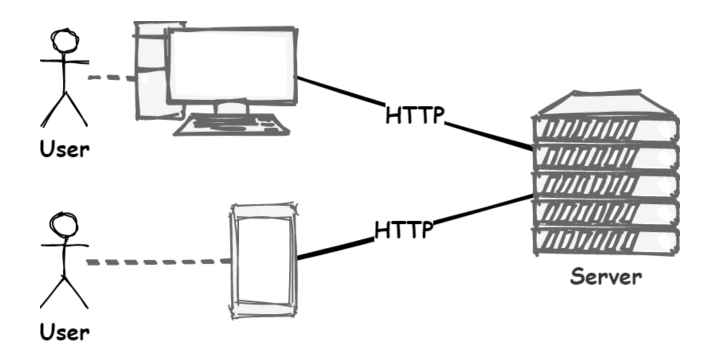
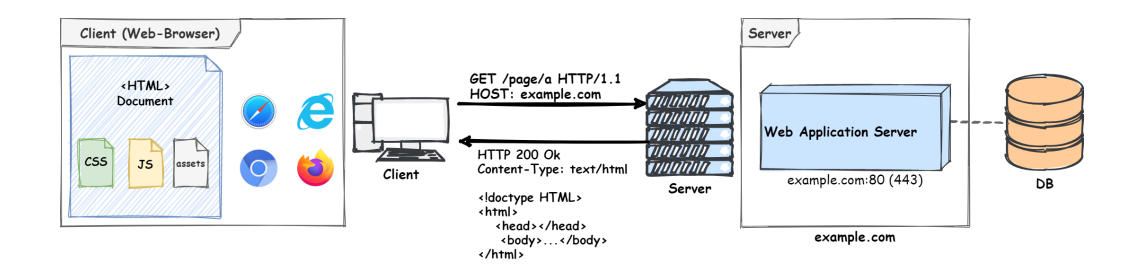
## Лекция №7: Современный Backend

Web-программирование / ПГНИУ





## Простейшая инфраструктура

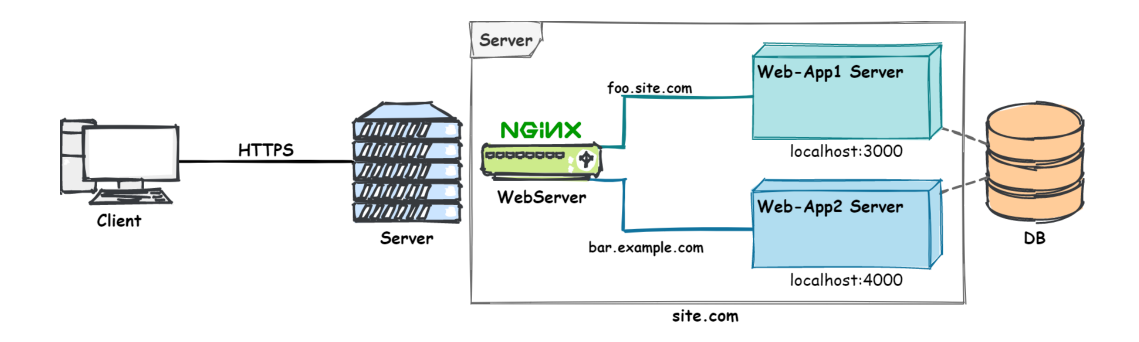
- Есть веб-приложение (клиент-серверное приложение?)
- Это приложение на сервере
  - напрямую принимающее запросы
  - отдающее HTML страницы веб-сайта
- Страницы отображаются у пользователя в веб-браузере (возможно, с использованием JavaScript)

#### Проблемы

- Как запустить несколько приложений на одном сервере? Ведь всем нужен 80/443 порт по дефолту
- Как подключать несколько доменных имён к серверу
- Нужно самостоятельно реализовывать стандартные задачи
  - HTTPS
  - Эффективно отдавать файлы
  - Реализовывать кэширование

