

第二部分: WebSocket 协议

#### Wireshark 过滤器



#### • 捕获过滤器

- 用于减少抓取的报文体积
- 使用 BPF 语法, 功能相对有限

#### • 显示过滤器

- 对已经抓取到的报文过滤显示
- 功能强大





• Berkeley Packet Filter,在设备驱动级别提供抓包过滤接口,多数抓包工具都支持 此语法

• expression 表达式:由多个原语组成

# Expression 表达式



- primitives 原语:由名称或数字,以及描述它的多个限定词组成
  - qualifiers 限定词
    - Type: 设置数字或者名称所指示类型,例如 host www.baidu.com
    - Dir: 设置网络出入方向, 例如 dst port 80
    - Proto: 指定协议类型,例如 udp
    - 其他

#### • 原语运算符

- 与: && 或者 and
- 或: || 或者 or
- 非:!或者 not
- 例如: src or dst portrange 6000-8000 && tcp or ip6



#### Type: 设置数字或者名称所指示类型

- host, port
- net , 设定子网, net 192.168.0.0 mask 255.255.255.0 等价于 net 192.168.0.0/24
- portrange, 设置端口范围, 例如 portrange 6000-8000



#### Dir: 设置网络出入方向

- src、dst、src or dst、src and dst
- ra、ta、addr1、addr2、addr3、addr4 (仅对 IEEE 802.11 Wireless LAN 有效)



Proto: 指定协议类型

ether、fddi、tr、wlan、ip、ip6、arp、rarp、decnet、tcp、udp、icmp、igmp、icmp、igrp、pim、ah、esp、vrrp



#### 其他

- gateway: 指明网关 IP 地址, 等价于 ether host *ehost* and not host *host*
- broadcast: 广播报文, 例如 ether broadcast 或者 ip broadcast
- multicast: 多播报文,例如 ip multicast 或者 ip6 multicast
- less, greater: 小于或者大于

#### 基于协议域过滤



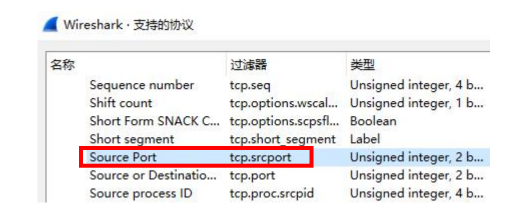
- 捕获所有 TCP 中的 RST 报文
  - tcp[13]&4==4
- 抓取 HTTP GET 报文
  - port 80 and tcp[((tcp[12:1] & 0xf0) >> 2):4] = 0x47455420
    - 注意: 47455420 是 ASCII 码的 16 进制, 表示"GET"
    - TCP 报头可能不只 20 字节,data offset 提示了承载数据的偏移,但它以 4 字节为单位

| Offsets | Octet | 0  |       |       |    |     |       |   | 1      |             |             |             |             |             |             |             |             | 2  |             |    |    |    |    |    | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---------|-------|--|-------|-------|----|-----|-------|---|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Octet   | Bit   | 0  | 1     | 2     | 3  | 4   | 5     | 6 | 7      | 8           | 9           | 10          | 11          | 12          | 13          | 14          | 15          | 16 | 17          | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 0       | 0     | Source port Destination port   |       |       |    |     |       |   |        |             |             |             |             |             |             |             |             |    |             |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 4       | 32    | Sequence number  |       |       |    |     |       |   |        |             |             |             |             |             |             |             |             |    |             |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 8       | 64    | Acknowledgment number (if ACK set)   |       |       |    |     |       |   |        |             |             |             |             |             |             |             |             |    |             |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 12      | 96    | Da   | ata d | offse | et | 200 | serve |   | N<br>S | C<br>W<br>R | E<br>C<br>E | U<br>R<br>G | A<br>C<br>K | P<br>S<br>H | R<br>S<br>T | S<br>Y<br>N | F<br>I<br>N |    | Window Size |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 16      | 128   | Checksum Urgent pointer (if URG set)   |       |       |    |     |       |   |        |             |             |             |             |             |             |             |             |    |             |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 20      | 160   | Options (if data offset > 5. Padded at the end with "0" bytes if necessary.) |       |       |    |     |       |   |        |             |             |             |             |             |             |             |             |    |             |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|         |       | ***  |       |       |    |     |       |   |        |             |             |             |             |             |             |             |             |    |             |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

