

本章概述

本章节叫做 知己知彼，百战百胜 - Node.js 应用日志的收集与处理

没错，看到这章节的名字，你肯定知道这一章节的内容跟“情报”有关系。作战中，情报收集一直是非常重要的事情。而对于我们的 Node.js 线上应用，想了解应用具体发生了什么，业务如何运转，单凭一些系统指标是远远不够的。

这时候，日志就成了我们最好的情报。学习了本章节，你可以了解到日志这一重要概念，同时学习到如何正确的打日志与排查日志，并通过开源系统搭建你自己的日志收集和分析平台。

会有怎样的收获

- 日志
 - 什么是日志
 - logrotate 的概念
 - 系统如何打日志
- Node.js日志
 - 什么情况下需要打日志
 - 如何打出容易排查问题的日志
 - 如何分析日志
- [Sentry.io](#)
 - 最流行的 [Sentry.io](#) 开源错误日志收集平台的介绍及搭建实战
- ELK
 - 最流行的 ELK 架构开源日志平台的介绍及搭建实战

关键词

- 日志
- ELK
- [Sentry.io](#)

好了，同学们，让我们开始这章节的学习之旅吧~~