# Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы облачных и GRID-технологий»

А.Р. Умеров<sup>1</sup> Е.Н. Мащенко<sup>2</sup> 18 июня 2016 г.<sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>admin@amet13.name

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>elmachenko@mail.ru

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Дата последней правки документа

#### Содержание

1	Лабораторная работа №1	3
	1.1 Теоретические основы виртуализации	3
	1.2 Порядок выполнения работы	7
	1.3 Контрольные вопросы	7
2	Лабораторная работа №2	8
	2.1 Теоретические основы облачных вычислений	8
	2.2 Порядок выполнения работы	10
	2.3 Контрольные вопросы	10
	Список литературы	11
A	Пример создания виртуальной машины в Oracle VM VirtualBox	12
В	Пример установки Debian GNU/Linux в VirtualBox	19
C	Пример установки ownCloud Server в Debian GNU/Linux	31
D	Настройка подключения ownCloud Client к серверу	35

## Лабораторная работа №1. Знакомство с виртуализацией. Система виртуализации Oracle VM VirtualBox

**Цель работы:** ознакомиться с основными понятиями виртуализации, системой виртуализации VirtualBox, научиться настраивать виртуальную машину (BM), совершать простейшие операции с ней, устанавливать операционную систему на BM.

#### 1.1 Теоретические основы виртуализации

Виртуализация — абстракция вычислительных ресурсов и предоставление пользователю системы, которая инкапсулирует (скрывает в себе) собственную реализацию.

Виртуализацию можно использовать в [1]:

- консолидации серверов (позволяет мигрировать с физических серверов на виртуальные, тем самым увеличивается коэффициент использования аппаратуры, что позволяет существенно сэкономить на аппаратуре, электроэнергии и обслуживании);
- разработке и тестировании приложений (возможность одновременно запускать несколько различных ОС, это удобно при разработке кроссплатформенного ПО, тем самым значительно повышается качество, скорость разработки и тестирования приложений);
- бизнесе (использование виртуализации в бизнесе растет с каждым днем и постоянно находятся новые способы применения этой технологии, например, возможность безболезненно сделать снапшот и быстро восстановить систему в случае сбоя);
- ullet организации виртуальных рабочих станций (так называемых «тонких клиентов» $^2$ ).

Общая схема взаимодействия виртуализации с аппаратурой и программным обеспечением (ПО) представлена на рис. 1.

Взаимодействие приложений и операционной системы (ОС) с аппаратным обеспечением осуществляется через абстрагированный слой виртуализации.

Существует несколько подходов организации виртуализации:

- эмуляция оборудования (QEMU, Bochs, Dynamips);
- полная виртуализация (KVM, HyperV, VirtualBox);
- паравиртуализация (Xen, L4, Trango);
- виртуализация уровня ОС (LXC, OpenVZ, Jails, Solaris Zones).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Снапшот (англ. snapshot) — снимок состояния ВМ в определенный момент времени. Сюда входят настройки ВМ, содержимое памяти и дисков

 $<sup>^2</sup>$ Тонкий клиент (англ. thin client) — бездисковый компьютер-клиент в сетях с клиент-серверной или терминальной архитектурой, который переносит все или большую часть задач по обработке информации на сервер

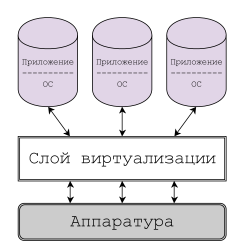


Рис. 1: Схема взаимодействия виртуализации с аппаратурой и ПО

Эмуляция аппаратных средств является одним из самых сложных методов виртуализации (рис. 2). В то же время главной проблемой при эмуляции аппаратных средств является низкая скорость работы, в связи с тем, что каждая команда моделируется на основных аппаратных средствах. В эмуляции оборудования используется механизм динамической трансляции, то есть каждая из инструкций эмулируемой платформы заменяется на заранее подготовленный фрагмент инструкций физического процессора.



Рис. 2: Эмуляция оборудования моделирует аппаратные средства

В случае полной виртуализации поверх уже установленной ОС, устанавливается программа-гипервизор $^1$ , которая осуществляет взаимосвязь между гостевыми ОС и хост-компьютером (рис.  $^3$ ).

Преимуществом технологии полной виртуализации является установка различных ОС, а недостатком — меньшая производительность, за счет накладных расходов на гипервизор, а также понижение скорости работы с подсистемой ввода/вывода из-за необходимости изоляции.

 $<sup>^{1}</sup>$ Гипервизор (англ. hypervisor)— программа или аппаратная схема, позволяющая одновременное, параллельное выполнение нескольких ОС на одном и том же компьютере, обеспечивает изоляцию операционных систем друг от друга

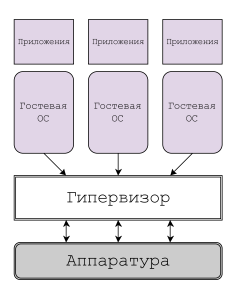


Рис. 3: Полная виртуализация использует гипервизор

Паравиртуализация имеет некоторые сходства с полной виртуализацией. В данном методе также используется гипервизор для разделения доступа к аппаратуре, но объединяется код, касающийся виртуализации, в ОС [2] (рис. 4).

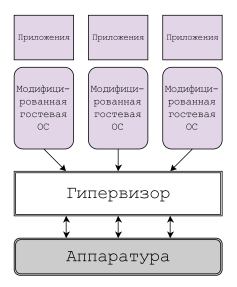


Рис. 4: Паравиртуализация разделяет процесс с гостевой ОС

Недостатком паравиртуализации является необходимость изменения гостевой ОС для гипервизора, однако таким образом гораздо увеличивается производительность.

Виртуализация уровня операционной системы не нуждается в гипервизоре. Для ее работы необходимо модифицированное ядро на хост-системе с набором патчей и утилит для управления контейнерами $^1$  (рис. 5).

За счет того, что контейнер напрямую взаимодействует с ядром, а не через гипервизор, обеспечивается максимальное быстродействие. Но, так как для всех контейнеров используется общее ядро, то нет возможности использовать разные ОС в контейнерах.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Контейнер или VPS/VDS (англ. Virtual Private/Dedicated Server) — виртуальный выделенный сервер, эмулирует работу физического сервера

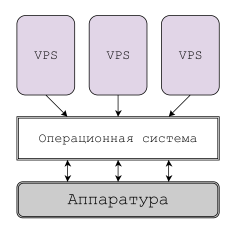


Рис. 5: Виртуализация уровня ОС изолирует серверы

Oracle VM VirtualBox — система виртуализации, разработанная компанией Innotek в 2007 году, позже приобретена компанией Sun Microsystems. Ключевыми возможностями системы является кроссплатформенность, наличие графического интерфейса, локализация, поддержка аппаратной виртуализации, экспериментальное 3D-ускорение, поддержка различных образов жестких дисков, возможность установки дополнений гостевой ОС, например для корректной работы проброшенных USB-устройств или возможности изменения разрешения рабочего стола гостевой ОС.

На рис. 6 изображен пример одновременной работы двух виртуальных машин (Windows 7 и CentOS 7).

