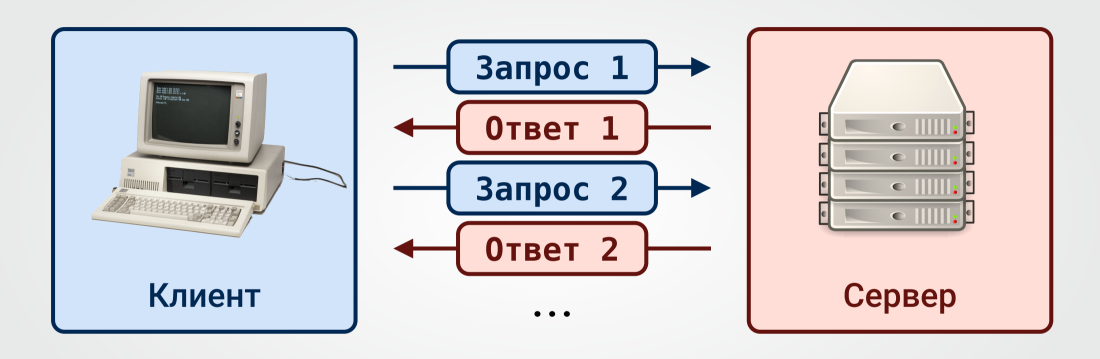
Сетевое взаимодействие 3

АКОС, МФТИ

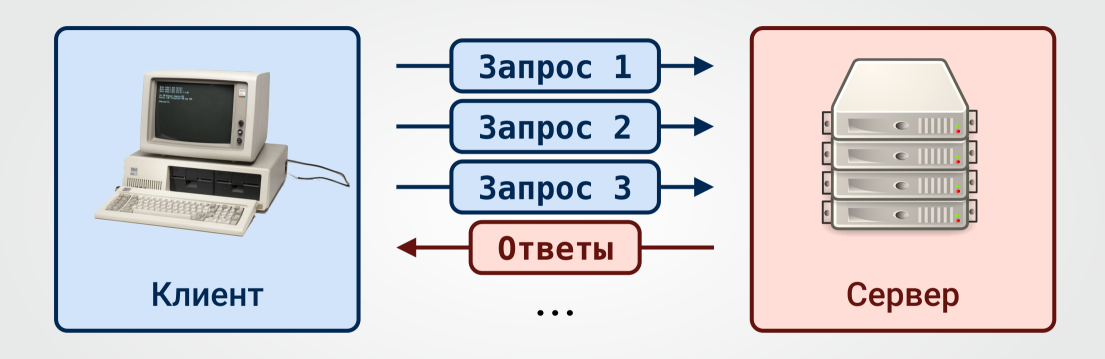


HTTP/1.1



• Запросы блокирующие: сервер не может отвечать на следующий запрос, пока не ответил на текущий. По крайней мере, если соединение одно.

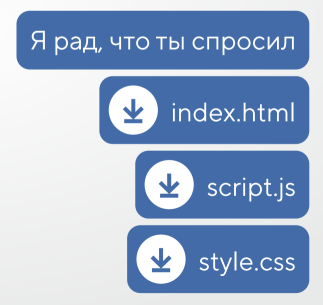
HTTP/2.0



- Мультиплексирует несколько запросов в рамках одного соединения.
- Клиент может отправить много запросов и задавать приоритет их обработки. (Например, сначала загрузить текст, а потом шрифты, картинки, и т.д)

- Обычно сервер примерно знает, какие ресурсы запросит клиент в будущем. Отправляя HTML-страницу, можно сразу начать отправлять картинки, стили, и скрипты, которые на ней есть.
- Это называется **Server Push**, и это тоже фича HTTP/2.0.

Привет, а что у тебя в index.html?



Что ещё поменяли в НТТР/2.0?

- Протокол стал бинарным. Напомним, НТТР/1.1 был текстовым.
- Сжимаются заголовки в запросах и ответах.
- <u>Браузеры поддерживают его только как HTTPS</u>, хотя стандарт этого не требует.