#### 显示过滤器的过滤属性



- 任何在报文细节面板中解析出的字段名,都可以作为过滤属性
  - 在视图->内部->支持的协议面板里,可以看到各字段名对应的属性名
    - 例如,在报文细节面板中 TCP 协议头中的 Source Port, 对应着过滤属性为 tcp.srcport



## 过滤值比较符号



| 示例 |
|----|
| ]  |

eq == 等于. ip.src==10.0.0.5

ne != 不等于. ip.src!=10.0.0.5

gt > 大于. frame.len > 10

lt < 小于. frame.len < 128

ge >= 大于等于. frame.len ge 0x100

le <= 小于等于. frame.len ← 0x20

contains 包含. sip.To contains "a1762"

matches ~ 正则匹配.host matches "acme\.(org|com|net)"

bitwise\_and & 位与操作. tcp.flags & 0x02

#### 过滤值类型



• Unsigned integer: 无符号整型, 例如 ip.len le 1500

• Signed integer: 有符号整型

• Boolean: 布尔值, 例如 tcp.flags.syn

• Ethernet address:以:、-或者.分隔的6字节地址,例如 eth.dst == ff:ff:ff:ff:ff:ff

• IPv4 address: 例如 ip.addr == 192.168.0.1

• IPv6 address: 例如 ipv6.addr == ::1

• Text string: 例如 http.request.uri == "https://www.wireshark.org/"

## 多个表达式间的组合



| 英文         | 符号   | 意义及示例 |
|------------|------|-------|
| <b>大</b> 人 | ב נו | 心人汉小门 |

and && AND 逻辑与. ip.src==10.0.0.5 and tcp.flags.fin

or | OR 逻辑或. ip.scr==10.0.0.5 or ip.src==192.1.1.1

xor ^^ XOR 逻辑异或. tr.dst[0:3] == 0.6.29 xor tr.src[0:3] == 0.6.29

not ! NOT 逻辑非. not llc

[...] 见 Slice 切片操作符.

in 见集合操作符.

#### 其他常用操作符



- 大括号{}集合操作符
  - 例如 tcp.port in {443 4430..4434}, 实际等价于 tcp.port == 443 || (tcp.port >= 4430 && tcp.port ← 4434)
- 中括号[]Slice 切片操作符
  - [n:m]表示 n 是起始偏移量,m 是切片长度
    - eth.src[0:3] == 00:00:83
  - [n-m]表示 n 是起始偏移量, m 是截止偏移量
    - eth.src[1-2] == 00.83
  - [:m]表示从开始处至 m 截止偏移量
    - eth.src[:4] == 00:00:83:00
  - [m:]表示 m 是起始偏移量, 至字段结尾
    - eth.src[4:] == 20:20
  - [m]表示取偏移量 m 处的字节
    - eth.src[2] == 83
  - [,]使用逗号分隔时,允许以上方式同时出现
    - eth.src[0:3,1-2,:4,4:,2] ==00:00:83:00:83:00:00:83:00:20:20:83

#### 可用函数



upper Converts a string field to uppercase.

lower Converts a string field to lowercase.

