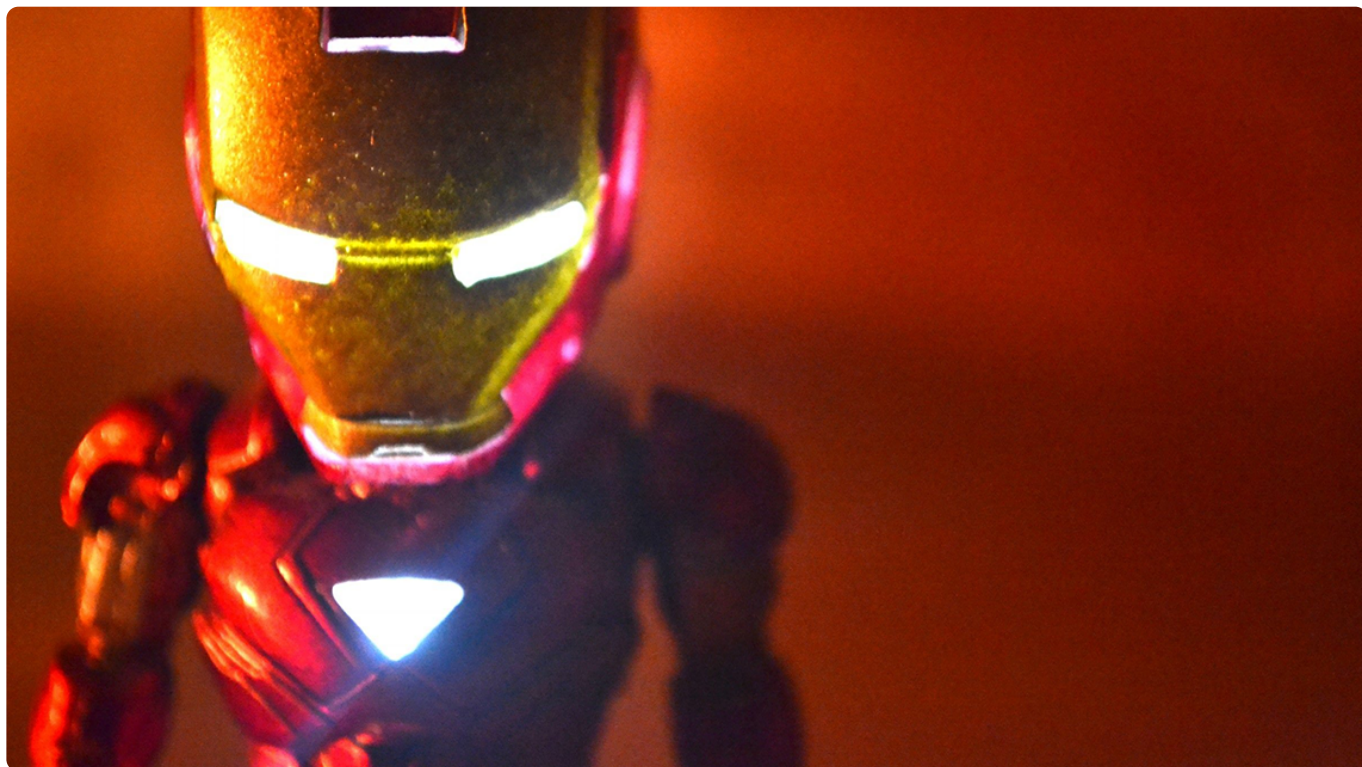


开篇词 | To Be a HTTP Hero

2019-05-29 Chrono

透视HTTP协议

[进入课程 >](#)



讲述：Chrono

时长 08:59 大小 12.35M



你好，我是罗剑锋（Chrono），一名埋头于前线，辛勤“耕耘”了十余载的资深“码农”。

工作的这十多年来，我开发过智能 IC 卡，也倒腾过商用密码机；做过政务项目，也做过商务搜索；写过网游核心引擎，也写过 CDN 存储系统；在 Windows 上用 C/C++ 做客户端，在 AIX、Linux 上用 Java、PHP 写后台服务.....现在则是专注于“魔改”Nginx，深度定制实现网络协议的分析与检测。

当极客时间的编辑联系我，要我写 HTTP 专栏的时候，我的第一反应是：“HTTP 协议好简单的，有这个必要吗？”

你可能也会有同样的想法：“HTTP 不就是请求 / 响应、GET/POST、Header/Body 吗？网络上的资料一抓一大把，有什么问题搜一下就是了。”

