public class Demos

暨第四届阿里中间件性能挑战赛技术行

# Dubbo开发者沙龙

2018.05.12 (周六) 北京·车库咖啡

111101010010

11011101011

## DBBB 开源现状和未规划

### 大纲





## 工作原理

Dubbo 是高效的服务框架

1 导出服务

服务提供方通过指定端口对外 暴露服务

3 订阅服务

服务调用方通过注册中心订阅 自己感兴趣的服务

5 调用服务 调用产选择

调用方选择一个地址发起 RPC 调用 2 注册服务

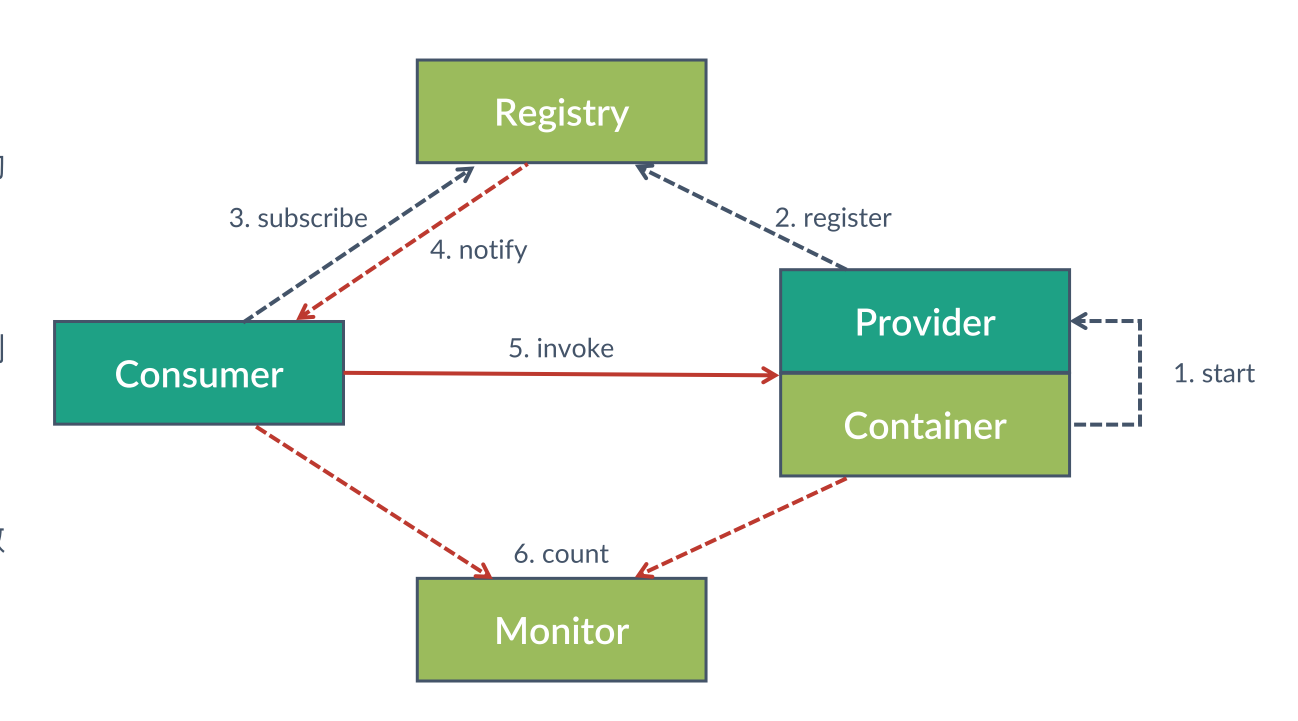