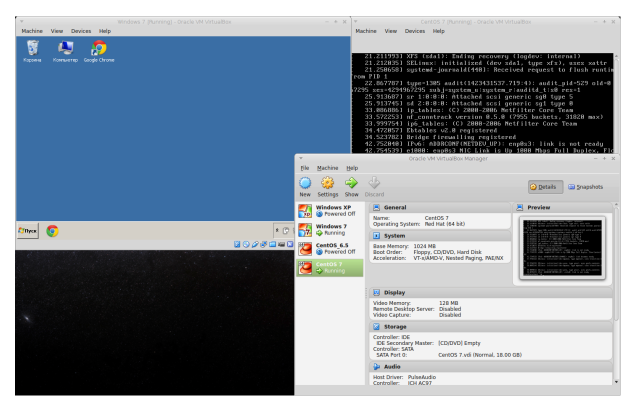


Рис. 6: Пример одновременной работы Windows 7 и CentOS 7

#### 1.2 Порядок выполнения работы

- 1. Скачать и установить Oracle VM VirtualBox;
- 2. Изучить интерфейс программы и создать  $^2$  первую виртуальную машину на основе образа Debian GNU/Linux $^3$ ;
- 3. Подключить к виртуальной машине ранее скачанный образ Debian GNU/Linux;
- 4. Загрузиться с подключенного образа и установить дистрибутив на виртуальный жесткий диск;
- 5. Во время установки дистрибутива необходимо будет задать пароль суперпользователя, пароль: toor, пароль для локального пользователя можно задать произвольный, но лучше его запомнить;
- 6. С помощью команд free, df<sup>5</sup>, cat /proc/cpuinfo, ifconfig, посмотреть параметры виртуальной машины;
- 7. С помощью команды ping проверить доступность виртуальной машины в сети как с хост-ноды, так и с других компьютеров сети;
- 8. С помощью SSH-клиента (например Putty<sup>6</sup>) подключиться по SSH к виртуальной машине.

#### 1.3 Контрольные вопросы

- 1. Какие типы виртуализации Вы знаете? В чем между ними различия?
- 2. К какому типу виртуализации относится система Oracle VM VirtualBox?
- 3. Как может использовать виртуализацию в работе веб-программист, системный администратор, сетевой инженер?
- 4. В чем состоит основное преимущество и недостаток полной виртуализации от контейнерной?
- 5. В чем различие между режимами сети NAT и сетевой мост (Network Bridge)?

https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Пример создания виртуальной машины описан в прил. А

<sup>3</sup>https://www.debian.org/distrib/

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Процесс установки Debian GNU/Linux описан в прил. В

 $<sup>^{5}</sup>$ Команды free и df используют ключ –h для показа информации в удобном для человека виде

<sup>6</sup>http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/

## 2 Лабораторная работа №2. Модель обслуживания SaaS (Software-as-a-Service) на примере развертывания облачного хранилища ownCloud

**Цель работы:** ознакомиться с основными моделями представления облачных услуг (SaaS, PaaS, IaaS), развернуть собственное облачное хранилище, доступное пользователям в пределах локальной сети.

#### 2.1 Теоретические основы облачных вычислений

Облачные вычисления («облака», Cloud computing) — модель предоставления вычислительных ресурсов, охватывающая все, начиная от приложений и до центров обработки данных (ЦОД), через Интернет при условии оплаты за фактическое использование. [3]

Одной из первых, кто стал внедрять услугу облачных вычислений стала компания Атагоп, в то время (2002 г.) она еще являлась книжным Интернет-магазином, который впоследствии перерос, благодаря этим внедрениям, в одну из мощнейших технологических компаний. Уже в 2006 г. был запущен проект под названием Computing Cloud (Amazon EC2), после этого в 2009 г. компания Google представила Google Apps. После этих событий были сформированы общие понятия об облачных вычислениях, в частности выделены наиболее важные модели обслуживания и модели развертывания.

Облачные вычисления являются следующим шагом в эволюции архитектуры построения информационных систем. Благодаря преимуществам данного подхода вполне очевидно, что многие информационные системы в ближайшее время переносятся или будут перенесены в облако. Процесс уже идет полным ходом и его игнорирование или недооценка может привести к поражению в конкурентной борьбе на рынке. В данном случае имеется в виду не только отставание ИТ или неоправданные затраты на него, но и отставание в развитии бизнеса компании, которая зависит от гибкости информационной инфраструктуры и скорости вывода новых сервисов и продуктов на рынок.

Различают три основные модели обслуживания:

- 1. программное обеспечение как услуга (Software-as-a-Service, SaaS);
- 2. платформа как услуга (Platform-as-a-Service, PaaS);
- 3. инфраструктура как услуга (Infrastructure-as-a-Service, IaaS).

SaaS — модель, при которой не требуется приобретать, устанавливать, обновлять и поддерживать ПО, эту задачу берет на себя поставщик услуги. Кроме того, осуществить регистрацию и использование облачных приложений можно немедленно, приложения и данные приложений доступны с любого устройства, подключенного к Интернету. При поломке устройства данные не теряются, они хранятся в облаке, пользователю, как правило, доступны локальные настройки конфигурации приложения. Примерами моделей SaaS могут служить: почтовая служба Gmail, Skype, CRM (система управления взаимоотношения с клиентами) и ERP (планирование ресурсов предприятия) системы и другие.

PaaS — модель, при которой пользователю предоставляется возможность использования облачной инфраструктуры для размещения базового ПО. В таком случае конфигурирование программного обеспечения целиком ложится на пользователя, предоставляется только платформа для развертывания ПО. Примером модели PaaS является предоставление услуги развертывания собственного ПО в рамках облачной инфраструктуры. Например Heroku, OpenShift.

IaaS — модель, при которой пользователю, доступно полное управление облаком в рамках операционной системы. Потребитель обладает контролем над операционными системами, сетевыми сервисами. Данная модель подходит задачам, для которых характерно быстрое изменение нагрузки. Пользователю предоставляется виртуализированное окружение, как правило с «чистой» операционной системой, пригодной для развертывания любого приложения. Примеры: Digital Ocean, Microsoft Azure, Google App Engine и т.д;

Модели развертывания облака можно разделить на четыре вида:

- 1. частное облако (private cloud);
- 2. публичное облако (public cloud);
- 3. общественное облако (community cloud);
- 4. гибридное облако (hybrid cloud).

Частное облако предназначено для использования одной организацией, публичное — для широкой публики, общественное, как правило для сообщества или организации, гибридное облако состоит из двух или более различных облачных инфраструктур.

Основными преимуществами использования облачных технологий являются:

- снижение расходов на закупку оборудования и построения центров обработки данных (ЦОД);
- удобство использования приложений с большого количества устройств, в том числе и мобильных;
- обеспечение надежности хранения данных, производительности приложений, за счет простоты использования ПО, мониторинга, балансировки нагрузки, миграции данных и т.д.

ownCloud — свободное веб-приложение, предназначенное для синхронизации данных между сервером и клиентами, как правило данными являются документы и медиаконтент. ownCloud является альтернативой таким облачным сервисам как Dropbox, Google Drive, Яндекс Диск, MEGA и др. Отличие состоит в том, что приложение можно развернуть на собственном сервере как для домашнего использования, так и для использования в организациях. Так как приложение распространяется бесплатно, имеет открытый исходный код и периодически обрастает новыми функциями (планировщик задач, календарь, фотогалерея, просмотрщик документов, гибкая аутентификация пользователей и другие) проект обрел популярность как у пользователей, так и у Open-source разработчиков.

