Липецкий государственный технический университет

Кафедра прикладной математики

Отчет по лабораторной работе № 1 «Создание виртуальной машины и установка дистрибутива Ubuntu» по курсу «Операционная система Linux»

Студент	подпись, дата	Сергеев Е.С. фамилия, инициалы
Группа ПМ-19-2		Ŧ,
Руководитель		
Доцент, к. пед. наук		Кургасов В.В.
ученая степень, ученое звание	подпись, дата	фамилия, инициалы

Содержание

Цель работы	3
Задание кафедры	4
1. Ход работы	5
1.1. Менеджер виртуальных машин Oracle VirtualBox	5
1.2. Создание виртуальной машины для установки дистрибутива	
Linux	6
1.3. Установка дистрибутива Linux	10
Выводы	15
Контрольные вопросы	16

Цель работы

Установить ОС Linux на виртуальную машину.

Задание кафедры

Необходимо:

- 1. Скачать подходящий для вашей операционной системы дистрибутив Oracle Virtual Box скачать и установить программу. Рассмотреть элементы графического интерфейса установленной программы.
- 2. Создать виртуальную машину для установки дистрибутива Linux.
- 3. Скачать дистрибутив ОС Linux и самостоятельно пройти все этапы его установки на виртуальную машину.

1. Ход работы

1.1. Менеджер виртуальных машин Oracle VirtualBox

VirtualBox — это свободно распространяемый (по лицензии GNU GPL) программный продукт от компании Oracle, обеспечивающий виртуализацию персональных компьютеров x86/x64 — совместимых архитектур с возможностью установки на них различных операционных систем, а также организации их независимого или совместного (в составе виртуальной компьютерной сети) функционирования.

Менеджер виртуальных машин VirtualBox устанавливается в конфигурацию операционной системы по тем же правилам, что большинство других прикладных программ. В частности, для установки в ОС MS Windows был загружен установочный файл с официального сайта и запущен на исполнение. В результате установки в главном меню ОС и на рабочем столе появился ярлык VirtualBox.

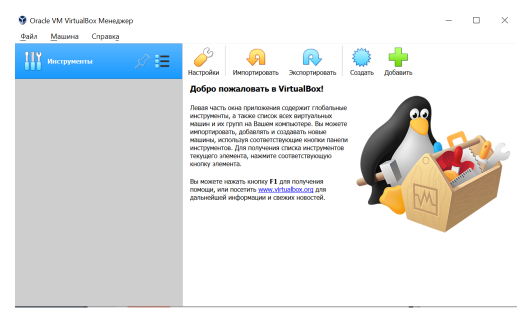


Рисунок 1 – Результат запуска менеджера виртуальных машин Oracle VirtualBox.

1.2. Создание виртуальной машины для установки дистрибутива Linux.

Одной из базовых операций в среде VirtualBox является создание новой виртуальной (называемой также гостевой) машины. Для этого необходимо:

- 1. Указать имя и тип OC.(«Linux», «Ubuntu (64-bit)»).
- 2. Определить для ОС необходимое количество оперативной памяти(1024МБ).
- 3. Создание жесткого диска(VDI).

По умолчанию на видеопамять приходится 16MB, для улучшения работоспособности было поднято до 128MB.

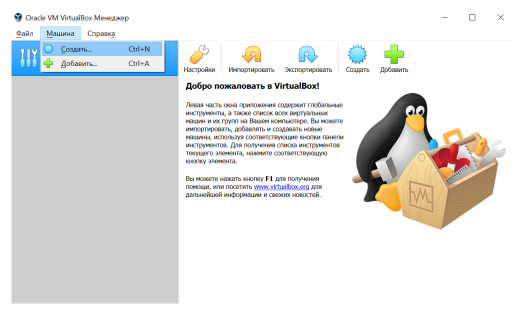


Рисунок 2 – Пункт меню «Создать».

