

第十三届中国数据库技术大会

DATABASE TECHNOLOGY CONFERENCE CHINA 2022

数据智能 价值创新











OceanBase

数据来源:数据库产品上市商用时间

openGauss

RASESQL



虎牙基于图数据库的应用元数 据平台实践

邹磊/虎牙直播

虎牙在实时内容创作与直播互动技术领域持续创新,推动直播平台多元发展











目录

- 1. 项目背景
- 2. 方案选型
- 3. 系统架构
- 4. 业务实践
- 5. 未来展望







一.项目背景-痛点











一.项目背景-解法





- 虎牙公司有哪些<mark>产品</mark>或业务?
- 哪些应用服务支撑这些产品?
- 应用关联**关系**及应用资源**计量** 关系?
- 应用**架构合理性**如何优化?

02 目标

- ◆ 横向关系链: 应用 -> 资源
- ◆ 纵向关系链: 应用 -> 架构合理性

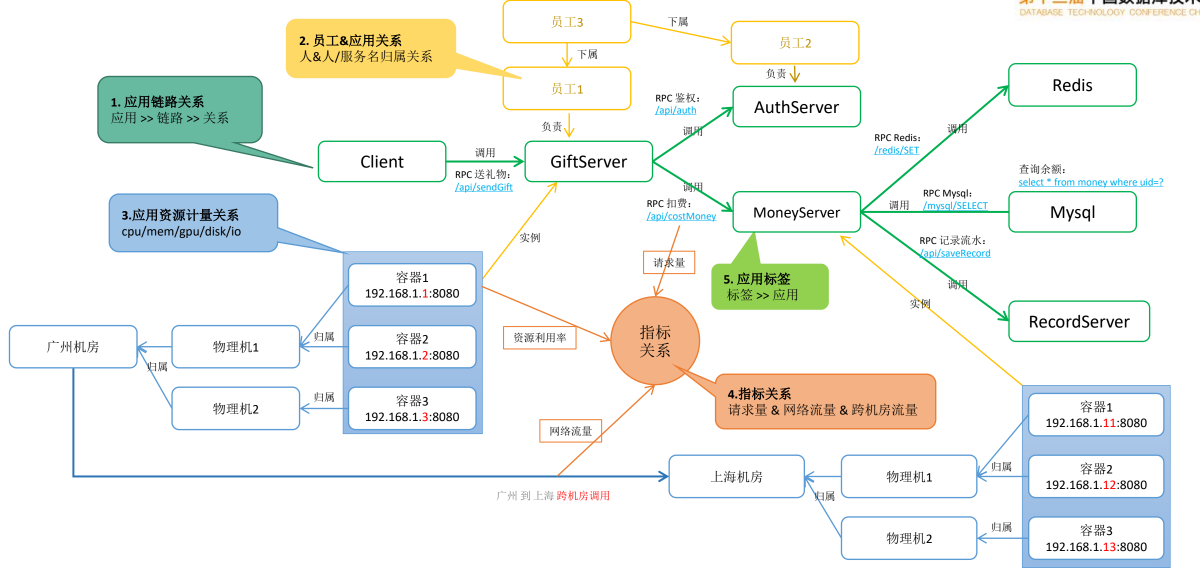






一.项目背景-关系总览









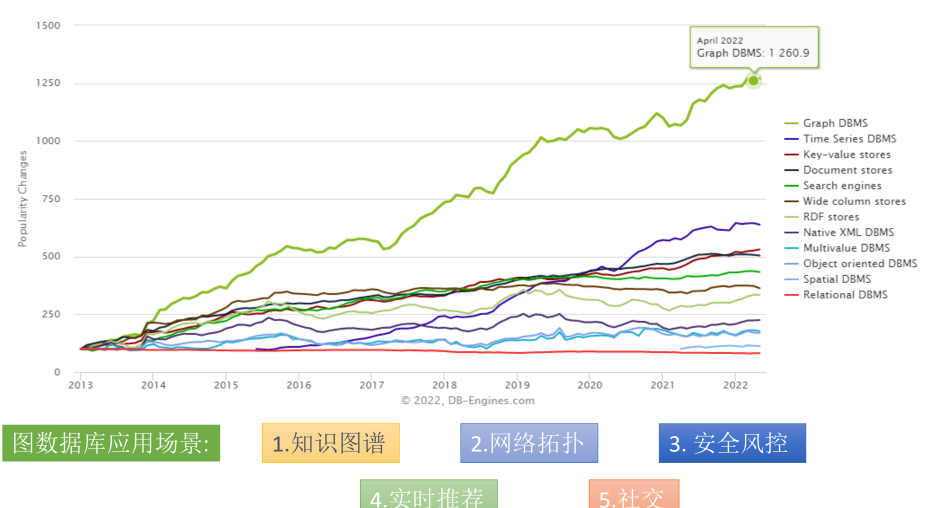




二.方案选型



Complete trend, starting with January 2013







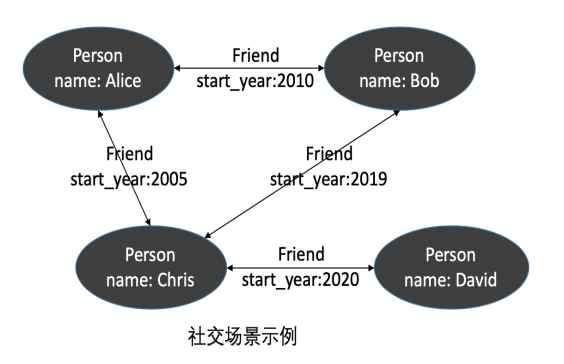




二.方案选型-图数据库VS关系型数据库



场景



结果

本地自测查询耗时对比:				
测试DB.sql				
查询	Hugegraph图数据库	Mysql数据库		
2度查询	0.026s	0.009s		
3度查询	0.08s	0.232s		
