

# Виртуализация: Виртуализация и облачные решения. AWS, GCP, Яндекс. Облако, Openstack





#### Александр Зубарев

Председатель цикловой комиссии "Информационной безопасности инфокоммуникационных систем"

АКТ (ф) СПбГУТ



#### Модуль «Виртуализация»

#### Цели модуля:

- познакомиться с облаками и их применением;
- изучить виртуальные машины, контейнеры и научиться с ними работать;
- освоить систему оркестрации Kubernetes и научиться с его помощью разворачивать приложения.



#### Структура модуля

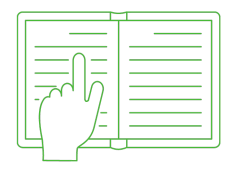
- 1. Виртуализация и облачные решения. AWS, GCP, Яндекс.Облако, Openstack.
- 2. Типы виртуализаций KVM, QEMU.
- 3. Docker.
- 4. Docker. Часть 2.
- 5. Kubernetes.
- 6. Kubernetes. Часть 2.



#### Предисловие

#### На этом занятии мы:

- познакомимся с несколькими видами облачных сервисов;
- научимся их использовать.



#### План занятия

- 1. Классическая серверная инфраструктура
- 2. Облачная инфраструктура
- 3. Основные виды услуг в облаке
- 4. Гибридное развертывание инфраструктуры
- 5. <u>laaS продукты: AWS и OpenStack</u>
- 6. Google Cloud Platform
- 7. Яндекс.Cloud
- 8. <u>Итоги</u>
- 9. Домашнее задание

# Классическая серверная инфраструктура

#### Серверная инфраструктура

#### Серверная инфраструктура включает в себя:

- Помещение, где установлены серверы;
- Компьютерные стойки и линии связи;
- Серверы;
- Установленное в серверы ПО;
- Оборудование для доступа в интернет;
- Системы обеспечения: резервные источники питания, система кондиционирования.

#### Серверная инфраструктура

#### Для развертывания инфраструктуры требуется:

- Серверы и дополнительное оборудование;
- Персонал для обслуживания ПО;
- Помещение и персонал для его обслуживания.

В совокупности обеспечение этих ресурсов создает затраты на эксплуатацию данной инфраструктуры.

# Облачная инфраструктура

#### Облачная инфраструктура

Облачная инфраструктура – это тоже ЦОД, но виртуальный, предлагается как услуга и используется через Интернет.

Основные компоненты:

- серверы;
- системы хранения данных;
- вычислительные ресурсы;
- система безопасности.

#### Виды облаков

- Публичное облако
- Частное облако
- Общественное облако
- Гибридное облако

#### Публичное облако

Публичное облако (англ. public cloud) – инфраструктура, предназначенная для свободного использования широкой публикой.

- Публичное облако может находиться в собственности, управлении и эксплуатации коммерческих, научных и правительственных организаций (или какой-либо их комбинации).
- Публичное облако физически существует в юрисдикции владельца поставщика услуг.

#### Частное облако

**Частное облако** – объединяет в себе службы облачных вычислений, предоставляемые по Интернету или по частной внутренней сети не всем, а только определенным пользователям.

Преимущество частного облака – высокая безопасность.

**Недостаток** – ИТ-отдел компании несет ответственность за стоимость и подотчетность, касающиеся управления частным облаком.

#### Общественное облако

**Общественное облако** – вид инфраструктуры, которая распределяется между несколькими организациями из определенного сообщества с общими интересами.

- Может находиться в совместной собственности, управлении и эксплуатации этих организаций или третьей стороны.
- Может физически существовать как внутри, так и вне юрисдикции владельца.

#### Гибридное облако

**Гибридное облако** – вычислительная система, в которой используются все разновидности виртуальных сред.

Добавление в инфраструктуру традиционных ИТ-ресурсов позволяет построить гибридную ИТ-модель, которая обладает следующими преимуществами:

- цены общедоступного облака,
- общая гибкость облачных вычислений,
- безопасность выделенного оборудования.