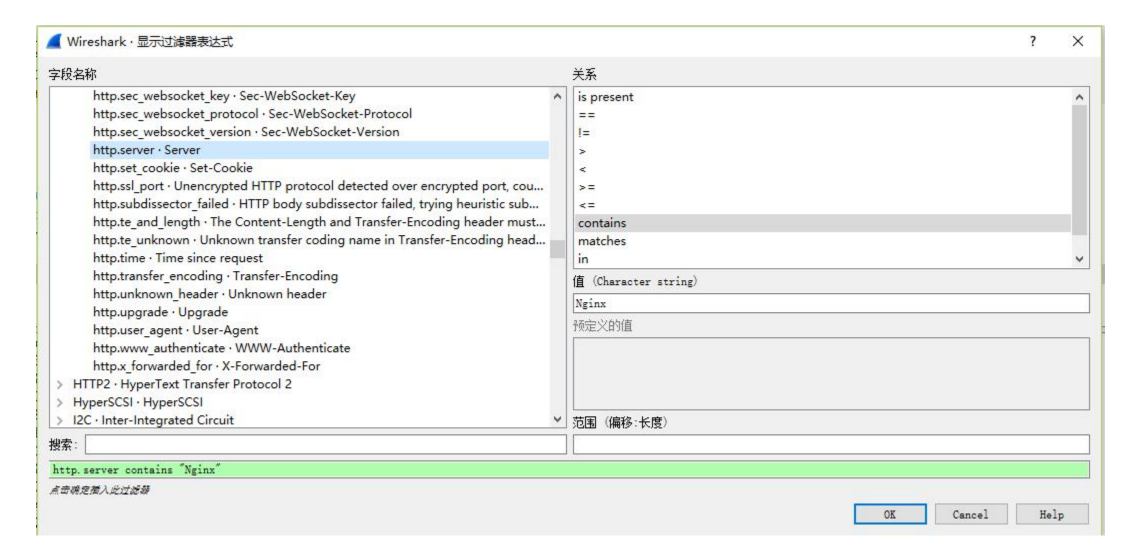
len Returns the byte length of a string or bytes field.

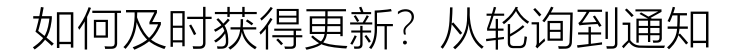
count Returns the number of field occurrences in a frame.

string Converts a non-string field to a string.

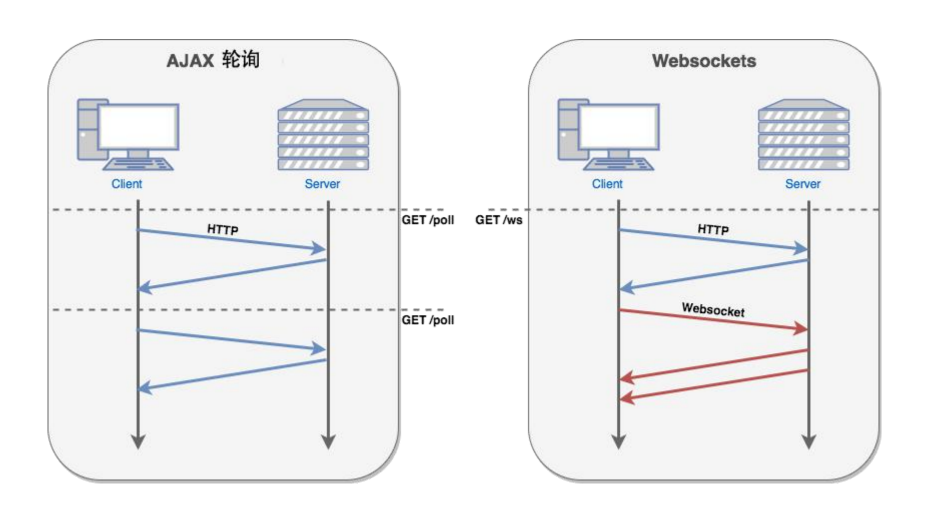


#### 显示过滤器的可视化对话框









#### Chrome 请求列表:分析 WebSocket



#### • 过滤器

• 按类型: WS

• 属性过滤: is: running

#### 表格列

• Data: 消息负载。 如果消息为纯文本,则在此处显示。 对于二进制操作码,此列将显示操作码的名称和代码。 支持以下操作码:Continuation Frame、Binary Frame、Connection Close Frame、Ping Frame 和 Pong Frame。

