

30 | 时代之风（上）：HTTP/2特性概览

2019-08-05 Chrono

透视HTTP协议

[进入课程 >](#)



讲述：Chrono

时长 11:03 大小 12.66M



在[第 14 讲](#)里，我们看到 HTTP 有两个主要的缺点：安全不足和性能不高。

刚结束的“安全篇”里的 HTTPS，通过引入 SSL/TLS 在安全上达到了“极致”，但在性能提升方面却是乏善可陈，只优化了握手加密的环节，对于整体的数据传输没有提出更好的改进方案，还只能依赖于“长连接”这种“落后”的技术（参见[第 17 讲](#)）。

所以，在 HTTPS 逐渐成熟之后，HTTP 就向着性能方面开始“发力”，走出了另一条进化的道路。

在[第 1 讲](#)的 HTTP 历史中你也看到了，“秦失其鹿，天下共逐之”，Google 率先发明了 SPDY 协议，并应用于自家的浏览器 Chrome，打响了 HTTP 性能优化的“第一枪”。

随后互联网标准化组织 IETF 以 SPDY 为基础，综合其他多方的意见，终于推出了 HTTP/1 的继任者，也就是今天的主角“HTTP/2”，在性能方面有了一个大的飞跃。

为什么不是 HTTP/2.0

你一定很想知道，为什么 HTTP/2 不像之前的“1.0”“1.1”那样叫“2.0”呢？

这个也是很多初次接触 HTTP/2 的人问的最多的一个问题，对此 HTTP/2 工作组特别给出了解释。

他们认为以前的“1.0”“1.1”造成了很多的混乱和误解，让人在实际的使用中难以区分差异，所以就决定 HTTP 协议不再使用小版本号（minor version），只使用大版本号（major version），从今往后 HTTP 协议不会出现 HTTP/2.0、2.1，只有“HTTP/2”“HTTP/3”.....

这样就可以明确无误地辨别出协议版本的“跃进程度”，让协议在一段较长的时期内保持稳定，每当发布新版本的 HTTP 协议都会有本质的不同，绝不会有“零敲碎打”的小改良。

兼容 HTTP/1

由于 HTTPS 已经在安全方面做的非常好了，所以 HTTP/2 的唯一目标就是改进性能。

但它不仅背负着众多的期待，同时还背负着 HTTP/1 庞大的历史包袱，所以协议的修改必须小心谨慎，兼容性是首要考虑的目标，否则就会破坏互联网上无数现有的资产，这方面 TLS 已经有了先例（为了兼容 TLS1.2 不得不进行“伪装”）。

那么，HTTP/2 是怎么做的呢？

因为必须要保持功能上的兼容，所以 HTTP/2 把 HTTP 分解成了“语义”和“语法”两个部分，“语义”层不做改动，与 HTTP/1 完全一致（即 RFC7231）。比如请求方法、URI、状态码、头字段等概念都保留不变，这样就消除了再学习的成本，基于 HTTP 的上层应用也不需要做任何修改，可以无缝转换到 HTTP/2。

特别要说的是，与 HTTPS 不同，HTTP/2 没有在 URI 里引入新的协议名，仍然用“http”表示明文协议，用“https”表示加密协议。

这是一个非常了不起的决定，可以让浏览器或者服务器去自动升级或降级协议，免去了选择的麻烦，让用户在上网的时候都意识不到协议的切换，实现平滑过渡。

在“语义”保持稳定之后，HTTP/2 在“语法”层做了“天翻地覆”的改造，完全变更了 HTTP 报文的传输格式。

头部压缩

首先，HTTP/2 对报文的头部做了一个“大手术”。

通过“进阶篇”的学习你应该知道，HTTP/1 里可以用头字段“Content-Encoding”指定 Body 的编码方式，比如用 gzip 压缩来节约带宽，但报文的另一个组成部分——Header 却被无视了，没有针对它的优化手段。

由于报文 Header 一般会携带“User Agent”“Cookie”“Accept”“Server”等许多固定的头字段，多达几百字节甚至上千字节，但 Body 却经常只有几十字节（比如 GET 请求、204/301/304 响应），成了不折不扣的“大头儿子”。更要命的是，成千上万的请求响应报文里有很多字段值都是重复的，非常浪费，“长尾效应”导致大量带宽消耗在了这些冗余度极高的数据上。

