

微服务创新新品发布

马彬 2019



面对用户痛点持续创新



微服务契约工具

帮助企业用 户达成业务 模型和数据 集成标准统

分布式系统配置中心

通过易于理解的数据和入口,管理复杂的分布式系统配置

多语言运行环境

在同一个业 务领域的微 服务中使用 了多种不同 语言进行开 发部署

服务中心异构通信

使能多微服 务技术栈开 发的微服务 应用之间协 同工作和共 同治理

微服务鉴权

使能满足第三 方认证被广泛 采纳的趋势下 认证鉴权的性 能和安全的要 求

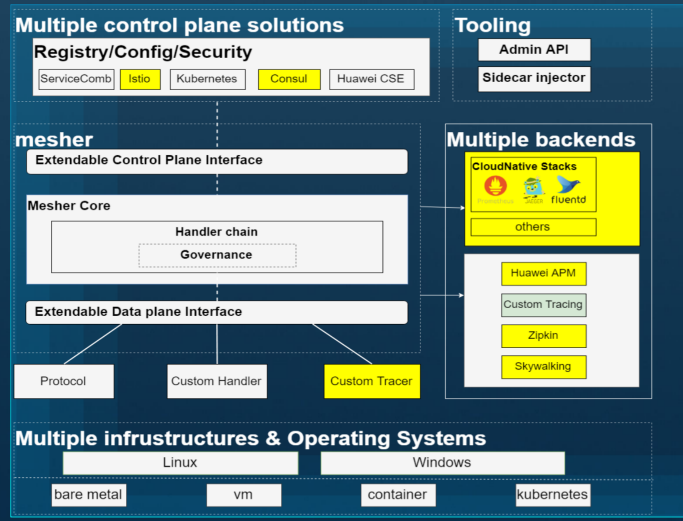
Apache ServiceComb





服务网格-Mesher

https://github.com/go-mesh/mesher (正在迁移到Apache ServiceComb) 使用服务网格Mesher接入多语言,和编程框架统一治理





关键组件

- Control panel
- Registry
- Protocol
- 监控
- 安全

拥抱生态

- ServiceComb
- Istio
- Promethues
- Zipkin
- 华为云

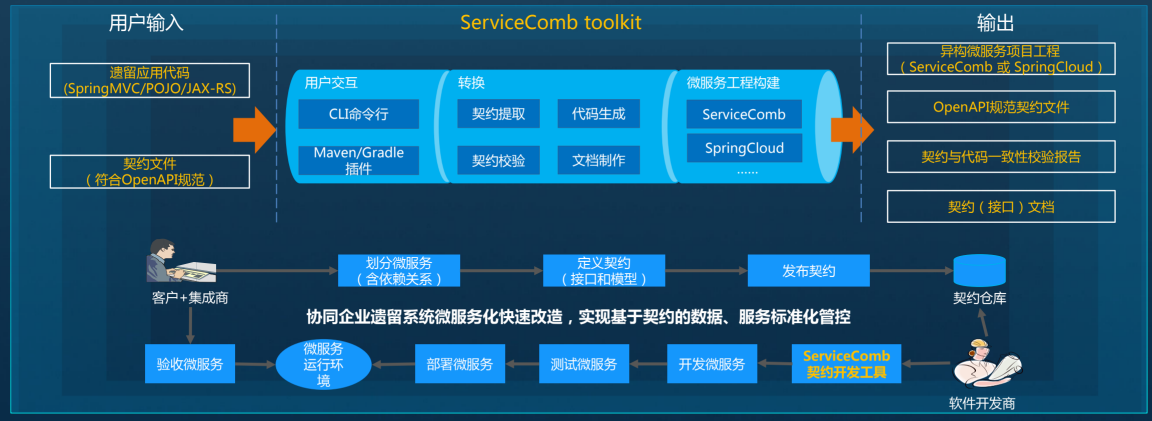
异构基础设施

- CCE
- Kubernetes
- Docker
- VM
- Bare metal

微服务契约工具

https://github.com/apache/servicecomb-toolkit ServiceComb toolkit 提供契约、代码、文档相互转换和校验的能力,帮助用户快速构建基于流行微服务框架和编程模型 的微服务工程,降低微服务学习成本,使能用户聚焦业务开发,提升遗留系统重构、开发效率。