Установка ownCloud происходит в несколько простых шагов. ownCloud Server доступен для платформ Windows и Linux, ownCloud Client также доступен для Windows, Linux, а также Mac.

https://github.com/owncloud/

#### 2.2 Порядок выполнения работы

Выполнять работу рекомендуется группами студентов по 3-5 человек. В качестве сервера может использоваться виртуальная машина с установленным дистрибутивом Debian, ранее установленная в лабораторной работе №1. Виртуальная машина должна иметь доступ в сеть Интернет для скачивания нужных пакетов.

- 1. Установить ownCloud Server в виртуальную машину;
- 2. На хост-машине или на другом компьютере сети скачать $^2$  и установить ownCloud Client;
- 3. Подключить ownCloud Client к серверу во время первого запуска клиента, а также синхронизировать все данные с сервера<sup>3</sup>;
- 4. Проверить работу синхронизации данных между клиентом и сервером (создать, удалить, переместить файл или каталог);
- 5. Предоставить публичную ссылку на файл или каталог и проверить его доступность в пределах локальной сети;
- 6. Ознакомиться с дополнительными возможностями ownCloud.

#### 2.3 Контрольные вопросы

- 1. Каковы основные преимущества использования облачных технологий?
- 2. В чем состоит отличие SaaS от PaaS и IaaS?
- 3. В чем состоят преимущества ownCloud по сравнению с Dropbox или другими облачными хранилищами? Недостатки?
- 4. Почему Skype можно отнести к модели SaaS?

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Пример установки ownCloud Server представлен в прил. С

<sup>2</sup>https://owncloud.org/install/

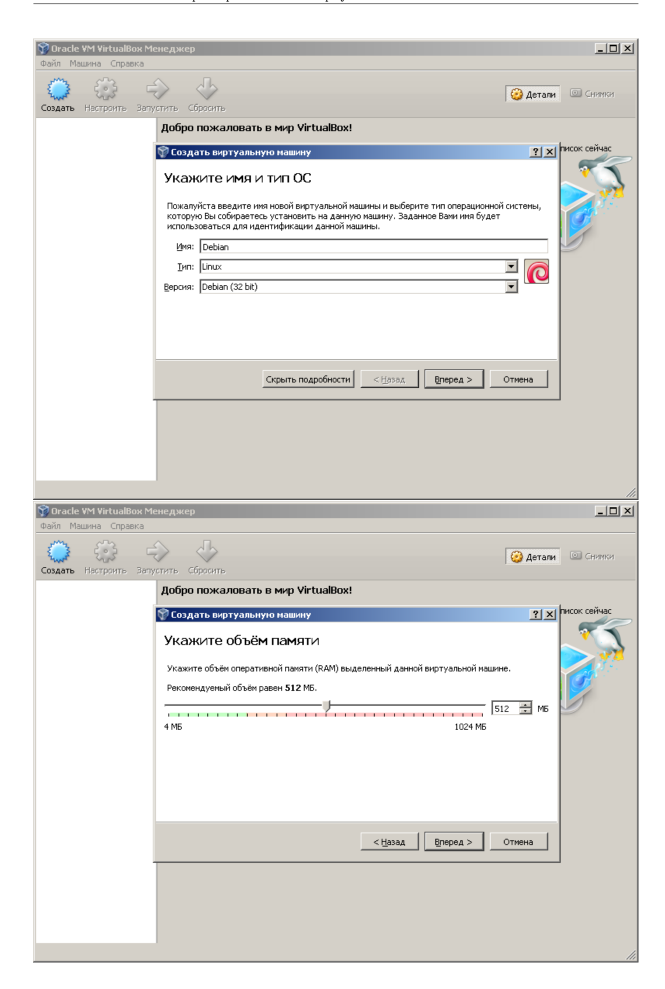
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Скриншоты настройки ownCloud Client представлены в прил. D