所以，HTTP/2 把“**头部压缩**”作为性能改进的一个重点，优化的方式你也肯定能想到，还是“压缩”。

不过 HTTP/2 并没有使用传统的压缩算法，而是开发了专门的“**HPACK**”算法，在客户端和服务器两端建立“字典”，用索引号表示重复的字符串，还采用哈夫曼编码来压缩整数和字符串，可以达到 50%~90% 的高压缩率。

二进制格式

你可能已经很习惯于 HTTP/1 里纯文本形式的报文了，它的优点是“一目了然”，用最简单的工具就可以开发调试，非常方便。

但 HTTP/2 在这方面没有“妥协”，决定改变延续了十多年的现状，不再使用肉眼可见的 ASCII 码，而是向下层的 TCP/IP 协议“靠拢”，全面采用二进制格式。

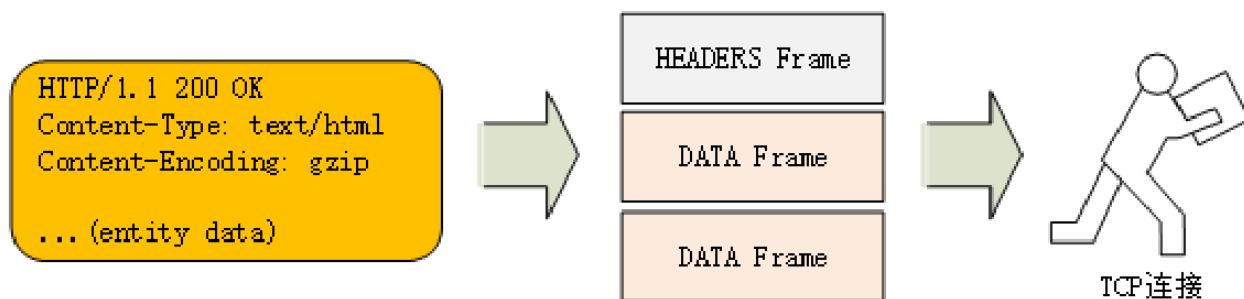
这样虽然对人不友好，但却大大方便了计算机的解析。原来使用纯文本的时候容易出现多义性，比如大小写、空白字符、回车换行、多字少字等等，程序在处理时必须用复杂的状态机，效率低，还麻烦。

而二进制里只有“0”和“1”，可以严格规定字段大小、顺序、标志位等格式，“对就是对，错就是错”，解析起来没有歧义，实现简单，而且体积小、速度快，做到“内部提效”。

以二进制格式为基础，HTTP/2 就开始了“大刀阔斧”的改革。

它把 TCP 协议的部分特性挪到了应用层，把原来的“Header+Body”的消息“打散”为数个小片的**二进制“帧”**（Frame），用“HEADERS”帧存放头数据、“DATA”帧存放实体数据。

这种做法有点像是“Chunked”分块编码的方式（参见[第 16 讲](#)），也是“化整为零”的思路，但 HTTP/2 数据分帧后“Header+Body”的报文结构就完全消失了，协议看到的只是一个一个的“碎片”。



