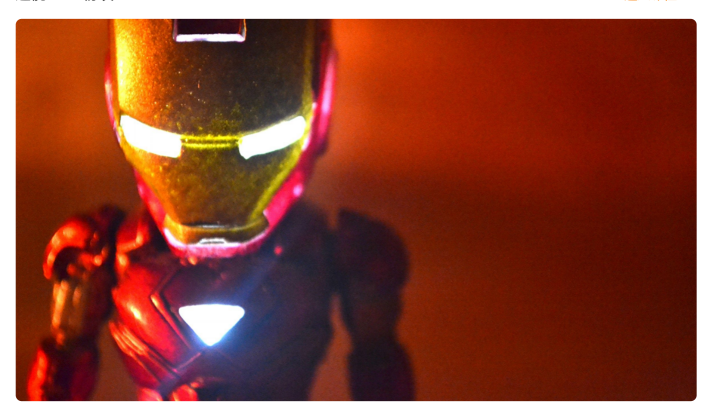
加微信:642945106 发送"赠送"领取赠送精品课程

发数字"2"获取众筹列表 F#APP ®

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""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,怎么才能更好地学习 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,所以我会在广度上从 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「冷请朋友读」,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<mark>究其</mark>法律责任。

下一篇 01 | 时势与英雄:HTTP的前世今生

精选留言 (54)



心 102



古夜

2019-05-29

冲你这个发型我订了

展开~

作者回复: 服就一个字。



10

我也是看这个发型,直接就来了。

展开~





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٧

作者回复: 不用着急, 很快就成琦玉了, 笑。



极客酱 2019-05-30

ட் 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。





L 2

冲着这发型,必须得喊一句,老师!

展开٧



从跟帖回答所有的思考题开始

展开٧

作者回复: 学习态度值得点赞!



企 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。

作者回复: 期待与你共同学习进步。



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。

4