• Length: 消息负载的长度(以字节为单位)。

• Time: 收到或发送消息的时间。

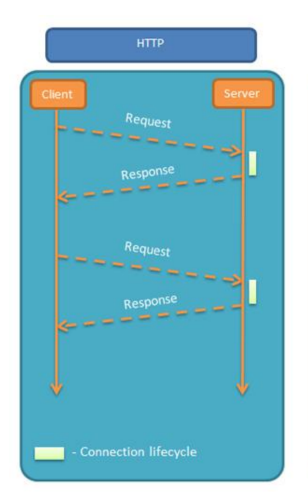
#### • 消息颜色

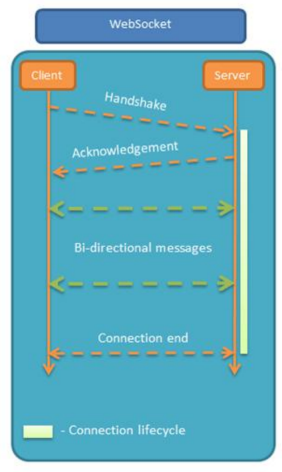
- 发送至服务器的文本消息为浅绿色。
- 接收到的文本消息为白色。
- WebSocket 操作码为浅黄色。
- 错误为浅红色。

#### 支持双向通讯的 WebSocket

**Q** 极客时间

- rfc6455 (2011.12)
- 双向通讯的优劣?
- 如何管理会话?
- 如何维持长连接?
- 兼容 HTTP 协议
  - 端口复用
- 支持扩展
  - 如 permessage-deflate 扩展

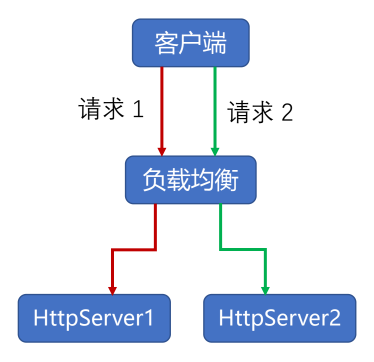


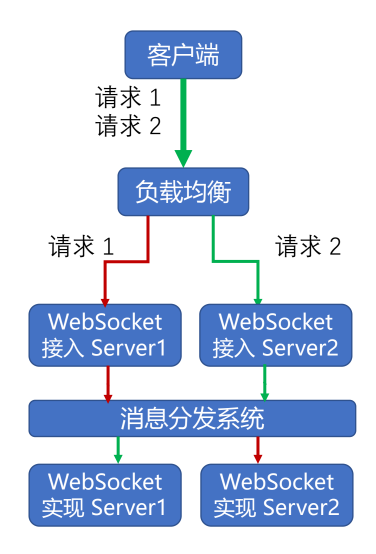




### WebSocket 的成本

- 实时性与可伸缩性
  - 牺牲了简单性
- 网络效率与无状态:请求 2 基于请求 1
  - 牺牲了简单性与可见性





## 长连接的心跳保持



- HTTP 长连接只能基于简单的超时(常见为65秒)
- WebSocket 连接基于 ping/pong 心跳机制维持

# 兼容 HTTP 协议

**Q** 极客时间

- 默认使用 80 或者 443 端口
- 协议升级
- 代理服务器可以简单支持

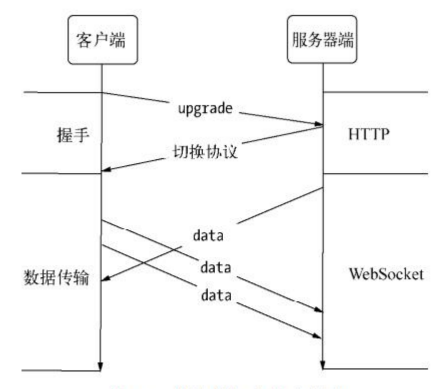


图7-6 协议升级过程示意图

### 设计哲学: 在 Web 约束下暴露 TCP 给上层



- 元数据去哪了?
  - 对比: HTTP 协议头部会存放元数据
  - 由 WebSocket 上传输的应用层存放元数据
- 基于帧:不是基于流 (HTTP、TCP)
  - 每一帧要么承载字符数据,要么承载二进制数据
- 基于浏览器的同源策略模型 (非浏览器无效)
  - 可以使用 Access-Control-Allow-Origin 等头部
- 基于 URI、子协议支持同主机同端口上的多个服务