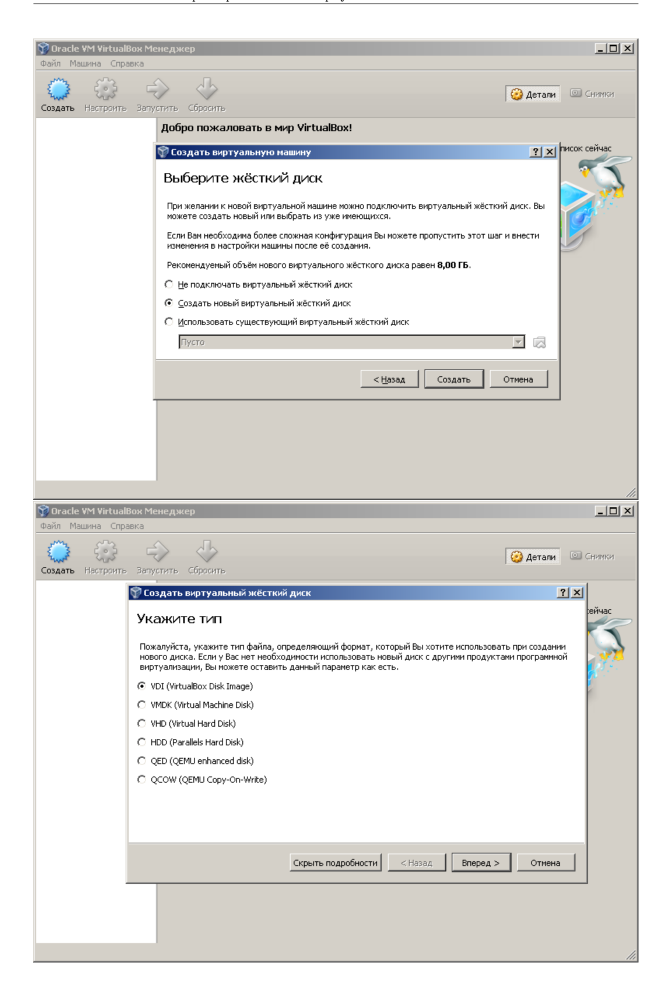
#### Список литературы

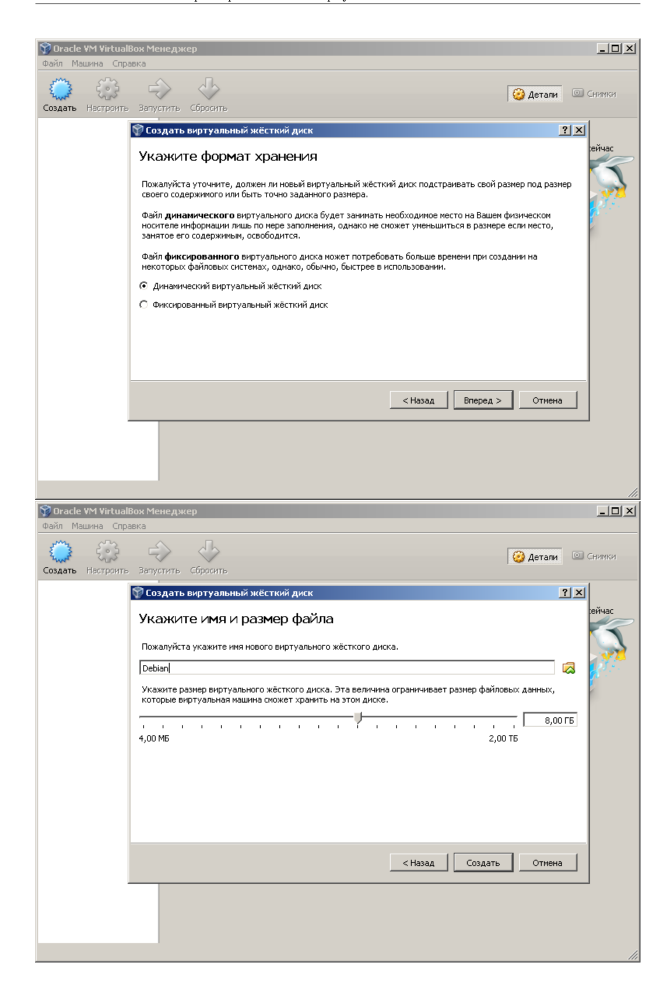
- [1] А.Р. Умеров и Е.Н. Мащенко. «Анализ технологий контейнерной виртуализации». В: Мир компьютерных технологий. Материалы внутривузовской студенческой научно-технической конференции. Севастополь: СевНТУ, 2014, с. 32.
- [2] М. Тим Джонс. «Виртуальный Linux. Обзор методов виртуализации, архитектур и реализаций». В: (2007). URL: http://www.ibm.com/developerworks/ru/library/l-linuxvirt/.
- [3] «Облачные вычисления». В: (2015). URL: http://www.ibm.com/cloud-computing/ru/ru/learn.html.

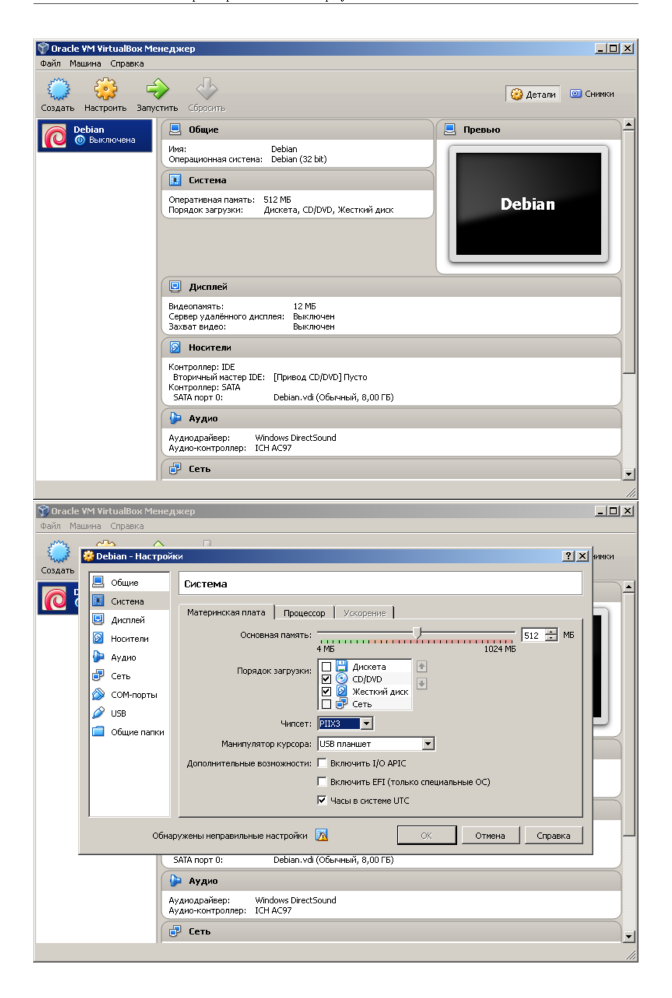
### A Пример создания виртуальной машины в Oracle VM VirtualBox

