## Лекция 14: Развёртывание

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

10.12.2025

### Docker

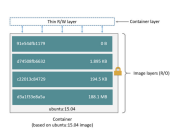
- Средство для "упаковки" приложений в изолированные контейнеры
- Что-то вроде легковесной виртуальной машины
- Широкий инструментарий: DSL для описания образов, публичный репозиторий, поддержка оркестраторами



© https://www.docker.com

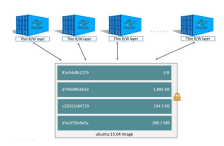
## Docker Image

- Окружение и приложение
- Состоит из слоёв
  - Все слои read-only
  - Образы делят слои между собой как процессы делят динамические библиотеки
- На основе одного образа можно создать другой



### **Docker Container**

- Образ с дополнительным write слоем
- Содержит один запущенный процесс
- Может быть сохранен как новый образ



### **DockerHub**

- Внешний репозиторий образов
  - Официальные образы
  - Пользовательские образы
  - Приватные репозитории
- ▶ Простой CI/CD
- Высокая доступность



### Базовые команды

- docker run запускает контейнер (при необходимости делает pull)
  - ▶ -d запустить в фоновом режиме
  - -p host\_port:container\_port прокинуть порт из контейнера на хост
  - ▶ -i -t запустить в интерактивном режиме
  - ▶ Пример: docker run -it ubuntu /bin/bash
- docker ps показывает запущенные контейнеры
  - ▶ Пример: docker run -d nginx; docker ps
- docker stop останавливает контейнер (шлёт SIGTERM, затем SIGKILL)
- ▶ docker exec запускает дополнительный процесс в контейнере

### Dockerfile

```
# Use an official Python runtime as a parent image FROM python:2.7-slim
```

# Set the working directory to /app WORKDIR /app

# Copy the current directory contents into the container at /app ADD . /app

# Install any needed packages specified in requirements.txt RUN pip install --trusted-host pypi.python.org -r requirements.txt

# Make port 80 available to the world outside this container EXPOSE 80

# Define environment variable

**ENV NAME World** 

# Run app.py when the container launches CMD ["python", "app.py"]

# Двухфазная сборка

FROM mcr.microsoft.com/dotnet/aspnet:8.0 AS base WORKDIR /app EXPOSE 80 FXPOSE 443

FROM mcr.microsoft.com/dotnet/sdk:8.0 AS build

WORKDIR /src

COPY ["ConferenceRegistration/ConferenceRegistration.csproj", "ConferenceRegistration/"] RUN dotnet restore "ConferenceRegistration/ConferenceRegistration.csproj" COPY . .

WORKDIR "/src/ConferenceRegistration"

RUN dotnet build "ConferenceRegistration.csproj" -c Release -o /app/build

FROM build AS publish

RUN dotnet publish "ConferenceRegistration.csproj" -c Release -o /app/publish

FROM base AS final WORKDIR /app COPY --from=publish /app/publish . ENTRYPOINT ["dotnet", "ConferenceRegistration.dll"]

## **Docker Compose**

- Большинство полезных приложений состоит более чем из одного контейнера
- Создавать кучу контейнеров руками и конфигурировать им каждый раз URL — сложно
- Есть оркестраторы, которые всё делают сами:
  - Docker Compose
  - Kubernetes
- Запуск с общей конфигурацией, перезапуск при необходимости, контроль ресурсов, масштабирование, внутренняя сеть, ...

## **Docker Compose**

```
services:
 todo-app:
  build:
   context: ./app
  depends_on:

    todo-database

  environment:
   NODE_ENV: production
  ports:
   - 3000:3000
   - 35729:35729
 todo-database:
  image: mongo:6
  volumes:

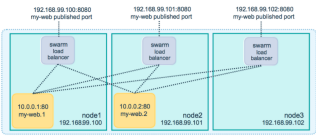
    database:/data/db

  ports:
```