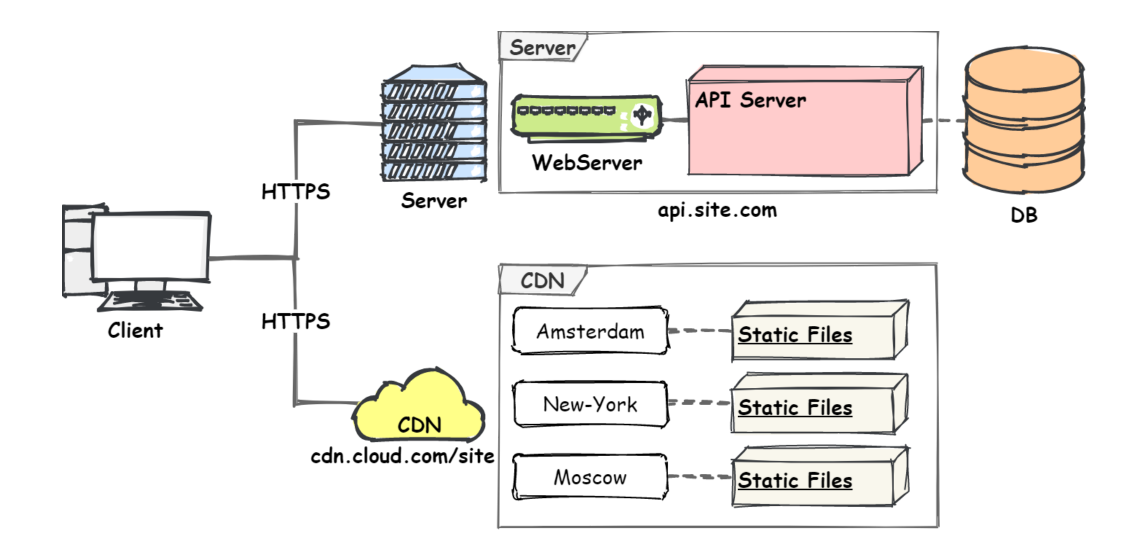
## Веб-сервер

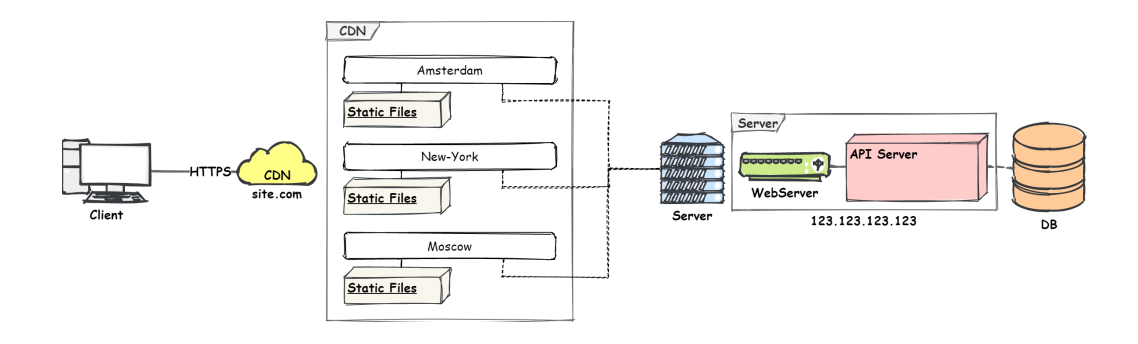
- НТТР-сервер
- Маршрутизация
- Хостинг статики (html, js, css, и т.п. файлов)
- Обратный прокси (reverse proxy) к другим приложениям
- Балансировка нагрузки
- HTTPS, HTTP/2
- Кэширование, сжатие
- Ограничение нагрузки (трафик, запросы в секунду)
- Nginx, Apache, IIS, Traefik, Caddy

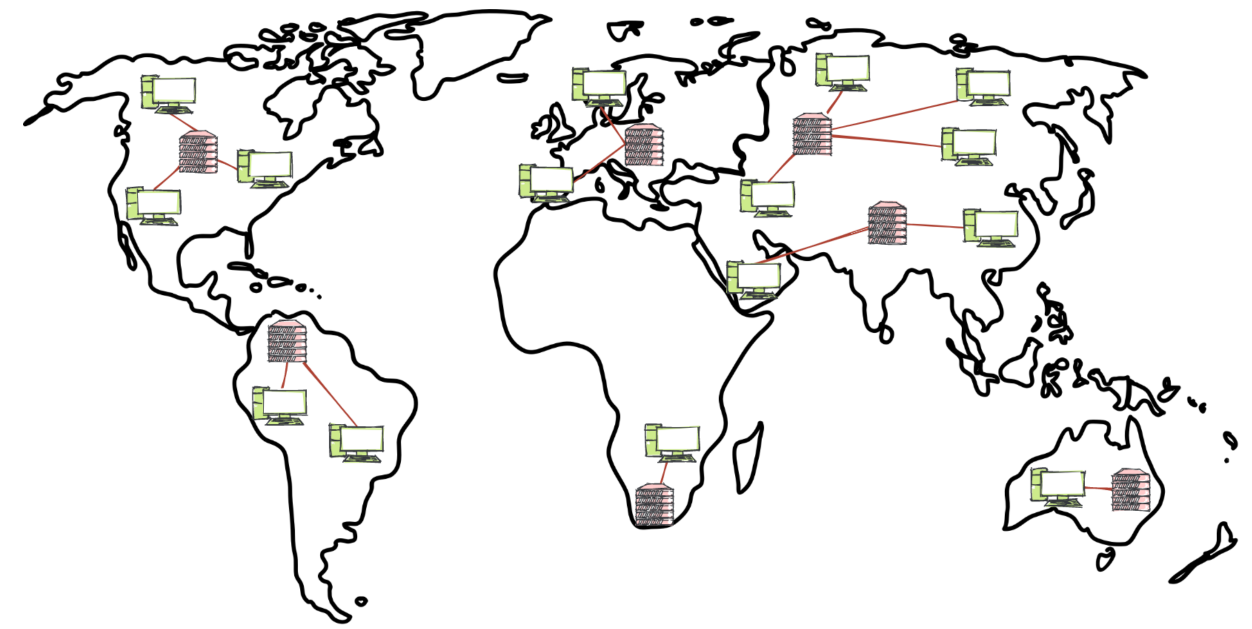


#### CDN

- Проблема чем дальше клиент от сервера, тем больше времени идёт запрос (количество посредников в сети + ограничения скорости света)
- Статичные файлы статичны. Их не требуется часто изменять или синхронизировать.
- Решение Content Delivery Network (система доставки контента)
- Географически распределённая система прокси-серверов и статических серверов
- Клиент получает содержимое с ближайшего
- Стили, скрипты, картинки и прочие ресурсы