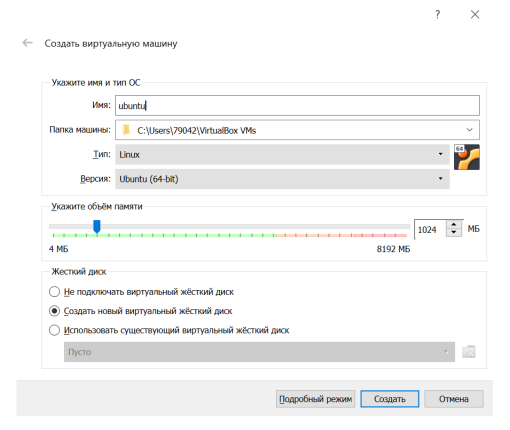


Рисунок 3 – Мастер создания виртуальной машины.

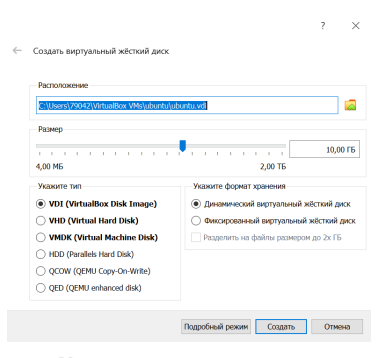


Рисунок 4 – Указание типа жесткого диска и его объем.

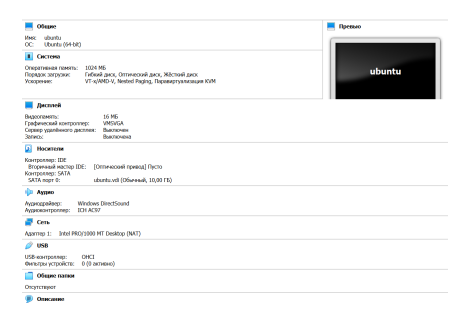


Рисунок 5 — Результат создания виртуальной машины с именем «ubuntu»

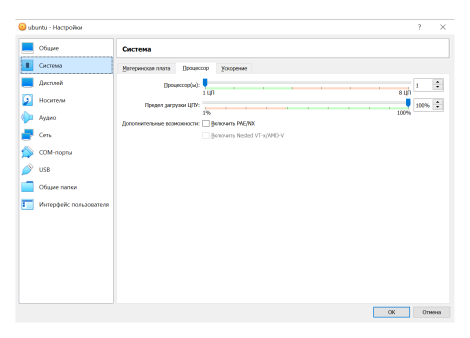


Рисунок 6 – Пункт меню «Процессор» для проведения настроек параметров виртуальной машины

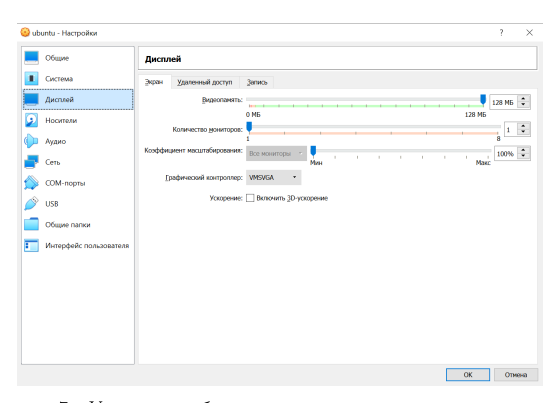


Рисунок 7 — Увеличение объема видеопамяти виртуальной машины до 128MБ.

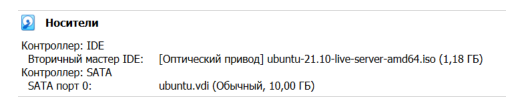


Рисунок 8 — Выбор носителя, содержащего дистрибутив с которого будет установлена операционная система.

1.3. Установка дистрибутива Linux.

В качестве основного языка был выбран русский язык.