4度查询	0.1s	10.7s		
5度查询	0.14s	226.9s		







二.方案选型-图数据库VS关系型数据库



阿里云

图数据库与传统关系型数据库相比的优势

传统的关系型数据库和图数据库无论是在模型,存储以及查询优化上都存在极大的差异。比如社交用户关系中的2度 关系型数据库处理起来至少是秒级别的,3度查询更差甚至无法支持。

对比而言,图数据库能够轻松支持这类场景,性能往往能够轻松的达到传统关系型数据库的十倍乃至几十倍。这种性简单的调优问题,而是更深层次的数据库建模以及内核层面决定的。因此,图数据库在基因层面更适合高度连接数据

分类	图数据库	关系型数据库	
模型	图结构	表结构	
存储信息	结构化/半结构化数据库	高度结构化数据	
2度查询	高效	低效	
3度查询	高效	低效/不支持	
空间占用	高	中	

腾讯云

文档中心 > 图数据库 KonisGraph > 产品简介 > 图数据库与关系型数据库

图数据库与关系型数据库

最近更新时间: 2022-06-09 16:51:48

图数据库以图论为基础,使用图模型对关联数据中的实体、关系进行建模,解决了传统关系型数据库在做关联查询时低效 及以上的查询请求,图数据库的性能可以达到传统关系型数据库的几十倍。

传统关系型数据库适合实体联系为一对一的应用场景,图数据库则更适合处理复杂关系查询,在海量数据的多对多关联分积

功能	图数据库	关系型数据库
数据模型	图	表
存储对象	半结构化数据	结构化数据
2跳 – 3跳查询	高效	低效
4跳 – 6跳查询	高效/支持	低效/不支持
存储空间	较高	中
	数据模型 存储对象 2跳 – 3跳查询 4跳 – 6跳查询	数据模型 图 存储对象 半结构化数据 2跳 - 3跳查询 高效 4跳 - 6跳查询 高效/支持