- 27017:27017

### **Docker Swarm**

- Машина, на которой запускается контейнер, становится главной
- Другие машины могут присоединяться к swarm-у и получать копию контейнера
- Docker балансирует нагрузку по машинам



ingress network

© https://www.docker.com

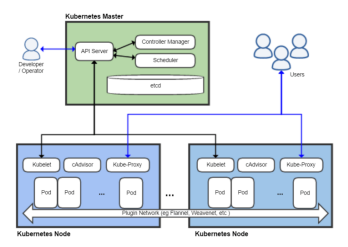
### **Kubernetes**

- Оркестратор контейнеров
- Отвечает за раскидывание контейнеров по хостам,
   масштабирование, мониторинг и управление жизненным циклом
  - Сильно продвинутый Docker Compose
- Open-source, Google, Go



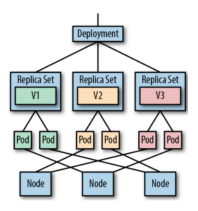
© https://kubernetes.io/

# Архитектура Kubernetes



© https://ru.wikipedia.org/wiki/Kubernetes

### Объекты Kubernetes



© J. Arundel, J. Domingus, Cloud Native DevOps with Kubernetes

## Deployment

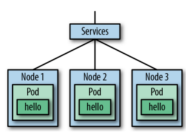
```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
name: demo
labels:
  app: demo
spec:
replicas: 1
selector:
  matchLabels:
   app: demo
template:
 metadata:
   labels:
    app: demo
 spec:
   containers:
    - name: demo
     image: cloudnatived/demo:hello
     ports:
     - containerPort: 8888
```

#### Запуск:

kubectl apply -f k8s/deployment.yaml

© J. Arundel, J. Domingus, Cloud Native DevOps with Kubernetes

## Сервисы



© J. Arundel, J. Domingus, Cloud Native DevOps with Kubernetes

### Service

apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
name: demo
labels:
app: demo
spec:
ports:
- port: 9999
protocol: TCP
targetPort: 8888
selector:

app: demo type: ClusterIP

Запуск:

kubectl apply -f k8s/service.yaml kubectl port-forward service/demo 9999:8888

© J. Arundel, J. Domingus, Cloud Native DevOps with Kubernetes

## Рекомендации и техники

- Конфигурация это код, не управляйте кластером вручную
- Мониторинг

```
livenessProbe:
httpGet:
path: /healthz
port: 8888
initialDelaySeconds: 3
periodSeconds: 3
```

- Blue/green deployment, rainbow deployment, canary deployment
  - ► Не используйте тэг latest для Docker-образов
- Используйте инструменты
  - ▶ Helm, Kubernetes Dashboard и аналоги, Prometheus, Clair, Velero,

...

Метрики: Requests-Errors-Duration, Utilization-Saturation-Errors

## Облачная инфраструктура

- Виды сервисов:
  - Infrastructure as a Service
  - Platform as a Service
  - Software as a Service
- Основные провайдеры:
  - Amazon Web Services (почти 50% рынка)
  - ► Microsoft Azure (порядка 10%)
  - Google Cloud
  - Всё остальное (Heroku, Yandex.Cloud, ...)

## Пример: экосистема AWS

- Вычисления:
  - EC2 (Elastic Computations)
  - ► ECS (Elastic Container Service)
- Сеть:
  - VPC (Virtual Private Cloud)
  - ELB (Elastic Load Balancer)
  - API Gateway
- Устройства хранения:
  - EFS (Elastic File System)
  - EBS (Elastic Block Storage)
- SaaS, базы данных:
  - ► RDS (Relational Database Service)
  - DynamoDB
  - ElasticSearch Service

### Infrastructure as Code

«The enabling idea of infrastructure as a code is that systems and devices which are used to run software can be treated as if they, themselves, are software» (Infrastructure as Code, Kief Morris)

- Платформонезависимое представление инфраструктуры
- Воспроизводимое развёртывание
- ▶ Пример: Terraform



### **Terraform**

```
resource "azurerm kubernetes cluster" "default" {
               = "${random_pet.prefix.id}-aks"
 name
 location
               = azurerm resource group.default.location
 resource_group_name = azurerm_resource_group.default.name
 dns prefix = "${random pet.prefix.id}-k8s"
 default_node_pool {
               = "default"
    name
    node count = 2
    vm_size = "Standard_D2_v2"
    os disk size gb = 30
  service_principal {
    client id = var.appld
    client secret = var.password
  role based access control {
    enabled = true
  tags = {
    environment = "Demo"
```