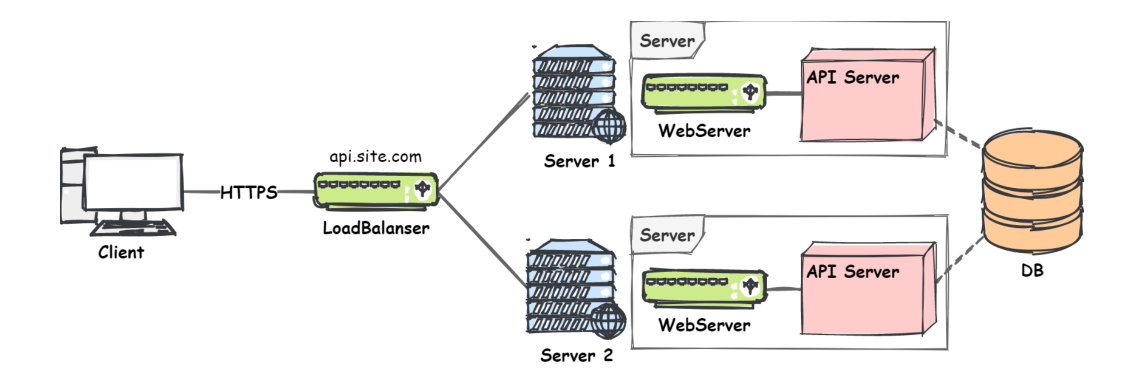


#### Масштабирование

- Вертикальное масштабирование увеличение вычислительных ресурсов
- Горизонтальное масштабирование увеличение вычислительных узлов
- Запрос-за-процесс, запрос-на-поток, запрос-на-асинхронное-приложение
- Количество процессов на одном сервере ограничено
- Решение несколько серверов + балансировщик нагрузки

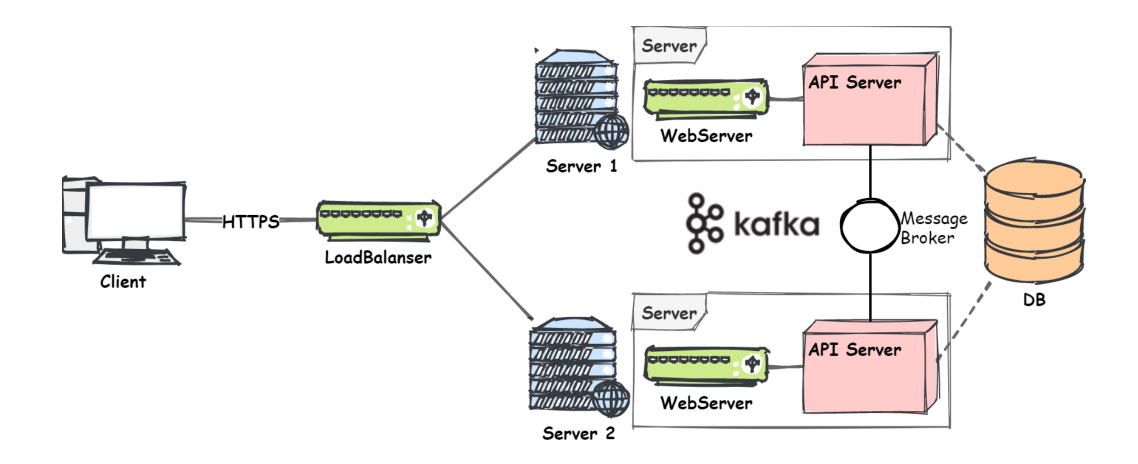
#### Балансировщик нагрузки

- Распределяет запросы между несколькими экземплярами приложения (возможно, на нескольких серверах)
- Round-robin просто по очереди
- Random случайно
- Умно, с учётом загрузки
- Веб-сервера, специальные системы



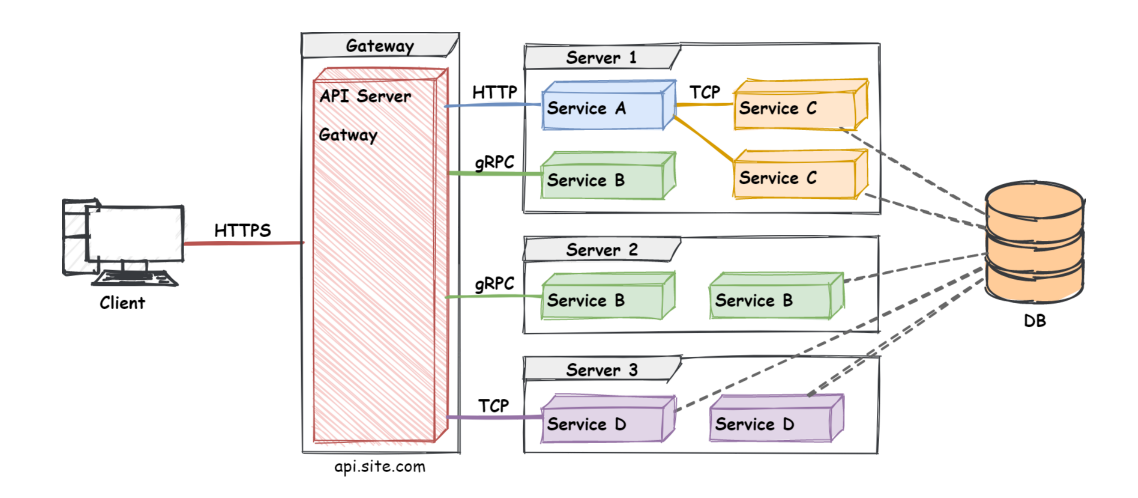
### Message Broker

- Нескольким экземплярам приложения (или разным сервисам) нужно связываться, уведомлять друг друга о событиях
- **Брокер сообщений** промежуточное ПО, обеспечивающее связь между приложениями
- Apache Kafka, RabbitMQ