# Основные виды услуг в облаке

#### Основные виды услуг в облаке

- Infrastructure-as-a-Service (laaS) инфраструктура как услуга;
- Platform-as-a-Service (PaaS ) платформа как услуга;
- Software-as-a-Service (SaaS) ПО как услуга

Остальные виды услуг можно посмотреть здесь.

#### Infrastructure-as-a-Service (laaS)

**Инфраструктура как услуга (laaS)** – модель обслуживания в облаке, в которой потребителям предоставляются по подписке виртуальные серверы с заданной вычислительной мощностью и операционной системой.

#### Примеры laaS-сервисов:

- IBM Softlayer,
- Hetzner Cloud,
- Microsoft Azure,
- Amazon EC2,
- GigaCloud.

Клиенты laaS — это системные администраторы компаний.

#### Platform-as-a-Service (PaaS)

Платформа как услуга (PaaS) – модель предоставления облачных вычислений, при которой потребитель получает доступ к использованию информационно-технологических платформ: операционных систем, систем управления базами данных и прочим программам.

#### Примеры PaaS-сервисов:

- Google App Engine,
- IBM Bluemix,
- Microsoft Azure,
- VMWare Cloud Foundry.

Пользователи PaaS-сервисов — это разработчики ПО.

#### Software-as-a-Service (SaaS)

**ПО как услуга (SaaS)** – одна из форм облачных вычислений, при которой подписчикам предоставляется готовое прикладное программное обеспечение, полностью обслуживаемое провайдером.

#### Примеры SaaS-сервисов:

- Dropbox (место для хранения файлов),
- GoogleDoc,
- Flickr (организация хранение фотографий),
- Facebook.

Основной клиент SaaS-сервисов — обычный пользователь.

# Гибридное развертывание инфраструктуры

#### Гибридное развертывание инфраструктуры

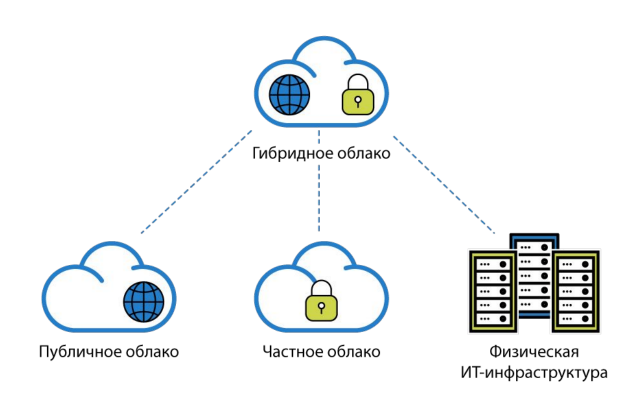
В некоторых отраслях бизнеса существуют задачи быстрого развертывания высоконагруженных, отказоустойчивых IT инфраструктур и высокой степенью приватности данных.

Например: глобальный веб-сайт для маркетинговой компании с необходимостью сбора, хранения и редактирования персональных данных.

По законодательству РФ эти данные должны храниться на сервере на территории Российской федерации.

В этом случае актуальным является комбинированное развертывание классической и облачной инфраструктуры.