不瞒你说，我当时就是这么想的，在之前的工作中也是一直这么做的，而且一直“感觉良好”，觉得 HTTP 就是这个样子，没有什么特别的地方，没有什么值得讲的。

但在编辑的一再坚持下，我“勉为其难”接下了这个任务。然后做了一个小范围的“调查”，问一些周围的同事，各个领域的都有，比如产品、开发、运维、测试、前端、后端、手机端……想看看他们有什么意见。

出乎我的意料，他们无一例外都对这个“HTTP 专栏”有很强烈的需求，想好好“补补课”，系统地学习了解 HTTP，这其中甚至还包括有七、八年（甚至更多）工作经验的老手。

这不禁让我陷入了思考，为什么如此“简单”的协议却还有这么多的人想要学呢？

我想，一个原因可能是 HTTP 协议“太常见”了。就像现实中的水和空气一样，如此重要却又如此普遍，普遍到我们几乎忽视了它的存在。真的很像那句俗语所说：“鱼总是最后看见水的”，但水对鱼的生存却又是至关重要。

我认真回忆了一下这些年的工作经历，这才发现 HTTP 只是表面上显得简单，而底层的运行机制、工作原理绝不简单，可以说是非常地复杂。只是我们平常总是“KPI 优先”，网上抓到一个解决方法用过就完事了，没有去深究里面的要点和细节。

下面的几个场景，都是我周围同事的实际感受，你是否也在工作中遇到过这样的困惑呢？你能把它们都解释清楚吗？

用 Nginx 搭建 Web 服务器，照着网上的文章配好了，但里面那么多的指令，什么 keepalive、rewrite、proxy_pass 都是怎么回事？为什么要这么配置？

用 Python 写爬虫，URI、URL “傻傻分不清”，有时里面还会加一些奇怪的字符，怎么处理才好？

都说 HTTP 缓存很有用，可以大幅度提升系统性能，可它是怎么做到的？又应该用在何时何地？

HTTP 和 HTTPS 是什么关系？还经常听说有 SSL/TLS/SNI/OCSP/ALPN.....这么多稀奇古怪的缩写，头都大了，实在是搞不懂。

其实这些问题也并不是什么新问题，把关键字粘贴进搜索栏，再点一下按钮，搜索引擎马上就能找出几十万个相关的页面。但看完第一页的前几个链接后，通常还是有种“懵懵懂懂”“似懂非懂”的感觉，觉得说的对，又不全对，和自己的思路总是不够“Match”。

不过大多数情况下你可能都没有时间细想，优先目标是把手头的工作“对付过去”。长此以来，你对 HTTP 的认识也可能仅限于这样的“知其然，而不知其所以然”，实际情况就是 HTTP 天天用，时时用，但想认真、系统地学习一下，梳理出自己的知识体系，经常会发现无从下手。

我把这种 HTTP 学习的现状归纳为三点：**正式资料“少”、网上资料“杂”、权威资料“难”**。

第一个，**正式资料“少”**。

上购书网站，搜个 Python、Java，搜个 MySQL、Node.js，能出一大堆。但搜 HTTP，实在是少得可怜，那么几本，一只手的手指头就可以数得过来，和语言类、数据库类、框架类图书真是形成了鲜明的对比。

现有的 HTTP 相关图书我都看过，怎么说呢，它们都有一个特点，“广撒网，捕小鱼”，都是知识点，可未免太“照本宣科”了，理论有余实践不足，看完了还是不知道怎么去用。

而且这些书的“岁数”都很大，依据的都是 20 年前的 RFC2616，很多内容都不合时宜，而新标准 7230 已经更新了很多关键的细节。

第二个，**网上资料“杂”**。

正式的图书少，而且过时，那就求助于网络社区吧。现在的博客、论坛、搜索引擎非常发达，网上有很多 HTTP 协议相关的文章，也都是网友的实践经验分享，“干货”很多，很能解决实际问题。

但网上文章的特点是细小、零碎，通常只“钉”在一个很小的知识点上，而且由于帖子长度的限制，无法深入展开论述，很多都是“浅尝辄止”，通常都止步在“How”层次，很少

能说到 “Why” ，能说透的更是寥寥无几。

网文还有一个难以避免的 “毛病” ，就是 “良莠不齐” 。同一个主题可能会有好几种不同的说法，有的还会互相矛盾、以讹传讹。这种情况是最麻烦的，你必须花大力气去鉴别真假，不小心就会被 “带到沟里” 。

