## Dubbo Mesh

Service Mesh的本质、价值和应用探索



阿里巴巴高级技术专家





# 极客时间VIP年卡

每天6元,365天畅看全部技术实战课程

- 20余类硬技能,培养多岗多能的混合型人才
- 全方位拆解业务实战案例,快速提升开发效率
- 碎片化时间学习,不占用大量工作、培训时间





#### TABLE OF

### CONTENTS 大纲

- 大规模分布式应用的挑战
- · Service Mesh的形态、挑战、本质、价值、终局和发展路径
- Dubbo Mesh的发展思路、进展

# 大规模分布式应用的挑战



- 微服务框架自身演进困难
  - > 业务与框架代码强耦合、业务与框架升级强绑定
- 多语言支持弱且成本高,多语言人才结构不均衡
  - > SDK之痛
- 异构服务框架难以共存演进
  - > 被收购公司的技术栈得推倒重来
- 服务治理缺乏全局观、易用性和可控性



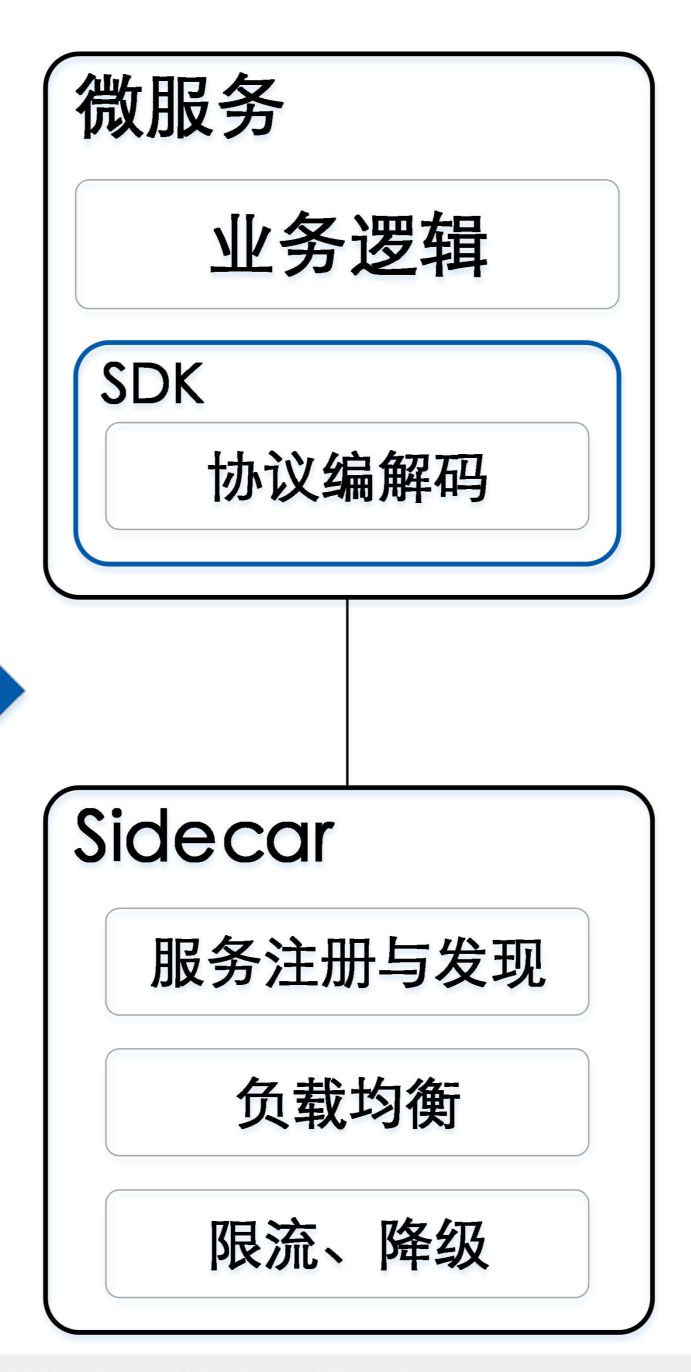


### Service Mesh的形态

进程拆分







- 对sidecar无感知
- 聚焦于业务
- 独立发展与升级

- 聚焦于微服务协同
- 独立发展与升级

# Service Mesh的挑战

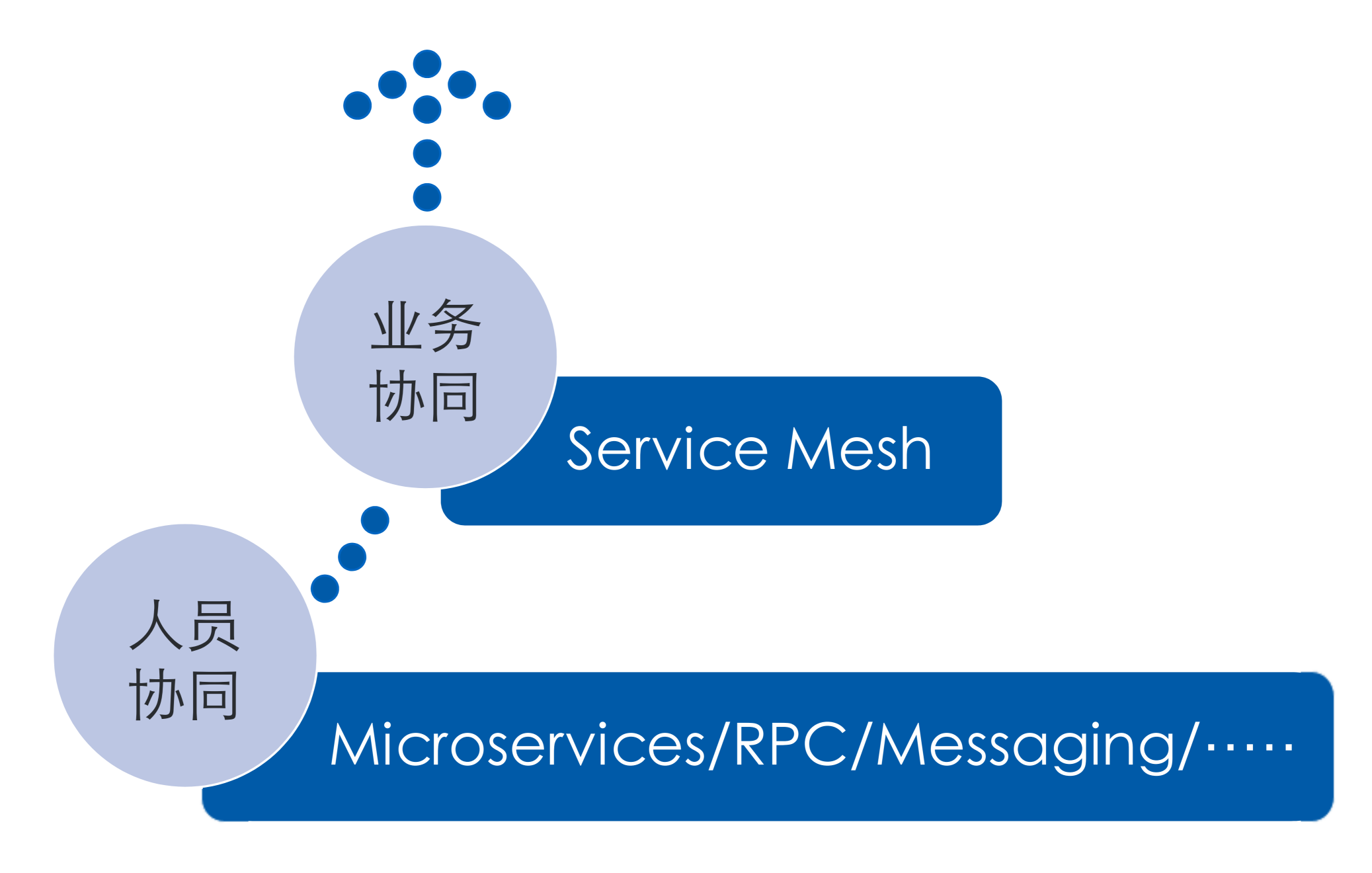


- 心智模式的改变
  - > 类似于monolithic转向于microservices应有的心智改变
  - > 本质是成本和收益问题
- 实现"路径无损"
  - 〉以技术手段降低改变心智的门槛