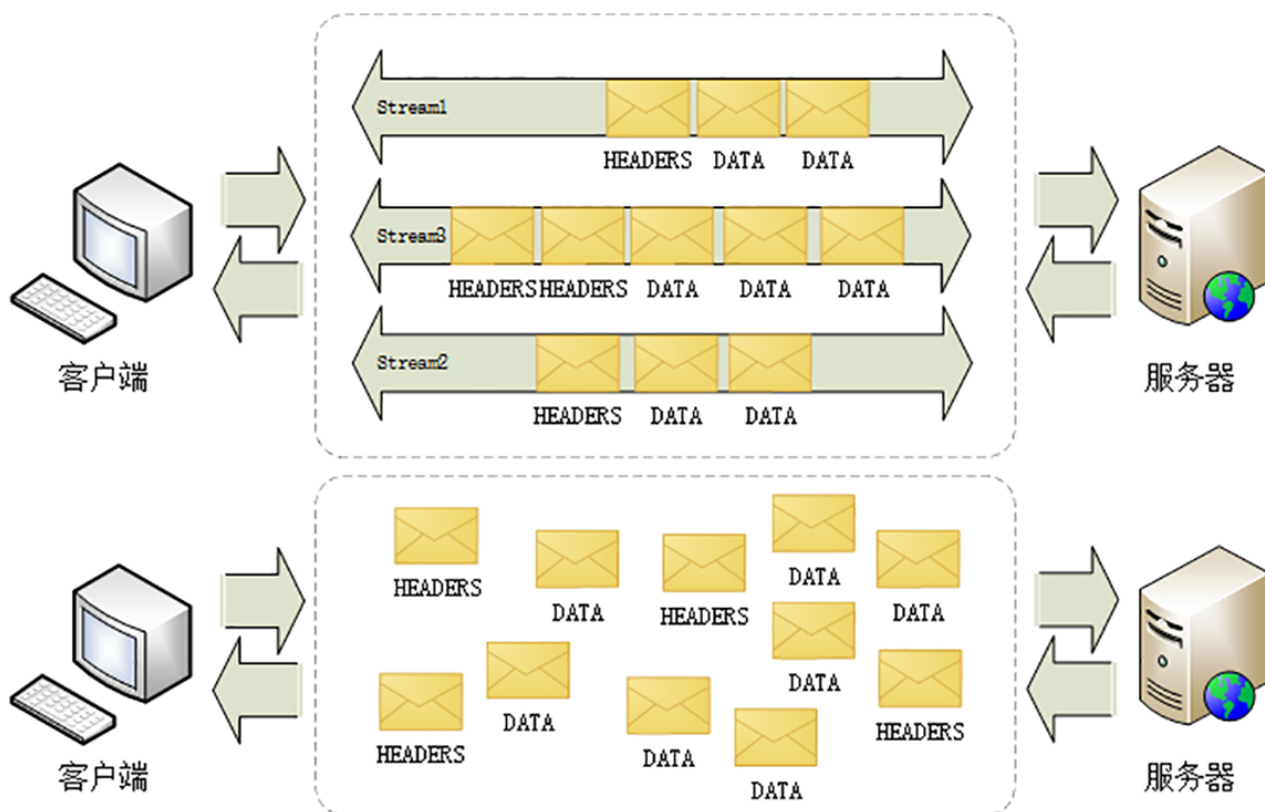
虚拟的“流”

消息的“碎片”到达目的地后应该怎么组装起来呢？

HTTP/2 为此定义了一个“流”（Stream）的概念，它是**二进制帧的双向传输序列**，同一个消息往返的帧会分配一个唯一的流 ID。你可以想象把它成是一个虚拟的“数据流”，在里面流动的是一串有先后顺序的数据帧，这些数据帧按照次序组装起来就是 HTTP/1 里的请求报文和响应报文。

因为“流”是虚拟的，实际上并不存在，所以 HTTP/2 就可以在一个 TCP 连接上用“流”同时发送多个“碎片化”的消息，这就是常说的“多路复用”（ Multiplexing ）——多个往返通信都复用一个连接来处理。

在“流”的层面上看，消息是一些有序的“帧”序列，而在“连接”的层面上看，消息却是乱序收发的“帧”。多个请求 / 响应之间没有了顺序关系，不需要排队等待，也就不会再出现“队头阻塞”问题，降低了延迟，大幅度提高了连接的利用率。



为了更好地利用连接，加大吞吐量，HTTP/2 还添加了一些控制帧来管理虚拟的“流”，实现了优先级和流量控制，这些特性也和 TCP 协议非常相似。

HTTP/2 还在一定程度上改变了传统的“请求 - 应答”工作模式，服务器不再是完全被动地响应请求，也可以新建“流”主动向客户端发送消息。比如，在浏览器刚请求 HTML 的时候就提前把可能会用到的 JS、CSS 文件发给客户端，减少等待的延迟，这被称为“服务器推送”（ Server Push ，也叫 Cache Push ）。