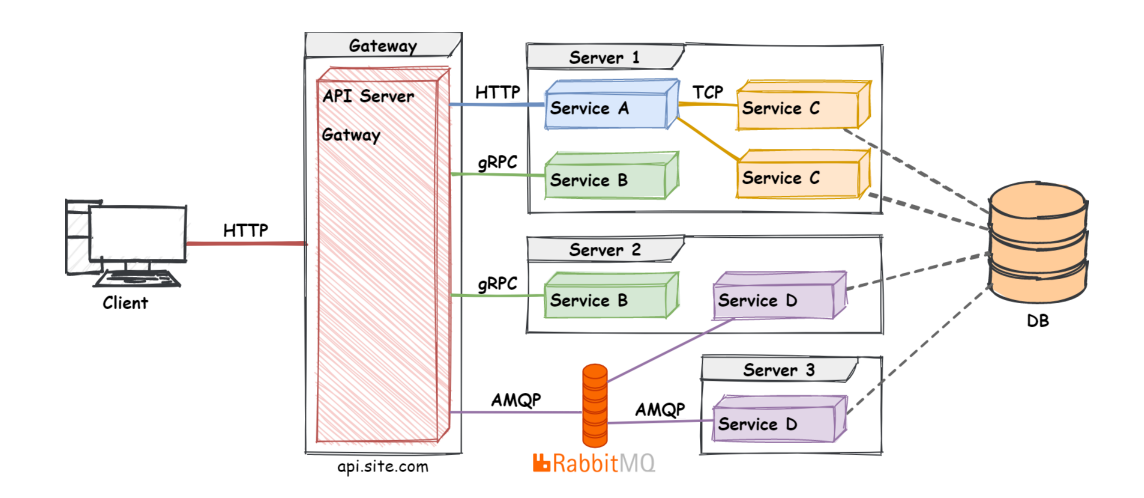
#### Распределённое приложение

- Большое монолитное приложение может быть сложно разрабатывать и сложно масштабировать
- Возможно, большая нагрузка идёт лишь на некоторую часть приложения
- Возможно, есть отдельные тяжёлые операции, которые можно выполнять не сразу
- Решение распределённое приложение, сервис-ориентированная архитектура
- Сервисы могут общаться не только по HTTP
- Сервисы можно масштабировать независимо



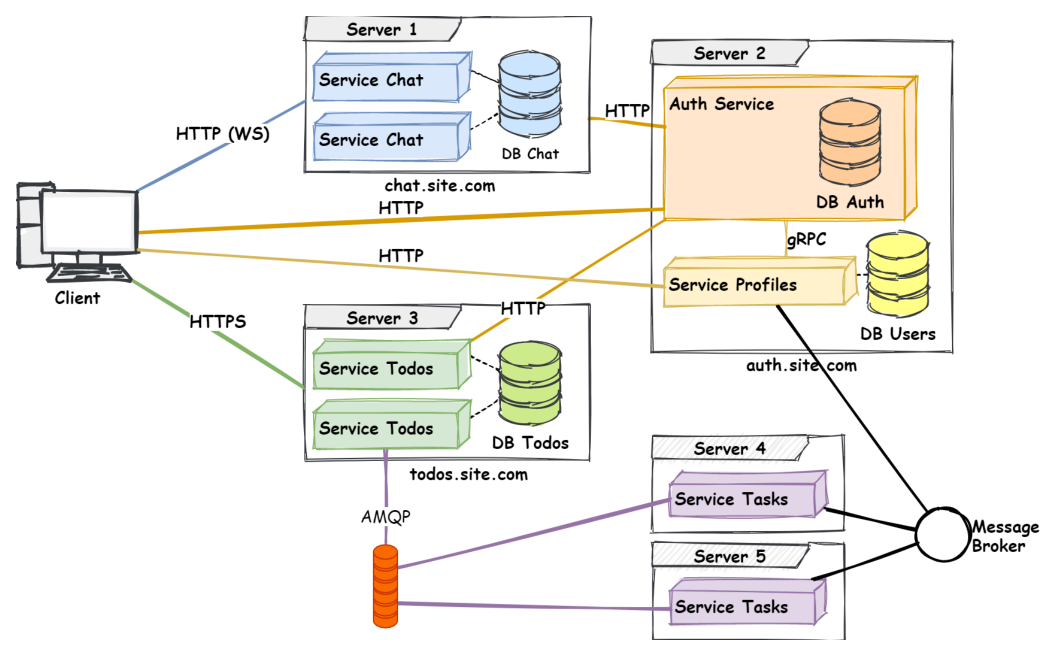
#### Message Queue

- Некоторые задачи не нужно выполнять сразу
  - задачи по расписанию
  - тяжелые, долгие задачи
- Можно выполнять такие задачи в отдельном сервисе (сервисах), складывая их в очередь
- Здесь помогут Очереди Сообщений
- Haпример, RabbitMQ или разные реализации протокола AMQP



