用户故事 | 运维和开发工程师们怎么说?

倪朋飞 2019-04-12





00:00

讲述: 冯永吉 大小: 6.07M

06:37

专栏的正文内容已经结束了,将近五个月的学习,给你留下了怎样的故事呢?本期同样放送用户故事,我们邀请到了几个活跃的工程师同学,让他们讲出自己的学习故事,分享自己的学习心得。

Ninuxer

先交代下自身背景吧。我坐标上海,目前在一家创业公司做运维相关工作,从事这行大概有 5 年时间了吧。运维这个行当,在很多人眼里,是一个偏辅助或服务性质的岗位,俗称"救火队员",以保障线上业务的稳定为己任。

我前几年的工作方式,基本上是:不出问题,皆大欢喜;出了问题,就去凭感觉(经验)去解决;实在没辙了,就去 Google 一下。因为没有形成一套完整的分析问题、解决问题的体系,我一直只会用些治标不治本的方法,更别提去深究问题背后的根源,究竟是硬件、系统、中间件,还是自身程序 bug。

一次很偶然的机会,我看到关注的一个技术公众号,推送了极客时间《Linux 性能优化实战》专栏。看到"性能优化实战"几个字,我本能地点开想了解一下,却发现是个熟悉的大牛——我此前学习过作者关于 k8s 的一些博客,深知作者的功底深厚。于是,我毫不犹豫就订购了,同时也推荐给了周围的一些朋友,一起加入专栏的学习大军!

看得出来,作者在专栏的设计上花了不少心思,每部分内容都有案例、总结、套路以及留言答疑 这几部分。对我来说,收获最大的,是遇到问题后的解决思路——即一种由表及里的分析问题的 方式;其次,就是分析工具的使用。

工具这部分, 我必须要膜拜一下作者。每个知识板块, 都有针对问题(指标)和针对工具, 这两

个不同纬度的表格梳理。哪怕忘记了,对照着这几张表格,也可以很快地定位到工具。

接着我再说说平时学习的方法吧。因为我的工作还是比较饱和的状态,专栏学习基本是靠平时的上下班路上看文章;周末再抽时间,将文章中的案例进行实战演练,然后根据演练结果,去回顾文章中的内容。在每个板块结束后,我会在周末,对这一部分内容进行复盘,以加深理解。

说了这么多,最后,我想说的是,真心感谢作者的付出,让我对 Linux 系统问题有了全局的认知。同时,我也深知,系统优化是一个循序渐进的过程,绝不是靠一篇文章、一个专栏,或者一本书籍就可以完成的。这注定需要长期的学习和实践。

愿我们大家一起不忘初心, 砥砺前行!

佳

我是永佳,07年开始工作,前期主要从事 C/C++ 视频监控、视频处理方面的开发,后来做的是 Linux 底层分布式文件系统 /fuse。我比较关注应用、容器化和 Kubernets 相关的工作。目前就职于图普科技,是一家提供图像视频内容审核和商业智能的 AI 互联网公司。我主要负责给公司搭建 k8s 系统,并且从事应用容器化方面的工作。

从上一年起,我开始为公司进行 k8s 研究和生产平台搭建。在搭建过程中,我需要进行 k8s 的版本选择,还有 Docker、Linux 内核的选择和测试。这些都不是轻松的活儿,并且搭建过程中我也遇到过不少坑。也算是机缘巧合吧,我感觉到了压力,决定去系统学习,又刚好在朋友圈看到有人推荐这个专栏,于是就怀着好奇买了专栏学习。

学习初期,我其实就是带着不少问题来的。

- 公司训练程序经常有 10-40 核 CPU 占满应用,这些 CPU 占用究竟消耗在什么地方呢?
- Docker/k8s 运行训练经常遇到容器不能删除的问题,又该怎么办呢?
- 僵尸进程无法关闭该怎么解决呢?

这些问题,专栏学习中都得到了解答。比如,在第一板块的 CPU 内容学习中,我理解了平均负载的概念,学会查找 CPU 占用最高的应用,并会通过 perf 定位应用出问题的地方。

老师教了很多方法,对我来说,不仅要听懂,更需要学会分析。此外,我觉得专栏的学习效果也比较好。因为我可以在文章下面看到其他人的留言,可以知道大家踩过的不同坑、遇到问题的不同解决思路,这些同样让我获益不少。

最后,感谢作者在春节期间也不忘更新专栏的敬业精神,并且一直耐心认真地回复大家的问题。 期望后面后面作者可以出更多的课程,例如 k8s 方面的内容。也希望其他学习者互相学习,一起 进步。

夜空中最亮的星

极客时间上线《Linux 性能优化实战》时,我第一时间就订阅了。原因很简单,我是一名运维工程师,这个课对我来说实在太需要了。在运维工作的过程中,我或多或少都会用到优化的内容,但自己在优化这方面掌握的知识还不够深,也不成体系。所以,学习提高迫在眉睫!

《Linux 性能优化实战》这门课,真真切切提高了我的工作技能。老师讲的知识,学完立刻就能用到实际工作中,这样的效果真的让人好开心,也大大地提高了我的学习兴趣。有了老师的课做基础,哪怕继续深入学习优化方面的知识,我也胸有成竹而不会畏惧了。

课程的每一篇内容都很精彩。其中,我最喜欢的是套路篇。有了套路,就像战士有了顺手的武器 一样,再也不用徒手战斗了。我的运维技能,也可以说是立刻提升了一个档位,遇到有关性能的 问题,也不再是无从下手的状态了。

而且,不得不说,老师总结的图表真的很贴心。我保存下来放在手机相册里,可以随用随看;或 者打印出来,贴在公司的墙上,每天工作时"抬头不见低头见",朝夕相处后亦能提高不少效 率。

课程的每个知识点也让我很有收获。我印象最深的是 Buffer 和 Cache 这部分的知识点。通过这 篇文章,我彻底清楚了这两者的区别和联系,有一种醍醐灌顶、豁然开朗的感觉,爽!难得学习 也能让人如此兴奋和愉悦。

很想说,感谢老师的辛苦付出,感谢极客时间编辑和整个极客团队。不夸张地说,我现在已经是 极客的"中毒"用户了。工作之外听得到,工作之内听极客,已经成为我的生活常态。我期待老 师的第二季内容,也期待极客时间产出更多更好的知识产品。谢谢你们,极客之路我们一起远



(C)

──一手资源 同步更新 加微信 ixuexi66

由作者筛选后的优质留言将会公开显示,欢迎踊跃留言。

Ctrl + Enter 发表

0/2000字

提交留言

精选留言(3)



Linuxer

我居然一篇没漏

2019-04-12



ninuxer 🖳

打卡day63

专栏很快就要结束了,准备开始再过一遍

6 2019-04-12



春暖花开

这个课程确实是值得学习, 再给作者点个赞。

心 2019-04-12