# Service Mesh的本质









# Service Mesh的价值

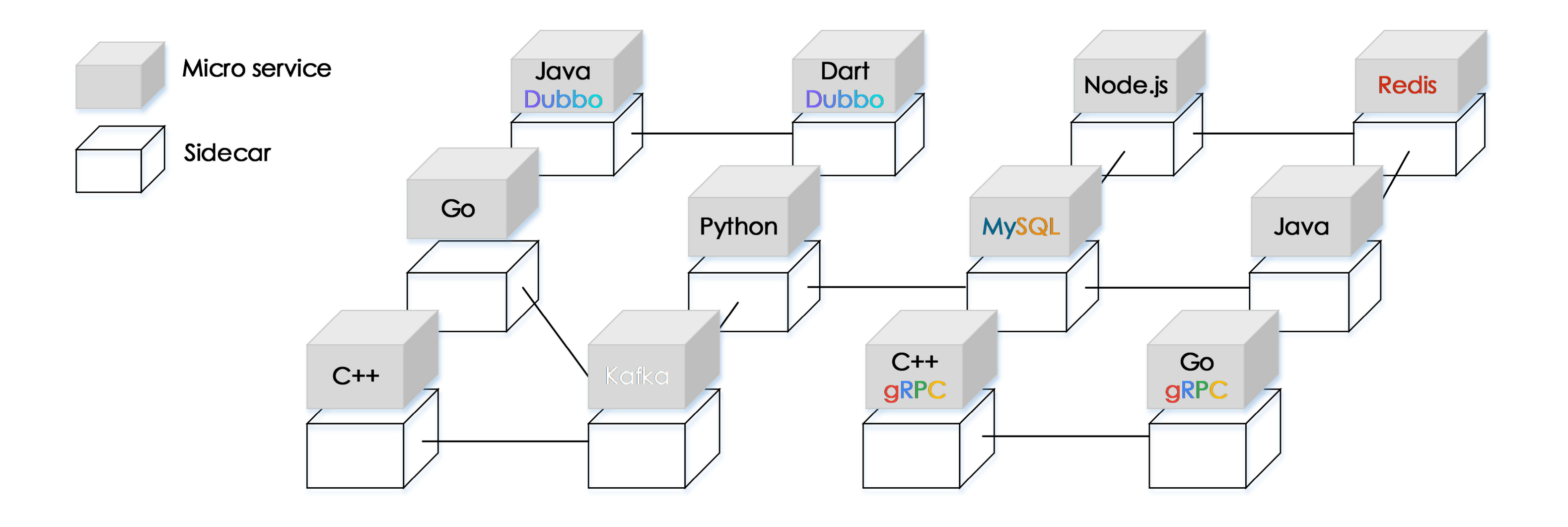


- 支持用多语言开发业务,省去或轻量化SDK
- 为异构服务框架/平台创造了融合发展的机会
- 让服务框架/平台的演进更自主和敏捷
- 让业务开发聚焦于业务本身
  - > 无需关心安全、灰度、限流、熔断等普遍内容
- 更好的监管控加速业务探索



### Service Mesh的终局

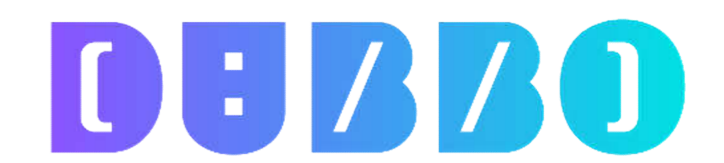








### Service Mesh的发展路径



#### 做透价值渗透

协议多样化、 路径无损、 存量迁移

### 实现技术换代

体系化监管控、 应用与独立 发展与演进

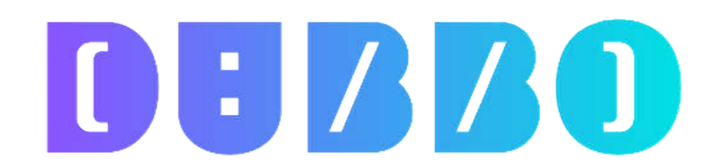
#### 撬动

多言语、异步架构并存





# Dubbo Mesh的发展思路



- 迎合Kubernetes已成orchestrator王者的大势
- 开源版本与阿里巴巴集团内版本统一
- 与领域主流开源项目形成合力发展,源于开源、反哺开源
  - > Envoy已被生产环境验证