可想而知，这种 “东一榔头西一棒子” 的学习方式，用 “碎片” 拼凑出来的 HTTP 知识体系是非常不完善的，会有各种漏洞，遇到问题时基本派不上用场，还得再去找其他的 “碎片” 。

第三个，**权威资料 “难”** 。

图书少，网文杂，我们还有一个终极的学习资料，那就是 RFC 文档。

RFC 是互联网工程组（IETF）发布的官方文件，是对 HTTP 最权威的定义和解释。但它也是最难懂的，全英文看着费劲，理解起来更是难上加难，文档之间还会互相关联引用，“劝退率” 极高。

这三个问题就像是 “三座大山” ，阻碍了像你这样的很多有心人去学习、了解 HTTP 协议。

那么，怎样才能更好地学习 HTTP 呢？

我为这个专栏定了一个基调：**“要有广度，但更要有深度”** 。目标是成为含金量最高的 HTTP 学习资料，新手可以由浅入深、系统学习，老手可以温故知新、查缺补漏，让你花最少的时间，用最少的精力，掌握最多、最全面、最系统的知识。

由于 HTTP 应用得非常广泛，几乎涉及到所有的领域，所以我会从 HTTP 尽量向外扩展，不只讲协议本身，与它相关的 TCP/IP、DNS、SSL/TLS、Web Server 等都会讲到，而且会把它们打通串联在一起，形成知识链，让你知道它们之间是怎么联系、怎么运行的。

专栏文章的深度上我也是下足了功夫，全部基于最新的 RFC 标准文档，再结合我自己多年的实践体会，力求讲清讲透，能让你看了以后有豁然开朗的感觉。

比如分析 HTTPS，我会用 Wireshark 从建立 TCP 连接时就开始抓包，从二进制最底层来分析里面的 Record、Cipher Suite、Extension，讲 ECDHE、AES、SHA384，再画出详细的流程图，做到“一览无余”。

陆游有诗：“**纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行**”。学习网络协议最重要的就是实践，在专栏里我还会教你用 Nginx 搭建一个“麻雀虽小，五脏俱全”的实验环境，让你与 HTTP 零距离接触。

它有一个最大的优点：自身就是一个完整的网络环境，即使不联网也能够在里面收发 HTTP 消息。

我还精心设计了配套的测试用例，最小化应用场景，排除干扰因素，你可以在里面任意测试 HTTP 的各种特性，再配合 Wireshark 抓包，就能够理论结合实践，更好地掌握 HTTP 的知识。

每一讲的末尾，我也会留几个思考题，你可以把它当作是求职时的面试官问题，尽量认真思考后再回答，这样能够把专栏的学习由“被动地听”，转变为“主动地学”，实现“学以致用”。

当然了，你和我的“兴趣点”不可能完全一样，我在讲课时也难免“顾此失彼”“挂一漏万”，希望你积极留言，我会视情况做些调整，或者用答疑的形式补充没讲到的内容。

今年是万维网和 HTTP 诞生 30 周年，也是 HTTP/1.1 诞生 20 周年，套用莎翁《哈姆雷特》里的名句，让我们在接下来的三个月里一起努力。

“To Be a HTTP Hero! ”

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。

下一篇 01 | 时势与英雄：HTTP的前世今生

精选留言 (54)

写留言



古夜

2019-05-29

102

冲你这个发型我订了

展开 ▾

作者回复: 服就一个字。



imxintian

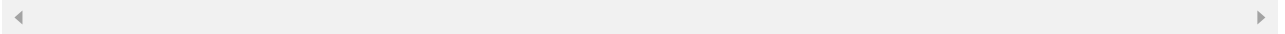
2019-05-30

10

我也是看这个发型，直接就来了。

展开 ▾

作者回复: 羡慕你的秀发, 笑。



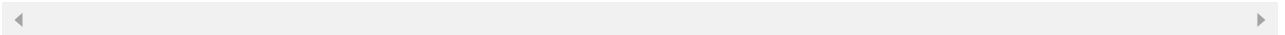
□ Sapph...

2019-05-29

👍 10

HTTP权威指南买了好长时间, 我就没看完过, 太难搞了, 希望能跟着Chrono老师学好HTTP🔗

作者回复: 一起努力, 这本书的内容比较陈旧, 专栏里会紧跟最新的标准文档。



鱼向北游

2019-06-04

👍 6

看发型我就知道老师是高手 买买买

展开 ▾



黄

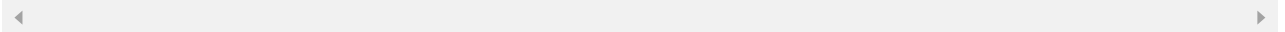
2019-05-29

👍 6

是时候还罗老师送我的书钱了!