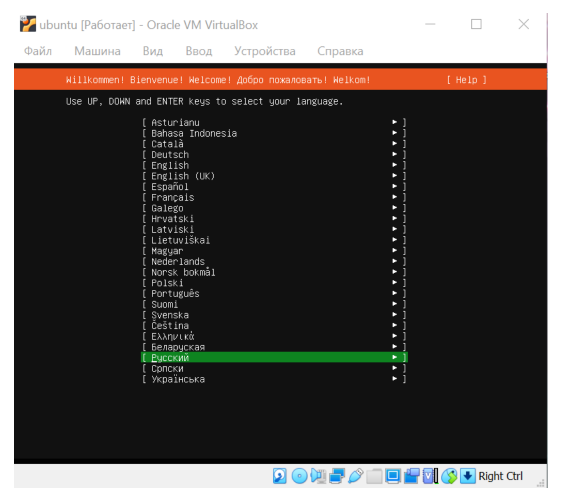


Рисунок 9 – Выбор основного языка.

Раскладка клавиатуры была выбрана английская.

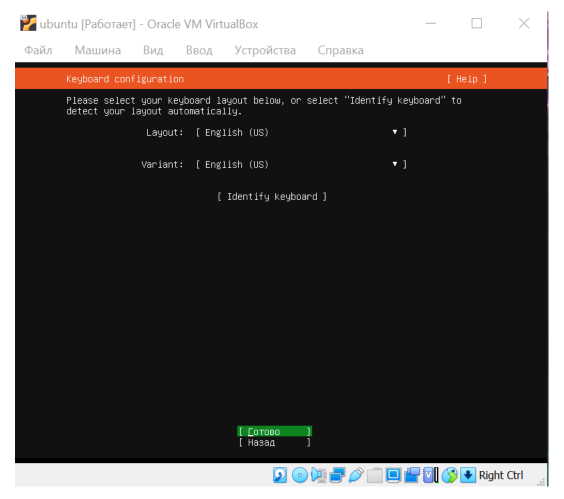


Рисунок 10 – Настройка раскладки клавиатуры.

Далее нам предлагают изменить настройки нашей сети.

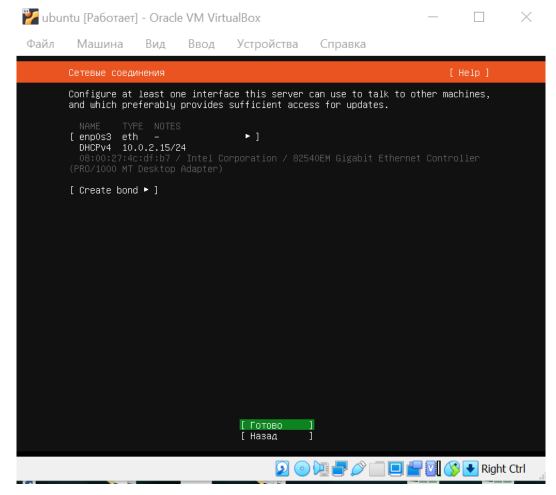


Рисунок 11 – Настройки сети.

Создаем наше имя, имя сервера, имя пользователя и пароль.

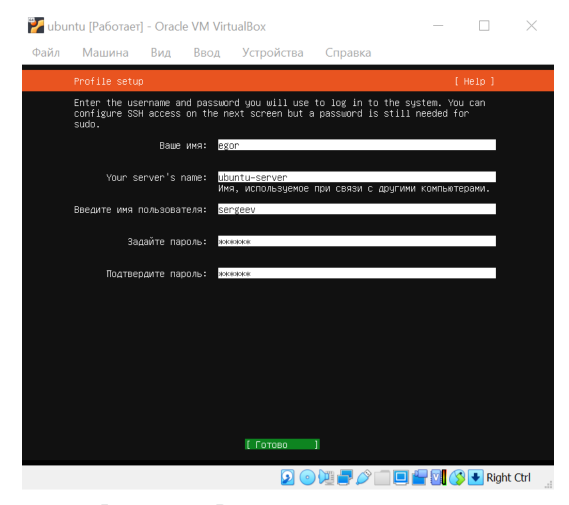


Рисунок 12 – Ввод данных для регистрации.

