

??????? ???? ?????????? ? ??????????

Тут я тыкался в чат гпт чтобы разобраться в кубере.

??? ?????? ?????????? ?

????????????????

Сервисы (Services) в Kubernetes - это абстракция, которая позволяет управлять доступом к набору подов (Pods) в приложении или сервисе, предоставляя им стабильное сетевое имя и IP-адрес. Сервисы являются важной частью сетевой инфраструктуры Kubernetes и облегчают взаимодействие между различными компонентами вашего приложения.

Основные типы сервисов в Kubernetes:

1. **ClusterIP:** Этот тип сервиса создает внутренний IP-адрес, который доступен только внутри кластера Kubernetes. Он позволяет подам внутри кластера общаться друг с другом по этому IP-адресу. Этот тип сервиса часто используется для внутренней коммуникации между компонентами приложения.
2. **NodePort:** Сервис типа NodePort открывает порт на каждом узле кластера Kubernetes и перенаправляет трафик на соответствующий сервис. Это позволяет внешним клиентам (извне кластера) обращаться к сервису по IP-адресу узла и порту NodePort.
3. **LoadBalancer:** Тип сервиса LoadBalancer позволяет создать балансировщик нагрузки (Load Balancer) на облачном провайдере (например, AWS, GCP, Azure и т. д.), который затем распределяет трафик на сервисы вашего кластера. Это полезно, если вы хотите обеспечить балансировку нагрузки и высокую доступность для вашего приложения.
4. **ExternalName:** Этот тип сервиса предоставляет внешний DNS-именованный доступ к внешним службам, не связанным с Kubernetes. Это может быть полезно, например, для доступа к внешним базам данных или другим службам.

Сервисы в Kubernetes предоставляют абстракцию для сетевой конфигурации, что делает их более устойчивыми к изменениям внутренней структуры приложения. Они также играют ключевую роль в обеспечении масштабируемости и доступности приложений в Kubernetes-кластерах.

?.?. services ??? ??????  
??  
???????????? ? deployment ??? pod'  
???

Да, вы правильно поняли. Сервисы (Services) в Kubernetes предоставляют сетевой доступ к подам (Pods) или, более точно, к набору подов, объединенных по определенным критериям (например, селекторам). Это позволяет другим компонентам вашего приложения (или внешним клиентам) обращаться к этим подам, используя стабильное сетевое имя и IP-адрес, независимо от того, где и как они развернуты в вашем кластере.

Сервисы обеспечивают абстракцию от конкретных экземпляров подов и позволяют управлять сетевой конфигурацией приложения, что делает его более устойчивым к изменениям и масштабируемым. Они также позволяют реализовать разные типы балансировки нагрузки и организовать внешний доступ к вашему приложению, если это необходимо.

??  
? ?????????????????????????????????????

ChatGPT

Конечно, я могу объяснить разницу между деплоimentами (Deployments) и репликасетами (ReplicaSets) в Kubernetes.

1. Репликасет (ReplicaSet):

- **Цель:** Репликасет служит для обеспечения желаемого количества рабочих копий (подов) для приложения в кластере Kubernetes. Он создает и управляет репликами подов.
- **Обновление и масштабирование:** Репликасеты позволяют масштабировать количество реплик (подов) вверх или вниз в соответствии с заданным количеством реплик. Однако они не обеспечивают механизм автоматического обновления приложения при изменении образа контейнера.
- **Селектор:** ReplicaSet использует селекторы для определения, какие поды включать в свою репликацию. Если поды соответствуют селектору ReplicaSet,

он будет следить за их количеством и поддерживать его на заданном уровне.

## 2. Деплоймент (Deployment):

- **Цель:** Деплойменты предоставляют более высокоуровневый уровень абстракции над ReplicaSets. Они используются для управления обновлением приложения и его версий.
- **Обновление и масштабирование:** Деплойменты позволяют легко обновлять версии приложения, контролируя количество старых и новых реплик во время процесса обновления. Они также поддерживают откат на предыдущую версию в случае проблем с новой версией.
- **Репликации:** Деплойменты фактически создают и управляют ReplicaSets внутри себя. Это позволяет им управлять репликацией подов, чтобы обеспечить безопасное обновление.
- **Описание:** Деплойменты могут быть легко описаны с помощью YAML-файлов, что делает их более удобными для развертывания и обновления приложений.

Таким образом, основное отличие между ReplicaSets и Deployments заключается в том, что ReplicaSet управляет репликациями подов, в то время как Deployment обеспечивает управление процессом обновления и развертывания приложений, используя ReplicaSets под капотом. Deployment является более предпочтительным выбором, если вам нужно обновлять или разворачивать новые версии приложения в Kubernetes.

# summary

**под:** минимальная единица, один или более контейнеров, внутри обязательно `/pause`, который обеспечивает сетевые настройки

**репликасет:** сведения о реплике подов, больше там ничего быть не может. Конфигмапы, сервисы, секреты не входят явно в репликасет, они управляются другими объектами в кубернетисе

**деплоймент:** условно, описание приложения, а именно описание репликасетов и прочих объектов, там указываются репликасеты, с помощью деплоймента можно плавно выкатить, при ошибках автоматически откатить репликасеты. В деплойменте указываются:

- Реплики
- Шаблон пода
- Стратегия обновления
- Стратегия отката
- автоскейлинг
- Контроль обновления (по сколько подов обновлять деплоймент)
- метки, аннотации

абстракцией выше является:

- StatefulSet - управление приложениями с хранением состояния, например мускуль или банально сервак майнкрафта, когда мы не можем тупо размножить приложение, когда у нас домашние животные, а не стадо
- DaemonSet - развертывание одной копии пода на каждом узле кластера, например агент мониторинга, сборщик логов

???? ? ???????