Шифрование

Зачем вообще нужно шифрование?

- Ваши сообщения в канале (Wi-Fi, Ethernet, ...) могут подслушивать.
- Ваши сообщения могут быть изменены кем-то по пути.
- Кто угодно может выдать своё сообщение за ваше.













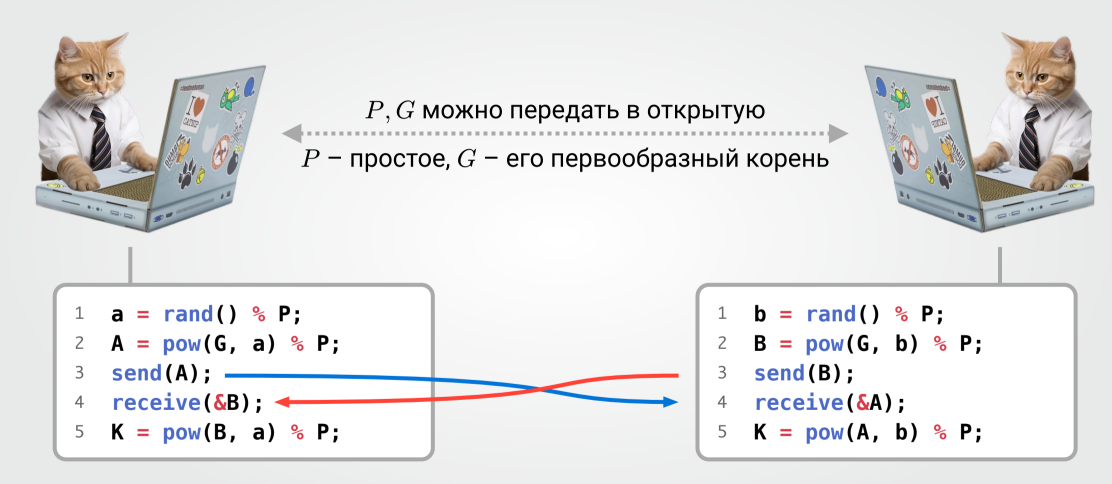
Проблема передачи ключа

- Допустим, мы умеем шифровать сообщение каким-то паролем (ключом).
- Как Алисе и Бобу договориться о пароле так, чтобы Ева его не узнала?
- Передать пароль в открытую нельзя, иначе Ева его подслушает.

Проблема передачи ключа

- Допустим, мы умеем шифровать сообщение каким-то паролем (ключом).
- Как Алисе и Бобу договориться о пароле так, чтобы Ева его не узнала?
- Передать пароль в открытую нельзя, иначе Ева его подслушает.
- Для этого существует алгоритм Диффи-Хеллмана.

Алгоритм Диффи-Хеллмана



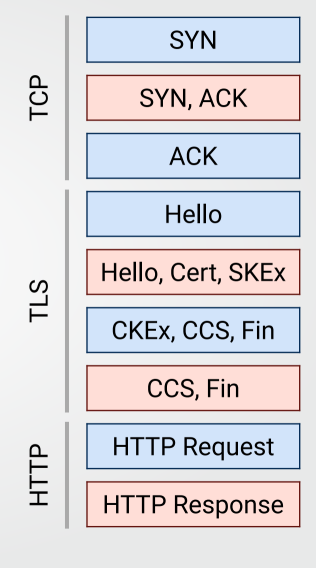
K - секретный ключ. Ева не сможет его узнать, даже если подслушает A,B,P и G.

TLS (Transport Layer Security)

- Защитный протокол транспортного уровня, обеспечивающий шифрование и связанные с ним гарантии.
- Использует алгоритм Диффи-Хеллмана для создания сеансового ключа.
- Шифрует сообщения, используя этот ключ.
- Позволяет проверить, что сервер тот, за кого себя выдаёт.
- Позволяет проверить, что сообщение не было изменено по пути.
- Установка TLS-сеанса производится отдельным хендшейком длиной в 4 раунда.