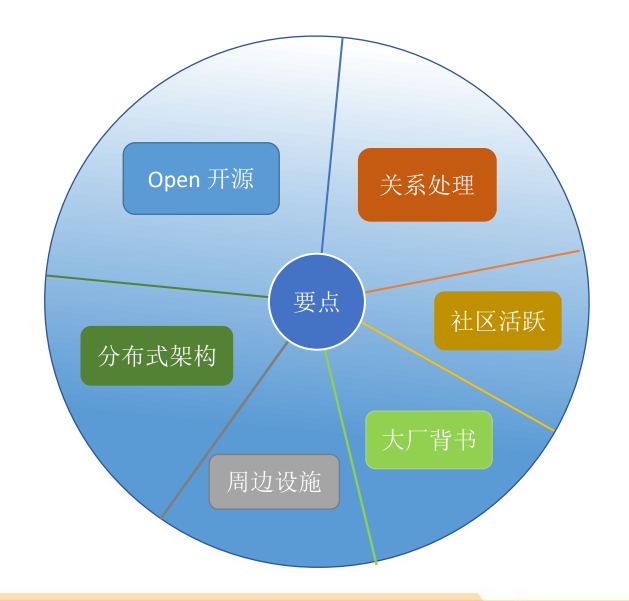


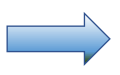


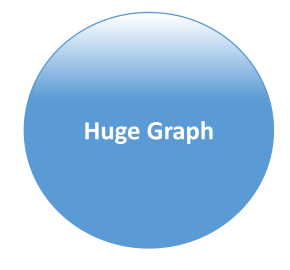


二.方案选型-图数据库选型









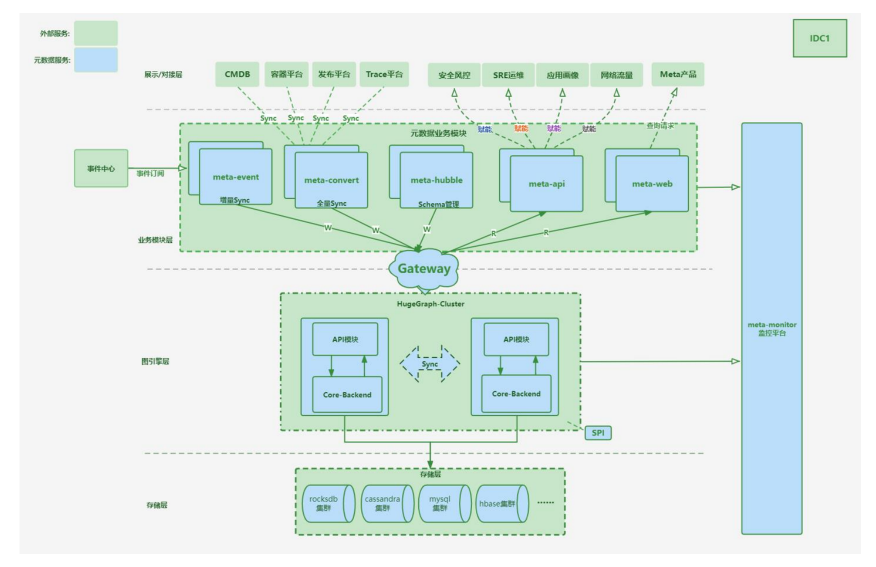






三.系统架构-总览











三.系统架构-性能调优









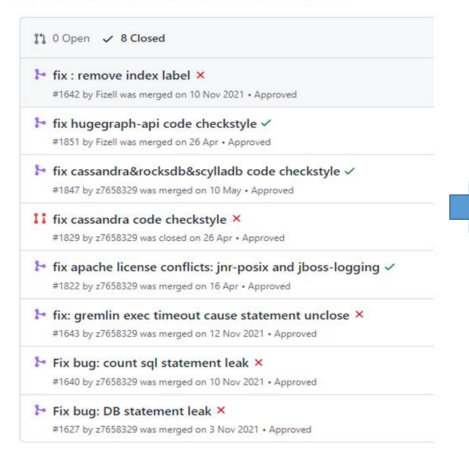


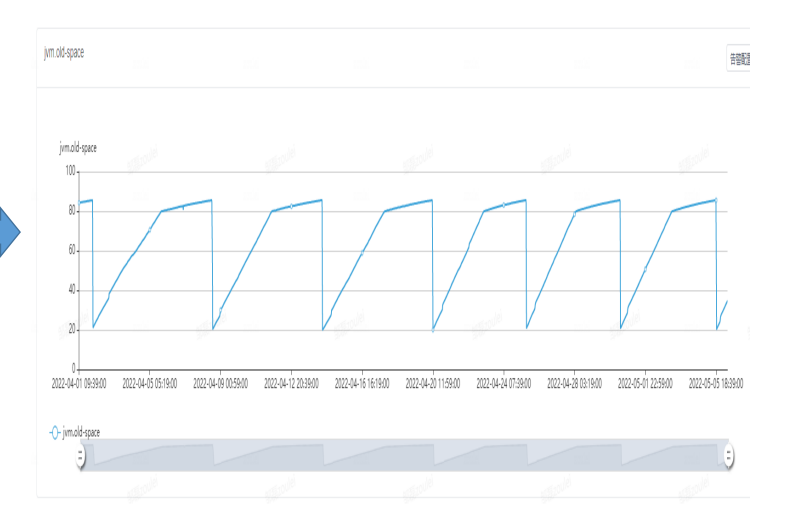


三.系统架构-性能调优



3.2 hugegraph压测遇到的问题及给社区提供的PR







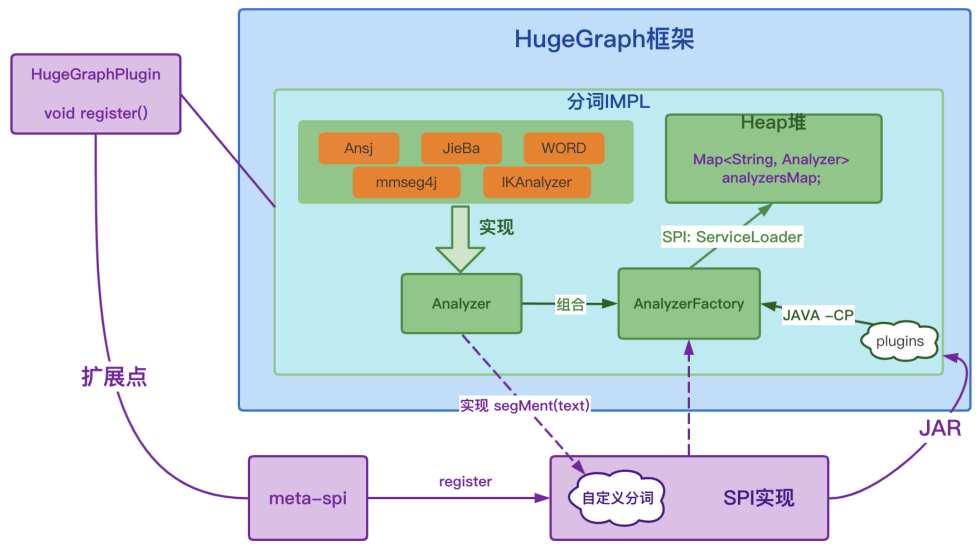






三.系统架构-SPI扩展





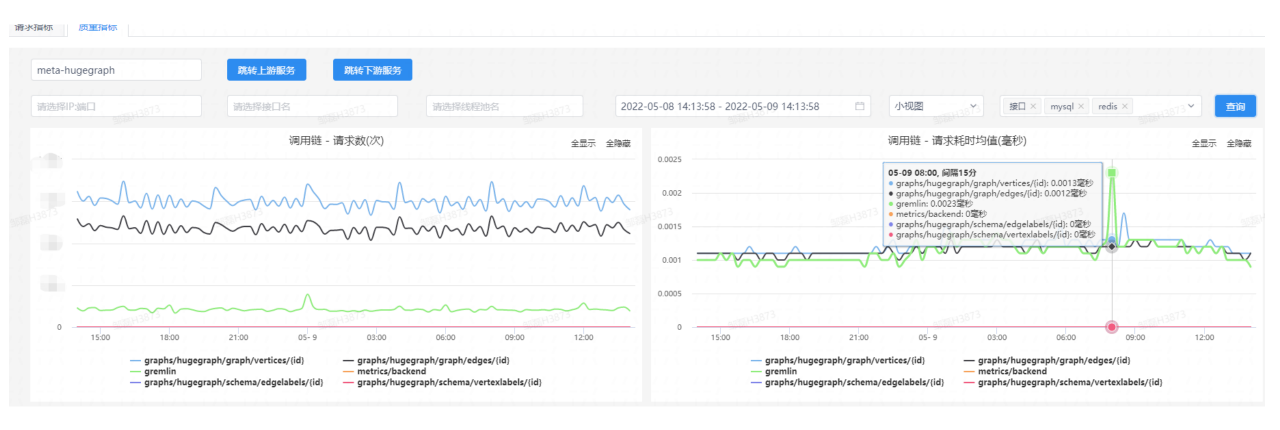






三.系统架构-基础组件集成













四.业务实践 - 资源总览



用户: 查询用户及下属应用	业务线: 选择业务线 >		业务模块: 虎牙直播	V	
实例:	Tag: 查询核心链路tag V		归属机房:		
仅由当前用户创建					
1 1 1 1 1 1	il总数 	CPU总核数	EH3873	内存总量 G	
Server META	yServer	МЕТА 🐞	Server	META @	
实例总数: CPU核数: TAG标签	实例总数: CPU核数:	TAG标签	实例总数: CPU核	TAG标签	
业务模块: 虎牙直播->服务端组->应用服务	业务模块: 虎牙直播->TAF平台->TAFN	ode #3873	业务模块: 虎牙直播->TAF ⁵	平台->TAFNode	
归属平台: taf	归属平台: taf		归属平台: taf		
归属机房: 虎牙-腾讯云上海 虎牙-阿里云新加坡-C,虎牙-上海	归属机房: 虎牙-广州连云路多线-01,虎	牙-广州南翔多线-01	归属机房: 虎牙-腾讯云成都 虎牙-阿里云杭州移动-^* 宅牙-		
应用信息: cpp, tafMS	应用信息: cpp,tafMS		应用信息: cpp, tafMS		
创建人(管理员):	创建人(管理员):		创建人(管理员):		