#### Микросервисы

- Вместо одного распределённого приложения можно иметь много маленьких независимых микросервисов
- Каждый микросервис максимально самодостаточный в решении задач, и имеет свои сервисы (БД и тд)
- Микросервисы могут переиспользоваться разными приложениями



# Цена сервис-ориентированной и микросервисной архитектур

- Сложное развёртывание
- Сложное логирование (запрос проходит через множество сервисов)
- Сложная отладка
- Сложная разработка (каждый (микро) сервис требуется проектировать, продумывать транспорт)

#### Хранение данных

- Основное хранилище БД на Сервере СУБД (реляционное, документориентированное и т.д.)
- Проблемы:
  - Часто забираются одни и те же данные
  - Медленный полнотекстовый поиск
  - Есть неизменяемые данные, которые просто накапливаются, но их требуется обрабатывать
  - Сложно масштабировать (распределённая РСУБД БОЛЬ)
- Решение больше баз данных на разных СУБД

#### Кэширование данных

- Простые key-value БД, работающие в in memory
- Redis, Memcached
- Используются для кэширования данных и "общей памяти" разных сервисов

#### Сервер полнотекстового поиска

- БД, хранящая проиндексированные данные (например, словарь по словам) для быстрого текстового поиска
- Elasticsearch

#### Много-много данных

- Кроме основных изменяемых данных, есть данные, которые только добавляются, но приходят большим потоком и требуют обработки
- Логирование приложения
- Логирование действий пользователя
- Задачи:
  - Real-time аналитика и простой мониторинг
  - BigData, сложная аналитика и машинное обучение
  - Хранение исторических данных

#### Хранилище данных

Хранилище данных (warehouse) - система хранение больших объёмов неизменяемых данных

#### Базы данных временных рядов

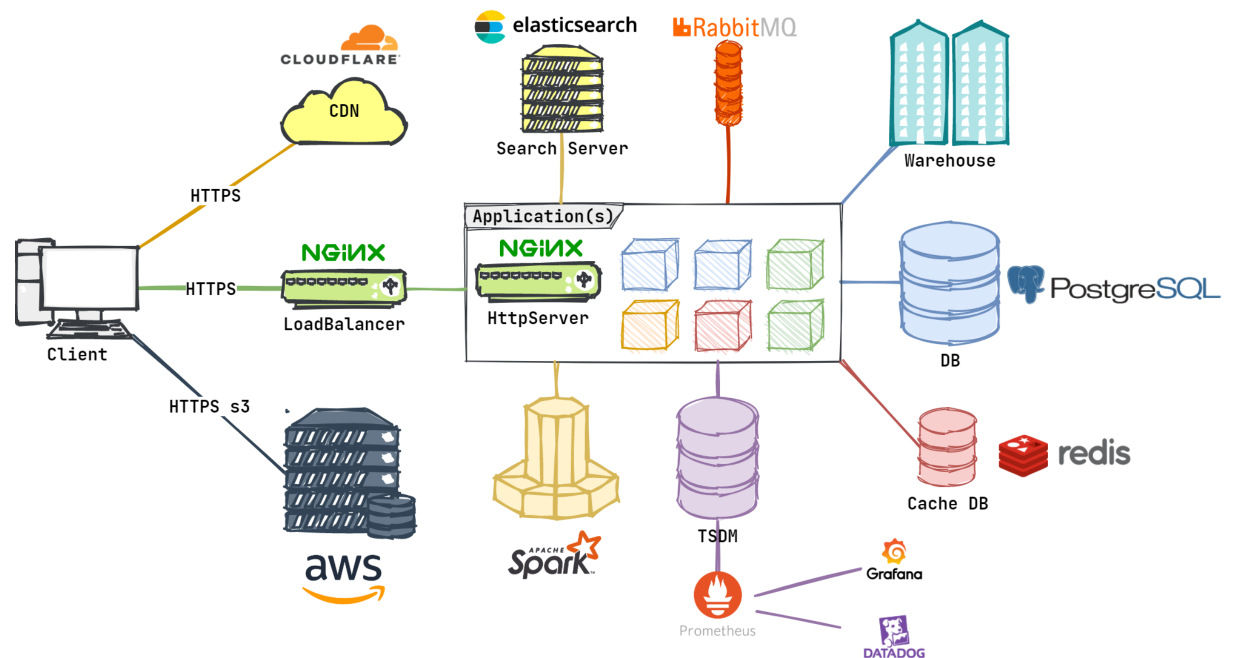
- Time series database (TSDB)
- БД, где эффективно хранятся последовательности данных, привязанных к временной метке
- Оптимизированы на быстрый приём данных, независимо от общего объёма
- Автоматическое удаление старых данных
- Далее данные уходят потребителю (Grafana, Datadog...)
- Логи, данные для аналитики
- Prometheus, InfluxDB

#### Потоковая обработка данных

- Потоковая обработка данных, анализ данных
- Распределённое хранение большого объёма данных для этой обработки
- Hadoop, Apache Spark