展开 ▾

作者回复: 好熟悉的头像, 哈哈。



Geek_54edc...

2019-06-01

👍 5

罗老师胖了, 头发更少了~~~

展开 ▾

作者回复: 目前正在跑步减肥, 头发是没办法了。





iGeneral

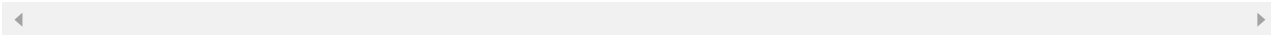
2019-05-30

👍 5

发型来分析是整个极客第二厉害的最强王者，订阅。（http上课打瞌睡，然后自己就看了一本http图解，膜拜大佬，抓住痛点）

展开 ▾

作者回复: 不用着急，很快就成琦玉了，笑。



adrian-js...

2019-05-29

👍 5

光看介绍，就让人不禁的搓搓手

展开 ▾



羁绊12221

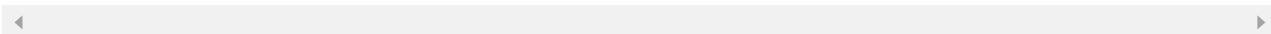
2019-05-31

👍 3

深知读者痛点，赞一个！很期待后续的课程

展开 ▾

作者回复: thanks。



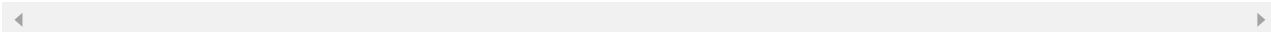
极客酱

2019-05-30

👍 3

老师是从硬搞到软的啊，软硬结合的人最有技术含量，就冲这一点，我买了。

作者回复: 做的比较杂，见笑了。



开水

2019-06-04

👍 2

冲着这发型，必须得喊一句，老师！

展开 ▾



业余草

2019-05-30

👍 2

楼主和1楼都优秀，老司机开车，稳！

展开 ▾



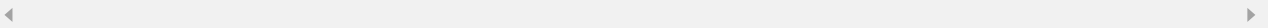
Geek_Core...

2019-05-30

👍 2

想好好学习一下 曾经被面试官打击的要死 现在准备学好再打击回去

作者回复: 进击的程序员！



一步

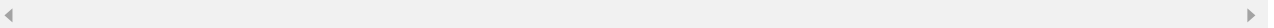
2019-05-29

👍 2

RFC文档的根本看不下去啊，都是文字，还那么长，老师可以讲讲有关RFC文档的东西，怎么阅读，怎么去查找某个标准对应的哪一个RFC文档，还有RFC的文档名怎么定义的

展开 ▾

作者回复: 破冰篇最后一讲会有GitHub项目，列出http相关的rfc，方便你查阅。



多多洛

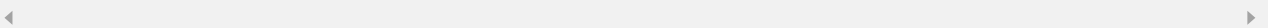
2019-05-29

👍 2

从跟帖回答所有的思考题开始

展开 ▾

作者回复: 学习态度值得点赞！



听水的湖

2019-05-29

👍 2

之前看趣谈网络协议的时候，里面关于HTTP就两三篇，而这个专栏看来是把HTTP讲细讲透了，上线就更了一篇正文，读起来挺有意思的，不枯燥，种草了。

展开 ▾

作者回复: 期待与你共同学习进步。



Heersoon

2019-06-12

👍 1

一、专栏开篇

需求: HTTP协议太常见, 各职业角色都有系统想真正搞懂的需要

现状: 权威、正式资料少且晦涩难懂且个别信息过时; 网上资料太碎没有体系的东西

学习: 理论与实践结合实操起来并形象的类比理解学习

展开 ▾

作者回复: 欢迎新同学。



Geek_Testes

2019-06-08

👍 1

棒棒哒~第一次买极客时间里的课程

想了解这些点♥丰富自己的知识面

测试可能会用到~

展开 ▾

作者回复: 无论是开发、测试还是运维, http都是必须要掌握的技能, 多努力吧。



没有梦想的...

2019-06-05

👍 1

迈向网络安全学习的第一步

展开 ▾

作者回复: 安全篇会有大量干货, 敬请期待。



水果哥

👍 1

2019-06-05

曾经在面试中遇到让用TCP实现http的题目，瞬间跪倒在地。终于能系统的学下HTTP啦！
谢谢老师！

作者回复: 不用客气，一起努力吧。