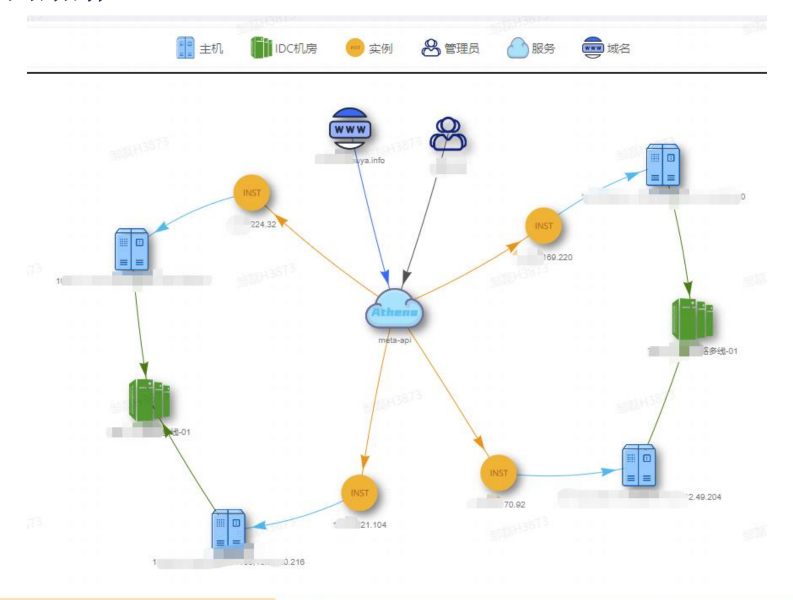






四.业务实践 - 网络拓扑





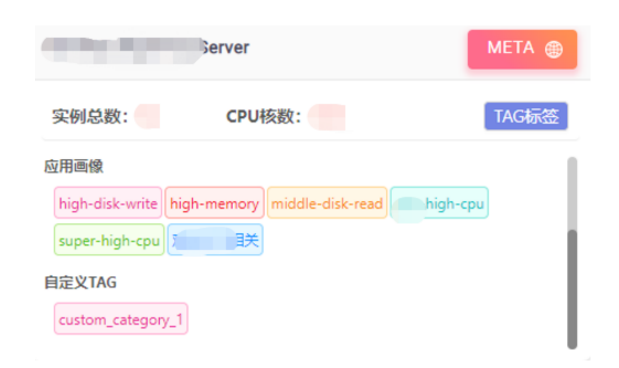






四.业务实践 - 应用标签







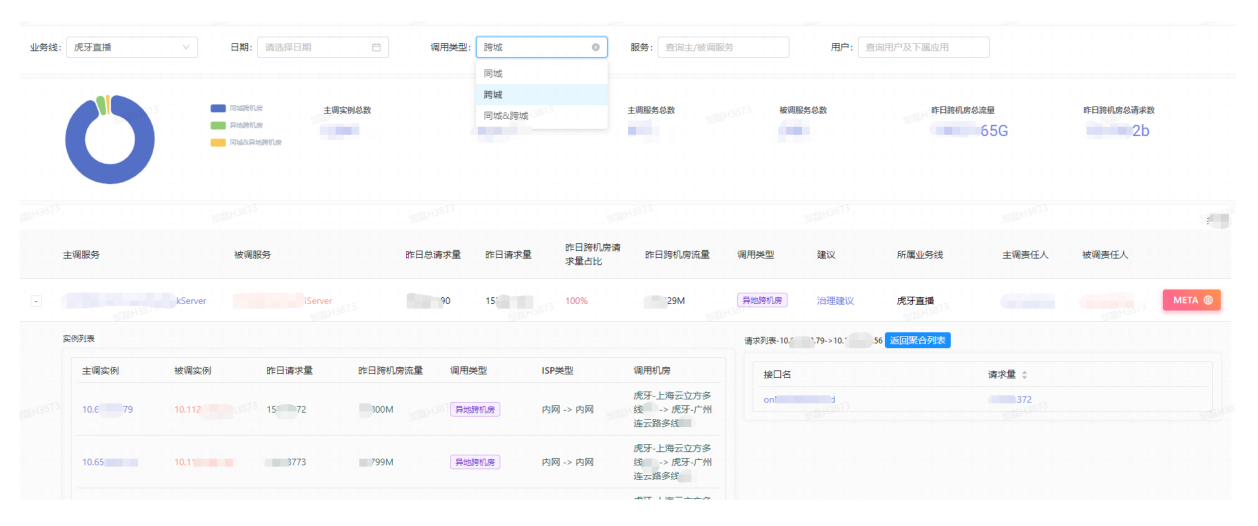






四.业务实践 - 跨机房调用







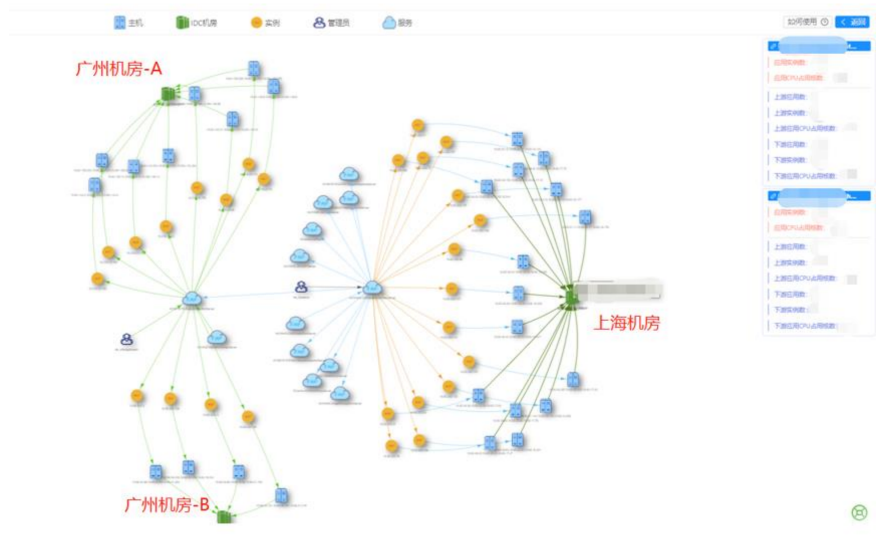






四.业务实践 - 跨机房调用











四.业务实践 - 开放平台



	接入申请	Meta Hub 元数据中心,	连接一切应用]和资源,构建多维复杂关系网络,	提供快速检索和智能分析能力	期待你的接入。
	申请人	app-key		使用方	昨日请求量	业务模块
研测治理	:	access-detection		研测治理		虎牙运维平台->测试平台
		usageapi		sre		虎牙运维平台->SRE->web
应用标签		sre-aiops		SRE-AlOps		虎牙运维平台->SRE->AlOps
		switch		容灾演练系统		虎牙运维平台->SRE->apis
Log4j漏洞		onealert		统一告答		虎牙运维平台->监控平台->onealert
		sec		安全组	6	虎牙运维平台->主机安全->安全运营中心