#### Пользовательские файлы

- Хранить файлы в ФС сервера плохо
- Simple Storage Service (s3) файловый хостинг
- Служба, предоставляющая возможность хранения и получения данных (файлов)
- Изначально сервис в Amazon AWS (AWS s3), далее протокол, реализованный многими сервисами
- Google Cloud s3, Azure s3
- self-hosted minio



## Аутентификация 2

## Аутентификация

- HTTP Basic Auth: браузер сам делает форму, хранит данные и отправляет их в заголовке
- Session: данные аутентификации и другие данные хранятся в сессии
  - o client-side session зашифровано в cookie (не безопасно)
  - server-side session данные на сервере в хранилище, а в соокіе только SID
- Аутентификация по токенам токен аутентификации выдаётся сервисом аутентификации и любым способом передаётся с запросом

## Проблемы с аутентификацией

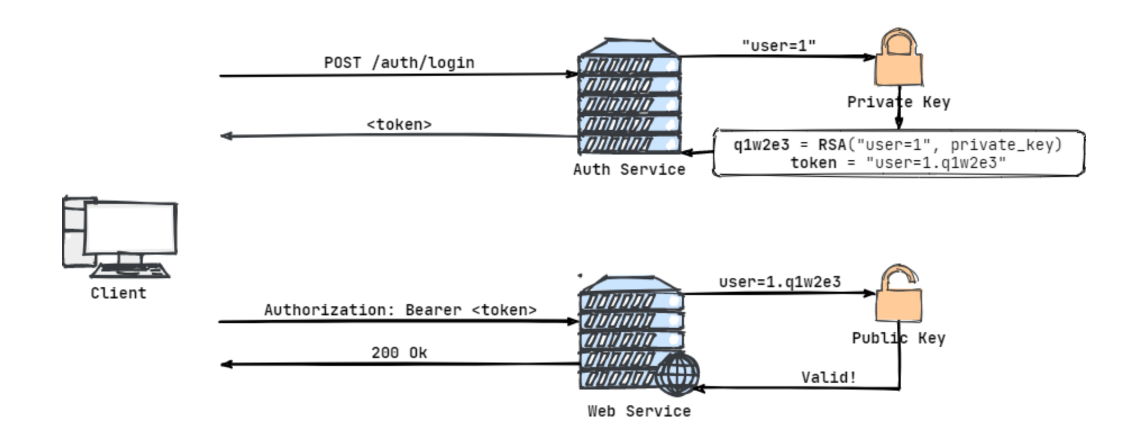
- Проблема 1: требуется сохранять аутентификацию для разных сервисов на разных доменах
- Проблема 2: stateful аутентификация это затраты. Требуется из каждого сервиса либо всегда обращаться в сервис аутентификации, либо иметь доступ к хранилищу (сессиям)

## Проблема с кросс-доменными запросами

- Cookie отправляются на тот домен, с которого они были установлены
- Значит информацию об аутентификации надо отправлять не в Cookie, а как-то в запросе из клиента
- Заголовок Authorization

### Stateless авторизация

- Вместо идентификатора сессии используем самодостаточный токен с подписью (или зашифрованный)
- В токене сохраняем данные авторизации
- Сервисы могут верить токену, потому что он подписан
- Подпись просто хэш, симметричное шифрование, асимметричное шифрование



### JWT

- **JSON Web Token** компактное, безопасное для URL средство представления заявок, передаваемых между двумя сторонами (RFC 7519)
- Строка в формате header.payload.signature
   Header Информация об алгоритме вычисления подписи header = { "alg": "RS256", "typ": "JWT"}
   Payload собственно полезная нагрузка
   payload = { "userId": "1", "name": "Petya", "isAdmin": true }
   Signature цифровая подпись
- JWT = base64(header) + '.' base64(payload) + '.' + base64(signature)

#### Encoded PASTE A TOKEN HERE

## eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJ zdWIiOiIxMjM0NTY30DkwIiwibmFtZSI6IkpvaG4 gRG91IiwiaWF0IjoxNTE2MjM5MDIyfQ.Sf1KxwRJ SMeKKF2QT4fwpMeJf36P0k6yJV\_adQssw5c

#### Decoded EDIT THE PAYLOAD AND SECRET

```
HEADER: ALGORITHM & TOKEN TYPE
    "alg": "HS256",
    "typ": "JWT"
PAYLOAD: DATA
    "sub": "1234567890",
    "name": "John Doe",
    "iat": 1516239022
VERIFY SIGNATURE
 HMACSHA256(
   base64UrlEncode(header) + "." +
   base64UrlEncode(payload),
   your-256-bit-secret
   ■ secret base64 encoded
```

## JWT для аутентификации

- JWT подписанные данные. Мы знаем, что данные там достоверны и можем ему верить
- Можно делать **Stateless** аутентификации
- Проблема инвалидация...
  - Инвалидация по истечении времени
  - Инвалидация в случае, если токен скомпрометирован