强化安全

出于兼容的考虑，HTTP/2 延续了 HTTP/1 的“明文”特点，可以像以前一样使用明文传输数据，不强制使用加密通信，不过格式还是二进制，只是不需要解密。

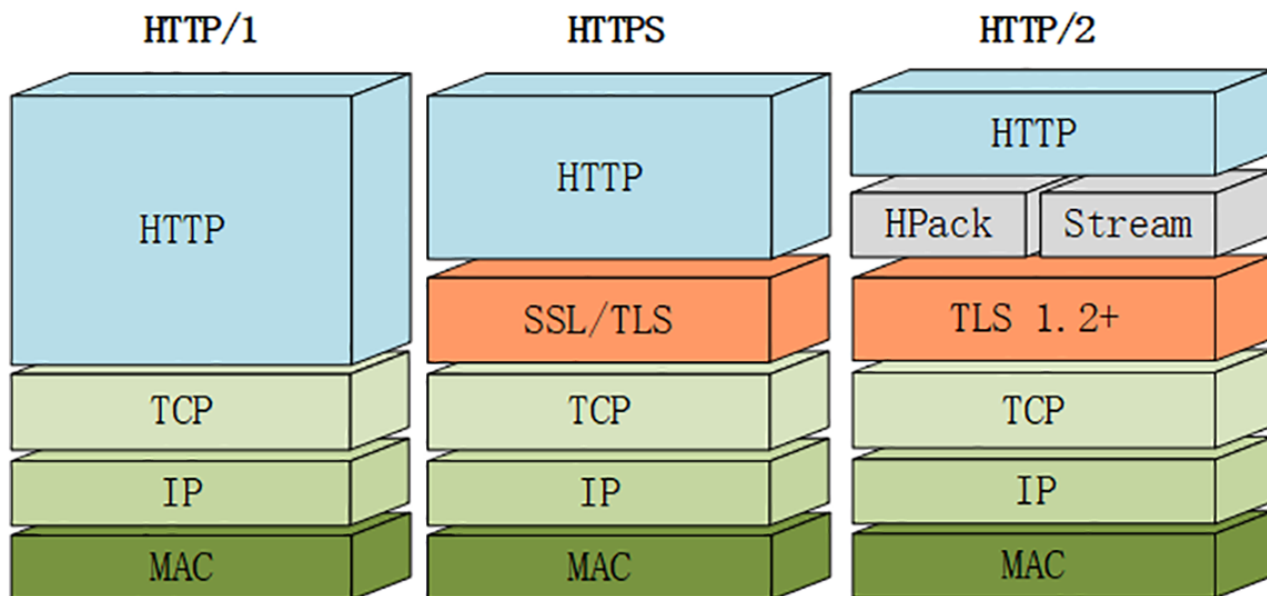
但由于 HTTPS 已经是大势所趋，而且主流的浏览器 Chrome、Firefox 等都公开宣布只支持加密的 HTTP/2，所以“事实上”的 HTTP/2 是加密的。也就是说，互联网上通常所能见到的 HTTP/2 都是使用“https”协议名，跑在 TLS 上面。

为了区分“加密”和“明文”这两个不同的版本，HTTP/2 协议定义了两个字符串标识符：“h2”表示加密的 HTTP/2，“h2c”表示明文的 HTTP/2，多出的那个字母“c”的意思是“clear text”。

在 HTTP/2 标准制定的时候（2015 年）已经发现了很多 SSL/TLS 的弱点，而新的 TLS1.3 还未发布，所以加密版本的 HTTP/2 在安全方面做了强化，要求下层的通信协议必须是 TLS1.2 以上，还要支持前向安全和 SNI，并且把几百个弱密码套件列入了“黑名单”，比如 DES、RC4、CBC、SHA-1 都不能在 HTTP/2 里使用，相当于底层用的是“TLS1.25”。