### 帧格式示意图

• 红色是 2 字节必然存在的帧首部

```
0
F|R|R|R| opcode|M| Payload len
                                   Extended payload length
I|S|S|S|
                                             (16/64)
               A
                       (7)
                                   (if payload len==126/127)
N|V|V|V|
               ISI
 1112131
    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 ...
```



## 数据帧格式: RSV 保留值

RSV1/RSV2/RSV3: 默认为 0, 仅当使用 extension 扩展时, 由扩展决定其值

```
0
 R|R|R opcode|M| Payload len | Extended payload length
  SISIS
         (4)
                      (7)
                                           (16/64)
                                (if payload len=-126/127)
|N|V|V|V
               S
  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 ...
```



## 数据帧格式: 帧类型

#### 持续帧

• 0: 继续前一帧

#### • 非控制帧

• 1: 文本帧 (UTF8)

• 2: 二进制帧

• 3-7: 为非控制帧保留

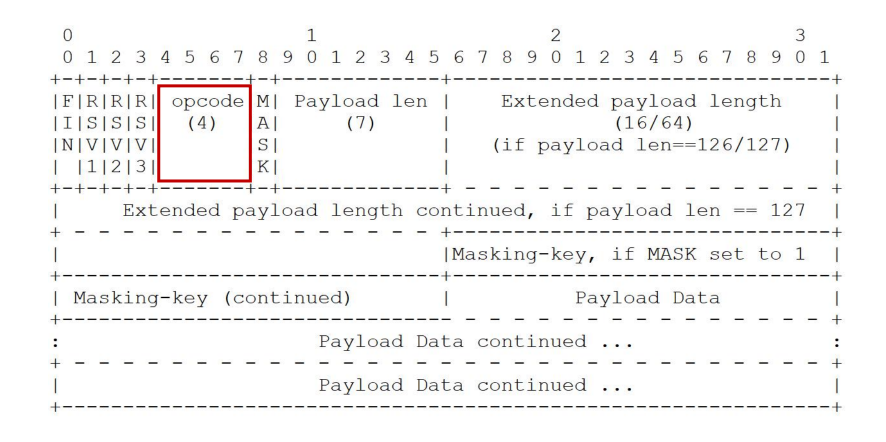
#### 控制帧

• 8: 关闭帧

• 9: 心跳帧 ping

• A: 心跳帧 pong

• B-F: 为控制帧保留



#### ABNF 描述的帧格式



• ws-frame = frame-fin ; 1 bit in length

frame-rsv1; 1 bit in length

frame-rsv2; 1 bit in length

frame-rsv3; 1 bit in length

frame-opcode; 4 bits in length

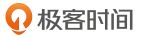
frame-masked; 1 bit in length

frame-payload-length; 3 种长度

[frame-masking-key]; 32 bits in length

frame-payload-data; n\*8 bits in; length, where; n >= 0

#### URI 格式



- ws-URI = "ws:" "//" host [ ":" port ] path [ "?" query ]
  - 默认 port 端口 80
- wss-URI = "wss:" "//" host [ ":" port ] path [ "?" query ]
  - 默认 port 端口 443

#### • 客户端提供信息

- host 与 port: 主机名与端口
- shema: 是否基于 SSL
- 访问资源: URI
- 握手随机数: Sec-WebSocket-Key
- 选择子协议: Sec-WebSocket-Protocol
- 扩展协议: Sec-WebSocket-Extensions
- CORS 跨域: Origin