#### Гибридное развертывание инфраструктуры



# laaS продукты: AWS и OpenStack



#### **AWS EC2**

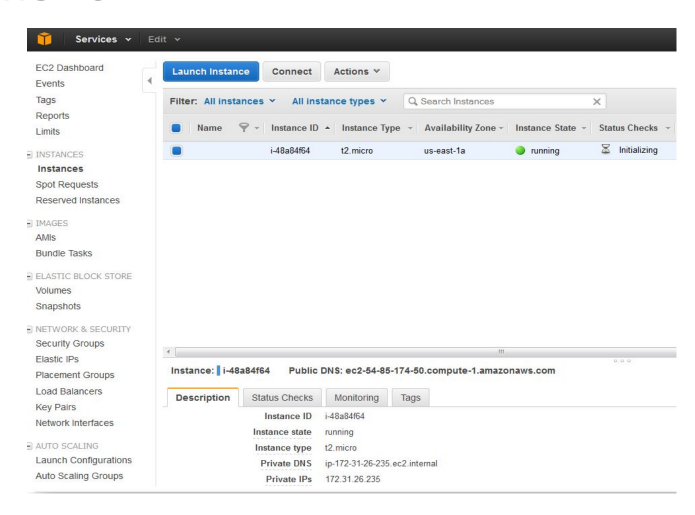
**Amazon Web Services (AWS With EC2)** – самая современная реализация систем управления виртуализацией. Гипервизоры и прочая реализация системы скрыта от пользователя, при этом есть гарантированные показатели доступности и отказоустойчивости.

Пользователь может создавать инфраструктуру продуктивных окружений и использовать преимущества:

- установка в нескольких локациях,
- построение цепочки с другими сервисами облака,
- программное API для автоматизации создания и изменения ресурсов.



#### **AWS EC2**



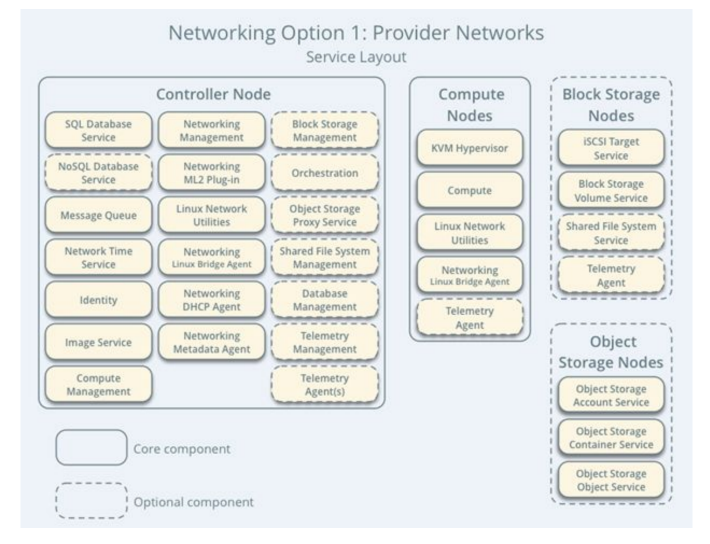


#### **OpenStack**

**OpenStack** – комплекс проектов свободного ПО, который может быть использован для создания инфраструктурных облачных сервисов и облачных хранилищ (как публичных, так и частных).



#### **OpenStack**





#### Основные компоненты OpenStack

- Nova контроллер вычислительных ресурсов;
- Glance библиотека образов виртуальных машин, обычно с бэкендом в Swift;
- Swift облачное файловое хранилище;
- Cinder служба работы с блочными устройствами хранения данных;
- Keystone сервис идентификации;
- Neutron (в первых выпусках Quantum) сервис «подключение к сети как услуга» между интерфейсами устройств (vNIC), которые управляются другими сервисами OpenStack;



#### Основные компоненты OpenStack

- Horizon графический интерфейс администрирования;
- Heat оркестратор;
- Ceilometer средства сбора, нормализации и трансформации данных, предоставляемых сервисами OpenStack;
- Trove База данных;
- Sahara Elastic Map Reduce;
- Ironic средства управления и провижининга физическими серверами (Bare Metal Provisioning);



#### Основные компоненты OpenStack

- Zaqar Multiple Tenant Cloud Messaging;
- Manila Shared File System Service;
- Designate DNS как сервис (DNSaaS DNS as a Service);
- Barbican API безопасности;
- Searchlight передовая и масштабируемая индексация и поиск по многопользовательским облачным ресурсам;
- Watcher оптимизация вычислительной нагрузки облачных ресурсов.