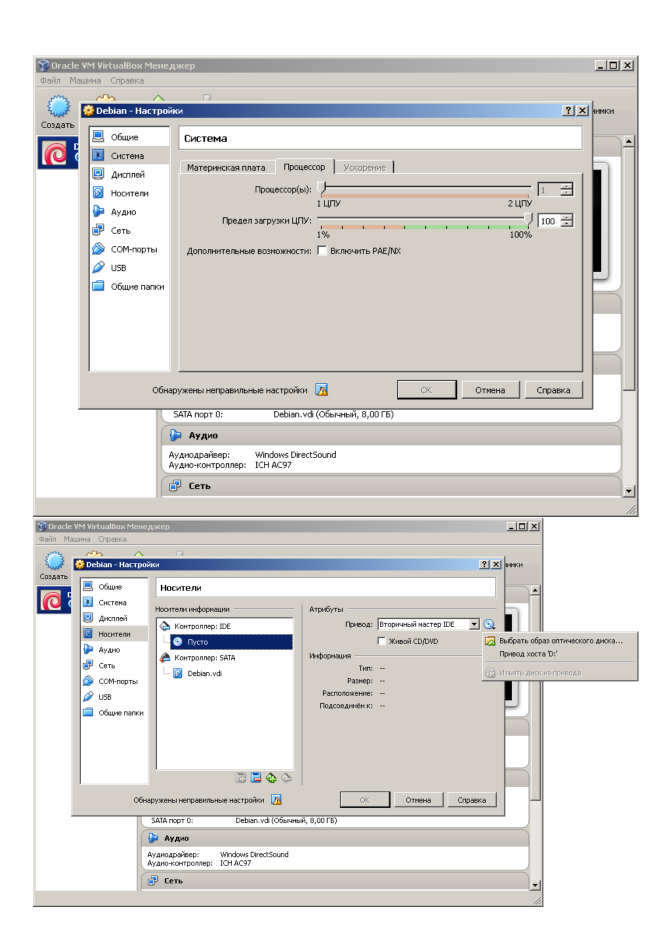


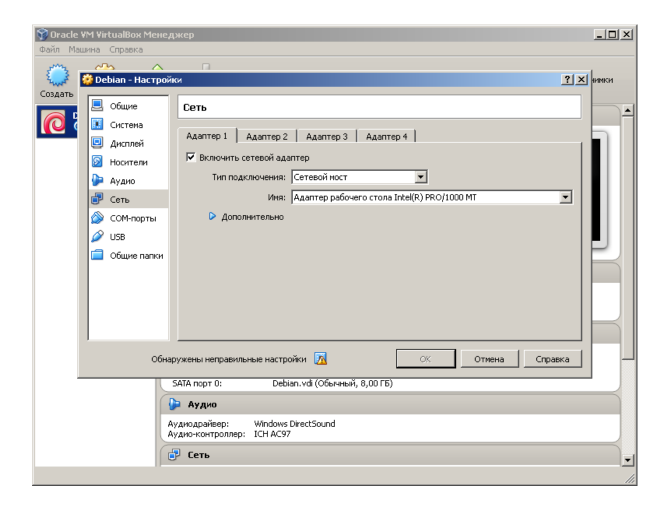




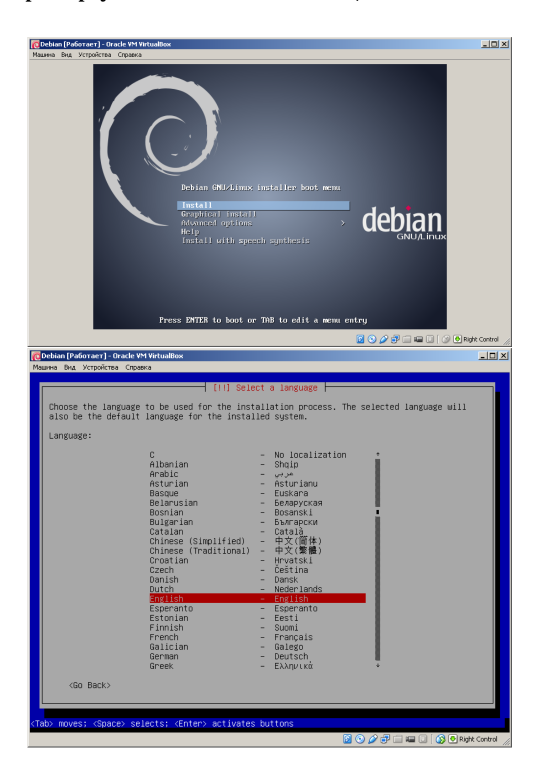


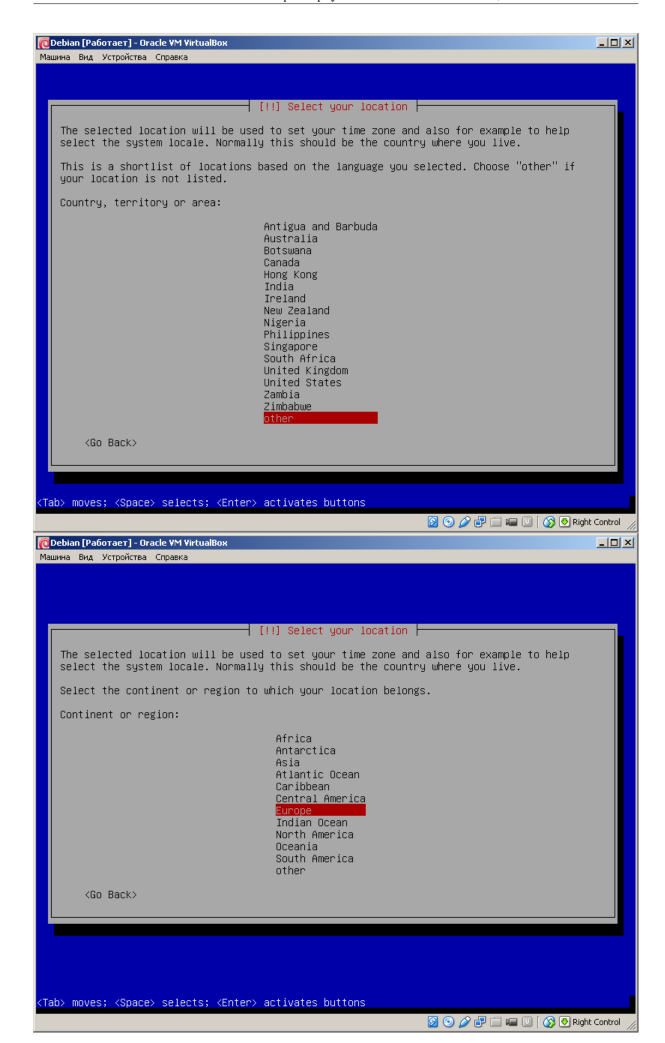


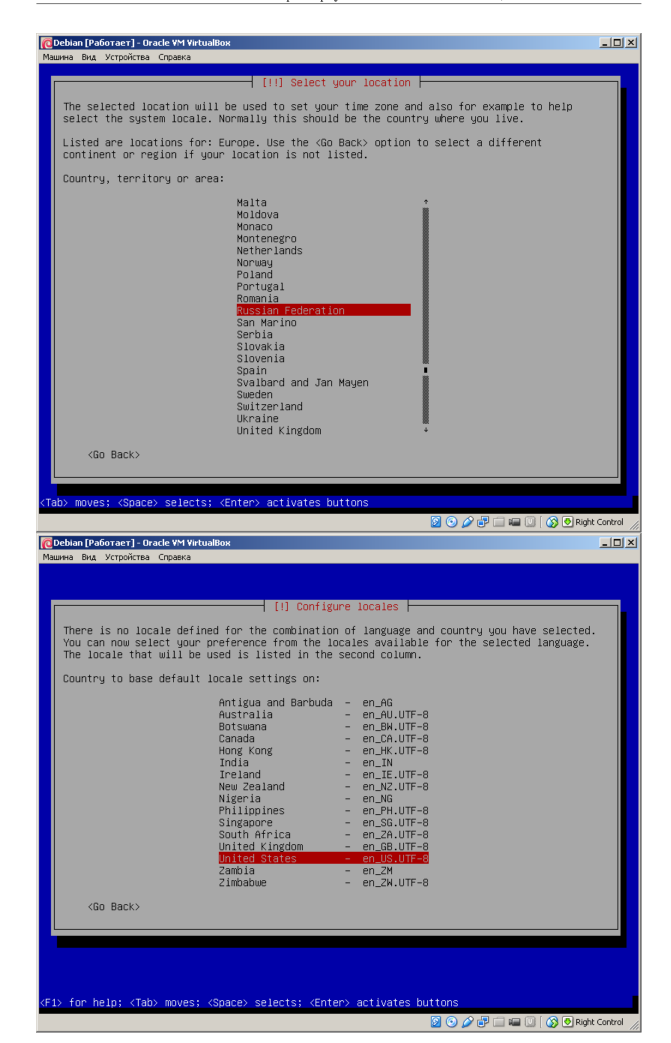


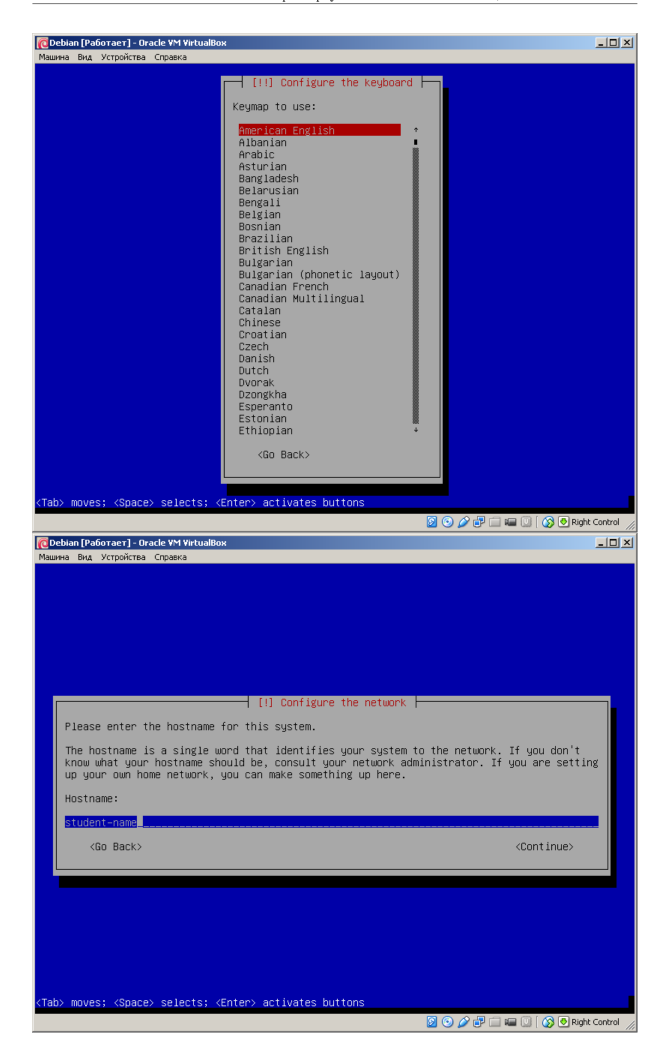


#### В Пример установки Debian GNU/Linux в VirtualBox

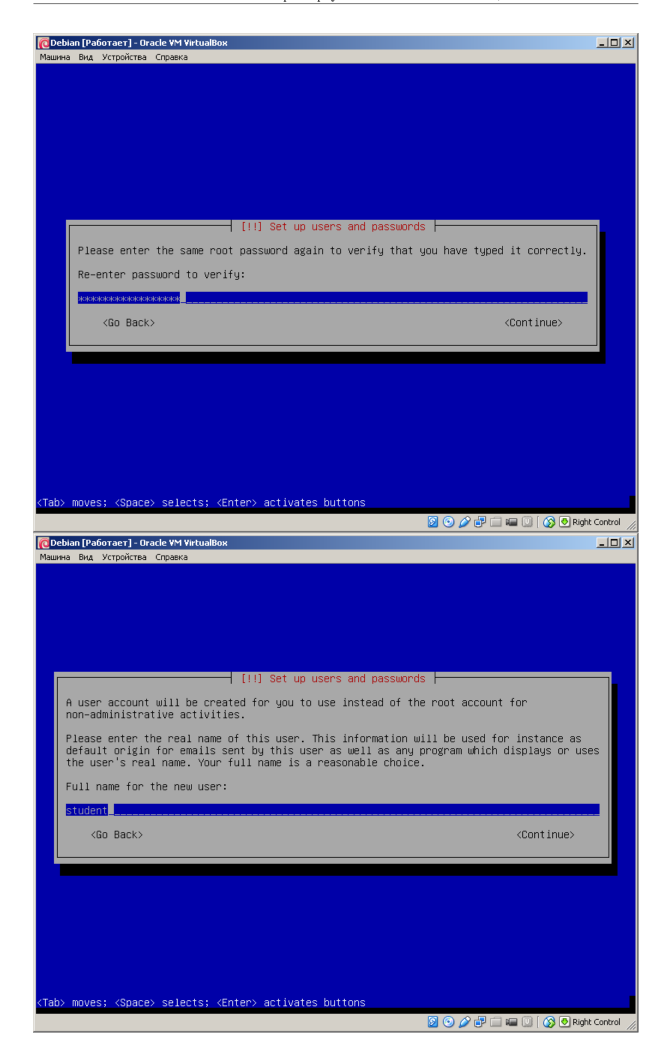


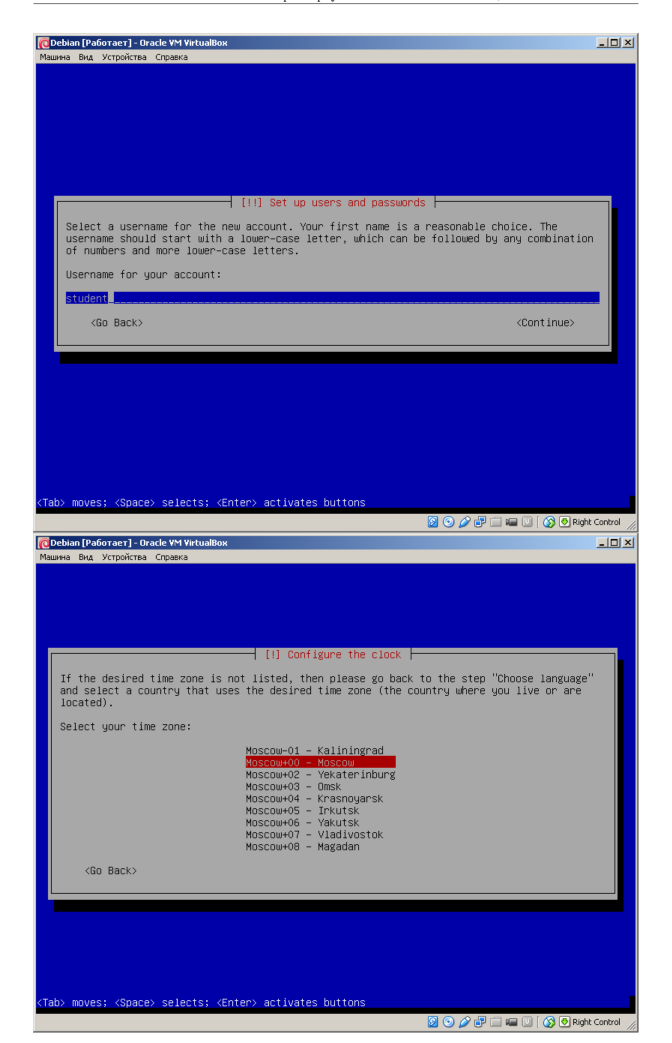


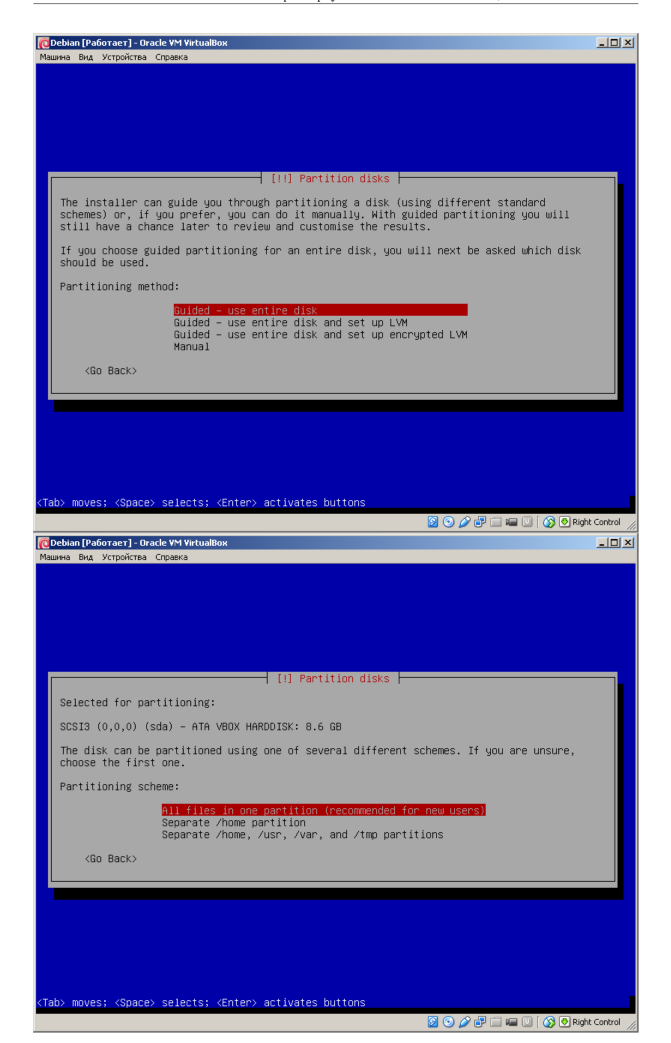


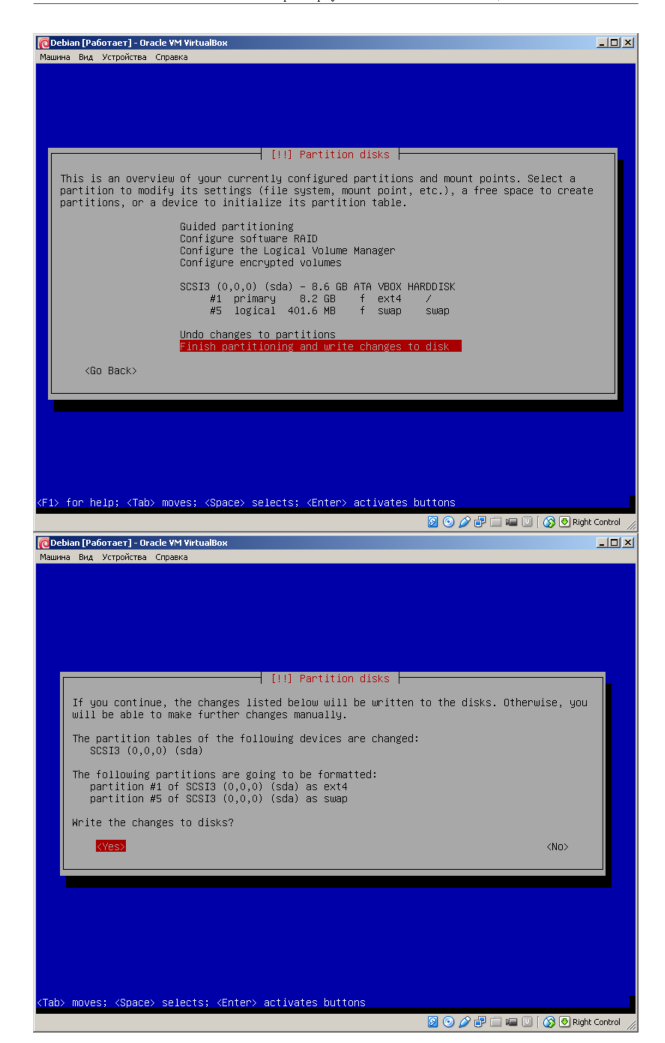


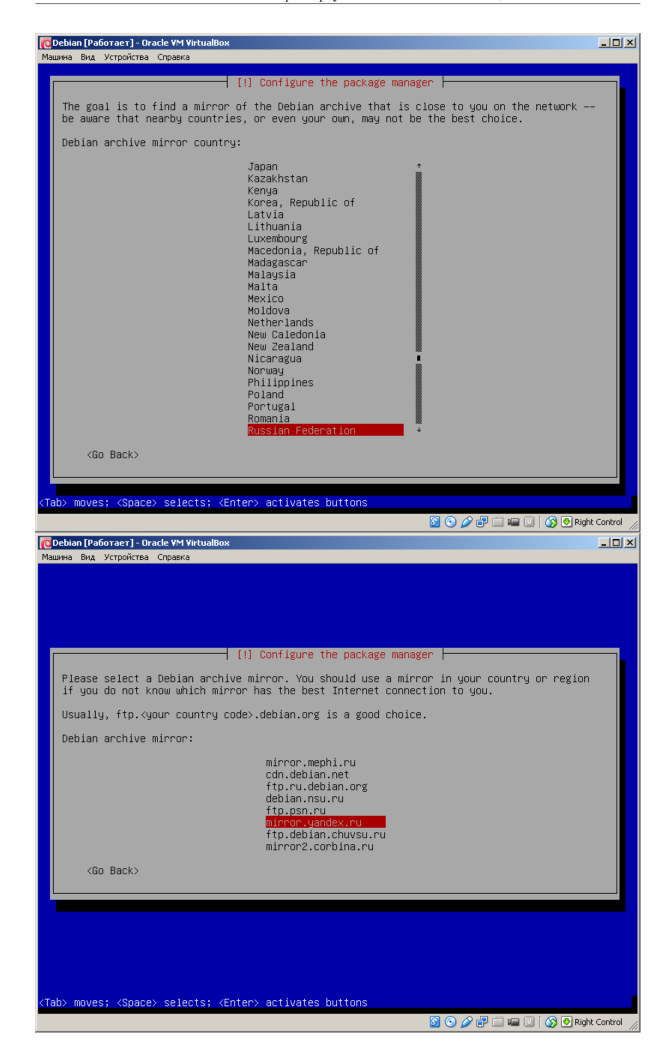


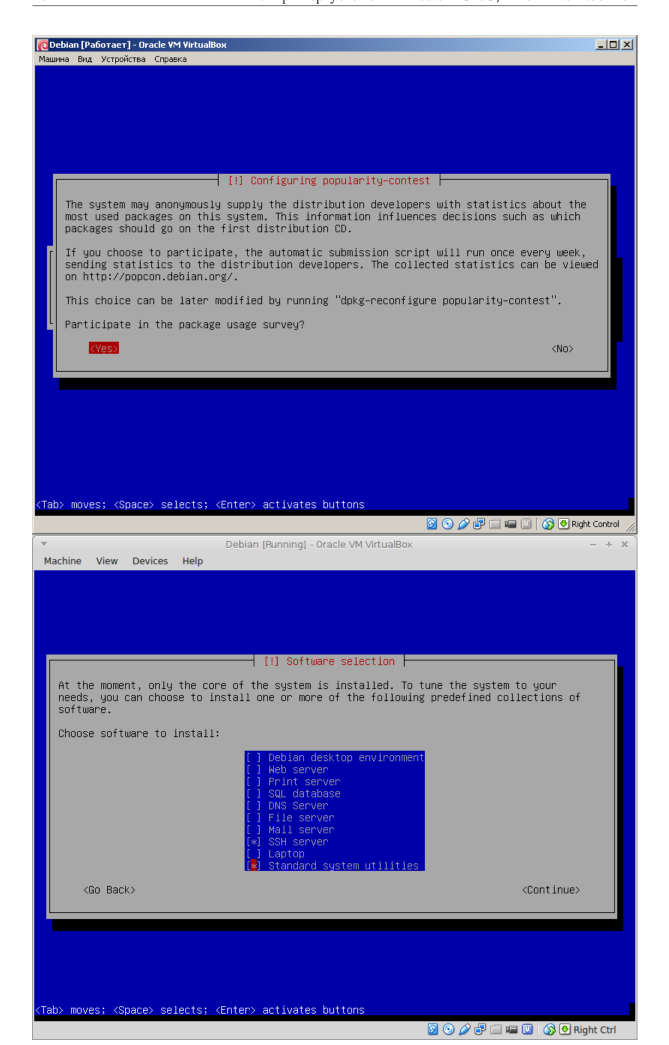














## С Пример установки ownCloud Server в Debian GNU/Linux

После успешного входа в систему, в первую очередь необходимо получить права суперпользователя $^1$ :