#### 建立握手



#### 客户端

GET /?encoding=text HTTP/1.1

Host: websocket.taohui.tech

Accept-Encoding: gzip, deflate

Sec-WebSocket-Version: 13

Origin: http://www.websocket.org

Sec-WebSocket-Extensions: permessage-deflate

Sec-WebSocket-Key:

c3SkgVxVCDhVCp69PJFf3A==

Connection: keep-alive, Upgrade

Pragma: no-cache

Cache-Control: no-cache

Upgrade: websocket

HTTP/1.1 101 Web Socket Protocol Handshake

Server: openresty/1.13.6.2

Date: Mon, 10 Dec 2018 08:14:29 GMT

Connection: upgrade

Access-Control-Allow-Credentials: true

Access-Control-Allow-Headers: content-type

Access-Control-Allow-Headers: authorization

Access-Control-Allow-Headers: x-websocket-extensions

Access-Control-Allow-Headers: x-websocket-version

Access-Control-Allow-Headers: x-websocket-protocol

Access-Control-Allow-Origin: http://www.websocket.org

Sec-WebSocket-Accept:

yA9O5xGLp8SbwCV//OepMPw7pEI=

Upgrade: websocket

服务器

#### 如何证明握手被服务器接受? 预防意外



- 请求中的 Sec-WebSocket-Key 随机数
  - 例如 Sec-WebSocket-Key: A1EEou7Nnq6+BBZoAZqWlg==
- 响应中的 Sec-WebSocket-Accept 证明值
  - GUID (RFC4122) : 258EAFA5-E914-47DA-95CA-C5AB0DC85B11
  - 值构造规则: BASE64(SHA1(Sec-WebSocket-KeyGUID))
    - 拼接值: A1EEou7Nnq6+BBZoAZqWlg==258EAFA5-E914-47DA-95CA-C5AB0DC85B11
    - SHA1 值: 713f15ece2218612fcadb1598281a35380d1790f
    - BASE 64 值: cT8V7OIhhhL8rbFZgoGjU4DReQ8=
    - 最终头部: Sec-WebSocket-Accept: cT8V7OlhhhL8rbFZgoGjU4DReQ8=

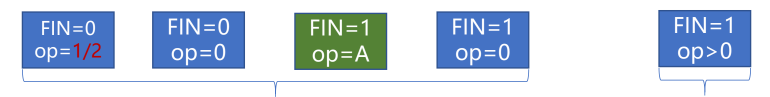
## 消息与数据帧



- Message 消息
  - 1条消息由1个或者多个帧组成,这些数据帧属于同一类型
  - 代理服务器可能合并、拆分消息的数据帧
- Frame 数据帧
  - 持续帧
  - 文本帧、二进制帧