协议栈

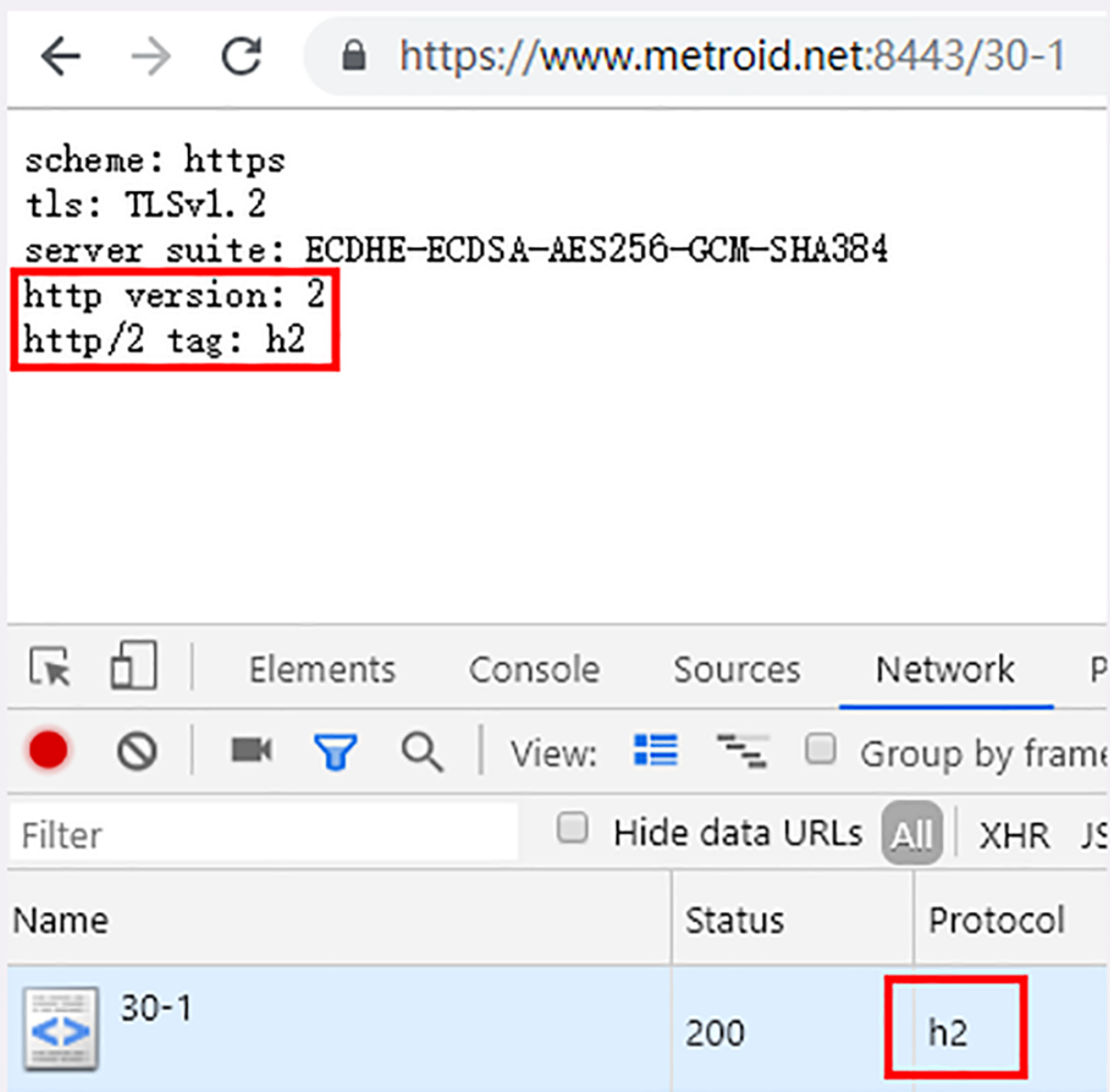
下面的这张图对比了 HTTP/1、HTTPS 和 HTTP/2 的协议栈，你可以清晰地看到，HTTP/2 是建立在“HPack”“Stream”“TLS1.2”基础之上的，比 HTTP/1、HTTPS 复杂了一些。



虽然 HTTP/2 的底层实现很复杂，但它的“语义”还是简单的 HTTP/1，之前学习的知识不会过时，仍然能够用得上。

我们的实验环境在新的域名“**www.metroid.net**”上启用了 HTTP/2 协议，你可以把之前“进阶篇”“安全篇”的测试用例都走一遍，再用 Wireshark 抓一下包，实际看看 HTTP/2 的效果和对老协议的兼容性（例如“<http://www.metroid.net/11-1>”）。

