

讲堂 > 趣谈网络协议 > 文章详情

开篇词 | 想成为技术牛人？先搞定网络协议！

2018-05-14 刘超



开篇词 | 想成为技术牛人？先搞定网络协议！

朗读人：刘超 06'07" | 2.81M

你好，我是刘超，网易研究院云计算技术部的首席架构师。我主要负责两部分工作，对内支撑网易核心业务上云，对外帮助客户搞定容器化与微服务化架构。

当极客时间约我做“趣谈网络协议”专栏的时候，我非常开心，因为网络协议也是我长期研究和关注的点。摸爬滚打 15 年，有了一些收获也溅了一身血，我才能在这里和你分享。

为什么网络协议这么重要呢？为什么“计算机组成与系统结构”“数据结构与算法”“操作系统”“计算机网络”“编译原理”，会成为大学计算机的核心课程呢？至少看起来，这些内容没有“多少天搞定 MFC、Struts”这样的内容更容易帮你找到工作。我毕业的时候，也感到很困惑。

不过当时我抱着一个理想，也可能是大多数程序员的理想：我要做技术牛人，我要搞定大系统。

工作 15 年，我在 EMC 做过类似 GFS 的分布式存储开发，做过基于 Lucene 的搜索引擎，做过 Hadoop 的运维；在 HP 和华为做过 OpenStack 的开发、实施和解决方案；还创业倒腾过

Mesos 容器平台，后来在网易做 Kubernetes。

随着见过的世面越来越多，我渐渐发现，无论是对于大规模系统的架构，还是对于程序员的个人职业生涯，网络和网络协议都是绕不过去的坎儿。

集群规模一大，我们首先想到的就是网络互通的问题；应用吞吐量压不上去，我们首先想到的也是网络互通的问题。不客气地讲，很多情况下，只要搞定了网络，一个大型系统也就搞定了一半。所以，要成为技术牛人，搞定大系统，一定要过网络这一关，而网络协议在网络中占有举足轻重的地位。

相信大部分人都思考过“技术变化太快，容易过时”的问题。毕竟，技术浪潮一浪接一浪，新技术层出不穷。从搜索引擎、大数据、云计算，到人工智能、区块链，简直就是“你方唱罢我登场”。这里面究竟有没有最本质的东西，使得你掌握了它，就能在新技术的滚滚浪潮中，保持快速学习的能力？

通过对大量开源技术的代码进行分析，我发现很多技术看起来轰轰烈烈，扒下外衣，本质的东西其实就是基础知识和核心概念。想要不被滚滚而来的新技术淘汰，就要掌握这些可以长久使用的知识，而网络协议就是值得你学习，而且是到 40 岁之后依然有价值的知识。

但是，要想真正学习和掌握网络协议，也并非易事。下面这些场景，你是不是也感同身受呢？

- 网络协议知识点太多，学完记不住。我们都学过计算机网络课程，学的时候感觉并不难。尤其这门课没有公式，更像是文科。学了一大堆，也背了一大堆，应付完考试之后，最终都“还给老师”了。
- 看上去懂了，但是经不住问。没关系，网上有很多的文章嘛。于是，你会搜索很多文章去看。看的时候，你感觉别人说的很有道理，好像理解了，但是经不住问，一问就发现，你只是了解了大概的流程，很多细节还是不知道。所以说，从能看懂到能给别人讲明白，中间还有很长一段距离。
- 知识学会了，实际应用依旧不会。细节都摸索得差不多了，但是当你自己去应用和调试的时候，发现还是没有思路。比如，当创建出来的虚拟机不能上网的时候，该怎么办呢？学过的东西，怎么还是不会用？

我把这样的网络协议学习过程总结为：一看觉得懂，一问就打鼓，一用就糊涂。

那网络协议究竟该怎么学？基于这个问题，我决定从以下三个角度和你分享我所理解的网络协议。

第一，我会从身边经常见到的事情出发，用故事来讲解各种网络协议，然后慢慢扩展到不熟悉的领域。

例如，每个人都会查看 IP 地址，那我们就从这个命令开始，展开一些概念；很多人都在大学宿舍组过简单的网络来打游戏，我就从宿舍里最简单的网络概念开始讲；然后说到办公室，说到日常上网、购物、视频下载等过程涉及的协议；最后说到最陌生的数据中心。

第二，我会用贴近场景的方式来讲解网络协议，将各个层次的关系串起来，而非孤立地讲解某个概念。

常见的计算机网络课程往往会按照网络分层，一层一层地讲，却很少讲层与层之间的关系。例如，我们学习路由协议的时候，在真实场景中，这么多的算法和二层是什么关系呢？和四层又是什么关系呢？例如，在真实的网络通信中，我们访问一个网站，做一个支付，在 TCP 进行三次握手的时候，IP 层在干嘛？MAC 层又在干嘛？这些你是不是都清楚？