Сеть в Kubernetes играет ключевую роль, так как она обеспечивает связь между всеми компонентами приложения, работающими в кластере. Организация сети в Kubernetes включает в себя несколько аспектов:

1. **Поды (Pods):** Поды - это минимальные рабочие единицы в Kubernetes, и они могут иметь свой собственный IP-адрес. Поды в одной ноде могут общаться друг с другом через локальную сеть на этой ноде без какой-либо дополнительной конфигурации. Однако для обмена данными между подами, размещенными на разных нодах, требуется сетевой роутинг.
2. **Сетевые плагины (CNI):** Kubernetes использует сетевые плагины, такие как Calico, Flannel, Cilium, и другие, для управления сетью в кластере. Эти плагины обеспечивают создание виртуальной сети, настройку маршрутизации, а также возможность применения политик безопасности сети.
3. **Сервисы (Services):** Сервисы в Kubernetes предоставляют стабильное именование и IP-адреса для доступа к набору подов. Когда вы создаете сервис, Kubernetes автоматически настраивает прокси и балансировщики нагрузки для перенаправления трафика к подам, соответствующим этому сервису. Это обеспечивает сетевую доступность и управление трафиком между подами.
4. **Ингрес-контроллеры (Ingress Controllers):** Ингрес-контроллеры позволяют управлять входящим сетевым трафиком в кластере. Они предоставляют функциональность маршрутизации трафика на основе правил и настройки SSL-терминации.
  - nginx
  - traefik
  - haproxy ingress
5. **Политики сетевой безопасности (Network Policies):** Политики сетевой безопасности позволяют ограничивать сетевой доступ между подами на основе правил. Это помогает обеспечивать безопасность приложений и сетевые политики в кластере.
6. **Сетевая политика (Network Policy):** Сетевая политика Kubernetes определяет правила сетевого доступа для селекторов подов, контролируя, какие поды могут общаться между собой и какие порты и протоколы разрешены.
7. **Интеграция с внешними сетями:** Kubernetes также позволяет интегрировать внешние сети и сервисы, что важно для обеспечения связности приложений с



#### 4. Weave:

- **Особенности:** Weave предоставляет сетевую сегментацию, маршрутизацию и возможность настройки сетевых политик.
- **Модель маршрутизации:** Weave использует маршрутизацию на основе оверлея (overlay routing) и умеет автоматически обнаруживать узлы в сети.
- **Применение:** Подходит для кластеров, требующих простой настройки сети и сетевой сегментации.

#### 5. Kube-router:

- **Особенности:** Kube-router предоставляет сетевую политику, маршрутизацию на основе хоста и дополнительные функции безопасности.
- **Модель маршрутизации:** Использует маршрутизацию на основе хоста и BGP для маршрутизации пакетов между узлами.
- **Применение:** Подходит для кластеров, где важна простота и безопасность сети.

Выбор сетевого плагина зависит от ваших требований по производительности, безопасности, масштабируемости и функциональности. При проектировании и настройке сети в Kubernetes важно учитывать конкретные потребности вашего приложения и кластера.

## ??????? (Services)

в Kubernetes - это абстракция, которая позволяет управлять доступом к набору подов (Pods) в приложении или сервисе, предоставляя им стабильное сетевое имя и IP-адрес. Сервисы являются важной частью сетевой инфраструктуры Kubernetes и облегчают взаимодействие между различными компонентами вашего приложения.

Основные типы сервисов в Kubernetes:

1. **ClusterIP:** Этот тип сервиса создает внутренний IP-адрес, который доступен только внутри кластера Kubernetes. Он позволяет подам внутри кластера общаться друг с другом по этому IP-адресу. Этот тип сервиса часто используется для внутренней коммуникации между компонентами приложения.
2. **NodePort:** Сервис типа NodePort открывает порт на каждом узле кластера Kubernetes и перенаправляет трафик на соответствующий сервис. Это позволяет внешним клиентам (извне кластера) обращаться к сервису по IP-адресу узла и порту NodePort.
3. **LoadBalancer:** Тип сервиса LoadBalancer позволяет создать балансировщик нагрузки (Load Balancer) на облачном провайдере (например, AWS, GCP, Azure и т. д.), который затем распределяет трафик на сервисы вашего кластера. Это полезно, если вы хотите обеспечить балансировку нагрузки и высокую доступность для вашего приложения.
4. **ExternalName:** Этот тип сервиса предоставляет внешний DNS-именованный доступ к внешним службам, не связанным с Kubernetes. Это может быть полезно, например,



12. **!! Volume:** Volume используется для монтирования директорий и файлов в поды. Различные типы Volume поддерживают разные методы хранения и доступа к данным. **Локальные данные! КЕШ**

Это лишь некоторые из ключевых объектов и ресурсов в Kubernetes. Kubernetes предоставляет богатую экосистему инструментов и API для управления контейнеризированными приложениями и их инфраструктурой в кластере.

????????????????

- **горизонтальное** - увеличение/уменьшение кол-ва подов в зависимости от нагрузки
- **вертикальное** - управление ресурсами подов

---

Revision #1

Created 2023-09-12 08:36:18 MSK by Ivan

Updated 2024-02-27 15:17:07 MSK by Ivan