

# Команды для работы c Kubernetes





# Андрей Копылов

**TechLead** 

PremiumBonus



#### План занятия

- 1. <u>Команда kubeadm</u>
- 2. <u>Команда kubectl</u>
- Итоги
- 4. Домашнее задание

### Главные команды

- kubeadm серверная команда для настройки и управления кластером;
- kubectl команда для управления отдельными ресурсами в рамках неймспейса или кластера.

# Команда kubeadm

#### kubeadm init

#### Инициализация кластера

- --apiserver-advertise-address этот адрес будет слушать apiserver;
- --apiserver-bind-port этот порт будет слушать apiserver;
- --control-plane-endpoint потребуется для других мастеров;
- --cri-socket сокет ContainerRuntime, по умолчанию ищет сам;
- --node-name название ноды;
- --service-cidr диапазон адресов для Сервисов.

# kubeadm join

#### Служит для подключения к существующему кластеру

- --control-plane флаг указывает, что эта нода станет мастером;
- --token токен от мастера для подключения;
- + все прошлые.

#### kubeadm token

#### Управление токенами для подключения к кластеру

- create создать новый токен;
- list просмотр существующих токенов;
- delete удаление токена.

# kubeadm config

### Служит для просмотра конфигов инициализации кластера

- print init-defaults просмотр конфига инициализации;
- images list получение списка служебных конфигов;
- migrate обновление конфигурации до новой версии.

# kubeadm upgrade

#### Удобная обёртка для обновления ноды кластера

- plan проверяет доступные обновления;
- apply применяет обновление на кластер;
- node обновление отдельной ноды.

#### kubeadm reset

#### Сбрасывает конфиги на сервере до изначальных

Помогает при ошибках конфигурирования и позволяет начать всё сначала.

#### kubeadm version

#### Просто выводит версию kubeadm в консоль :)

Полезна при установке и обновлении — уточняет версию, с которой надо обновляться.

# Команда kubectl

# kubectl get

#### Получение списка ресурсов определённого типа

- --all-namespaces выводит ресурс из всех NS;
- --selector применяется для фильтрации;
- --output полезно при сохранении ресурса в файл (например, для бекапа).

#### kubectl describe

Получение детальной информации об объекте в кластере

Полезные флаги:

• --show-events — можно скрыть список событий.

#### kubectl exec

#### Выполнение команды в контейнере отдельного пода

- -c, --container выбор отдельного контейнера в поде;
- -t,--tty направляет ввод через терминал;
- -i, --stdin позволяет направить stdin в контейнер.

#### kubectl edit

Изменение ресурса напрямую в кластере. Вызовет системный консольный редактор

Полезные флаги:

• --validate – позволяет отключить проверку конфига.

# kubectl logs

# Получение логов от ресурса или конкретного контейнера в поде

- --all-containers получение логов от всех контейнеров в поде сразу;
- -f, --follow позволяет следить за логами в реальном времени.

# kubectl apply / delete

# Создание и удаление ресурсов. Обычно применяются с файлами

- -f указывается файл с ресурсами для применения;
- --grace-period можно задать таймаут для действия.

### kubectl cordon / uncordon / drain

Манипуляции с нодами. Исключение ноды из планирования, возврат в планировщик и установка режима обслуживания

Полезные флаги:

• --ignore-daemosets(drain) — игнорирует поды демонов, позволяя им оставаться и работать на ноде.

# kubectl port-forward

#### Проксирование трафика до выбранного ресурса

Полезные флаги:

 --address – можно указать, какой адрес должен слушать локально.

## kubectl label / annotate

#### Управление метками и аннотациями ресурсов

Полезные флаги:

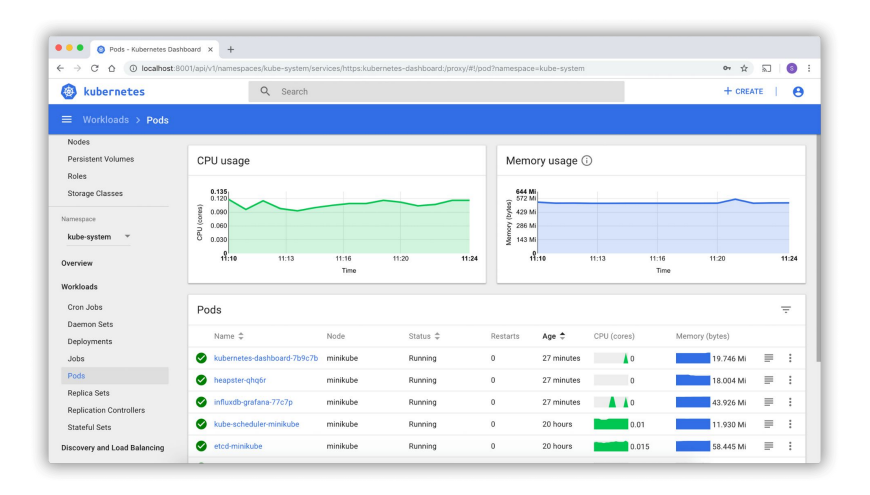
 list – вместо изменения выводит список текущих меток/аннотаций для ресурса.

# kubectl config

#### Управление локальным конфиг-файлом

- current-context получение текущего кластера/пользователя для команд;
- get-contexts вывод списка доступных контекстов;
- use-context изменение текущего контекста на указанный.

#### **Kubernetes Dashboard**



#### Итоги

#### Сегодня мы изучили:

- команду kubeadm;
- команду kubectl.

#### И узнали про:

• kubernetes dashboard.

### 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!

# Андрей Копылов