Используя созданный логин и пароль, осуществляем вход в систему.

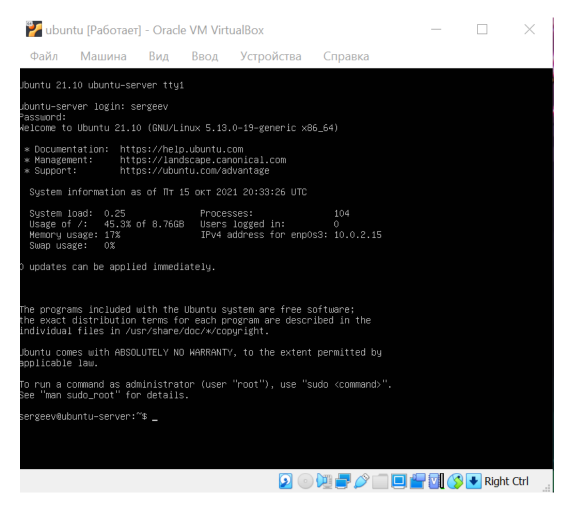


Рисунок 13 – Выполненный вход в систему.

Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы мной был получен опыт работы с дистрибутивом Oracle Vurtual Box, создана виртуальная машина для установки серверной версии дистрибутива Ubuntu.

Контрольные вопросы

1. Какие компоненты (hardware) персонального компьютера эмулирует Oracle Virtual Box?

Продукт VirtualBox эмулирует следующие компоненты аппаратного обеспечения в виртуальной машине:

- жесткие диски эмулируются в специальном формате контейнеров VDI (Virtual Disk Images), который в данный момент не совместим с форматами виртуальных дисков других производителей
- видеоадаптер эмулируется как стандартный VESA с 8 Мб видеопамяти, при этом установка Guest VM Additions (только для Windows и Linux хостов) позволяет увеличить производительность виртуального видеоадаптера и динамически менять размер окна виртуальной машины
- аудиоконтроллер на базе Intel ICH AC'97
- сетевой адаптер эмулируется как интерфейс AMD PCNet
- в издании с закрытым исходным кодом эмулируются также контроллеры USB, при этом USB-устройства, вставленные в разъемы хоста, автоматически подхватываются в гостевой системе. Также если виртуальная машина действует как RDP (Remote Desktop Protocol) сервер, то в клиенте также будут видны USB-устройства

Платформа VirtualBox исполняет код гостевой системы нативно (прямой передачей инструкций процессору хоста). Этот подход работает хорошо для кода, исполняющегося в кольце третьей гостевой системы, для кода гостевой системы, исполняющегося в нулевом кольце, требующего привилегированных инструкций, необходим его перехват платформой виртуализации. Для этой цели VirtualBox использует оригинальный подход: код, исполняющийся в нулевом кольце гостевой системы, исполняется в первом кольце хостовой системы, которое не используется в архитектуре Intel.

2. Какие форматы дисков (виртуальных контейнеров) мы можем использовать при создании виртуального жесткого диска в программе Oracle Virtual Box? Приведите их сравнительную характеристику.

Виртуальные диски — это не более чем эмуляция, так же как и установленные гостевые системы. Виртуальные диски представляют собой нечто вроде контейнеров с данными или папками на вашем жестком диске.

