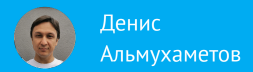


Компоненты Kubernetes





Денис Альмухаметов

System Architect

Netcracker

План занятия

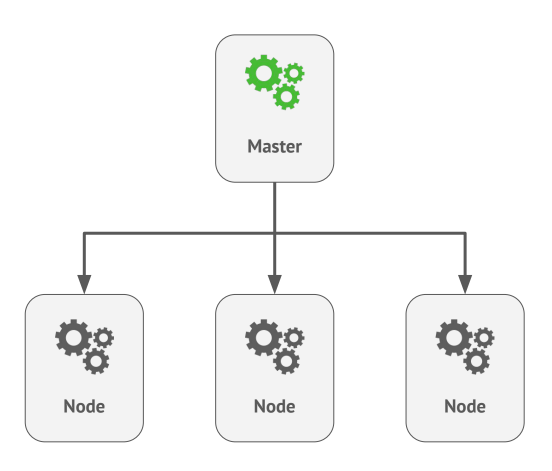
- Кластер
- 2. <u>apiserver</u>
- 3. <u>etcd</u>
- 4. <u>kube-scheduler</u>
- 5. <u>kube-controller-manager</u>
- 6. <u>kubelet</u>
- 7. Итоги
- 8. Домашнее задание

Кластер

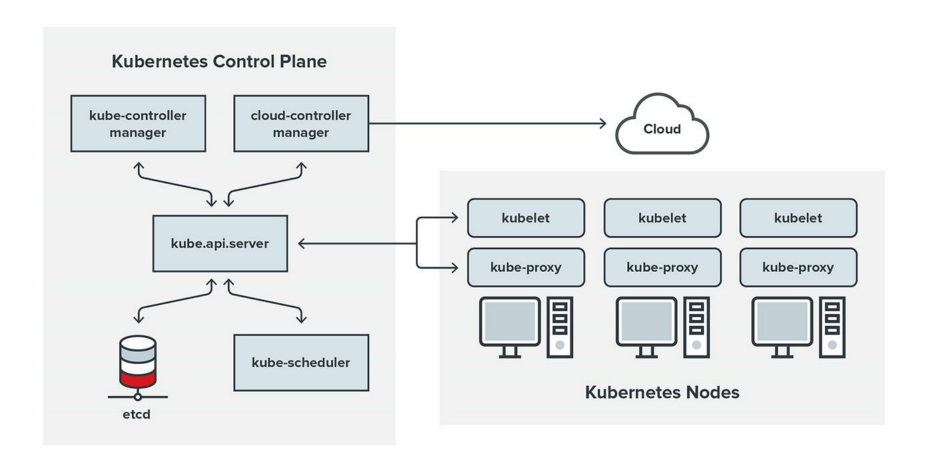
Базовые понятия

- **Кластер** группа компьютеров, объединённых высокоскоростными каналами связи и представляющая с точки зрения пользователя единый аппаратный ресурс.
- **Масштабирование** способность системы, сети или процесса справляться с увеличением рабочей нагрузки (увеличивать свою производительность) при добавлении ресурсов (обычно аппаратных).
- **Kubernetes** ПО для оркестровки контейнеризированных приложений автоматизации их развёртывания, масштабирования и координации в условиях кластера.

