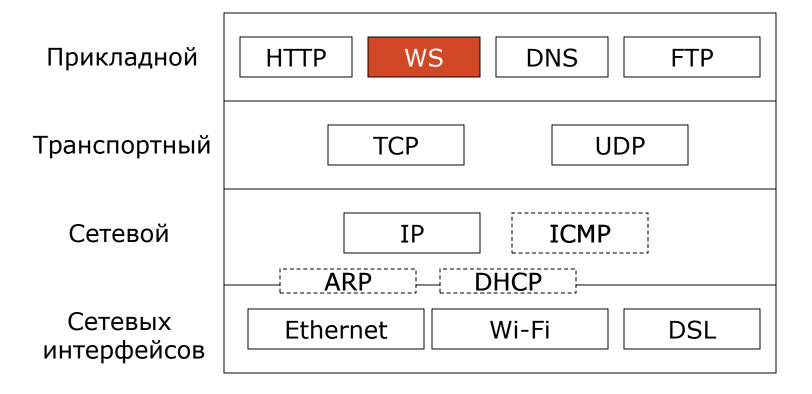
# Web сокеты

Компьютерные сети

## Место в стеке протоколов ТСР/ІР



## Протокол НТТР



## Чат



## Web сокеты



#### Web сокеты

## Двунаправленное постоянное соединение между клиентом и сервером

- Постоянное соединение ТСР
- Порты 80/443
- Префикс URI ws/wss (ws://www.asozykin.ru/chat)

RFC 6455 «The WebSocket Protocol», 2011

Поддерживаются всеми современными браузерами

Этапы работы протокола Web сокетов

- Установка соединения (Opening Handshake)
- Передача данных

#### Установка соединения – запрос клиента

```
GET /chat HTTP/1.1
```

Host: www.asozykin.ru

Upgrade: websocket

Connection: Upgrade

Sec-WebSocket-Key: dGhlIHNhbXBsZSBub25jZQ==

Origin: http://asozykin.ru

Sec-WebSocket-Version: 13

#### Установка соединения – ответ сервера

HTTP/1.1 101 Switching Protocols

Upgrade: websocket

Connection: Upgrade

Sec-WebSocket-Accept: s3pPLMBiTxaQ9kYGzzhZRbK+x0o=

#### Передача данных

## Данные передаются в виде кадров (frames) через соединение TCP

- Заголовки кадров бинарные небольшого объема
- Низкие накладные расходы

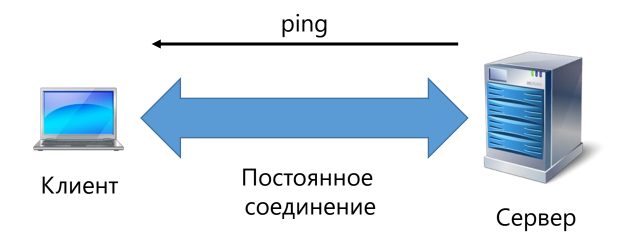
#### Фрагментация

 Большое сообщение может быть передано в нескольких кадрах

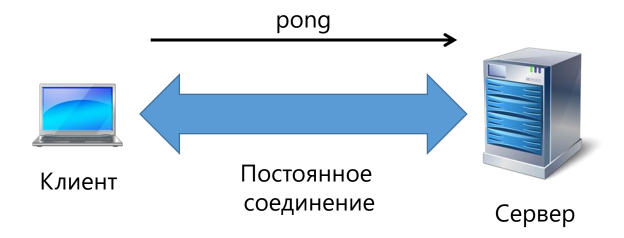
#### Типы кадров

- Текстовые данные (кодировка UTF-8)
- Бинарные данные
- Управляющие кадры

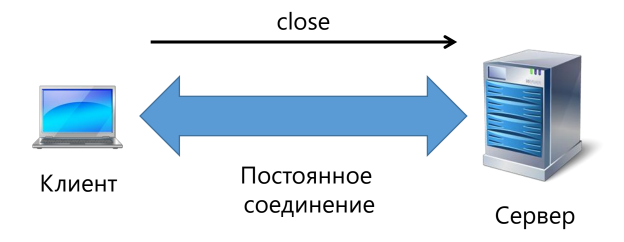
## Запрос ping



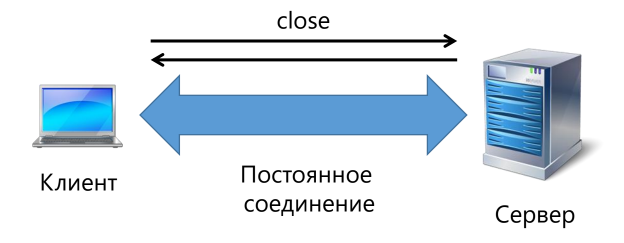
## Ответ pong



## Разрыв соединения



## Разрыв соединения



### Формат заголовка кадра Web сокетов

```
0
F|R|R|R| opcode|M| Payload len
                                          Extended payload length
I|S|S|S|
                  | A |
           (4)
                           (7)
                                                     (16/64)
|\mathsf{N}|\mathsf{V}|\mathsf{V}|\mathsf{V}|
                                         (if payload len==126/127)
 |1|2|3|
                  | K |
      Extended payload length continued, if payload len == 127
                                     |Masking-key, if MASK set to 1
 Masking-key (continued)
                                                 Payload Data
                        Payload Data continued ...
                        Payload Data continued ...
```

#### Итоги

#### Протокол Web сокетов (websocket protocol)

• Двунаправленная асинхронная передача данных для Web

#### Этапы передачи данных

- Установка соединения
- Передача данных

#### Преимущества

- Поддержка существующей инфраструктуры Web (проксисерверы, балансировщики нагрузки, межсетевые экраны и т.п.)
- Высокая производительность из-за низких накладных расходов