

ОНЛАЙН-ОБРАЗОВАНИЕ

Проверить, идет ли запись!



Меня хорошо слышно && видно?

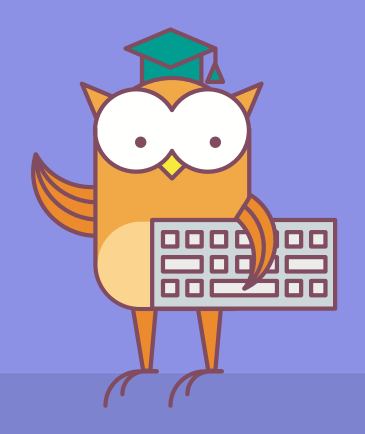


Напишите в чат, если есть проблемы! Ставьте + если все хорошо



Service mesh на примере Istio

Microservice Architecture





@izhigalko

Жигалко Илья

- Занимаюсь развитием инфраструктуры в Домклик в качестве руководителя направления
- Около 12 лет работаю в ІТ
- Люблю разбираться в механике





Активно участвуем



Задаем вопрос в чат или голосом



Off-topic обсуждаем в Slack #канал группы или #general



Вопросы вижу в чате, могу ответить не сразу

После занятия вы сможете:

Ответить на вопрос, что такое Service mesh?

Рассказать об устройстве и возможностях Istio

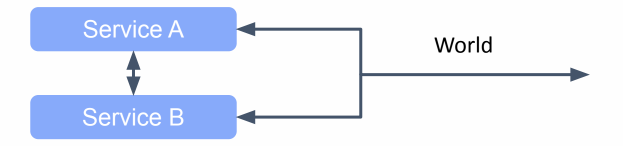


01

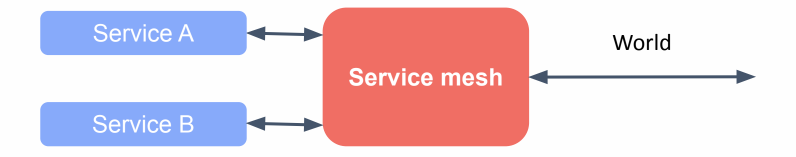
Service mesh



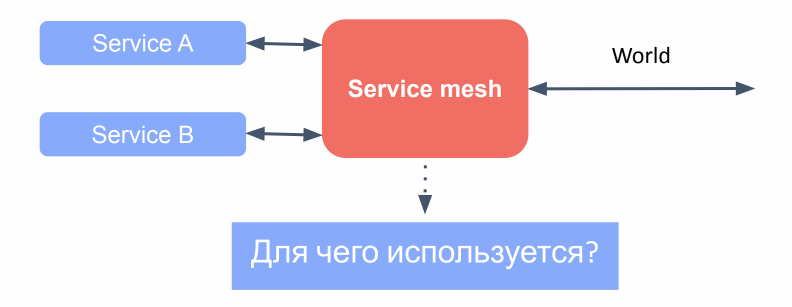
Сервис и внешний мир



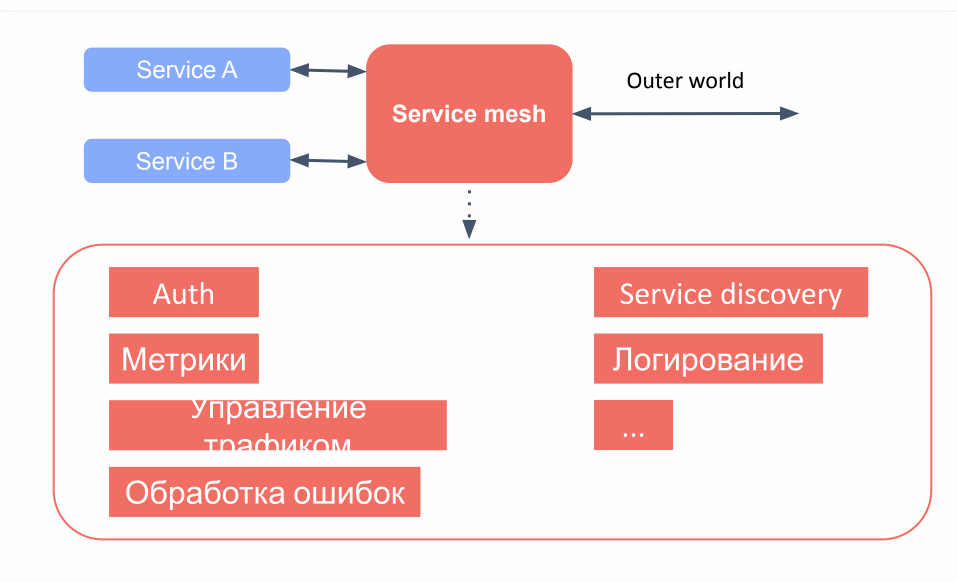
Service mesh - дополнительный уровень инфраструктуры













Почему Service mesh?

