开篇词丨别再让Linux性能问题成为你的绊脚石

2018-11-19 倪朋飞



朗读: 冯永吉 时长07:08 大小3.27M



你好,我是倪朋飞,微软 Azure 的资深工程师,同时也是 Kubernetes 项目维护者,主要负责开源容器编排系统 Kubernetes 在 Azure 的落地实践。

一直以来,我都在云计算领域工作。对于服务器性能的关注,可以追溯到我刚参加工作那会儿。为什么那么早就开始探索性能问题呢?其实是源于一次我永远都忘不了的"事故"。

那会儿我在盛大云工作,忙活了大半夜把产品发布上线后,刚刚躺下打算休息,却突然收到大量的告警。匆忙爬起来登录到服务器之后,我发现有一些系统进程的 CPU 使用率高达 100%。

当时我完全是两眼一抹黑,可以说是只能看到症状,却完全不知道该从哪儿下手去排查和解决它。直到最后,我也没能想到好办法,这次发布也成了我心中之痛。

从那之后,我开始到处查看各种相关书籍,从操作系统原理、到 Linux 内核,再到硬件驱动程序等等。可是,学了那么多知识之后,我还是不能很快解决类似的性能问题。

于是,我又通过网络搜索,或者请教公司的技术大拿,学习了大量性能优化的思路和方法,这期间尝试了大量的 Linux 性能工具。在不断的实践和总结后,我终于知道,怎么**把观察到的性能问题跟系统原理关联起来,特别是把系统从应用程序、库函数、系统调用、再到内核和硬件等不同的层级贯穿起来。**

这段学习可以算得上是我的"黑暗"经历了。我想,不仅是我一个人,很多人应该都有过这样的挫折。比如说:

流量高峰期,服务器 CPU 使用率过高报警,你登录 Linux 上去 top 完之后,却不知道怎么进一步定位,到底是系统 CPU 资源太少,还是程序并发部分写的有问题?

系统并没有跑什么吃内存的程序,但是敲完 free 命令之后,却发现系统已经没有什么内存了,那到底是哪里占用了内存? 为什么?

一大早就收到 Zabbix 告警,你发现某台存放监控数据的数据库主机的 iowait 较高,这个时候该怎么办?

这些问题或者场景, 你肯定或多或少都遇到过。

实际上,**性能优化一直都是大多数软件工程师头上的"紧箍咒"**,甚至许多工作多年的资深工程师,也无法准确地分析出线上的很多性能问题。

性能问题为什么这么难呢?我觉得主要是因为性能优化是个系统工程,总是牵一发而动全身。它涉及了从程序设计、算法分析、编程语言,再到系统、存储、网络等各种底层基础设施的方方面面。每一个组件都有可能出问题,而且很有可能多个组件同时出问题。

毫无疑问,性能优化是软件系统中最有挑战的工作之一,但是换个角度看,**它也是最考验体现你综合能力的工作之一**。如果说你能把性能优化的各个关键点吃透,那我可以肯定地说,你已经是一个非常优秀的软件工程师了。

那怎样才能掌握这个技能呢?你可以像我前面说的那样,花大量的时间和精力去钻研,从内功到实战——苦练。当然,那样可行,但也会走很多弯路,而且可能你啃了很多大块头的书,终于拿下了最难的底层体系,却因为缺乏实战经验,在实际开发工作中仍然没有头绪。

其实,对于我们大多数人来说,**最好的学习方式一定是带着问题学习**,而不是先去啃那几本厚厚的原理书籍,这样很容易把自己的信心压垮。

我认为,**学习要会抓重点**。其实只要你了解少数几个系统组件的基本原理和协作方式,掌握基本的性能指标和工具,学会实际工作中性能优化的常用技巧,你就已经可以准确分析和优化大多数的性能问题了。在这个认知的基础上,再反过来去阅读那些经典的操作系统或者其它图书,你才能事半功倍。

所以,在这个专栏里,我会以**案例驱动**的思路,给你讲解 Linux 性能的基本指标、工具,以及相应的观测、分析和调优方法。

具体来看,我会分为 5 个模块。前 4 个模块我会从资源使用的视角出发,带你分析各种 Linux 资源可能会碰到的性能问题,包括 **CPU 性能、磁盘 I/O 性能、内存性能**以及**网络性能**。每个模块还由浅入深划分为四个不同的篇章。

基础篇,介绍 Linux 必备的基本原理以及对应的性能指标和性能工具。比如怎么理解平均负载,怎么理解上下文切换,Linux 内存的工作原理等等。

案例篇,这里我会通过模拟案例,帮你分析高手在遇到资源瓶颈时,是如何观测、定位、 分析并优化这些性能问题的。

套路篇,在理解了基础,亲身体验了模拟案例之后,我会帮你梳理出排查问题的整体思路,也就是检查性能问题的一般步骤,这样,以后你遇到问题,就可以按照这样的路子来。

答疑篇,我相信在学习完每一个模块之后,你都会有很多的问题,在答疑篇里,我会拿出 提问频次较高的问题给你系统解答。

第 5 个综合实战模块,我将为你还原真实的工作场景,手把手带你在"高级战场"中演练,这样你能把前面学到的所有知识融会贯通,并且看完专栏,马上就能用在工作中。

整个专栏,我会把内容尽量写得通俗易懂,并帮你划出重点、理出知识脉络,再通过案例分析和套路总结,让你学得更透、用得更熟。

明天就要正式开课了,开始之前,我要把何炅说过的那句我特别认同的鸡汤送给你,"**想要得到你就要学会付出,要付出还要坚持;如果你真的觉得很难,那你就放弃,如果你放弃了就不要抱怨。人生就是这样,世界是平衡的,每个人都是通过自己的努力,去决定自己生活的样子。**"