第三，我会在讲解完各个层次的网络协议之后，着重剖析如何在当下热门领域使用这些协议，比如云计算、容器和微服务。

一方面你可以知道网络协议真实应用的地方，另一方面你也可以通过上手使用云计算、容器、微服务来进一步加深对于协议的理解。

千里之行，始于足下。不管何时，我相信，扎实的功底和过硬的技术，都会是你职业发展的助力器。

希望这个专栏，不仅可以帮你理清繁杂的网络协议概念，帮你构建一个精准的网络协议知识框架，帮你在热门领域应用这些底层知识，更重要的是给你一种学习知识的方法和态度：看似最枯燥、最基础的东西往往具有最长久的生命力。



©版权归极客邦科技所有，未经许可不得转载

下一篇 第1讲 | 为什么要学习网络协议?

[写留言](#)

精选留言



会飞的☐

👍 30

急需学习网络协议，多久更新一篇啊？

2018-05-17

| 作者回复

以后每周三次

2018-05-17



lalala

👍 48

一顿饭钱 不亏

2018-05-15



JasonYe

👍 35

这是我第一次付费，期待刘超老师的精彩教学

2018-05-15



108度

👍 26

40岁后仍有用的知识，冲着这句话来的😊

2018-05-15



不记年

👍 16

期待！这种教程肯定第一时间订阅😁😁😁

2018-05-14



约书亚

👍 11

似乎是原声哎，赞。极客时间的配音，念英文的时候实在是...

带过不少刚入门的人，问我先研究哪个基础时我都会建议网络。在我眼里网络技术最好玩，很绕很复杂但原理并不难懂，可是出了问题却很难找，也不像其他类型的问题可以绕过去，所以平日里就要做大量积累

2018-05-14

| 作者回复

是的，网络最基础，但是比较难搞

2018-05-14



来

👍 11

赞，第一时间订阅了，网络通信一直是自己的短板，希望通过这个课程可以补上这块短板

2018-05-14



hacksport

👍 7

老师，您敢不敢更新的快点，听不够啊

2018-05-15



飞

👍 7

直击痛点，协议看了n遍就是记不住。期待更新

2018-05-14



lau

👍 5

很高兴看到这种学霸辅导学渣的课程，也希望自己经过这门课后，能成功克服网络难题。

2018-05-15



ALEX

👍 5

搞嵌入式，硬件软件全通，就是网络这部分一看就头大，这门课来的及时

2018-05-15



Yolo七夜

👍 4

这一次，一定要把网络协议踩在脚下

2018-06-20



zhubingchu

👍 4

知识就是金钱，这钱花得值

2018-05-15



Majorin_Che

👍 4

很好的一门课程，第一次付费学习，主要还是网络协议太重要了

2018-05-15



godtrue

👍 3

看似最枯燥，最基本的东西往往具有更长久的生命力。非常认同这个观点，以前没有嚼碎的硬骨头，现在往往会成为卡在喉咙里的梗。昨天听一位即将离职的同事讲，公司现在实行末位淘汰制，我们小组的末位听他讲会在我和另一位同事之间选一个。听到这个消息，首先，感觉有些心凉，我工作认真负责，对于业务知识也是不遗余力的学习和总结，我怎么就成了末位待选了？当然，回头想想，大家都不是傻子，小组leader更不傻，我的短板可能有三吧！一是技术一般，二是做事有时效率不高，三是思维跟不上，有些事情考虑不周。同事提醒我不要一天天整那点业务逻辑了，补补技术才是关键，万一那天把我给辞退了，不要一点准备都没有。恩，所以，昨天我一直在想，是啊！作为技术人，也许每天都需要问问自己，如果公司明天把你辞退了怎么办？你做的工作还有很多价值吗？比你的工资高吗？自己真的很容易随随便便被一些新人取代吗？正如作者所言，新技术的浪潮一浪接一浪，掌握不易变的东西，深入的掌握这些东西，也许才是技术人员潮头戏浪，不易翻到的法宝。上大学时

也学习过计算机网络技术相关的东西，现在细节都基本淡忘了，希望能跟大牛一起再好好的重温一下，订阅过雨迪的拆解JVM恰好看到这个专栏，我想这也正是我想要的。

2018-08-05



乔良qiaoliang

👍 3

程序员长青秘诀:网络协议，操作系统，数据库，数据结构与算法，敏捷开发，体力好，颈椎腰椎手腕视力。。

2018-05-24

作者回复

颈椎非常重要

2018-05-25



张峰华

👍 3

放码过来吧

2018-05-17



小太阳

👍 3

哈哈，非常期待，每次看网络相关的博客就非常困，看着看着就走神，希望这次可以把这个学好😁

2018-05-15



笨笨熊

👍 3

期待课程更新，对网络很感兴趣。

2018-05-14



wgl

👍 2

及时雨

2018-05-14