VirtualBox поддерживает следующие форматы дисков:

- VDI (Virtual Disk Image) родной формат виртуальных дисков платформы. Используется по умолчанию при создании новой виртуальной машины.
- VMDK (Virtual Machine Disk) формат виртуального диска, разработанный VMware и используемый ими по сей день. VMDK имеет дополнительную возможность разделения файла хранилища на файлы размером менее 2 ГБ каждый, что полезно, если ваша файловая система имеет небольшое ограничение на размер файла.
- VHD (Virtual Hard Drive) это формат виртуального жесткого диска, разработанный Microsoft для Hyper-V.
- HDD образ виртуального диска формата Parallels Desktop (особенно популярен на MacOS).
- 3. Как называется запуск ОС на компьютере с использованием программы Oracle Virtual Box?

Запуск гостевой виртуальной машины.

- 4. Какие операции позволяют в программе Oracle Virtual Box изменять параметры нескольких виртуальных машин одновременно?
 - Общие Позволяет пользователю указать папку/каталог по умолчанию для файлов виртуальной машины и библиотеку аутентификации VRDP.
 - Ввод Позволяет пользователю указать Хост-клавишу. Он используется для переключения курсора из фокуса виртуальной

машины или окон операционной системы хоста, а также используется для запуска определенных действий виртуальной машины.

- Обновления Позволяет пользователю указывать различные параметры автоматического обновления.
- Обновления Позволяет пользователю указывать различные параметры автоматического обновления.
- Дисплей Позволяет пользователю указывать разрешение экрана, а также его ширину и высоту.
- Сеть Позволяет пользователю настраивать сведения о сетях только для хоста.
- Плагины Позволяет пользователю просматривать и управлять установленными пакетами расширений.
- Прокси Позволяет пользователю настраивать HTTP-проксисервер.
- 5. Какой инструмент Oracle Virtual Box позволяет сохранить определенное состояние виртуальной машины и как это может быть использовано?

Снимок состояния системы, он же снапшот (SnapShot) — это фиксация определённых настроек и самой виртуальной машины, и операционной системы, и установленных программ в определённый момент. Зафиксировав единожды состояние виртуальной операционной системы, к нему можно будет вернуться в дальнейшем, когда с системой возникнут проблемы.

- 6. Какие режимы клонирования виртуальных машин реализованы в Oracle Virtual Box? Приведите сравнительную характеристику.
 - Полный

Будет создана полная копия клонируемой вирутальной машины (включая все файлы жестких дисков).

• Связный

Будет создана новая машина, использующая файлы виртуальных жестких дисков клонируемой машины и вы не сможете перенести новую машину на другой компьютер без переноса клонируемой.

7. Назовите типовое имя сетевого адаптера в среде приложения Oracle Virtual Box?

VirtualBox Host-Only Ethernet Adapter – это имя настроенного виртуального адаптера.

8. Что означает понятие «образ диска». Приведите примеры по вариантам использования.

Образ диска (image) — файл, несущий в себе полную копию содержимого и структуры файловой системы и данных, находящихся на диске, таком как компакт-диск, дискета, раздел жёсткого диска или весь жёсткий диск целиком. Термин описывает любой такой файл, причём неважно, был ли образ получен с реального физического диска или нет. Таким образом, образ диска содержит всю информацию, необходимую для дублирования структуры, расположения и содержания данных какого-либо устройства хранения информации. Обычно образ диска просто повторяет набор секторов носителя, игнорируя файловую систему, построенную на нём.

Использование:

• Резервное копирование

Обычная программа резервного копирования сохраняет только файлы, к которым имеется доступ; загрузчик и файлы, заблокированные операционной системой, могут быть не сохранены. Образ диска содержит все данные, имевшиеся на диске.

• Распространение программного обеспечения

Образы дисков часто используются для распространения больших программных пакетов (например, дистрибутивов операционной системы GNU/Linux или BSD), в частности, через интернет.