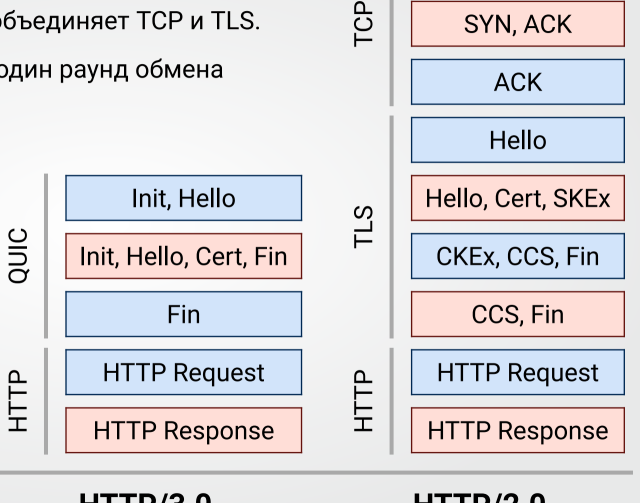
HTTPS, или бутерброд из хендшейков

- Оригинальный HTTPS это HTTP over TLS. То есть между установкой TCP-соединения и передачей HTTP-запроса происходит установка сеанса TLS.
- Разделение обязанностей между TCP и TLS приводит к тому, что нужно совершать два хендшейка.
- Получается **семь** раундов обмена данными, чтобы загрузить страницу.
- В HTTP/3.0 цепочку TCP + TLS заменили на протокол QUIC. Он умеет делать оба хендшейка за один раунд обмена данными.
- HTTP/3.0 требует всего два раунда обмена вместо семи.



HTTP/3.0 и QUIC

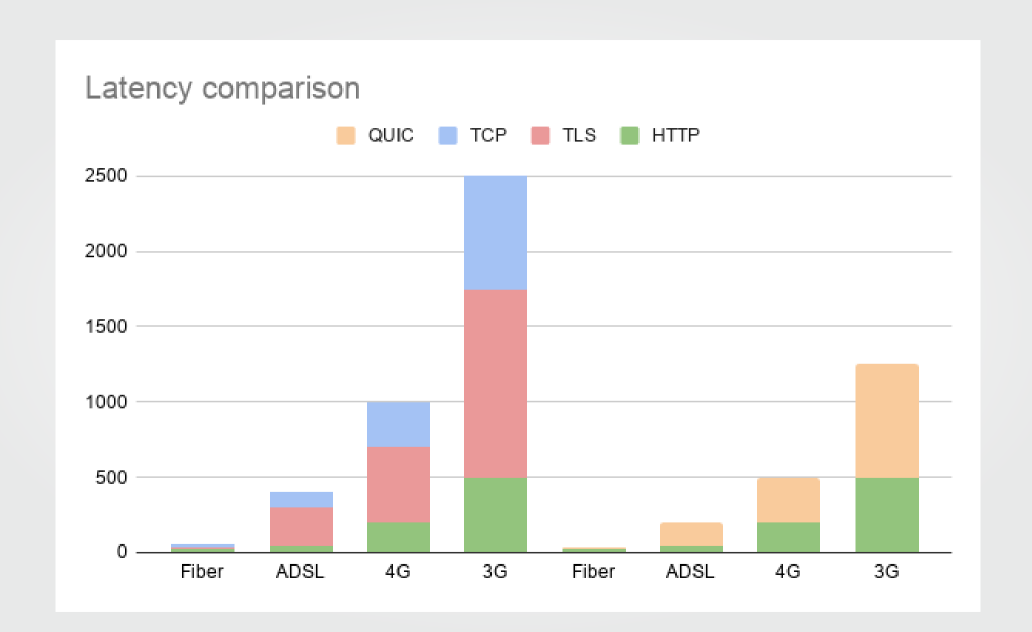
- QUIC это протокол, который объединяет TCP и TLS.
- Хендшейк QUIC происходит за один раунд обмена данными.
- Кроме этого QUIC позволяет делать асинхронное мультиплексирование запросов.
- <u>Статья от VK</u>



HTTP/3.0

HTTP/2.0

SYN



Переезд в Userspace

- QUIC работает поверх UDP и реализован в пространстве пользователя.
- За счёт этого приложение может донастроить протокол под себя.
- Переход в Userspace это общий тренд в сетевых технологиях.