- 契约生成微服务工程:一键生成基于ServiceComb/SpringCloud的微服务工程。
- 代码提取契约:一键从基于SpringMVC/POJO/JAX-RS编程模型开发代码提取OpenAPI契约。
 契约校验:一键校验实际代码的实现是否与约定契约一致性。
- · 契约/代码生成文档:一键制作html文档。

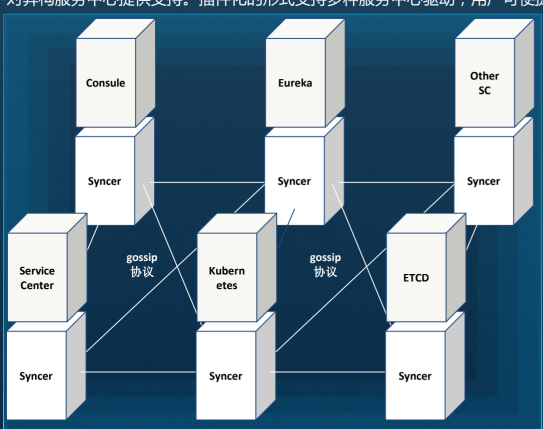


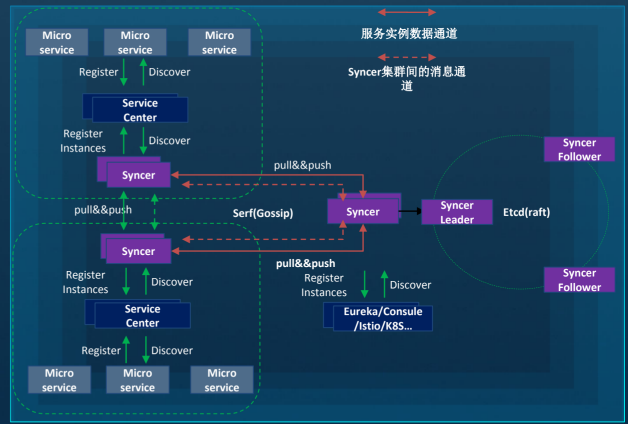


服务中心异构通信

https://github.com/apache/servicecomb-service-center/tree/master/syncer Syncer是一个多服务中心的同步工具,专为大型微服务架构设计,实现不同的微服务技术栈实现的微服务业务可以进行数 据通信,未来可支持跨云的数据通信支持。

- •对应用程序透明。同步工具启停,不应该对应用程序的原有流程产生影响。
- •为多服务中心提供对等网络。他们之间是松耦合的,成员可以自由加入与退出。
- •对异构服务中心提供支持。插件化的形式支持多种服务中心驱动,用户可便捷的接入自定义插件。





分布式系统配置中心

https://github.com/apache/servicecomb-kie

实现云原生的分布式系统配置中心,使能运维人员通过易于理解的数据和入口,管理复杂的分布式系统配置。



假如说我们要定义A到B以及到某个API的超时时间

ServiceB timeout=1s ServiceB.user.getUser.timeout=10s



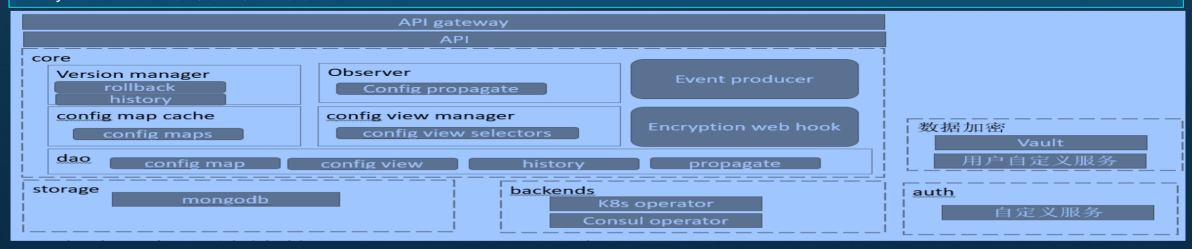
Timeout(service=serviceB, schema=user, operation=getUser): 10s