## Google Cloud Platform

#### **Google Cloud Platform**

Google Cloud Platform – комплекс облачных сервисов для организаций и технических специалистов.

Инфраструктурные сервисы позволяют обеспечить проект основными ресурсами:

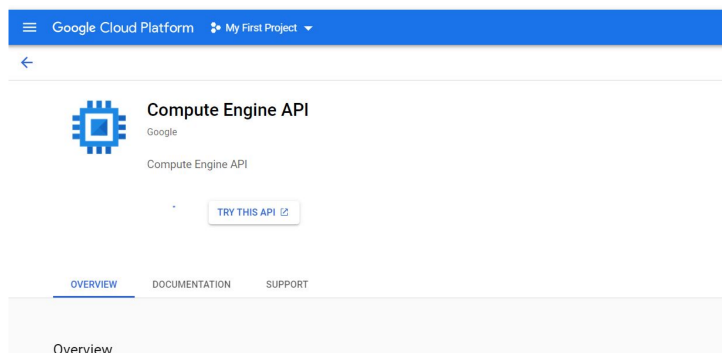
- наладить обработку и хранение данных,
- безопасный доступ и обмен трафиком.

Благодаря платформенным сервисам можно разрабатывать приложения на основе управляемых баз данных, а также пользоваться речевыми технологиями и машинным переводом.

#### **Google Compute Engine**

**Google Compute Engine** – это сервис аренды вычислительных сред в публичном облаке (laaS) на базе ОС Linux, предоставляющий услуги на базе платы за почасовое потребление ресурсов (вычислительные мощности и хранилища).

#### **Google Compute Engine API**



#### Overview

Creates and runs virtual machines on Google Cloud Platform.

#### **About Google**

Google's mission is to organize the world's information and make it universally accessible and useful. Through products and platforms like Search, Maps, Gmail, Android, Google Play, Chrome and YouTube, Google plays a meaningful role in the daily lives of billions of people.

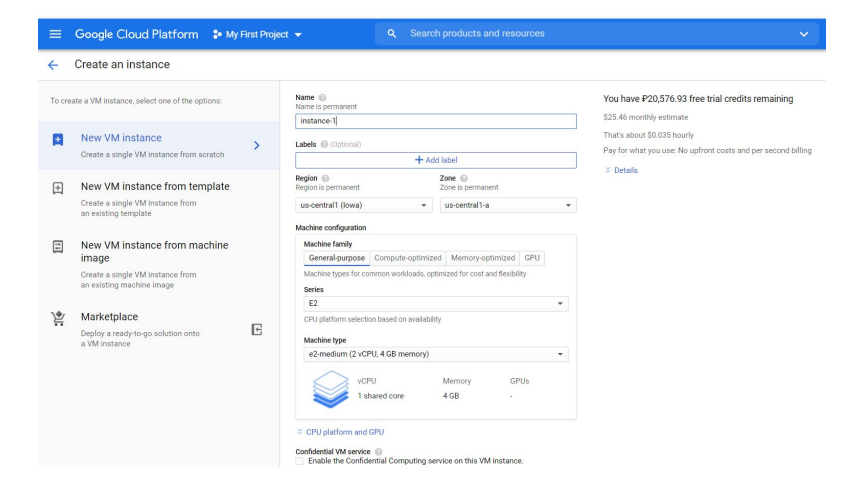
#### Additional details

Type: APIs & services Last updated: 3/18/21

Category: Compute, Networking

Service name: compute.googleapis.com

#### **Google Compute Engine API**



Yandex.Cloud – облачная платформа, предоставляющая пользователям в формате «as a service»:

- инфраструктурные сервисы Yandex Compute Cloud, Yandex Object Storage, Yandex Message Queue, Yandex Virtual Private Cloud и Yandex Identity and Access Management,
- платформенные сервисы Yandex Managed Service (для различных баз данных), Yandex SpeechKit и Yandex Translate.

