2018-05-14 刘超



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。

职业生涯、网络和网络协议都是绕不过去的坎儿。

的能力?

老师"了。

概念。

器。

如云计算、容器和微服务。

燥、最基础的东西往往具有最长久的生命力。

网易研究院

版权归极客邦科技所有, 未经许可不得转载

云计算技术部首席架构师

刘超

2018-05-14

JasonYe

2018-05-15

108度

hacksport

2018-05-15

ALEX

2018-05-15

2018-05-15

笨笨熊

高星晨

十分期待

2018-05-16

(M) 小太阳

期待课程更新,对网络很感兴趣。

zhubingchu

朗读人: 刘超 06'07" | 2.81M

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、Structs"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

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

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

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

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

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

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

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

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

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。**

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。

手的时候, IP 层在干嘛? MAC 层又在干嘛? 这些你是不是都清楚?

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

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

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

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

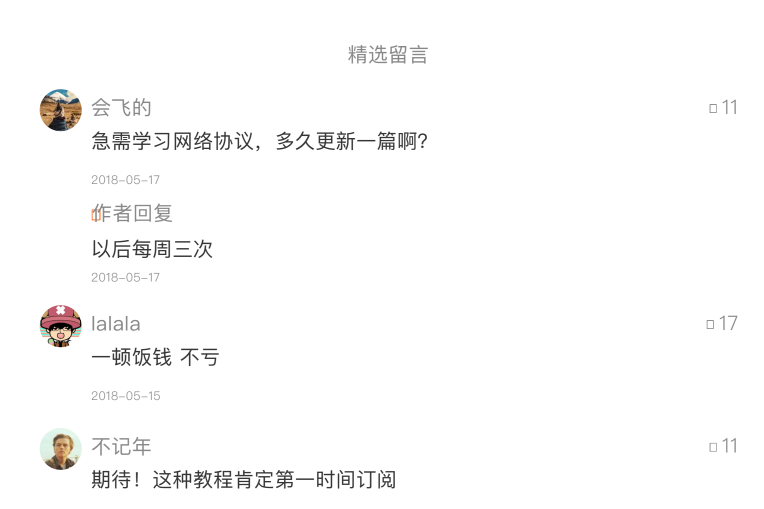
第三,我会在讲解完各个层次的网络协议之后,着重剖析如何在当下热门领域使用这些协议,比

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

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

极客时间



10

9

₀6

₀5

4

4

3

₂

₂

₂

2

₂

o 1

o 1

o 1

直击痛点,协议看了n遍就是记不住。期待更新 2018-05-14

老师,您敢不敢更新的快点,听不够啊

知识就是金钱,这钱花得值 2018-05-15 Majorin_Che

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

张峰华 放码过来吧 2018-05-17

期待像小说一样的网络协议讲解

哈哈哈,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

姜哥 o 1 超哥你好,跟着网易成为k8s战斗机,获得了一个充电宝,换了个马甲 我又来啦!

2018-05-15

2018-05-15 曹铮 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 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

这是我第一次付费,期待刘超老师的精彩教学

40岁后仍有用的知识,冲着这句话来的

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 lau 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。

2018-05-14 wgl 及时雨 2018-05-14

瓜尔佳 o 1 2018-05-15