

# Развертывание кластера на собственных серверах





# Андрей Копылов

**TechLead** 

PremiumBonus



#### План занятия

- 1. Требования к серверам
- 2. Ansible
- 3. <u>Kubespray</u>
- 4. <u>Итоги</u>
- 5. Домашнее задание

# Требования к серверам

## Требования для Control Plane (3 шт.)

- **CPU** от 2 ядер
- **ОЗУ** от 2 ГБ
- Диск от 50 ГБ

## Требования для рабочих нод (5 шт.)

- **CPU** от 1 ядра
- **ОЗУ** от 1 ГБ
- Диск от 100 ГБ

#### Зависимости

- Системные:
   apt-transport-https ca-certificates curl
- Новый репозиторий:
   echo "deb
   [signed-by=/usr/share/keyrings/kubernetes-archive-keyring.gpg] https://apt.kubernetes.io/ kubernetes-xenial main" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/kubernetes.list
- Системные для кубера:
   kubelet kubeadm kubectl

#### Зависимости в ansible

#### Инициализация мастер ноды

```
- name: init master
hosts: master
tags:
    - init-master
tasks:
    - name: init
    | shell: kubeadm init --apiserver-advertise-address=192.168.0.2 --pod-network-cidr=10.244.0.0/16
    - name: setup configs
    | shell: mkdir -p /root/.kube && cp /etc/kubernetes/admin.conf /root/.kube/config
    - name: setup network
    | shell: kubectl apply -f https://github.com/coreos/flannel/raw/master/Documentation/kube-flannel.yml
```

#### Подключение остальных мастеров

```
- name: join master
hosts: masters
tags:
    - join-master
tasks:
    - name: join masters
    shell: kubeadm join 192.168.0.2:6443 \
        --control-plane --token <token> \
        --discovery-token-ca-cert-hash sha256:<hash>
```

#### Подключение рабочих нод

```
- name: join workers
hosts: workers
tags:
- join-workers
tasks:
- name: join
shell: kubeadm join 192.168.0.2:6443 --token naa722.wmz4jlwy7u9josf3 \
--discovery-token-ca-cert-hash sha256:8abeffbf140ea0c7c380b6775dcc8117aa11c9a7a42edde1b17558cf70f47232
```

## Проверка работоспособности

- забрать конфиг с мастера
- kubectl get nodes

# Kubespray

# Что за "зверь"?

- Набор Ansible ролей для установки и конфигурации системы оркестрации контейнерами Kubernetes.
- В качестве laaS в этом случае могут выступать AWS, GCE, Azure, OpenStack или обычные виртуальные машины.

## Пример настройки через kubespray

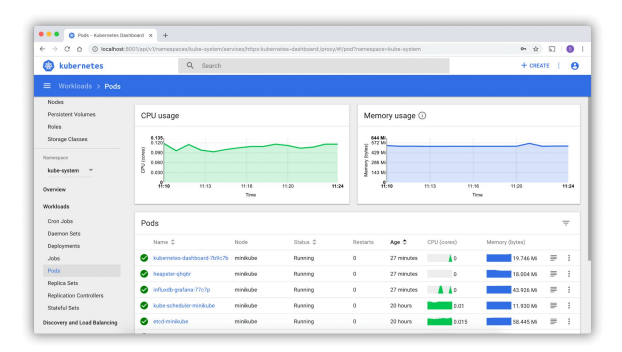
```
[all]
     nodel ansible host=192.168.7.12 # ip=10.3.0.1 etcd member name=etcd1
     node2 ansible host=192.168.7.13 # ip=10.3.0.2 etcd member name=etcd2
     node3 ansible host=192.168.7.14
                                      # ip=10.3.0.3 etcd member name=etcd3
    node4 ansible host=192.168.7.15 # ip=10.3.0.4 etcd member name=etcd4
     node5 ansible host=192.168.7.16 # ip=10.3.0.5 etcd member name=etcd5
    node6 ansible host=192.168.7.17 # ip=10.3.0.6 etcd member name=etcd6
    node7 ansible host=192.168.7.17 # ip=10.3.0.6 etcd member name=etcd7
     node8 ansible host=192.168.7.17 # ip=10.3.0.6 etcd member name=etcd8
11
     [kube control plane]
13
     node1
14
     node2
15
     node3
17
     [etcd]
    node1
    node2
    node3
21
22
23
24
     [kube node]
    node2
     node3
25
26
    node4
     node5
    node6
28
    node7
    node8
     [k8s cluster:children]
     kube control plane
34
     kube node
```

#### Проверка статуса кластера

- kubectl get nodes покажет все ноды кластера;
- kubectl get pods покажет поды в default namespace.

# Полезный софт

- Ingress
- Kubernetes dashboard



#### Итоги

#### Сегодня мы изучили:

- Установку мастеров и рабочих нод через ansible;
- Возможности Kubespray.

#### 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