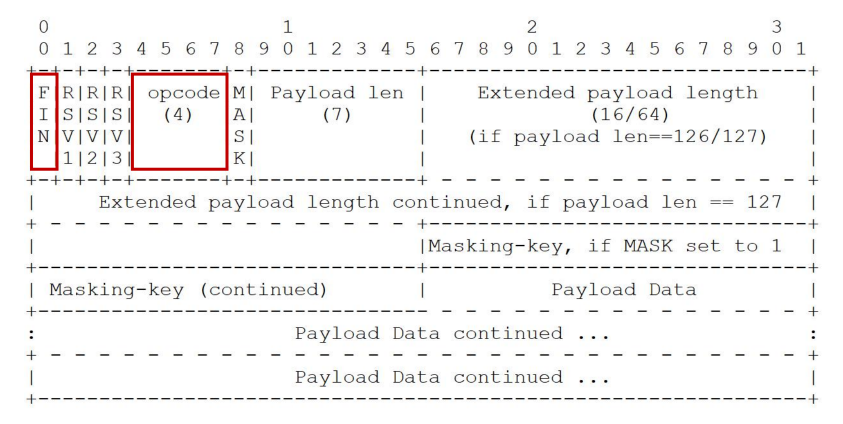


### 非控制帧的消息分片: 有序



#### 1条消息由 1个或者多个数据帧构成

#### 1条消息由1个数据帧构成

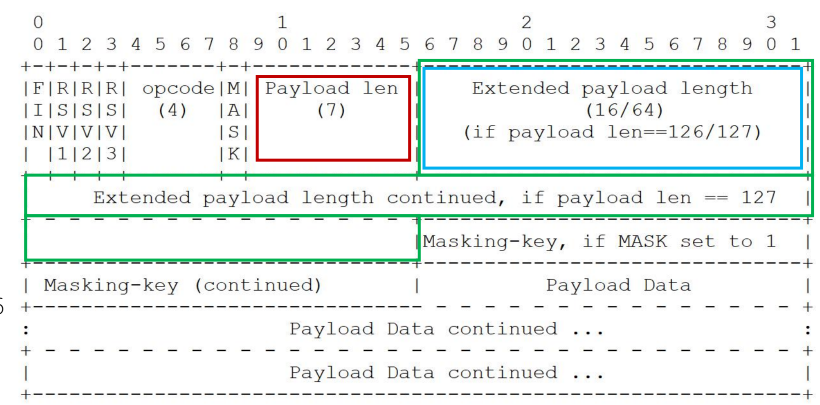




# 数据帧格式:消息内容的长度

#### • 消息内容长度组成

- 应用消息长度
- 扩展数据长度
- <=125 字节
  - 仅使用 Payload len
- 126至2<sup>^</sup>16-1
  - Payload len 值为 126
  - Extended payload length16 位表示长度
- 2<sup>1</sup>6至 2<sup>6</sup>4-1
  - Payload len 值为 127
  - Extended payload length 共8 字节 64 位表示长度



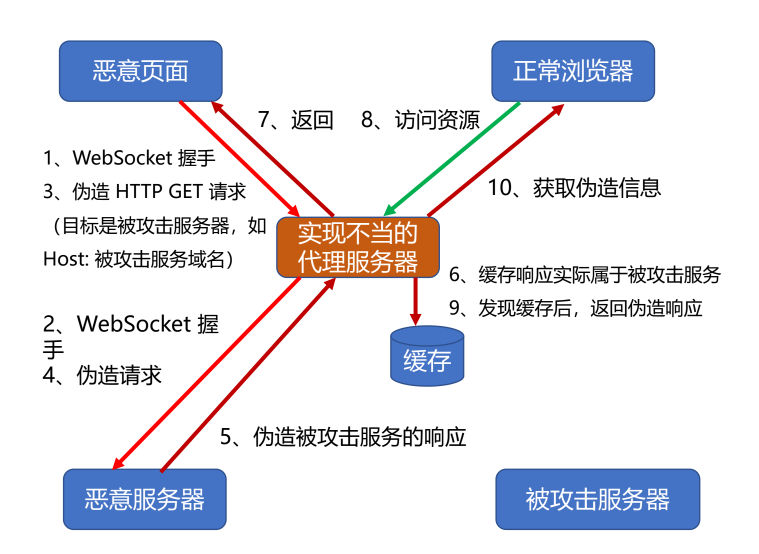
#### 发送消息



- 确保 WebSocket 会话处于 OPEN 状态
- 以帧来承载消息,一条消息可以拆分多个数据帧
- 客户端发送的帧必须基于掩码编码
- 一旦发送或者接收到关闭帧,连接处于 CLOSING 状态
- 一旦发送了关闭帧, 且接收到关闭帧, 连接处于 CLOSED 状态
- TCP 连接关闭后, WebSocket 连接才完全被关闭

### 针对代理服务器的缓存污染攻击





代理服务器误以为 WebSocket 连接是 HTTP 连接,故1、3 误认为是 2 个HTTP请求,但复用同一连 接



# frame-masking-key 掩码

- 客户端消息: MASK 为 1 (包括控制帧) ,传递 32 位无法预测的、随机的 Masking-key
- 服务器端消息: MASK 为 0

```
|F|R|R|R| opcode M Payload len | Extended payload length
| I | S | S | S |
           (4)
                         (7)
                                                (16/64)
|V|V|V|V|
                                     (if payload len=126/127)
  1112131
     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 ...
```