```
student@student-name:~$ su -
Password: toor
```

Добавление репозитория и ключа для ownCloud Server:

```
root@student-name:~# wget -nv https://goo.gl/mmV2ga -O Release.key
root@student-name:~# apt-key add - < Release.key
OK
root@student-name:~# echo deb http://download.owncloud.org \
> /download/repositories/stable/Debian_8.0/ / > \
> /etc/apt/sources.list.d/owncloud.list
```

После добавления репозитория необходимо обновить список доступного в репозиториях ПО и запустить установку ownCloud Server (во время установки MySQL, установщик запросит пароль суперпользователя MySQL, он не обязательно должен совпадать с паролем пользователя root):

```
root@student-name:~# apt-get update
root@student-name:~# apt-get install owncloud owncloud-files
...
New password for the MySQL "root" user: toor-mysql
Repeat password for the MySQL "root" user: toor-mysql
```

После того, как установщик скачал и установил все необходимые пакеты, можно проверить корректность установки (рис. 7), зайдя по адресу http://192.168.0.102/owncloud/,

где **192.168.0.102** — IP-адрес сервера (виртуальной машины).

Приложение предлагает использовать базу данных SQLite по умолчанию, мы же будем использовать MySQL:

```
root@student-name:~# mysql -uroot -ptoor-mysql
mysql> CREATE DATABASE owncloud_DB;
mysql> CREATE USER "owncloud-web"@"localhost" \
    -> IDENTIFIED BY "owncloud-passwd";
mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON owncloud_DB.* \
    -> TO "owncloud-web"@"localhost";
