



《手写OS操作系统》小班二期招生，全程直播授课，大牛带你掌握硬核技术！

点此查看

🔍

从所有教程的词条中查询...

首页 > 慕课教程 > Go工程师体系课全新版 > 11. 分布式配置中心选型

- 全部开发者教程
3. CAP和BASE理论

4. 两_三阶段提交

5. tcc分布式事务

6. 基于本地消息表的最终一致性

7. 基于可靠消息的最终一致性- 最常用

8. 最大努力通知

9. mq（message queue）的使用场景

10. mq技术选型

11. rocketmq安装和配置

12. rocketmq的基本概念

13. rocketmq的消息类型

14. go操作Rocketmq开发环境搭建

bobby · 更新于 2022-11-08

◀ 上一节 10. 为什么需要... 12. nacos的安... 下一节 ▶

目前最主流的分布式配置中心主要是有spring cloud config、apollo和nacos，spring cloud属于java的spring体系，我们就考虑apollo和nacos。apollo与nacos 都为目前比较流行且维护活跃的2个配置中心。apollo是携程开源，nacos是阿里开源

1. apollo大而全，功能完善。nacos小而全，可以对比成django和flask的区别

2. 部署nacos更加简单。

3. nacos不止支持配置中心还支持服务注册和发现。

4. 都支持各种语言，不过apollo是第三方支持的，nacos是官方支持各种语言

两者都很活跃，不过看得出来nacos想要构建的生态野心更大，不过收费意图明显。

功能点	apollo	nacos
开源时间	2016.5	2018.6
配置实时推送	支持（http长轮询）	支持（http长轮询）
配置回滚	支持	支持
灰度发布	支持	待支持
权限管理	支持	支持
多集群	支持	支持
监听查询	支持	支持
多语言	主流语言	主流语言(官方支持)
通信协议	http	http

10. 为什么需要分布式配置中心 ◀ 上一节 下一节 ▶ 12. nacos的安装和配置

✎ 我要提出意见反馈