- Виртуальные диски
 - Образы дисков могут использоваться в качестве устройства хранения для эмуляторов и виртуальных машин.
- Тиражирование однотипных систем
 Образы дисков также используются для массовой установки программного обеспечения на компьютеры с одинаковой конфигурацией. Для этого на один компьютер устанавливаются все драйверы и необходимое программное обеспечение и снимается образ

диска, который впоследствии устанавливают на оставшиеся ком-

- 9. С какой целью задается хост-комбинация в Oracle Virtual Box? Хост-комбинация отвечает за освобождение курсора мыши, когда его захватывает виртуальная машина. Захват осуществляется кликом по окну машины, работающей в средах, где не установлены дополнения гостевой ОС.
- 10. Приведите алгоритм действий пользователя по получению снимка экрана установленной в Oracle Virtual Box операционной системы.
 - \bullet Right Ctrl + E

пьютеры

- Чтобы создать снимок состояния системы, запустите её на виртуальной машине. В меню VirtualBox выберите «Машина», затем «Сделать снимок». Появится окошко для задания снимку имени и описания.
- 11. Кто создал операционную систему Linux и какова была цель её создания?

В январе 1991 года, финский студент Линус Торвальдс, находясь под впечатлением от купленной им книги «Проектирование и реализация операционных систем» автора Эндрю С. Таненбаума, с целью детального изучения концепций и строения ОС Unix, решает купить новый компьютер на базе процессора Intel 80386, на который ставит разработанную Таненбаумом учебную ОС Minix. Но учебная система — она на то и учебная, что обладает рядом недостатков. В частности, в

Міпіх не только была плохая эмуляция терминала, но и не было возможности перевести в фоновый режим программу, которой временно не пользуешься. И тогда в августе 1991 года Торвальдс объявляет в сети Usenet о том, что создает свою собственную (свободную) операционную систему с открытыми исходными кодами — Linux.

12. В чем разница между дистрибутивами Linux? Найдите в Сети и назовите современные версии ОС в каждой ветке (номер и название).

Основные различия:

- Рабочие среды
- Менеджеры пакетов
- Дисплейный сервер
- Цели и задачи
- Философия открытого исходного кода

Лучшие дистрибутивы Linux на 2021 год:

- Ubuntu
- Mint
- Elementary OS
- Manjaro
- MX Linux
- Deepin
- Kubuntu
- Fedora
- Debian
- ROSA Desktop Fresh
- Ubuntu Studio
- OpenSUSE
- Oracle Linux
- Tails

- Arch Linux
- 13. Что такое разрядность ОС Linux? Как это связано с её практическим использованием?

Разрядность это возможность процессора обрабатывать и выполнять команды в определённом режиме битности. Все linux системы доступны в двух вариациях — для 32-х разрядных процессоров и для 64-х разрядных.

- 14. В чем различие дистрибутивов server и desktop?
 - Графический интерфейс и окружение рабочего стола.
 - Предустановленные приложения.
 - Процесс установки.
- 15. Перечислите национальные дистрибутивы операционных систем, созданные на базе ОС Linux, известные Вам.
 - Ubuntu
 - Kubuntu
 - Mint
 - Manjaro
 - Arch Linux
- 16. Перечислите и кратко опишите этапы установки ОС Linux.
 - После успешного старта установщика Ubuntu, нам необходимо выбрать язык, который будет использоваться при установке системы и продолжить установку.
 - Определяем раскладку, которая будет добавлена при установке и нажимаем на "Продолжить".
 - Далее необходимо настроить сетевой интерфейс, если нам необходимо его настроить вручную.
 - Указываем все сетевые реквизиты (IP-адрес, шлюз, DNS-сервера и т.д.) и сохраняем настройки.

- Далее нажимаем на "Готово".
- Если подключение к Интернет требует указания прокси-сервера, то указываем его.
- Если необходимо использовать альтернативное "зеркало то указываем его (лучше всего оставить то, что определено по умолчанию).
- Подтверждаем установку Ubuntu Server на диск.
- Далее необходимо указать ваше имя, название сервера, имя пользователя и назначить ему пароль.