Лекция 14: Развёртывание распределённых приложений

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

30.12.2024

Docker

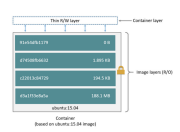
- Средство для "упаковки" приложений в изолированные контейнеры
- Что-то вроде легковесной виртуальной машины
- Широкий инструментарий: DSL для описания образов, публичный репозиторий, поддержка оркестраторами



© https://www.docker.com

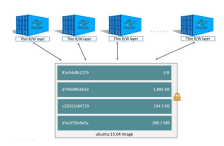
Docker Image

- 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
FXPOSF 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 FXPOSE 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 "ConferenceRegistration.csproj" -c Release -o /app/publish

FROM base AS final WORKDIR /app

COPY --from=publish /app/publish .

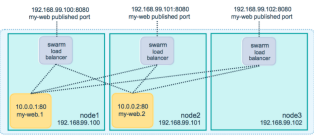
ENTRYPOINT ["dotnet", "ConferenceRegistration.dll"]

Docker Compose

```
version: "3"
services:
  web:
    image: username/repo:tag
    deploy:
      replicas: 5
      resources:
        limits:
          cpus: "0.1"
          memory: 50M
      restart_policy:
        condition: on-failure
    ports:
      - "80:80"
    networks:
      - webnet
networks:
  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



ingress network

© https://www.docker.com

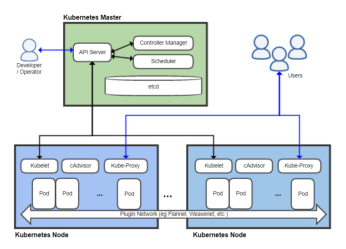
Kubernetes

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



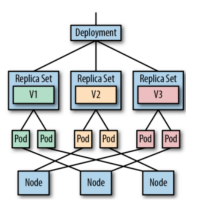
© https://kubernetes.io/

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

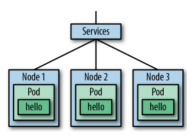
Запуск:

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

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

