春节策划丨快来挑战一下自己的分析逻辑吧!

2020-01-29 高楼

性能测试实战30讲 进入课程>



讲述: 高楼

时长 02:11 大小 2.02M



Hi, 我之前给你出了一套试卷, 不知道你答得怎么样了呢?

今天我们继续来挑战!

在性能测试分析的过程中,有两个关键点是做分析的人必须要关注的,第一点就是,在压力工具执行完成之后,要学会判断瓶颈是否出现,以及是否应该继续加压。其次,在分析中,要学会分段会层,如果发现是某个节点出现了问题,就要学会从已有问题的计数器顺藤堪瓜找到具体的证据链。

要想做到这一点,就需要有基础知识的积累和清晰的判断思路。

鉴于此,选择题之外,我又想了两道主观题,帮助你复习一下我们之前讲到的核心思路。

- 1. 从压力工具中的响应时间和 TPS 图,如何判断出性能瓶颈?说明判断逻辑。
- 2. 从操作系统的 us CPU 高或者 wa CPU 高,如何判断出根本原因,请画出你的分析逻辑证据链。

你可以从专栏的第2篇、第6篇和第17篇找到相关的线索。

这是一个可简单、可复杂的主观题。在面试中,我经常会问到这样的问题,一般来说,回答都会反应出面试者的综合能力。有的人可能三两句就说完了,那显然功底不够,而有的人会有很多的经验可以分享,逻辑清晰。本专栏从前到后都在描述着一个完整的分析蓝图,而这个蓝图就是靠证据链来完成的。

所以对这个题目的回答就体现了你对性能分析理念的理解程度。

把你想到的判断逻辑放到 GitHub 上吧! 我会查看这些答案,与你一起交流!



© 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究其法律责任。

上一篇 春节策划 | 性能评估和性能分析试题, 等你挑战!

下一篇 18 | CentOS: 操作系统级监控及常用计数器解析 (下)

精选留言



由作者筛选后的优质留言将会公开显示,欢迎踊跃留言。