提供方向注册中心注册自己的 信息

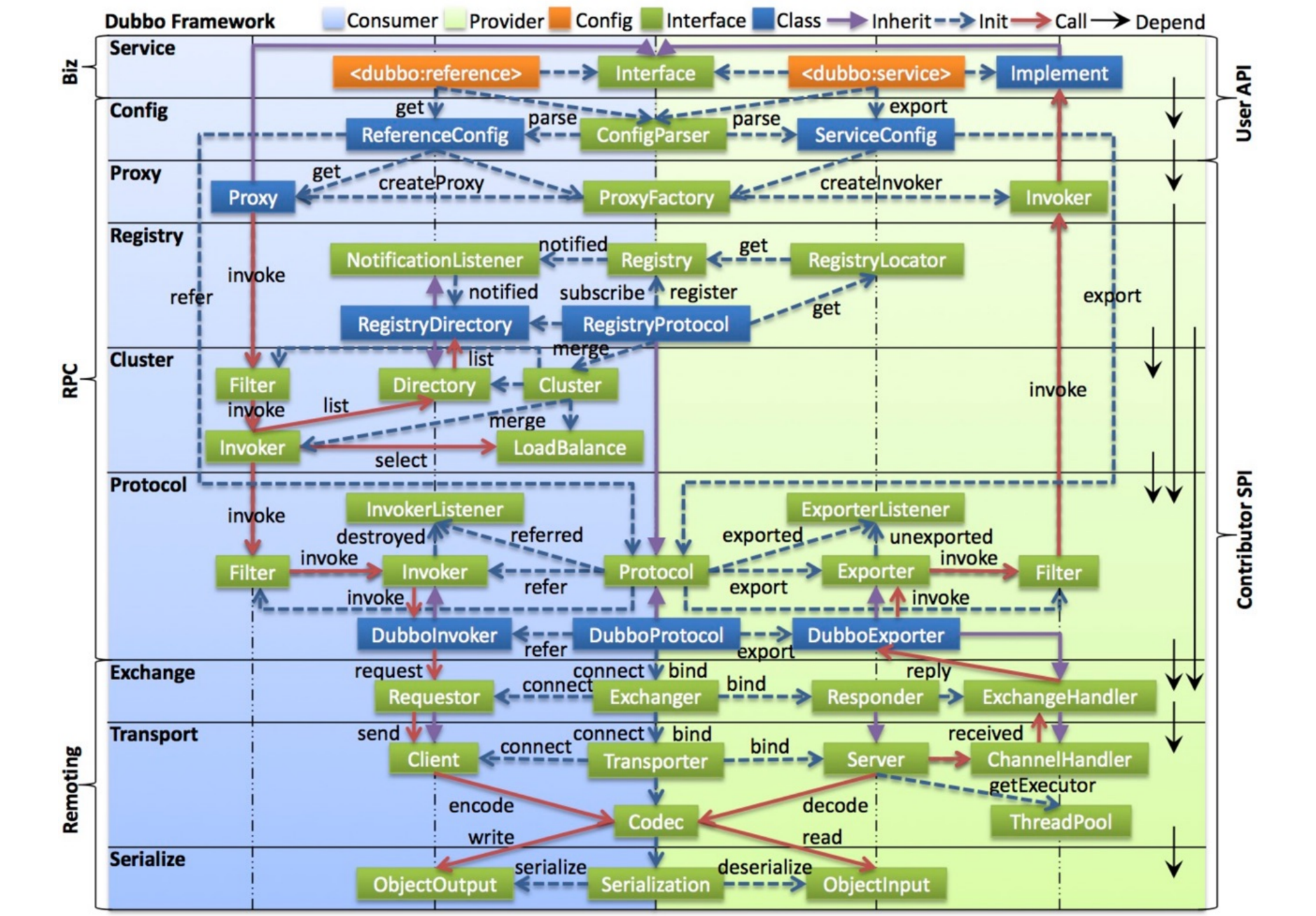
4 发现服务

注册中心向调用方推送地址列 表

6 监控

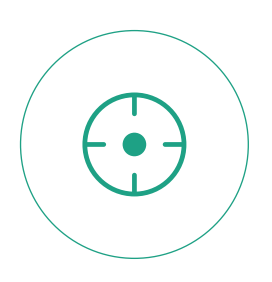
服务提供方和调用方的统计数 据由监控模块收集展示





### 开源缘由

Dubbo 重启开源的原因



#### 战略

云栖大会公开宣布拥抱开源的发展策略。开源项目 150+,组织排名前 10,总 star 数 170K



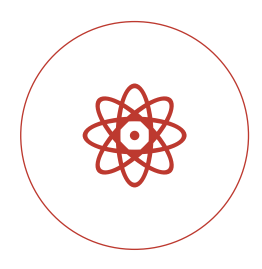