# JWT с ограниченным временем жизни

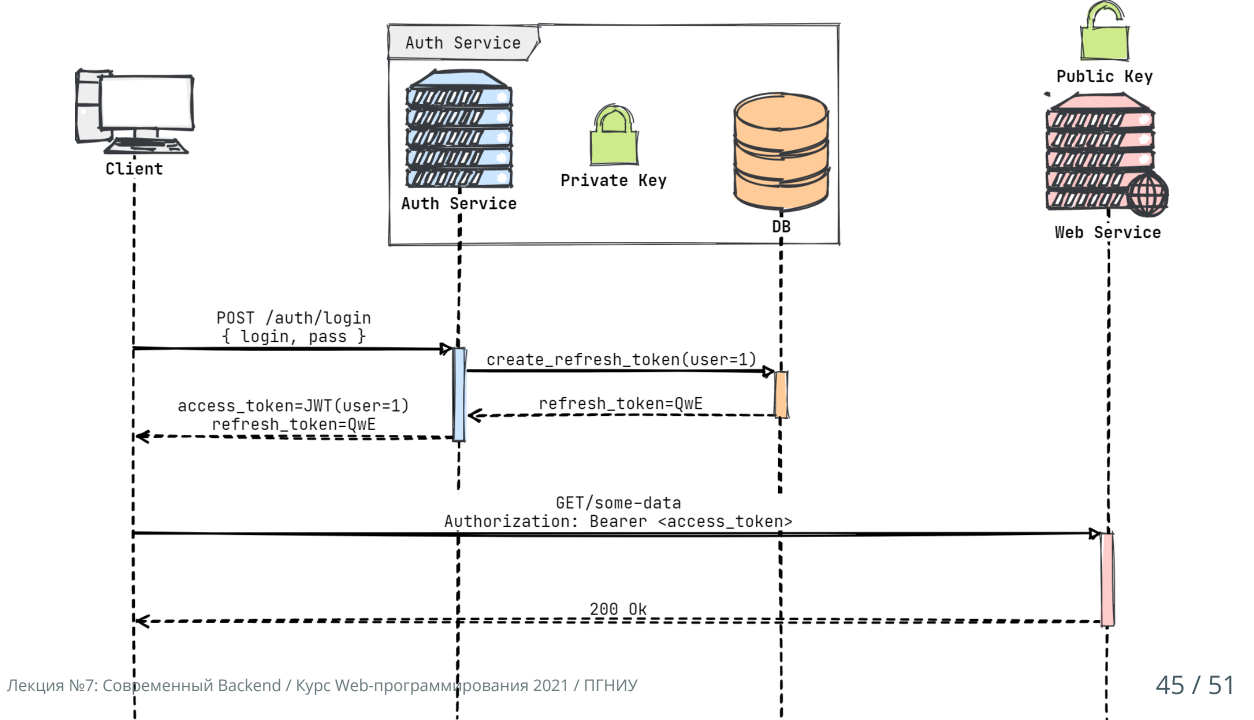
Первая часть решения простая - ограничивать время жизни JWT, передавая в нём метку времени, когда он истечёт.

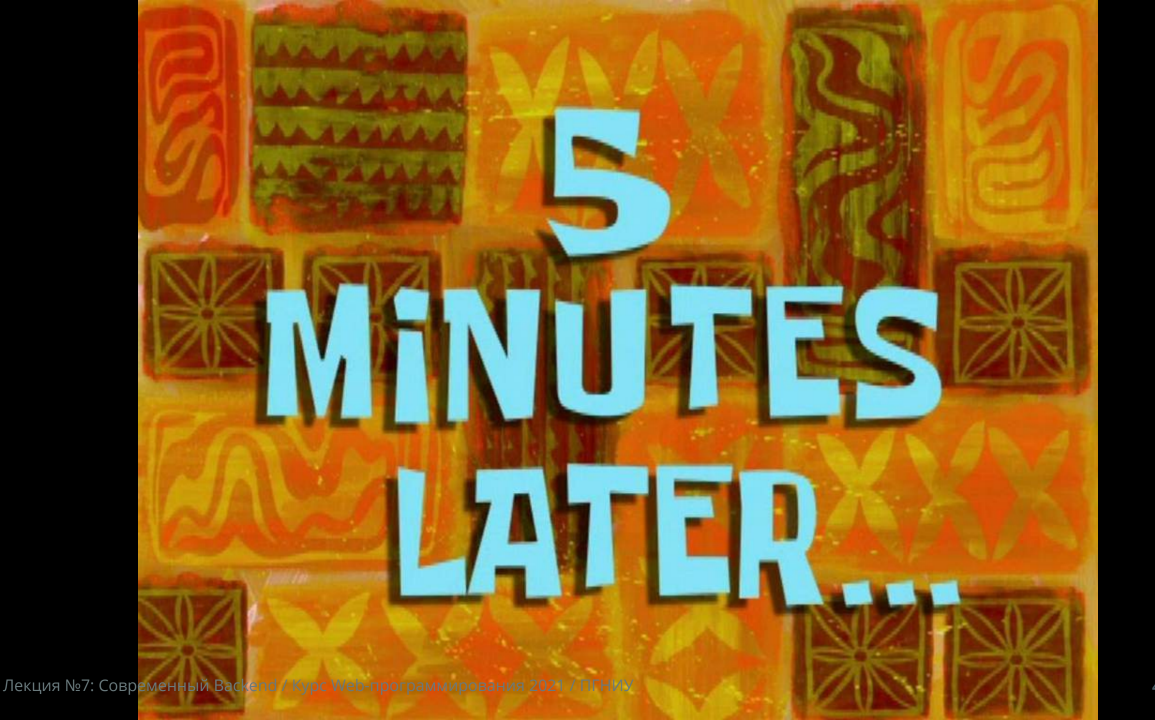
# Refreshing an Expired Access Token Flow

