

# Развертывание кластера на собственных серверах





### Андрей Копылов

**TechLead** 

PremiumBonus

### План занятия

- 1. Требования к серверам
- 2. <u>Установка Control Plane</u>
- 3. Установка рабочей ноды
- Итоги
- 5. Домашнее задание

# Требования к серверам

### Требования для Control Plane

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

### Требования для рабочей ноды

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

## Установка Control Plane

### Установка зависимостей

- apt install apt-transport-https ca-certificates curl
- sudo curl -fsSLo
   /usr/share/keyrings/kubernetes-archive-keyring.gpg
   https://packages.cloud.google.com/apt/doc/apt-key.gpg
- 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
- apt install kubelet kubeadm kubectl containerd

### Инициализация кластера

- kubeadm init
- --apiserver-advertise-address=192.168.7.4 этот адрес слушает apiserver
- --control-plane-endpoint=master-1.k8s.lan адрес для будущих подключений control plane
- --pod-network-cidr 10.244.0.0/16 сеть для подов укажем сразу

# Установка рабочей ноды

#### Установка зависимостей

- apt install apt-transport-https ca-certificates curl
- sudo curl -fsSLo
   /usr/share/keyrings/kubernetes-archive-keyring.gpg
   https://packages.cloud.google.com/apt/doc/apt-key.gpg
- 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
- apt install kubelet kubeadm kubectl

### Подключение к кластеру

- kubeadm join
- --token <token> токен нам скажет мастер
- master-1.k8s.lan:6443
- --discovery-token-ca-cert-hash sha256:<hash> как и весь хеш

Полную команду для подключения выдает мастер после инициализации.

### Проверка статуса кластера

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

#### Итоги

#### Сегодня мы изучили:

- Требования к серверам кластера;
- Зависимости kubernetes;
- Установку кластера вручную.

### 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