#### 社区

社区反馈的问题得不到及 时解决, 聆听社区能够激 发我们的灵感



#### 生态

繁荣的生态普惠所有的人, 最大的受益方是我们自己



#### 回馈

同一团队,阿里在服务治 理、大流量、超大规模集 群方面的经验

### 开源现状

自重新维护以来 github 数据显著增长

#### Star 数增长

77%

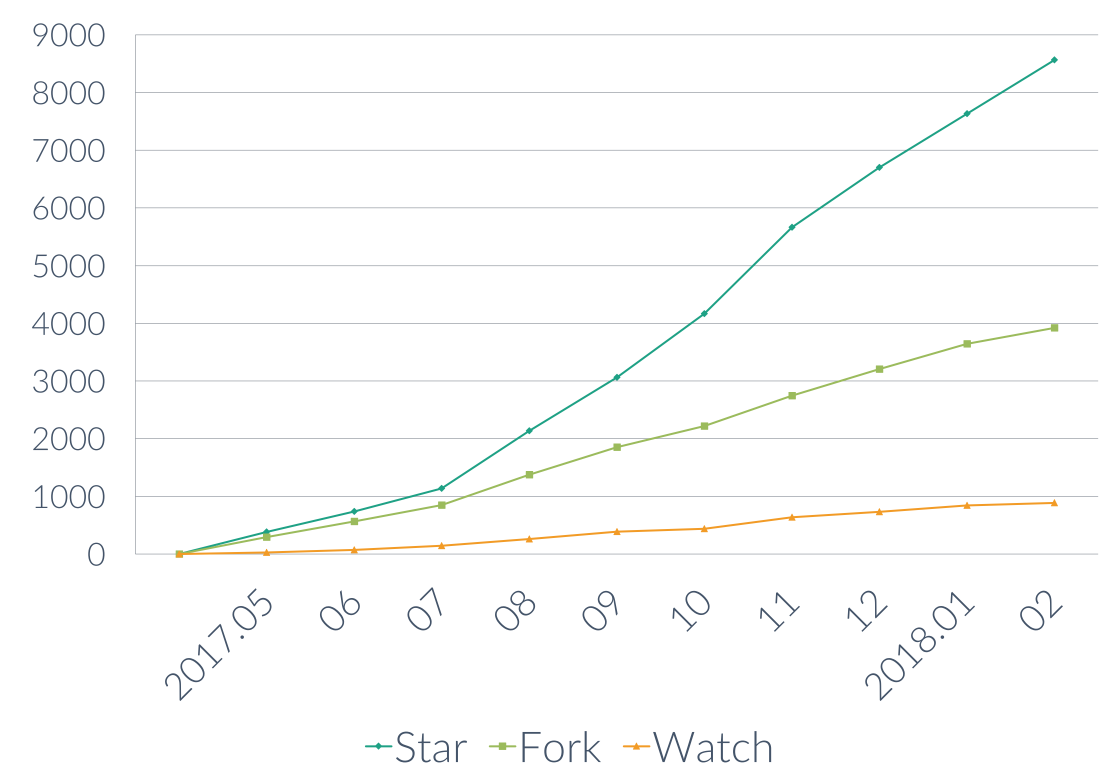
自 2017 年 7 月 重启 Dubbo 开源, 到目前 Star 数增长 **7428**, Fork 数增长 **3072**, Watch 数增加 **745** 