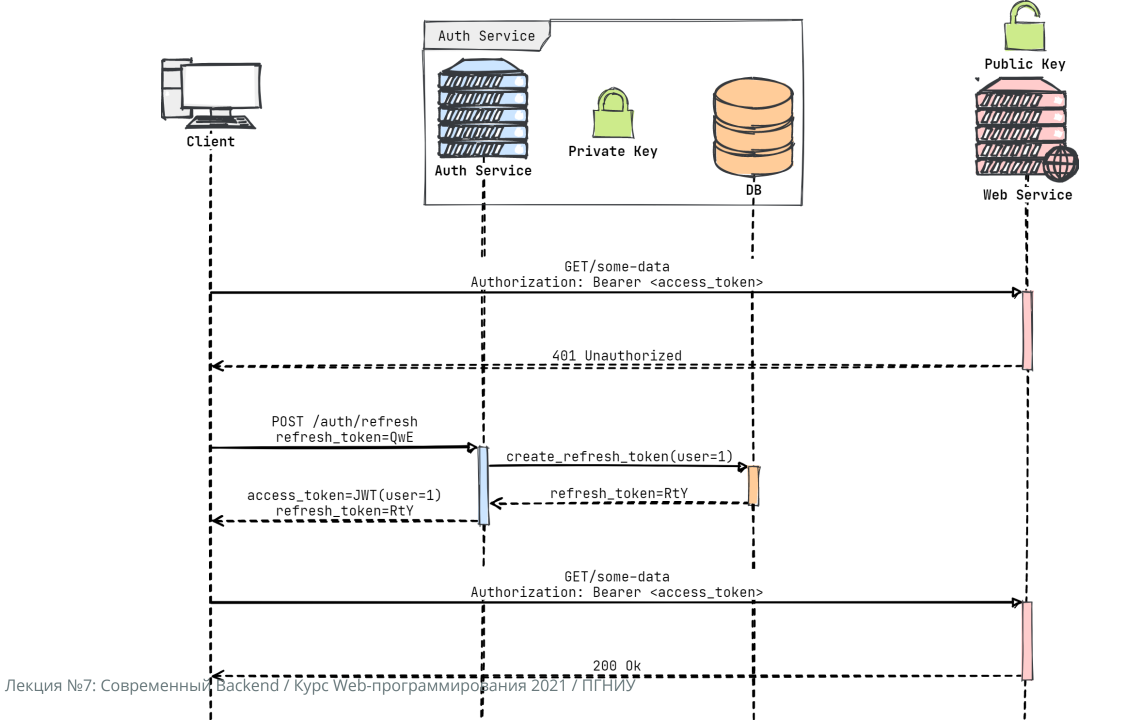
- Единственный надёжный способ инвалидировать токен иметь базу инвалидированных токенов. Это делает использование JWT (stateless) бесполезным.
- Сделаем токен короткоживущим (~1-5 минут)
- Чтобы пользователя не разлогинило, добавим ещё один токен одноразовый долгоживущий **refresh\_token**, который используется для получения нового JWT

### JWT + refresh\_token

- JWT (access\_token):
  - Stateless, подписанный
  - ∘ Короткоживущий (~1-5 мин.)
  - Используется для авторизации в сервисах приложения
- refresh\_token (любой токен, например, UUID):
  - Statefull
  - Живёт долго, одноразовый
  - Используется для получения новой пары JWT + refresh\_token на сервисе аутентификации







### Как защититься от кражи токенов

- Использовать HTTPS (обязательно!)
- Хранить в токене идентификатор устройства (fingerprint)
- Основная потенциальная причина кражи XSS
- refresh token можно хранить в httpOnly Cookie
- access token хранить как можно безопаснее
  - LocalStorage или простой Cookie самое не безопасное
  - В локальной переменной лучше
  - Worker интереснее + общее обновление

### Когда использовать

- Требуется stateless авторизация:
  - Микросервисная архитектура без единого gateway
  - Большая нагрузка, при которой лишний запрос в сервис аутентификации или хранилище сессий - это дорого
- Нет возможности использовать Cookie (вытекает из stateless авторизации)

### **OAuth**

- OAuth 1.0 и OAuth 2.0 протоколы аутентификации в сторонних (third-party) приложениях
- Описывают разные схемы аутентификации в сторонних приложениях
- Аутентификация через социальные сети
- Аутентификация приложения для использования АРІ других приложений

#### Ссылки

- Эффективные надежные микросервисы: <a href="https://habr.com/ru/company/odnoklassniki/blog/499316/">https://habr.com/ru/company/odnoklassniki/blog/499316/</a>
- HolyJS 2018 Moscow | Дмитрий Пацура Микросервисная архитектура: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=wXaoKroEnp4">https://www.youtube.com/watch?v=wXaoKroEnp4</a>
- IBM | SOA vs. Microservices: What's the Difference?: https://www.ibm.com/cloud/blog/soa-vs-microservices
- Wikipedia OAuth: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/OAuth">https://ru.wikipedia.org/wiki/OAuth</a>
- JWT: <a href="https://jwt.io">https://jwt.io</a>
- Хорошая статья про JWT: <a href="https://hasura.io/blog/best-practices-of-using-jwt-with-graphql/">https://hasura.io/blog/best-practices-of-using-jwt-with-graphql/</a>