- Возможно внедрение функционала на стороне сервиса?
- Гетерогенный стек?
- Нужна единая точка конфигурирования?
- Внедрение функционала независимо от разработчика?



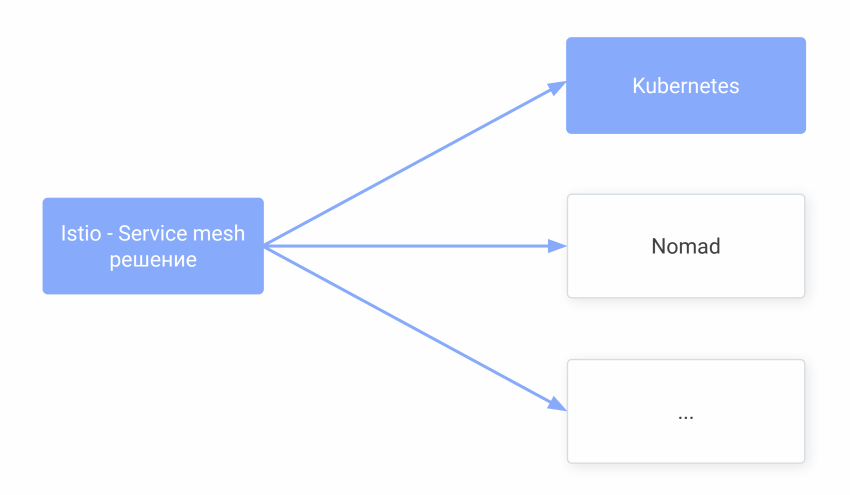
Почему Service Mesh?

Недостатки

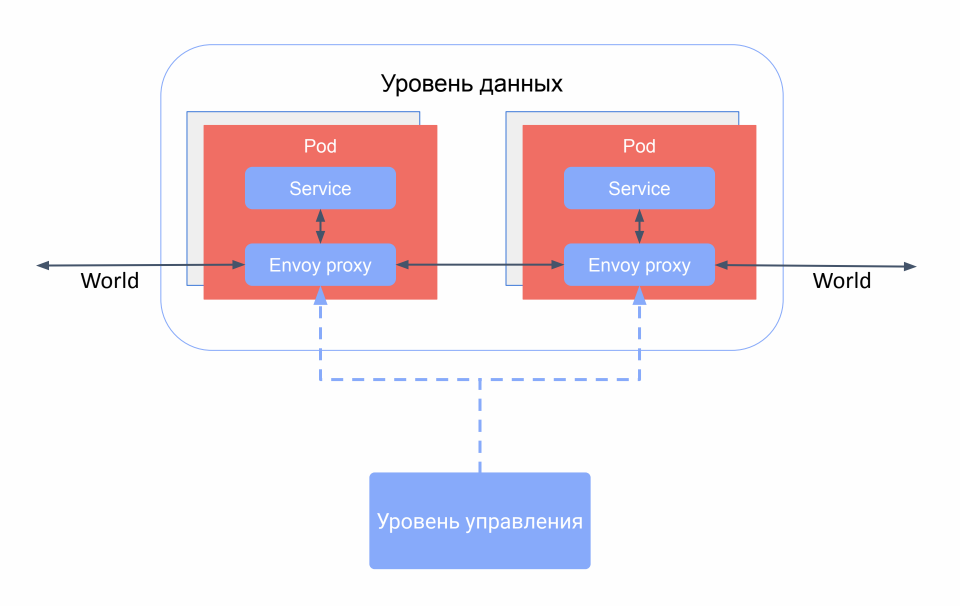
- Дополнительные затраты ресурсов
- Увеличение времени ответа
- Сложность поддержки

02

Istio







03

Istio - основы управления трафиком





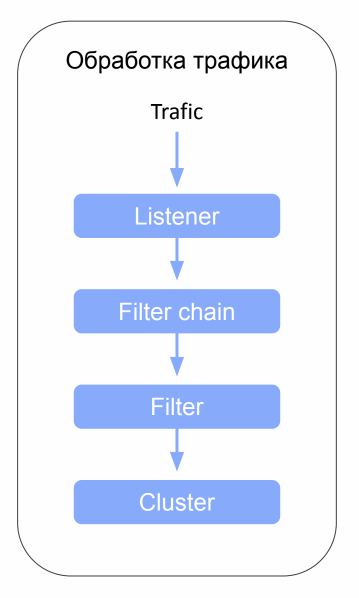
HTTP

ZooKeeper

Redis

MySQL

• • •



Sidecar

Destination Rule

Virtual Service



• Ограничение исходящего трафика

Sidecar

Destination Rule

Virtual Service



- Ограничение исходящего трафика
- Обработка ошибок

Sidecar

Destination Rule

Virtual Service



- Ограничение исходящего трафика
- Обработка ошибок
- Разделение трафика

Sidecar

Destination Rule

Virtual Service



- Ограничение исходящего трафика
- Обработка ошибок
- Разделение трафика
- Зеркалирование трафика