在 Github Java 类项目 star 数排名 11 位,每天 2000 UV。Druid, FastJson,Dubbo, RocketMq 荣获开源中国 2017 「最受欢迎中国开源软件 TOP20」

目前 Dubbo 已经正式进入 Apache 孵化



#### Github 趋势



### 开源现状

Dubbo 国内用户一览































#### 请在 https://github.com/apache/incubator-dubbo/issues/1012 上提供您的信息

Dubbo 用户主要分为 3 类:互联网企业、向互联网架构转型的企业、用互联网架构做解决方案的企业。当当、去哪儿、微店、阿里巴巴作为 Dubbo 进 Apache 孵化的初始成员。今年在北上广深、杭州举办几次工程师向的 Dubbo Meetup

### 开源现状

不单单使用, 而要参与

全面升级三方库: Spring、ZK、 Hessian、Jedis、Jcache、 Validator等

三方库升级



优先支持社区呼声最高的诉求: REST 支持、Spring Boot 支持、Hessian Java8 支持

「使听用户声音







dubbo.io 快速开始、产品文档、 代码、社区等内容。文档以 gitbook 形式发布



#### 发版节奏

确立了特性版本 2.6.x 和维护版本 2.5.x 并行的策略,确保每月一个版本的节奏。已发布了7个维护版和2个特性版本



#### 进入 Apache

打消对 Dubbo 开源未来的顾虑,将项目距捐献给 Apache 基金会。Apache 强调社区和多样性

dubbo.apache.org

技术趋势、自身定位



Dubbo 核心



#### 模块化

解决通信层与服务治理层耦合严重的问题。为 Dubbo Mesh 做准备



