

# Работа с kubectl





## Андрей Копылов

**TechLead** 

PremiumBonus



#### План занятия

- 1. Возможности
- 2. Разные кластеры/пользователи
- 3. Базовые команды
- 4. Проксирование трафика
- 5. Применение файлов
- 6. <u>Итоги</u>
- 7. Домашнее задание

#### Возможности

- гибкое управление конфигурациями;
- можно настроить разные конфигурации для разных кластеров;
- быстрое переключение между контекстами;
- переключение через переменную окружения KUBECONFIG.

#### Главный помощник: --help

- флаг есть у каждой команды и подкоманды;
- выводит примеры и описания флагов/команд.

```
$ kubectl --help
kubectl controls the Kubernetes cluster manager.
 Find more information at: https://kubernetes.io/docs/reference/kubectl/overview/
Basic Commands (Beginner):
  create
                Create a resource from a file or from stdin.
                Take a replication controller, service, deployment or pod and expose it as a new Kubernetes Service
                Run a particular image on the cluster
                Set specific features on objects
  set
Basic Commands (Intermediate):
                Documentation of resources
  explain
  get
                Display one or many resources
                Edit a resource on the server
                Delete resources by filenames, stdin, resources and names, or by resources and label selector
  delete
Troubleshooting and Debugging Commands:
  describe
                Show details of a specific resource or group of resources
  logs
                Print the logs for a container in a pod
  attach
                Attach to a running container
Execute a command in a container
  port-forward Forward one or more local ports to a pod
                Run a proxy to the Kubernetes API server
                Copy files and directories to and from containers.
Settings Commands:
  label
                Update the labels on a resource
                Update the annotations on a resource
 completion
                Output shell completion code for the specified shell (bash or zsh)
Usage:
  kubectl [flags] [options]
Use "kubectl <command> --help" for more information about a given command.
Use "kubectl options" for a list of global command-line options (applies to all commands).
```

## Разные кластеры в конфиге

Меняем командой kubectl config set-cluster <cluster name>.

Новые добавить той же командой, указав флаги:

- --server
- --certificate-authority.

```
kind: Config
     preferences: {}
     clusters:
     - cluster:
         server: ...
       name: development
     - cluster:
10
         server: ...
11
       name: production
12
     - cluster:
13
         server: ...
14
       name: stage
```

## Разные пользователи в кластере

Добавить пользователя можно командой:

kubectl config set-credentials.

Удалить пользователя: kubectl config delete-user.

```
kind: Config
preferences: {}
clusters:
- cluster:
    server: ...
 name: development
 cluster:
    server: ...
 name: production
users:
- name: developer
  user:
    client-certificate-data: ...
    client-key-data: ...
- name: tester
  user:
    client-certificate-data: ...
    client-key-data: ...
```

## Просмотр логов

Koмaндa: kubectl logs <type>/<name>

- -с уточнение контейнера;
- -р просмотр логов прошлого запуска пода;
- --since за какой период получить логи;
- --all-containers получить логи всех контейнеров;
- -f следить за логами в реальном времени.

## Редактирование ресурсов

Koмaндa: kubectl edit <type>/<name>

- -о формат конфигурации для редактирования;
- --save-config сохранять ли конфиг в аннотации.

## Проксирование трафика

Koмaндa: kubectl port-forward <type>/<name> <port>

Как можно задать порты:

- 8000 5000 сразу несколько;
- 9000:http по названию в сервисе/поде;
- 7000:8000 с локального 7000 на порт 8000 пода;
- :9000 на рандомный локальный порт.

## Выполнение команд

Koмaндa: kubectl exec <pod name> <command>

- -с уточнение контейнера для выполнения;
- -ti два флага для интерактивного доступа.

## Редактирование меток/аннотаций

Koмaнды: kubectl label <type> <label>

kubectl annotate <type> <annotate>

- --all обновление всех ресурсов в неймспейсе;
- -ti два флага для интерактивного доступа.

## Работа через файлы

Команды: kubectl apply -f <filename>

kubectl delete -f <filename>

#### Флаги:

• -n — неймспейс для применения.

#### Итоги

#### Сегодня мы изучили:

- базовые команды работы с kubectl;
- как переключать кластеры;
- различные сценарии работы с командой.

#### 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