Схема кластера



Детальная схема кластера

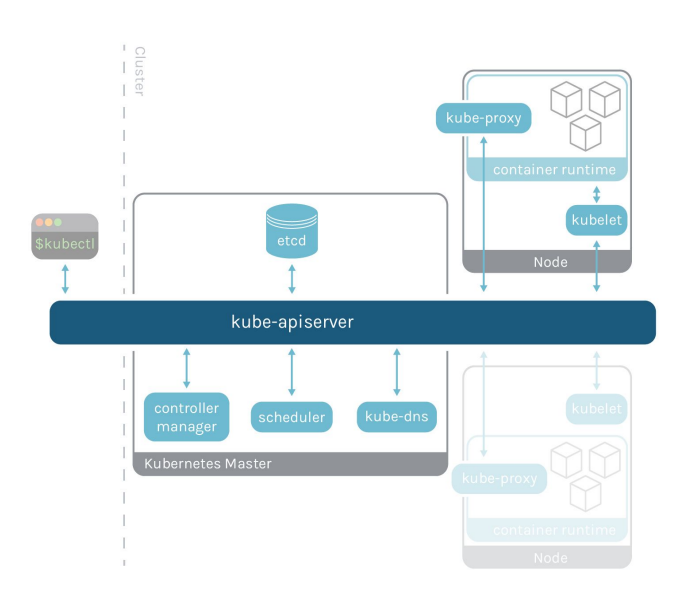


apiserver

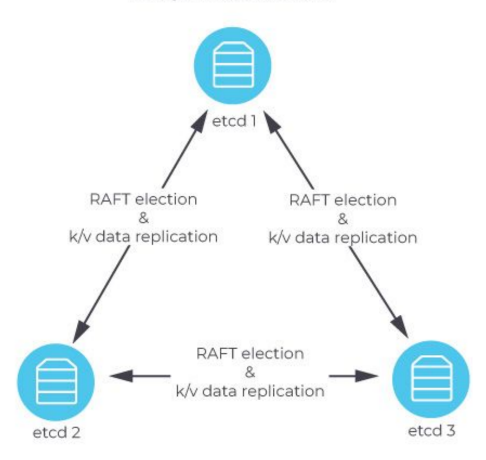
Kube-apiserver

- Масштабируется;
- Имеет внешний http интерфейс;
- Взаимодействует с etcd.

Kube-apiserver

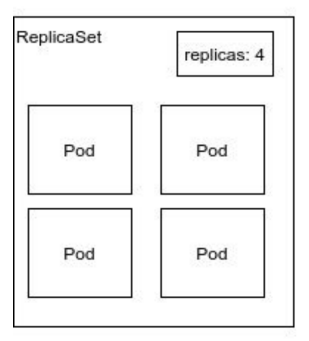


simple etcd cluster:

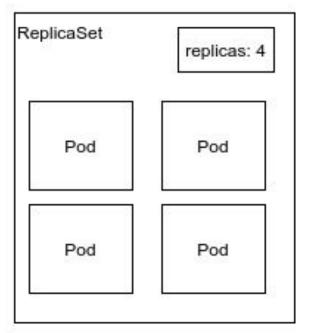


- Запущен везде;
- Kubernetes хранит в нём все данные;
- Требователен к диску и сети (без них может потерять кворум).

