@fig:027).

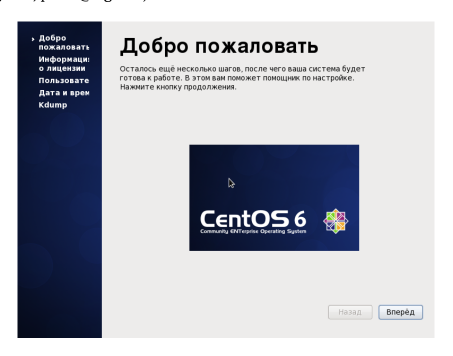


Рис. 3.24: Запуск системы

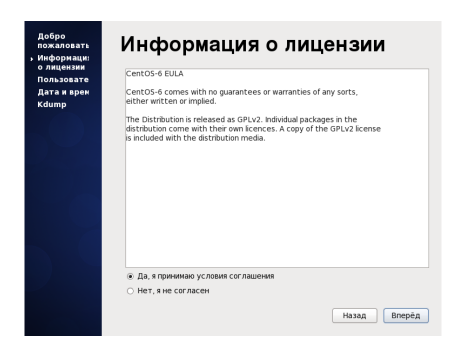


Рис. 3.25: Информация о лицензии

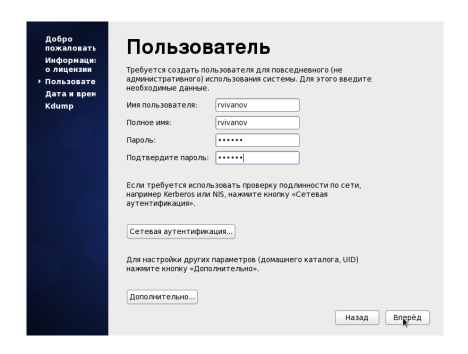


Рис. 3.26: Настройка виртуальной машины: учётная запись

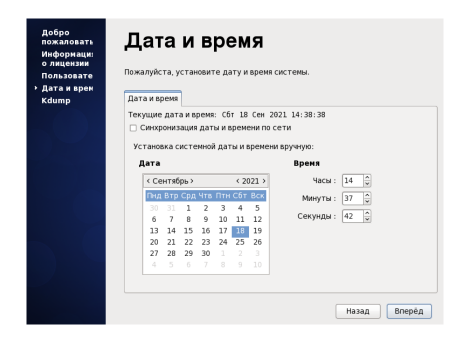


Рис. 3.27: Настройка виртуальной машины: дата и время

3. Подключился к виртуальной машине с помощью созданной учётной записи (рис -@fig:028)

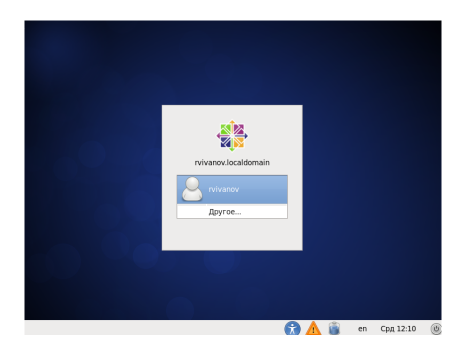


Рис. 3.28: Подключение к виртуальной машине

На виртуальной машине Base запустил терминал, перешел под учетную запись $root\ c$ помощью команды $su\ (puc\ -@fig:029).$

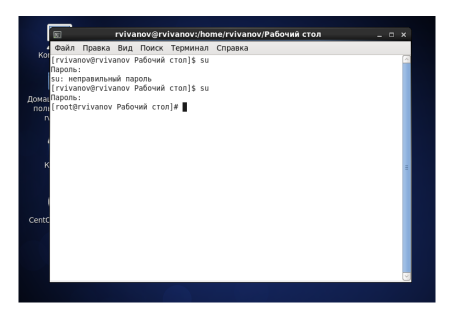


Рис. 3.29: Подключение к виртуальной машине

С помощью команды yum update обновил системные файлы (рис -@fig:030, рис

-@fig:031) и установил *тс* (рис -@fig:032, рис -@fig:033).

Рис. 3.30: «yum update» часть 1

```
xorg-x11-fonts-IS08859-1-100dpi.noarch 0:7.2-11.el6
 xorg-x11-fonts-Type1.noarch 0:7.2-11.el6
  xorg-x11-fonts-misc.noarch 0:7.2-11.el6
  xorg-x11-server-common.i686 0:1.17.4-18.el6.centos
  xorg-x11-server-utils.i686 0:7.7-14.el6
 xorg-x11-utils.i686 0:7.5-14.el6
 xorg-x11-xauth.i686 1:1.0.9-1.el6
 xorg-x11-xkb-utils.i686 0:7.7-12.el6
 ypbind.i686 3:1.20.4-33.el6
yum.noarch 0:3.2.29-81.el6.centos.0.1
 yum-plugin-fastestmirror.noarch 0:1.1.30-42.el6 10
 yum-plugin-security.noarch 0:1.1.30-42.el6_10
 yum-utils.noarch 0:1.1.30-42.el6 10
  zip.i686 0:3.0-1.el6 7.1
 libipa_hbac-python.i686 0:1.11.6-30.el6
 pytalloc.i686 0:2.0.7-2.el6
 xorg-xll-drv-modesetting.i686 0:0.8.0-14.el6
 xorg-x11-glamor.i686 0:0.6.0-5.20140506gitf78901e.el6
Готово!
[root@rvivanov yum.repos.d]#
```