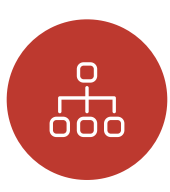
#### 大流量

通过熔断、隔离、限流等手段来提升集群整体稳定性,定位故障节点



#### 元数据

服务治理数据和服务注册数据分离,解决元数据冗长的问题。为对接注册中心、配置中心做准备



#### 大规模

超大规模集群对服务注册发现、内存占用、选址 CPU 消耗带来的挑战



#### 路由策略

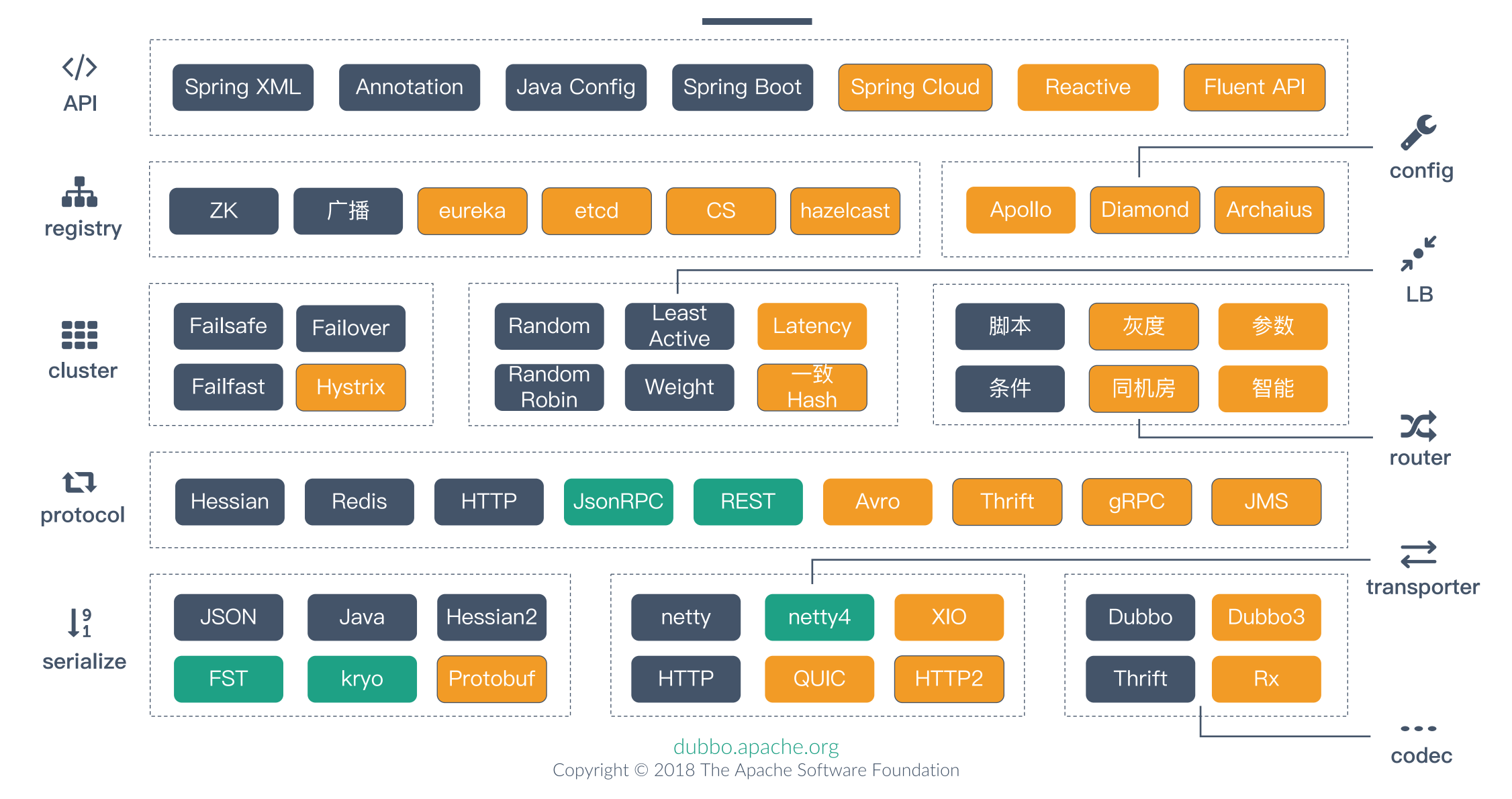
引入在阿里内部实践广泛的路由策略:多机房、灰度、参数路由等智能化策略



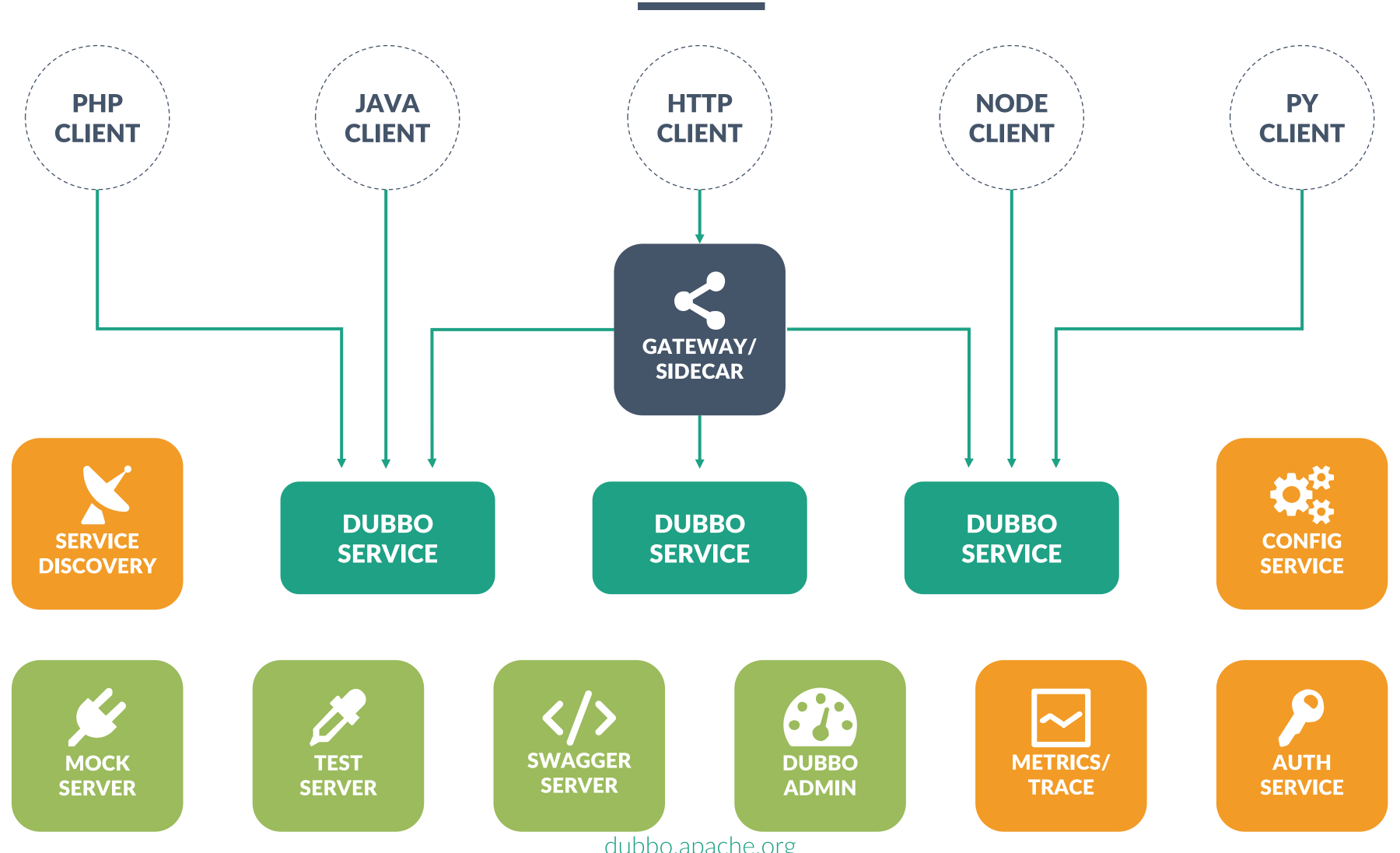
#### 异步化

CompletableFuture 支持,跨进程的 Reactive 支持,提升分布式系统整体的吞吐率和 CPU 利用率

Dubbo 生态 一扩展



Dubbo 生态 一 互通