OCR address(environment=test): http://xxxx

-学习成本高,运维人员要学习这个只在团队内部生效的key规则 -所有的key集中在一种类型的视图中管理,管理成本高。

- -不断增长的规则定义,越来越复杂,人类不可读。
- -Key设计无法扩展变更,没法轻易变更数据结构

-在这样的数据格式设计下可生成多角度的配置视图,提升易用性,人类可读性







微服务鉴权

https://github.com/apache/servicecomb-fence

servicecomb-fence 提供了基于Oauth2.0和OpenID Connect的微服务架构认证鉴权框架,帮助用户快速搭建高性能、安全的 微服务认证鉴权能力

- 开箱即用:提供了默认的Authentication Server、Edge Service、Resource Server实现,简化用户开发难度
- 开发简单:提供配置文件和Annotation两种方式配置权限,支持权限配置和代码逻辑分离,也支持在使用Annotation声明式 的权限配置,相辅相成。
- 第三方认证支持:采用Open ID协议,对接微信、微博等三方认证系统。
- 安全高效:混合Token模式和Session模式,满足性能和安全性的最佳组合。







ServiceComb全景图

https://github.com/apache?q=servicecomb

■ ServiceComb-ServiceCenter:注册发现,治理中心,与kie连接,读取治理规则,下发规则到数据面框架与服务网格

■ ServiceComb-Kie:保存管理面自身的配置项,也保存框架与服务网格的治理规则,同时可以保存业务相关的配置项

■ ServiceComb-Pack:分布式事务

■ ServiceComb-UX:统一微服务治理前台

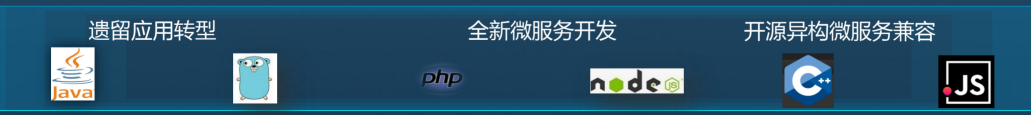




融合开源生态的一站式微服务解决方案

https://github.com/apache?q=servicecomb









社区召集令

对用户们,我们想说



选择Apache ServiceComb, 我们会认真对待您在微信群/Github Issue/MailGroup的:

每一个问题

每一个建议

期待与您共建社区,持之以恒,共同解决微服务难题。

保护您的选择是我们的使命。

对开发者们,我们想说

不论您是

大咖/已是微服务开发者 / 即将进入微服务开发者 / 单纯寻求开源贡献的开发者 / 学校学者 / 学生 /....., 我们期待您的加盟与贡献 ,

如果您准备贡献代码,请扫描二维码进群,<mark>备注"贡献代码"。</mark> 我们将会与您进行一<mark>对一交流协作。</mark>

PS: 不需要任何的顾虑,我们来一起做点有意思的事情, 未来它会是XX云上服务,会是XX企业方案,运行在各样的业务中。





华为开发者大赛"微服务"赛道欢迎大家报名



召集天下微服务能人志士,共同角逐48万元奖金



状元 x2

榜眼 x4

探花 x6

100,000元/名

40,000元/名

20,000元/名

更多权益:技术赋能、商业孵化、决赛路演、HC大会门票&机票......



扫码了解详情及报名







Thank You.

Copyright©2018 Huawei Technologies Co., Ltd. All Rights Reserved.

The information in this document may contain predictive statements including, without limitation, statements regarding the future financial and operating results, future product portfolio, new technology, etc. There are a number of factors that could cause actual results and developments to differ materially from those expressed or implied in the predictive statements. Therefore, such information is provided for reference purpose only and constitutes neither an offer nor an acceptance. Huawei may change the information at any time without notice.