Current State

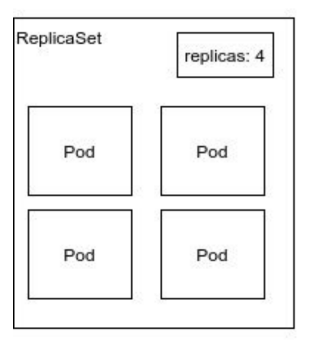


Desired State

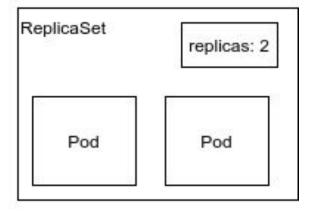


etcd: изменения конфигурации

Current State

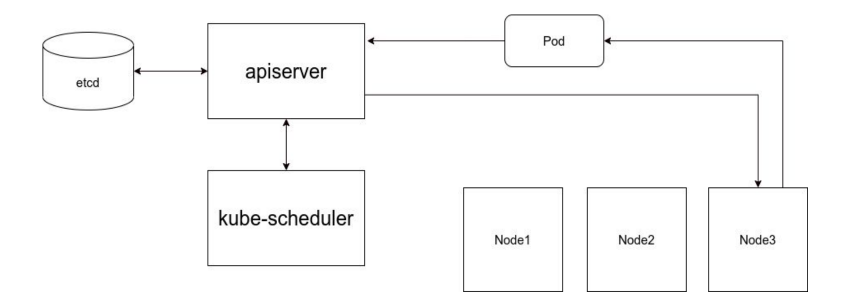


Desired State

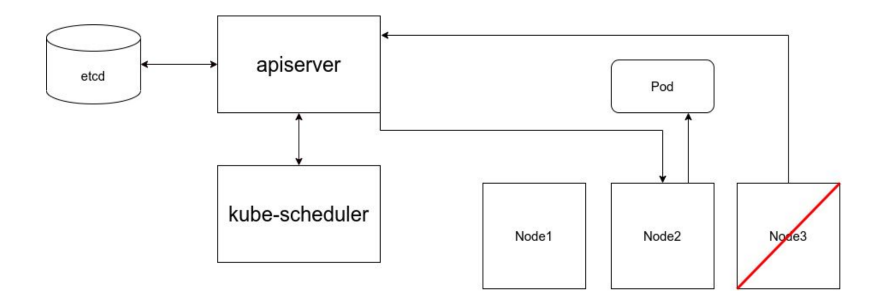


kube-scheduler

kube-scheduler

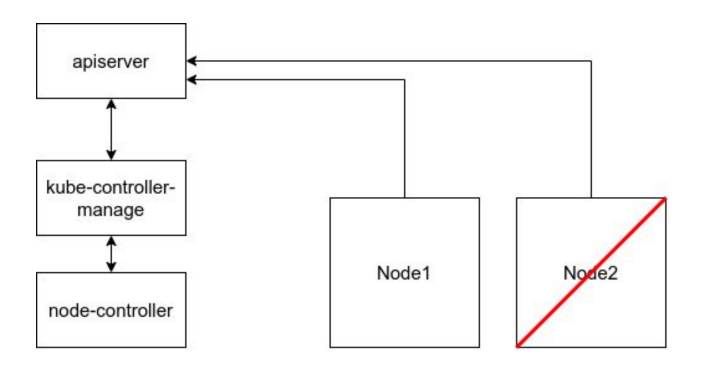


kube-scheduler

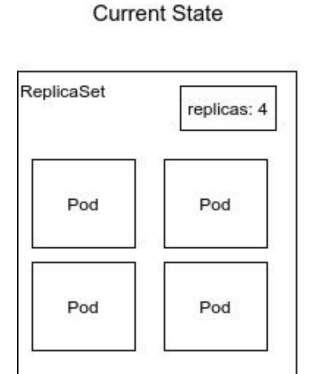


kube-controller-manager

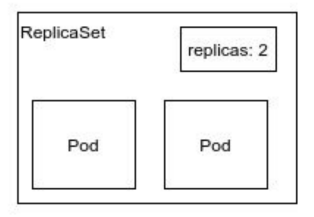
kube-controller-manager: node controller



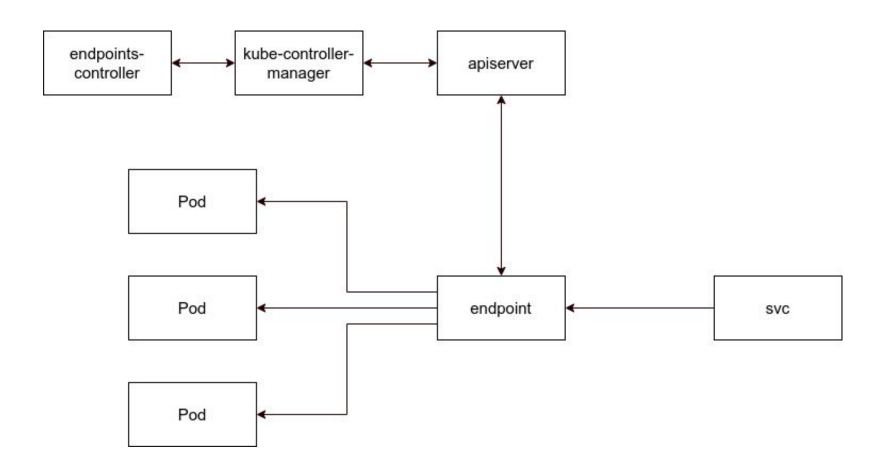
kube-controller-manager: replication controller