在今天这节课专用的 URI “/30-1”里，你还可以看到服务器输出了 HTTP 的版本号“2”和标识符“h2”，表示这是加密的 HTTP/2，如果改用“<https://www.chrono.com/30-1>”访问就会是“1.1”和空。



你可能还会注意到 URI 里的小变化，端口使用的是“8443”而不是“443”。这是因为 443 端口已经被“www.chrono.com”的 HTTPS 协议占用，Nginx 不允许在同一个端口上根据域名选择性开启 HTTP/2，所以就不得不改用了“8443”。

小结

今天我简略介绍了 HTTP/2 的一些重要特性，比较偏重理论，下一次我会用 Wireshark 抓包，具体讲解 HTTP/2 的头部压缩、二进制帧和流等特性。

1. HTTP 协议取消了小版本号，所以 HTTP/2 的正式名字不是 2.0；
2. HTTP/2 在“语义”上兼容 HTTP/1，保留了请求方法、URI 等传统概念；
3. HTTP/2 使用“HPACK”算法压缩头部信息，消除冗余数据节约带宽；
4. HTTP/2 的消息不再是“Header+Body”的形式，而是分散为多个二进制“帧”；
5. HTTP/2 使用虚拟的“流”传输消息，解决了困扰多年的“队头阻塞”问题，同时实现了“多路复用”，提高连接的利用率；
6. HTTP/2 也增强了安全性，要求至少是 TLS1.2，而且禁用了很多不安全的密码套件。

课下作业

1. 你觉得明文形式的 HTTP/2 (h2c) 有什么好处，应该如何使用呢？
2. 你觉得应该怎样理解 HTTP/2 里的“流”，为什么它是“虚拟”的？
3. 你能对比一下 HTTP/2 与 HTTP/1、HTTPS 的相同点和不同点吗？

欢迎你把自己的学习体会写在留言区，与我和其他同学一起讨论。如果你觉得有所收获，也欢迎把文章分享给你的朋友。



== 课外小贴士 ==

- 01 在早期还有一个“HTTP-NG”（HTTP Next Generation）项目，最终失败了。
- 02 HTTP/2 的“前身”SPDY 在压缩头部时使用了 gzip，但发现会受到“CRIME”攻击，所以开发了专用的压缩算法 HPACK。
- 03 HTTP/2 里的“流”可以实现 HTTP/1 里的“管道”（pipeline）功能，而且综合性能更好，所以“管道”在 HTTP/2 里就被废弃了。
- 04 如果你写过 Linux 程序，用过 epoll，就应该知道 epoll 也是一种“多路复用”，不过它是“I/O Multiplexing”。
- 05 HTTP/2 要求必须实现的密码套件是“TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256”，比 TLS1.2 默认的“TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA”的安全强度高了很多。

06 实验环境的“www.metroid.net”启用了 RSA 和 ECC 双证书，在浏览器里可以看到实际连接时用的会是 ECC 证书。另外，这个域名还用到了第 29 讲里的重定向跳转技术，使用 301 跳转，把“80/443”端口的请求重定向到 HTTP/2 的“8443”。



透视 HTTP 协议

深入理解 HTTP 协议本质与应用

罗剑锋

奇虎360技术专家

Nginx/OpenResty 开源项目贡献者



新版升级：点击「 请朋友读」，20位好友免费读，邀请订阅更有**现金**奖励。

© 版权归极客邦科技所有，未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪，如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 29 | 我应该迁移到HTTPS吗？

精选留言 (1)

写留言



magicnum

2019-08-05

h2c优点是性能，不需要TLS握手以及加解密。可以通过curl工具构造h2c请求；
h2的流是虚拟的因为它是使用帧传输数据的，相同streamid的帧组成了虚拟消息以及流；
相同点：都是基于tcp或TLS，并且是基于请求-响应模型，schema还是http或https不会有http2。
不同点：h2使用二进制传输消息并且通过HPACK压缩请求头，实现流多路复用、服务器...
展开

