

本章概述

本章节叫做 无懈可击，坚如磐石-提高 Node.js 应用运行的稳定性

事实上，很多团队对于 Node.js 来做后端应用的想法可以总结为两个字：玩具。为什么这么说呢？很多传统的后端工程师，认为 Node.js 不够稳定，不够安全，容易遭受攻击，特别是容易挂掉。

作为一名前端转型的 Node.js 工程师，本章节会让你深入了解 Node.js 常见的安全风险及防范方案，应对大流量的方案，以及应用内异常处理的最佳实践，让团队可以放心承担重要的业务。

会有怎样的收获

- 安全
 - 常见的安全漏洞
 - xss/csrf等安全漏洞在服务端的防范
 - 如何使用安全包
- 限流
 - 大流量场景举例
 - 令牌桶算法原理
 - 如何对应用进行限流
- 异常
 - 常见的应用异常类型
 - Node.js 异常处理最佳实践

关键词

- 应用安全
- 限流
- 异常处理

好了，同学们，让我们开始这章节的学习之旅吧～