Sidecar

Destination Rule

Virtual Service



- Ограничение исходящего трафика
- Обработка ошибок
- Разделение трафика
- Зеркалирование трафика
- Внедрение ошибок

Sidecar

Destination Rule

Virtual Service



- Ограничение исходящего трафика
- Обработка ошибок
- Разделение трафика
- Зеркалирование трафика
- Внедрение ошибок
- Метрики

Sidecar

Destination Rule

Virtual Service



- Ограничение исходящего трафика
- Обработка ошибок
- Разделение трафика
- Зеркалирование трафика
- Внедрение ошибок
- Метрики
- Аутентификация

Sidecar

Destination Rule

Virtual Service



- Ограничение исходящего трафика
- Обработка ошибок
- Разделение трафика
- Зеркалирование трафика
- Внедрение ошибок
- Метрики
- Аутентификация
- Изменение запросов и ответов

• • •

Sidecar

Destination Rule

Virtual Service

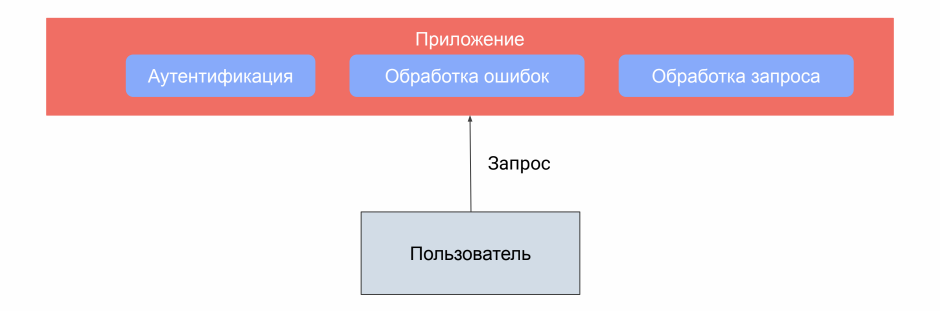
Смотрим демо:

- 3апускаем Minikube, разворачиваем Istio и другие компоненты
- Разворачиваем приложения, проверяем их работоспособность
- Настраиваем взаимодействие между сервисами
- 4 Настраиваем отказоустойчивость
- 5 Настраиваем безопасность
- 6 Смотрим компоненты Istio трейсинг и телеметрию

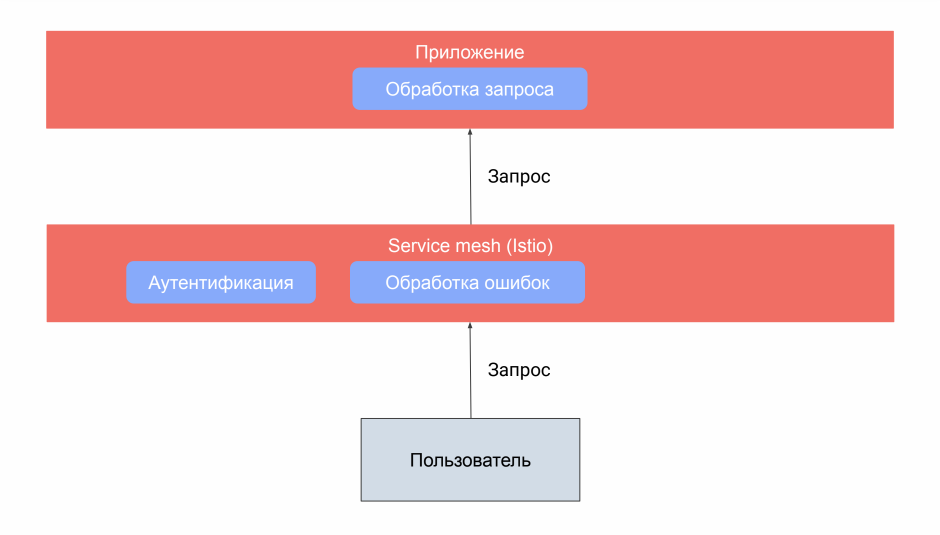


Тайминг: 20-30 минут











- Развернуть две версии приложения
- Pазвернуть Istio Ingress gateway
- Настроить балансировку трафика между версиями приложения на уровне Gateway 50% на 50%, посмотреть результат в Kiali



Необязательное задание, сдача в течении всего обучения

Каких целей вебинара не удалось достичь

Что вы будете применять в работе из сегодняшнего вебинара?

После занятия вы сможете:

Ответить на вопрос, что такое Service mesh?

Рассказать об устройстве и возможностях Istio

Список материалов для изучения



- https://istio.io/
- https://github.com/istio/istio
- https://github.com/izhigalko/otus-demo-istio
- https://medium.com/faun/understanding-how-envoy-si decar-intercept-and-route-traffic-in-istio-service-mesh-20fea2a78833



Заполните, пожалуйста, опрос о занятии: https://otus.ru/polls/27720/

Спасибо за внимание!