不为别的,就希望你能和我坚持下去,一直到最后一篇文章。这中间,有想不明白的地方,你要先自己多琢磨几次;还是不懂的,你可以在留言区找我问;有需要总结提炼的知识点,

你也要自己多下笔。你还可以写下自己的经历,记录你的分析步骤和思路,我都会及时回复你。

最后,你可以在留言区给自己立个 Flag,**哪怕只是在留言区打卡你的学习天数,我相信都是会有效果的**。3 个月后,我们一起再来验收。

总之,让我们一起携手,为你交付"Linux 性能优化"这个大技能!



© 版权归极客邦科技所有, 未经许可不得转载

下一篇 01 | 如何学习Linux性能优化?

精选留言 (559)





ြ 108

打卡! 40了, 学点年轻时候没搞明白的知识, 坚持下去, 改变自己, 再老也不迟



D1打卡

希望能坚持学完这四个月,然后,我想涨工资6

作者回复: 加油!



郭蕾

2018-11-19



5年前,我还是一名程序员的时候,就经常受到Linux性能问题的困扰。因为生产环境中,一遇到流量高峰,或者不知道其他什么原因,总是会有些问题,比如CPU使用率高,或者内容吃紧或者IO性能上不去等等。

那这个时候怎么办呢?只能上去看看到底是哪里的问题,首先,大部分问题,都会先排除... 展开 >

作者回复: 感谢郭总支持!



祥伟

2018-11-19

L 22

第一次尝试,竟然忘记使用新人卷。。。



动感超人

2018-11-19



要做高手,从性能入手



hua168

2018-11-19

凸 11

希望大神讲得深入些,我们都有运维基础和工作经验……linux性能优化方面的书太少了,红帽到有,但讲得一般!期待中……



Carlos

2018-11-19

ம் 9

看到这个专栏,我毫不犹豫的就订上了,希望可以解决我长久以来的疑惑。没有经历过,永远不知道这种问题发生时有多痛苦呀



心 7

打卡!!!



6

看完作者的介绍,感觉很靠谱!我以前也是去啃大部头,但总觉得看得不透,很难和实际工作做结合,而且市面上介绍性能优化这块的书寥寥无几,大多只是谈工具,不谈方法和思路,更不要说结合实际案例去介绍性能优化。我是一名系统工程师,每天都和Linux系统打交道,给开发提供支持。希望能学好这门综合性质的课程!

作者回复: 对的, 讲工具的书比较多, 但还需要串起来才能解决实际的问题

:(){:|...

心 4

应届毕业生,刚工作4个月,虽然当时应聘是Linux相关、没想到负责维护产品是Windows服务器.

不过还是放不下一颗爱玩Linux的心~相信原理都是融会贯通的.

DUO2018–11–19

மீ 4

运维工程师一枚, 日常维护服务器, 希望能有所收获

2018–11–19

心 3

最近正好需要 希望三个月下来能 游刃有余



心 3

子非魚

心3

2018-11-19

性能问题已经成了我提升技术能力的瓶颈,看了课程目录就毫不犹豫的订阅了。希望跟着大家一起学习,突破瓶颈!



Adam

2018-11-19

心 3

运维一枚,希望学习到老师的一些性能优化的思路。



2018–11–22

心 2

我就会点性能理论,上次突然领导让我做性能,然后就是网上恶补,在测试的过程中我最苦恼的是,我不知道CPU,内存,io等使用率达到多少就算有问题,单个接口在高并发下响应时间,吞吐量等这些值的标准,另外还有一个问题就是测试过程中一天每次压响应时间,吞吐量差别还挺大,一次不如一次的值,还有个问题就是产出报告的时候怎么才能给别人答复说,没问题能支持多少并发,这些疑问一直盘旋,我头大死了,老师您能指个方向吗?ps...

展开~



籽籽

企 2

2018-11-20

微软也开发linux吗?怎么觉得在毁三观呢?linux服务器出问题给微软打电话的话,有人管吗?给钱找哪个部门合适?



吕栋

心 2

2018-11-19

如何理清思路? 发现问题后该知道下一步该做什么! 才是最重要的,希望能得到答案!!!

作者回复: 这就是专栏要教的



miaaa

2018-11-19

1 2

打卡



打卡Day1,看过作者关于k8s的一些博客,希望能跟上大佬的步伐,从底层开始,夯实基础~

作者回复: 加油!