dubbo.apache.org

Copyright © 2018 The Apache Software Foundation

云原生 - Dubbo Mesh



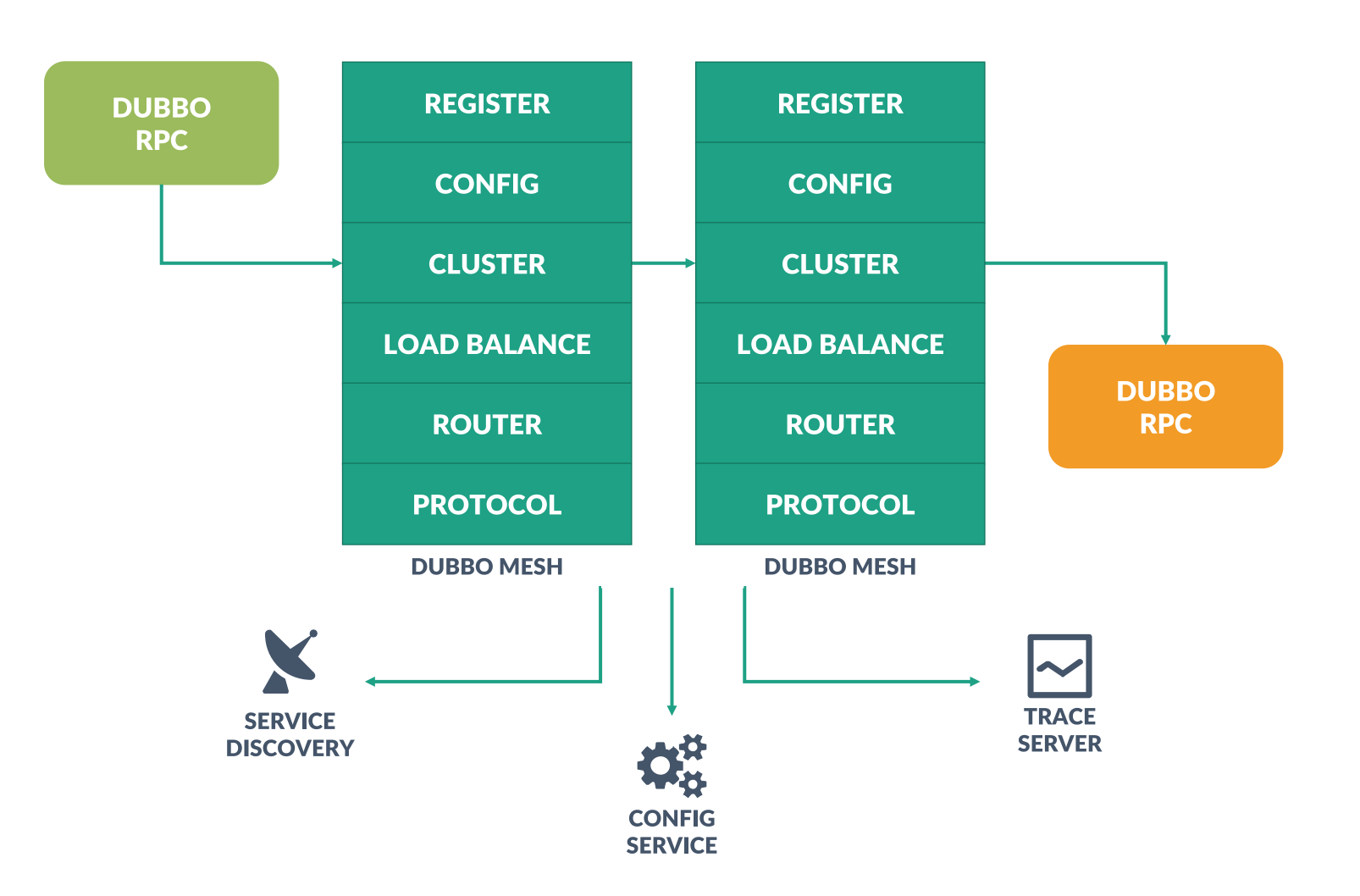
#### 服务治理能力下沉

未来的趋势是服务治理能力下移成为 平台的基础能力,应用无需与特定语 言的技术栈绑定。Dubbo Mesh 成为 数据面板



#### 多语言支持

编程语言的多样性是云上场景的强诉求。通过将服务治理能力 sidecar 化,支持多种语言的 RPC 成为可能,这也是 Spring Cloud 方案最大的短板



### Apache 孵化

Community Over Code

准备阶段

历时 1-3 个月, 1 个 champion, 4 个 mentor, 提 案历时 1 周, 讨论阶段 72 小时, 投票阶段 72 小时, 3 人同意之后进入孵化阶段