Dubbo Control + Dubbo Proxy









# Dubbo Mesh的进展

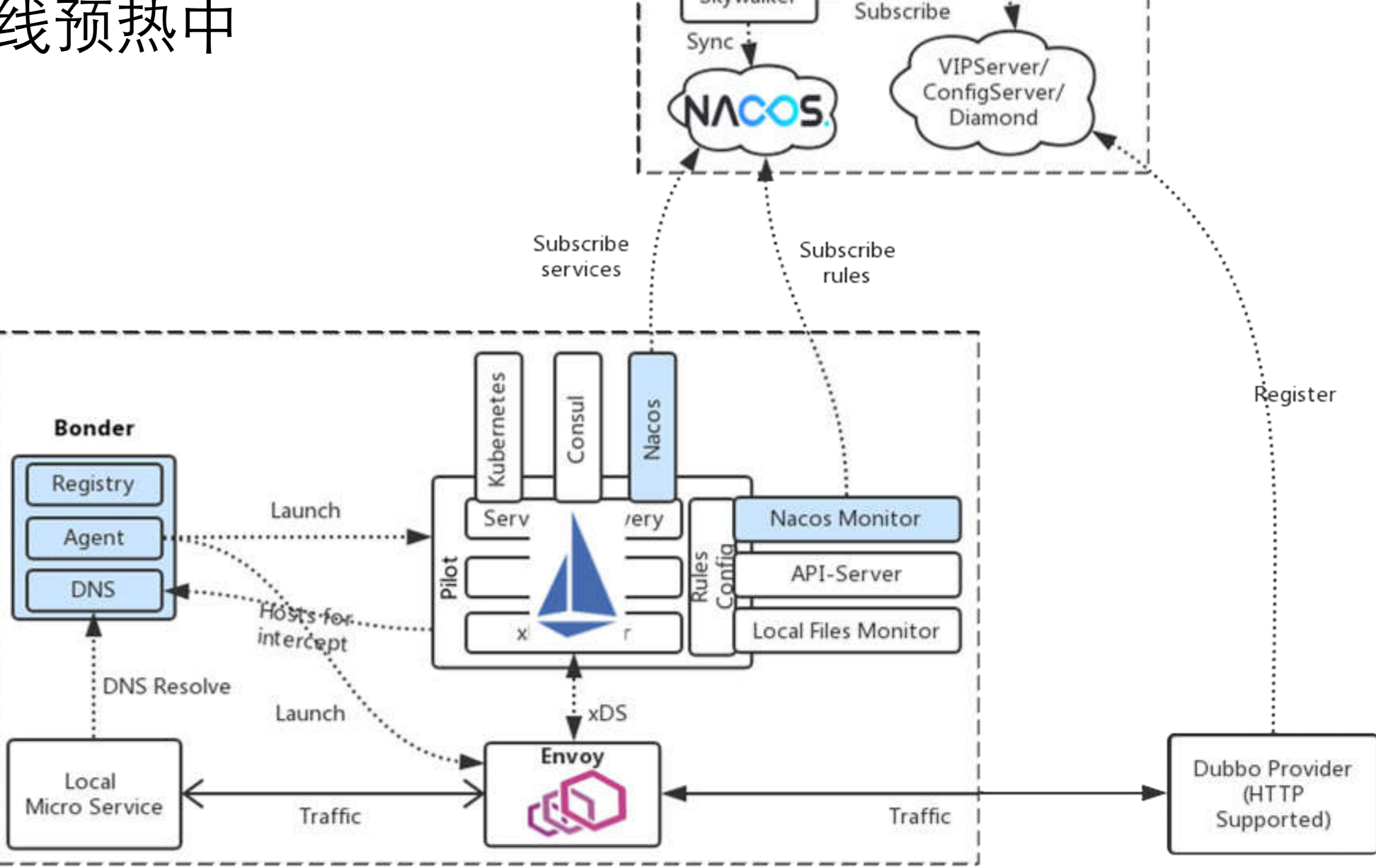


- Dubbo Proxy
  - ➤ Envoy支持Dubbo协议,分两个迭代完成
    - ✓ 迭代一:实现Dubbo协议的解析和统计信息收集
    - ✓ 迭代二: 支持服务路由(规划中)
- Dubbo Control
  - > 丰富Istio/Pilot-discovery
    - ✓完成与Nacos的对接



### Dubbo Mesh的进展

• Dubbo over HTTP上线预热中



Skywalker









#### 阿里巴巴中间件微信公众号



让我们相伴与技术趋势同行