Desired State



kube-controller-manager: endpoints controller



kube-controller-manager: account & tokens controller

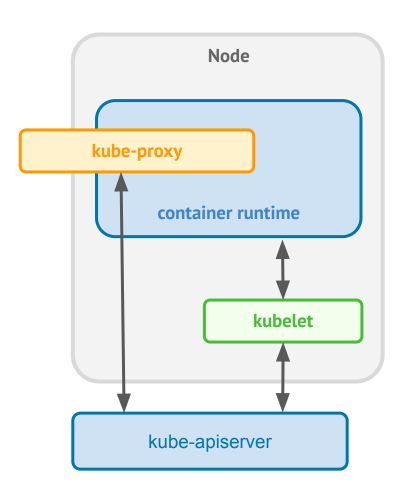
- Отслеживает создание namespace;
- Создаёт новые стандартные аккаунты;
- Добавляет стандартные токены доступа к ним.

kubelet

kubelet

- Запущен на каждой ноде;
- Взаимодействует с apiserver и container runtime;
- Следит за контейнерами.

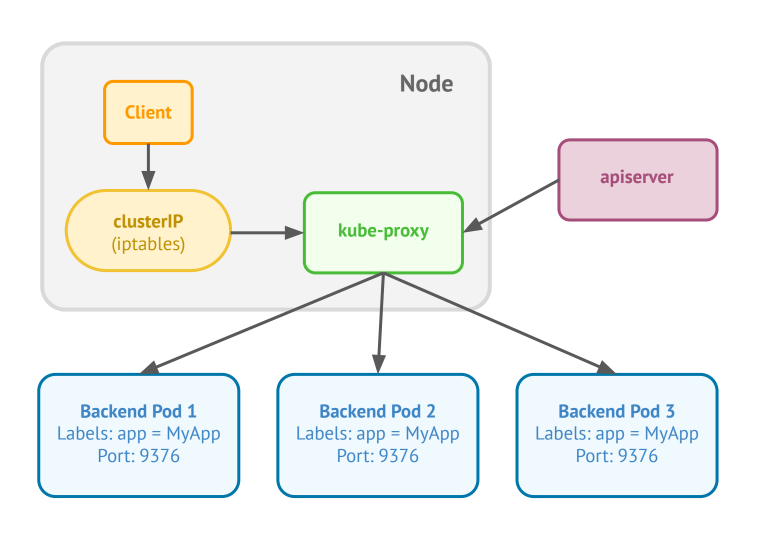
kubelet



kube-proxy

- Основное решение для взаимодействия компонентов кластера;
- Проксирует запросы между нодами.

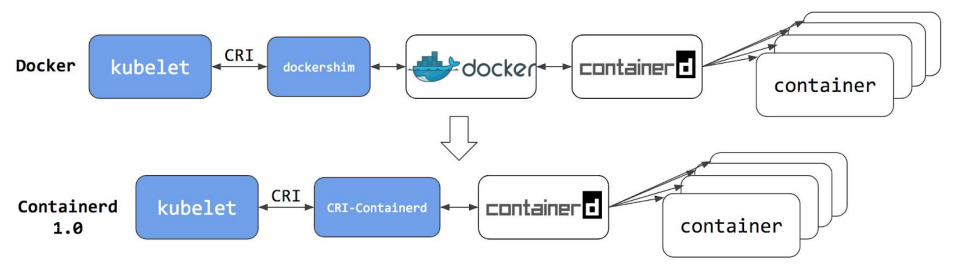
kube-proxy



Container Runtime

- Реализация может быть любой: docker, containerd, CRI-O;
- Обеспечивает совместимость сред.

Container Runtime



Итоги

Сегодня мы изучили:

- Понятие кластера;
- Из каких компонентов состоит Kubernetes;
- Как устроены эти компоненты;
- Из чего состоят рабочие ноды.

Домашнее задание

Давайте посмотрим ваше домашнее задание.

- Вопросы по домашней работе задавайте в чате мессенджера.
- Задачи можно сдавать по частям.
- Зачёт по домашней работе проставляется после того, как приняты все задачи.



Задавайте вопросы и пишите отзыв о лекции!

Денис Альмухаметов