#### Виртуальные машины



#### Создайте вашу первую виртуальную машину

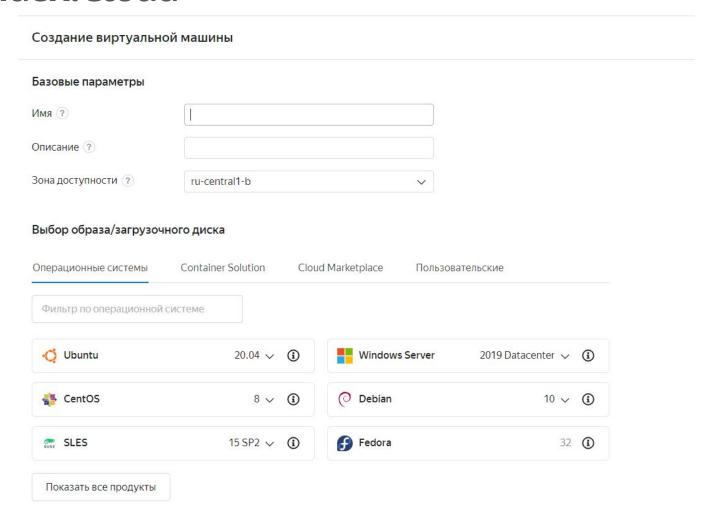
Yandex Compute Cloud позволяет использовать виртуальные машины в инфраструктуре Yandex.Cloud для решения ваших задач. Вы можете разместить в Compute Cloud свое готовое приложение или инфраструктуру для разработки, провести нагрузочное или функциональное тестирование.

Вы сами определяете число ядер, объём памяти, размер и количество дисков, операционную систему и зону доступности виртуальной машины.

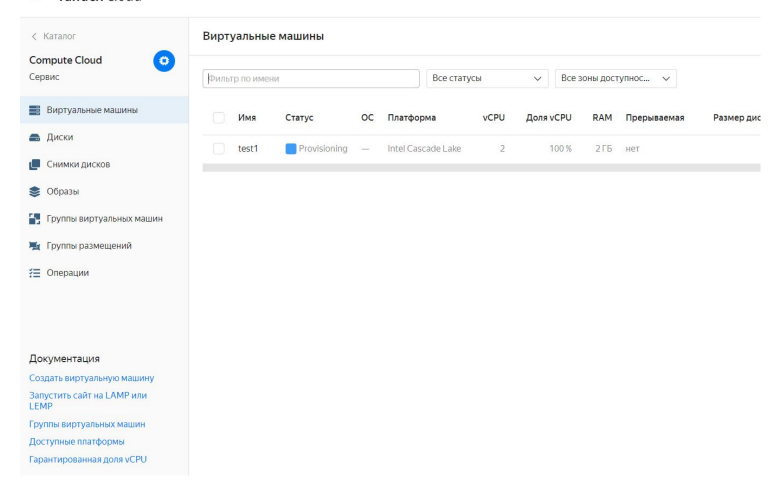
Чтобы начать работу, просто нажмите **Создать ВМ**. Подробнее о сервисе читайте в документации:

- Начало работы с виртуальными машинами
- Документация Yandex Compute Cloud

Создать ВМ



#### **= Yandex** Cloud



### Итоги

#### Итоги

#### Сегодня мы:

- поговорили о классической серверной и облачной инфраструктуре;
- изучили виды облаков и основные услуги в облаке;
- познакомились с такими платформами, как AWS, GCP, Яндекс. Облако, Openstack и научились их использовать.



#### Домашнее задание

Давайте посмотрим ваше домашнее задание.

- Вопросы по домашней работе задавайте в чате мессенджера
  Slack.
- Задачи можно сдавать по частям.
- Зачёт по домашней работе проставляется после того, как приняты все задачи.



# Задавайте вопросы и пишите отзыв о лекции!

Александр Зубарев

