

# Сетевые решения CNI





# Андрей Копылов

**TechLead** 

PremiumBonus

#### План занятия

- 1. <u>CNI</u>
- 2. Плагины
- Итоги
- 4. Домашнее задание

#### **Container Network Interface**

- Стандарт сетевого взаимодействия контейнеров;
- Состоит из спецификации и примеров библиотек.

#### Зачем CNI?

- заменяемость решений;
- гибкость реализации;
- масштабируемость;
- содержит минимально необходимую спецификацию.

#### Компоненты CNI

Исполняемая среда контейнера (rkt, Kubernetes и т.д.)

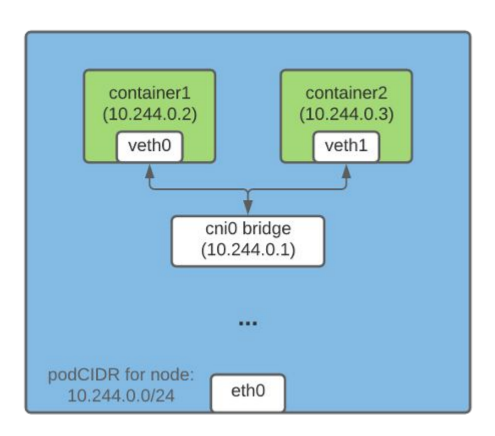
Container Networking Interface



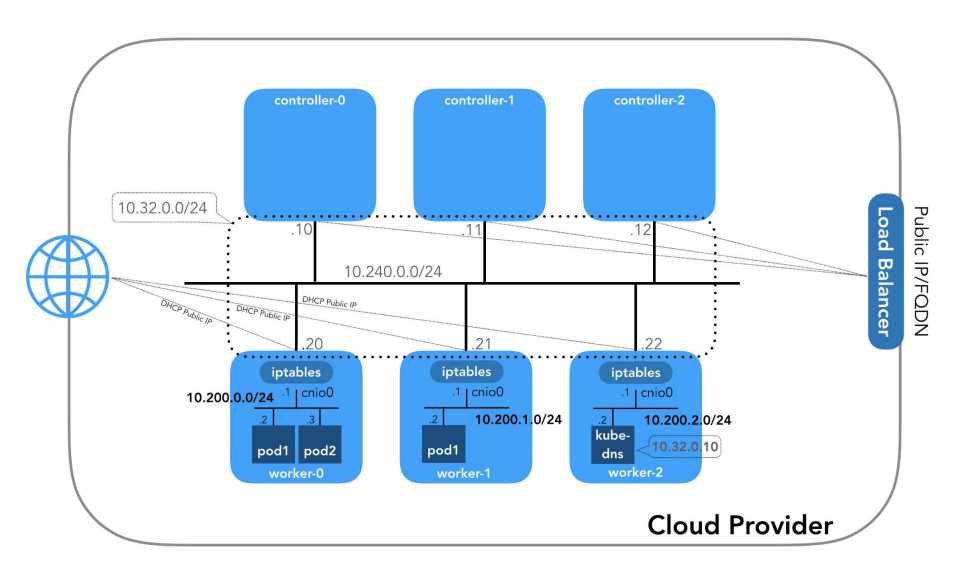
Плагины CNI:

Loopback IPvlan и т.д.

## Адрес контейнера



# Сеть в кластере



# Готовые плагины

#### **Flannel**

- минимальный бинарник;
- хранит конфиги в etcd;
- работает на 3 уровне OSI.

#### **Weave Net**

- поддерживает dns-запросы;
- поддерживает изоляцию сетей (например, по namespace);
- поддерживает политики безопасности.

### Calico

- скорость работы;
- поддержка политик безопасности;
- гибкая настройка политик.

## AWS / GCE / etc

- большинство облачных провайдеров имеют свою реализацию;
- необходимо для поддержки фичей облаков;
- можно использовать с другими решениями (flannel/calico).

#### Итоги

#### Сегодня мы изучили:

- зачем нужен CNI и как он устроен;
- какие есть популярные реализации.

#### 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