DPDK (Data Plane Development Kit)

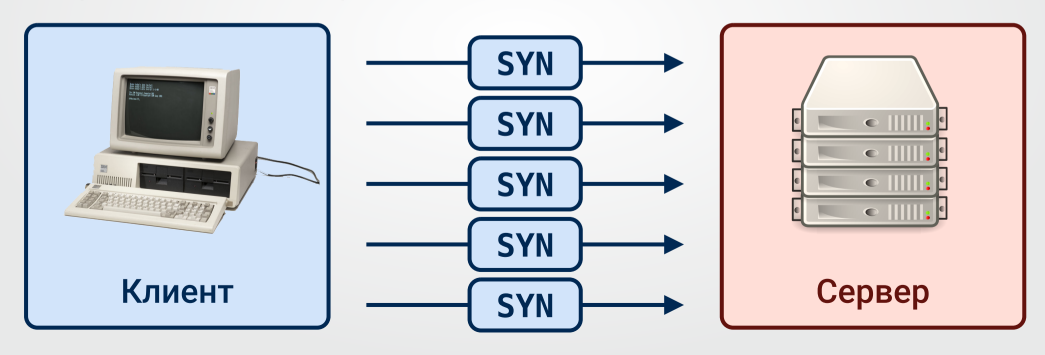
- Переносит работу с сетью полностью в пространство пользователя.
- Использует DMA (Direct Memory Access) для обращения к буферам сетевой платы.
- Позволяет отправлять и принимать пакеты без переключений контекста.
- Отправить или принять пакет можно за 80 тактов процессора.
- Для сравнения, переключение контекста может занять 1000 тактов.

Давайте что-нибудь сломаем



Syn Flood

- Denial-Of-Service (DoS)-Атака на ТСР-сервер.
- Атакующий отправляет много пакетов с флагом SYN и даже не ждёт ответа.
- Сервер должен создать на каждый пакет новое соединение и ждать таймаута.
- Очередь подключений переполняется и обычный клиент не может подключиться.



GET Flood / POST Flood

- Атака на HTTP-сервер. Атакующий отправлет много тяжелых запросов на сервер, чтобы перегрузить его. Для такой атаки нужно подобрать запрос, который будет занимать много ресурсов сервера.
- От таких атак защищаются кешированием, капчей или CDN (Например, Cloudflare).

Cache Bypassing

• То же, что и GET / POST Flood, но запросы подбираются таким образом, чтобы сервер не мог их кешировать.

Reverse Bandwidth Attack

• Перегрузка исходящего канала сервера. Например, много параллельных запросов на загрузку большого файла.

Low And Slow

• Перегрузка сервера большим количеством медленных запросов. Если сервер создаёт по потоку или по процессу на каждое соединение, ему будет особенно больно.

Атаки на DNS

- В 2016 году неизвестные хакеры <u>атаковали DNS-сервер Dyn</u>, который обслуживал многие крупные сервисы.
- У них был большой ботнет из умных чайников, камер, и других IoT-устройств. Запросы отправлялись с нескольких десятков миллионов IP-адресов.
- Пострадали не меньше 70 крупных сервисов.
- Владельца сайта от атаки на DNS не спасёт никакая DDoS-защита.
- В целом, можно заставить клиентов запомнить ваш IP-адрес. Ну, помним же мы номера телефонов...

Спасибо за внимание!

