# Лекция 14: Развёртывание

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

09.05.2022

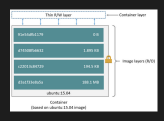
## Docker

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



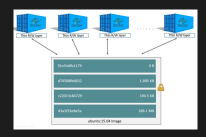
# Docker Image

- 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  $\mbox{./app}$ 

# 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:6.0 AS base WORKDIR /app EXPOSE 80 EXPOSE 443

FROM mcr.microsoft.com/dotnet/sdk:6.0 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

 $RUN\ dotnet\ publish\ "Conference Registration.csproj"\ -c\ Release\ -o\ /app/publish$ 

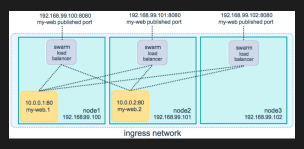
FROM base AS final WORKDIR /app COPY --from=publish /app/publish . ENTRYPOINT ["dotnet", "ConferenceRegistration.dll"]

# **Docker Compose**

```
image: username/repo:tag
  replicas: 5
      memory: 50M
    condition: on-failure
  - webnet
```

## 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

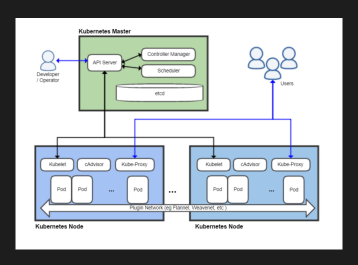


### Kubernetes

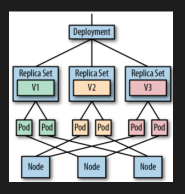
- Оркестратор контейнеров
- Отвечает за раскидывание контейнеров по хостам, масштабирование, мониторинг и управление жизненным циклом
  - Сильно продвинутый Docker Compose
- Open-source, Google, Go



# Архитектура Kubernetes



## Объекты Kubernetes



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

## Deployment

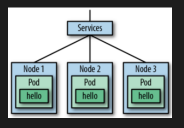
```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
name: demo
 app: demo
replicas: 1
  app: demo
   app: demo
    - name: demo
     image: cloudnatived/demo:hello
     - containerPort: 8888
```

#### Запуск:

kubectl apply -f k8s/deployment.yam

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

# Сервисы



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

## Service

```
apiVersion: v1
kind: Service
 name: demo
  app: demo
 - port: 9999
  protocol: TCP
  targetPort: 8888
  app: demo
 type: ClusterIP
Запуск:
       kubectl apply -f k8s/service.yaml
```

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