mysql> FLUSH PRIVILEGES;
mysql> quit
```

После создания базы данных, необходимо обновить страницу приложения, настроить параметры базы данных и установить данные аккаунта администратора ownCloud (рис. 8).

После нажатия клавиши «Finish Setup» база данных и пользовательские настройки успешно подключаются к ownCloud (рис. 9).

 $<sup>^{1}\</sup>Pi$ ароль пользователя не отображается на экране во время набора

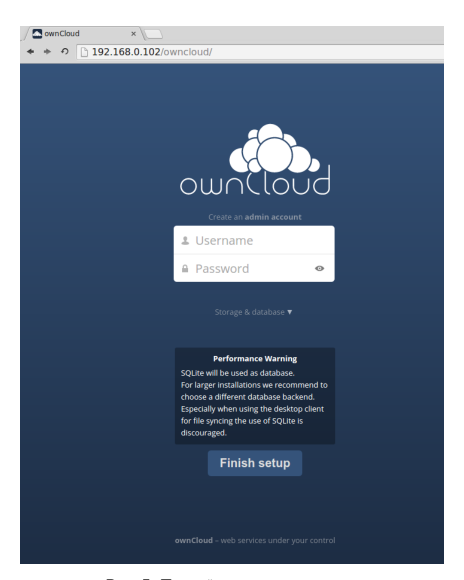


Рис. 7: Первый запуск приложения

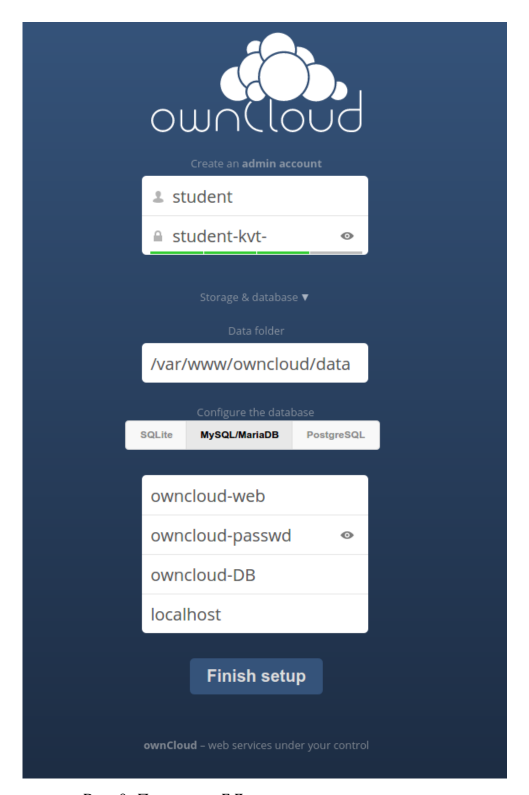


Рис. 8: Параметры БД и аккаунта администратора

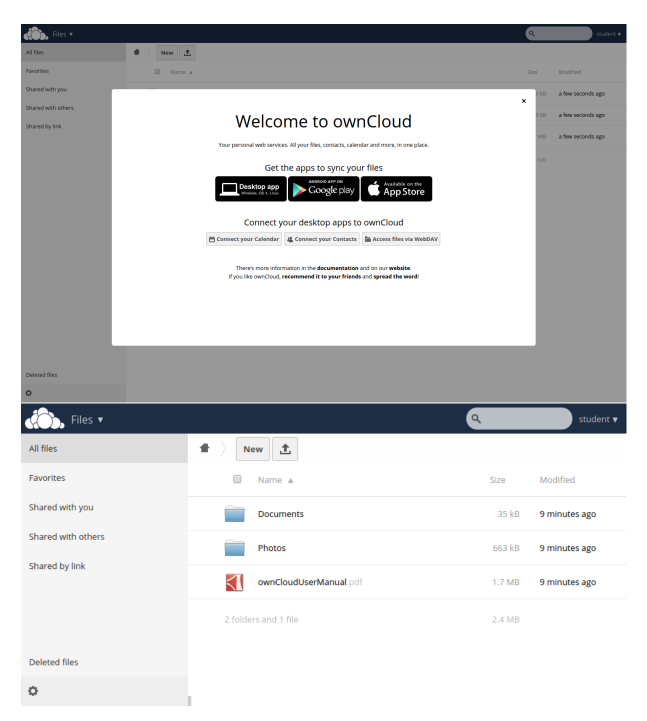


Рис. 9: Первый вход в ownCloud и интерфейс приложения

#### D Настройка подключения ownCloud Client к серверу