Рис. 3.31: «yum update» часть 2

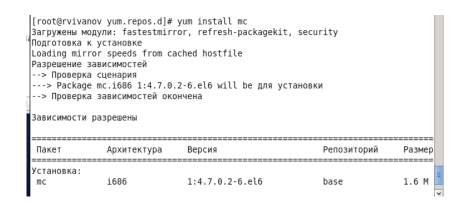


Рис. 3.32: «yum install mc» часть 1

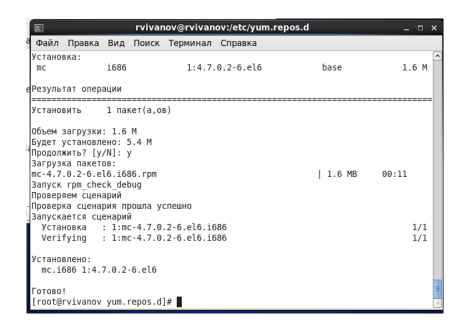


Рис. 3.33: «yum install mc» часть 2

4. Произвел определенные действия для того, чтобы другие виртуальные машины могли использовать машину Base и её конфигурацию как базовую (рис -@fig:034, рис -@fig:035).

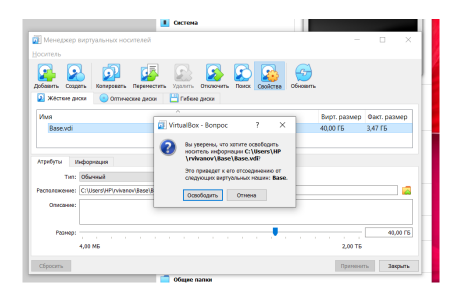


Рис. 3.34: Менеджер виртуальных носителей: освобождение жесткого диска

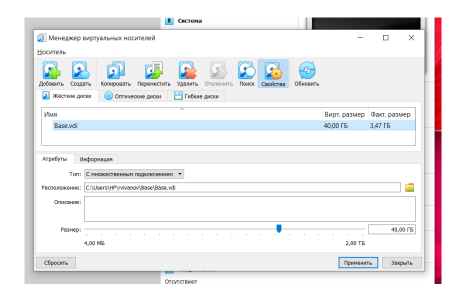


Рис. 3.35: Менеджер виртуальных носителей: множественное подключение

На основе виртуальной машины Base создал машину Host2, выбрав при конфигурации виртуального жесткого диска «Использовать существующий жесткий диск» Base.vdi (рис -@fig:036, рис -@fig:037).

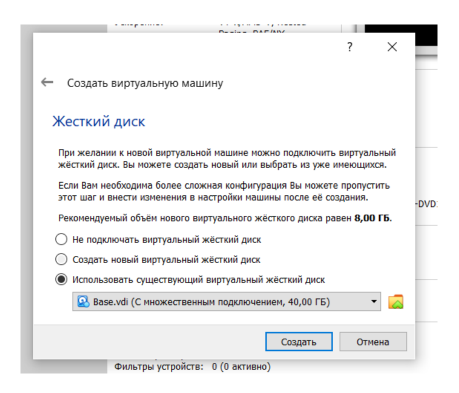


Рис. 3.36: Выбор «Использовать существующий жесткий диск» при создании машины Host2

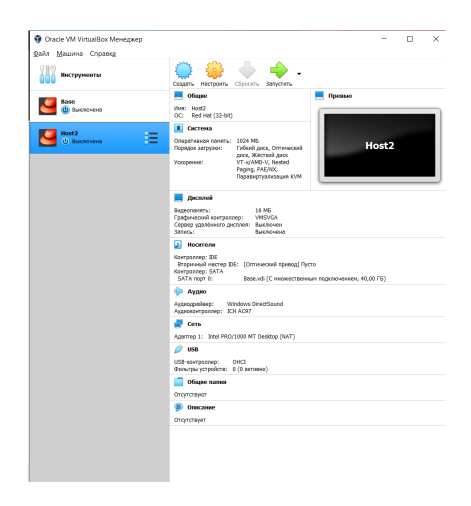


Рис. 3.37: Созданная виртуальная машина Host2

4 Выводы

Приобрел практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.