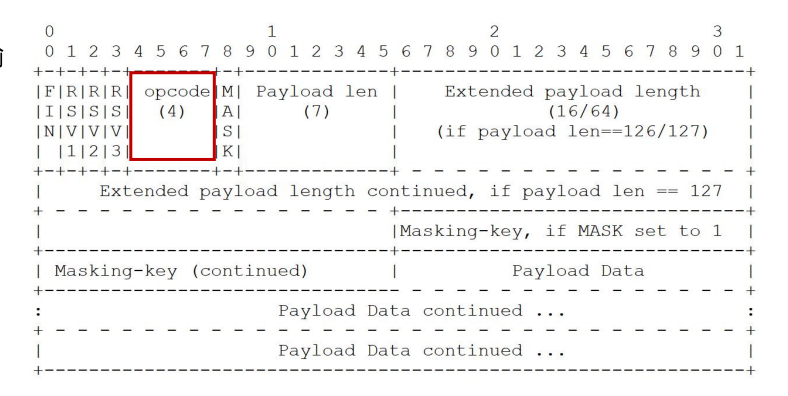
## 掩码如何防止缓存污染攻击?

- 目的: 防止恶意页面上的代码,可以经由**浏览器**构造出合法的 GET 请求,使得代理服务器可以识别出请求并缓存响应
- 强制浏览器执行以下方法:
  - 生成随机的 32 位 frame-masking-key,不能让 JS 代码猜出(否则可以反向构造)
  - 对传输的包体按照 frame-masking-key 执行可对称解密的 XOR 异或操作,使代理服务器不识别
  - •消息编码算法:
    - j = i MOD 4
    - transformed-octet-i = original-octet-i XOR masking-key-octet-j



### 心跳帧

- 心跳帧可以插在数据帧中传输
  - ping 帧
    - opcode=9
    - 可以含有数据
  - pong 帧
    - opcode=A
    - 必须与 ping 帧数据相同



#### 关闭会话的方式



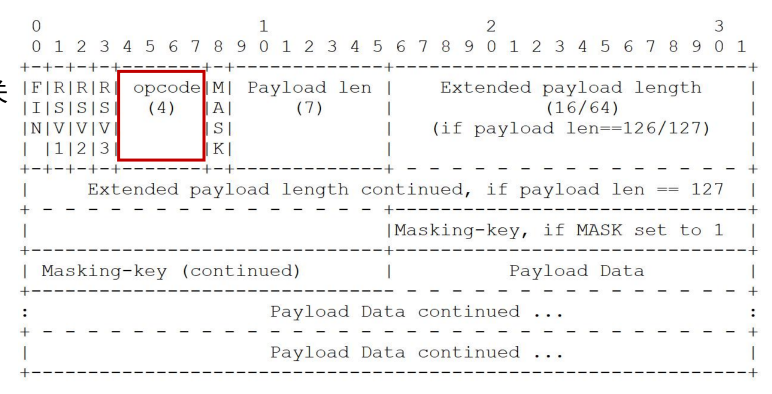
- 控制帧中的关闭帧: 在 TCP 连接之上的双向关闭
  - 发送关闭帧后,不能再发送任何数据
  - 接收到关闭帧后,不再接收任何到达的数据

• TCP 连接意外中断



## 关闭帧格式

- opcode=8
- 可以含有数据,但仅用于解释关闭会话的原因
  - 前 2 字节为无符号整型
  - 遵循 mask 掩码规则







| 错误码  | 含义                                   |
|------|--------------------------------------|
| 1000 | 正常关闭                                 |
| 1001 | 表示浏览器页面跳转或者服务器将要关机                   |
| 1002 | 发现协议错误                               |
| 1003 | 接收到不能处理的数据帧 (例如某端不能处理二进制消息)          |
| 1004 | <b>预留</b>                            |
| 1005 | 预留 (不能用在关闭帧里) ,期望但没有接收到错误码           |
| 1006 | 预留 (不能用在关闭帧里) ,期望给出非正常关闭的错误码         |
| 1007 | 消息格式不符合 opcode (例如文本帧里消息没有用 UTF8 编码) |
| 1008 | 接收到的消息不遵守某些策略 (比 1003、1009 更一般的错误)   |
| 1009 | 消息超出能处理的最大长度                         |
| 1010 | 客户端明确需要使用扩展,但服务器没有给出扩展的协商信息          |
| 1011 | 服务器遇到未知条件不能完成请求                      |
| 1015 | 预留 (不能用在关闭帧里) ,表示 TLS 握手失败           |