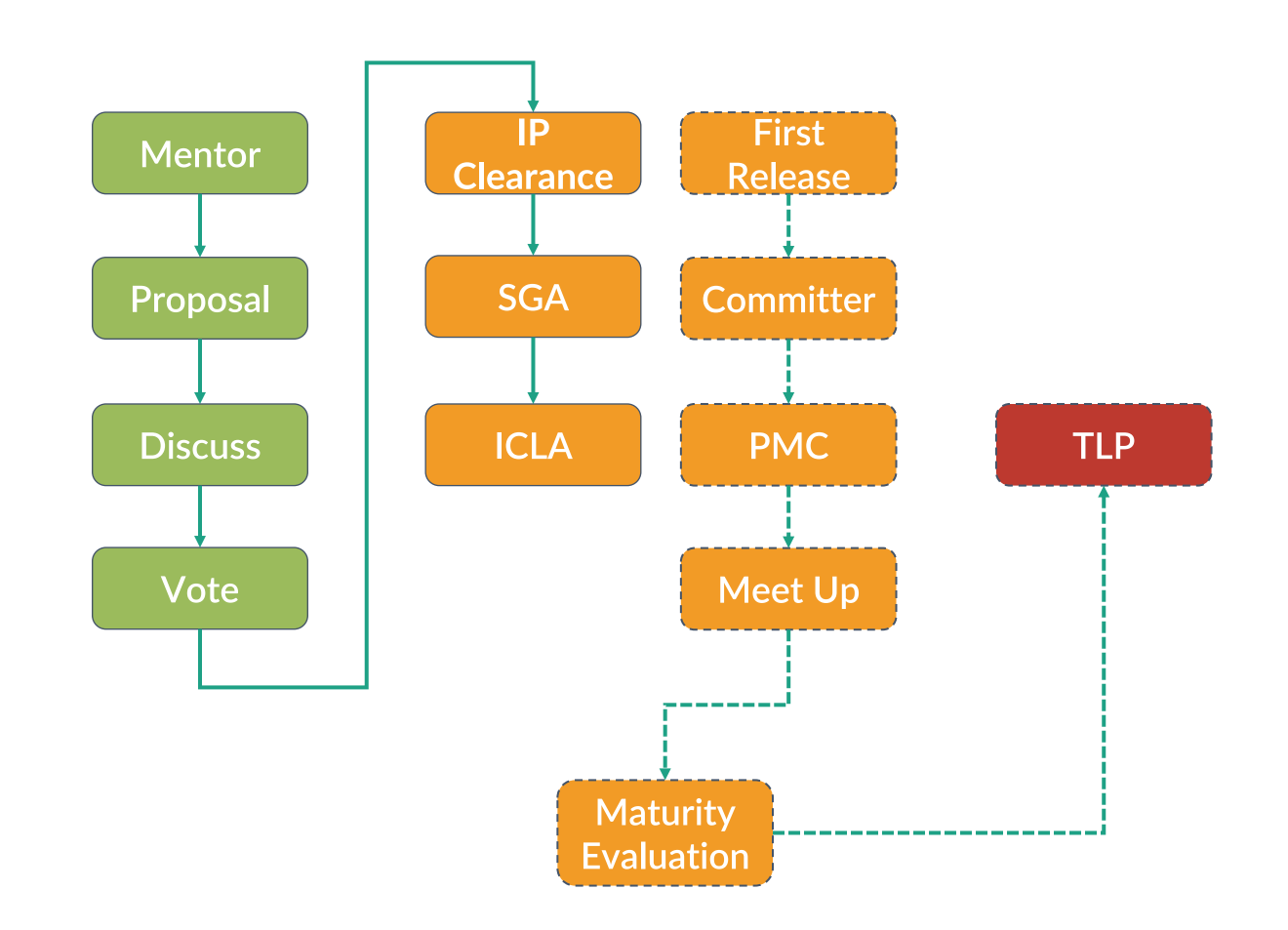
孵化阶段

历时8个月以上。主要分为软件授权转移和转移后 社区建设两部分,可以同步进行。需要强调的是 apache 的理念是 community over code

愈

毕业阶段

通过成熟度评估之后,经过投票可以毕业



### 第四届阿里中间件性能挑战赛

语言不限,500,000现金大奖,40,000西行游学基金



扫码挑战世界级技术难题



#### Home

dubbo.apache.org dubbo.io



#### GitHub

github.com/apache/incubator-dubbo github.com/dubbo



#### Mailing List

dev@dubbo.apache.org



#### IM

gitter.im/alibaba/dubbo wechat: northlatitute