		aplus		研发效能平台	1	虎牙研发管理->构建系统
	1000	cm-xy		容量管理平台项目组		虎牙运维平台->虎牙运维平台-容量管理
网络流量		thallo-traffic-statistics		基础架构组-网络组	1800	虎牙容器平台->thallo->广州南翔
		ai-ops		ai-ops应用分析		虎牙运维平台->SRE->AlOps
	_	damo		damo系统	-	bizer->damo





四.业务实践

安全漏洞-背景



【重要】Log4j问题-漏洞问题修复

置顶了

https://

@所有人安全组将于23:30截止开始统计数据,请大家抓紧时间标注修复情况:

【注意1】测试环境也需修复!测试环境也需修复!测试环境也需修复!

[注意2] 修复后请及时标注! 修复后请及时标注! 修复后请及时标注!

【注意3】未在数据列表中的项目也请及时自查!

Log4j蠕虫病毒已大规模爆发扩散中,未及时修复可能导致被 挖矿、勒索攻击,请大家抓紧时间,保障业务稳定性,辛苦大

家! 🤌

Log小聲虫時毒已大說提裏沒扩散中, 未及时修复可能等致被 挖矿、靱家攻击, 清大家抓紧时间, 保障业务稳定性, 辛苦大

[空空] 建密度原外整法的物理形理外的管理

◆ 人工处理

X

◆ 沟通成本

×

效率低下

◆ 影响面广

×





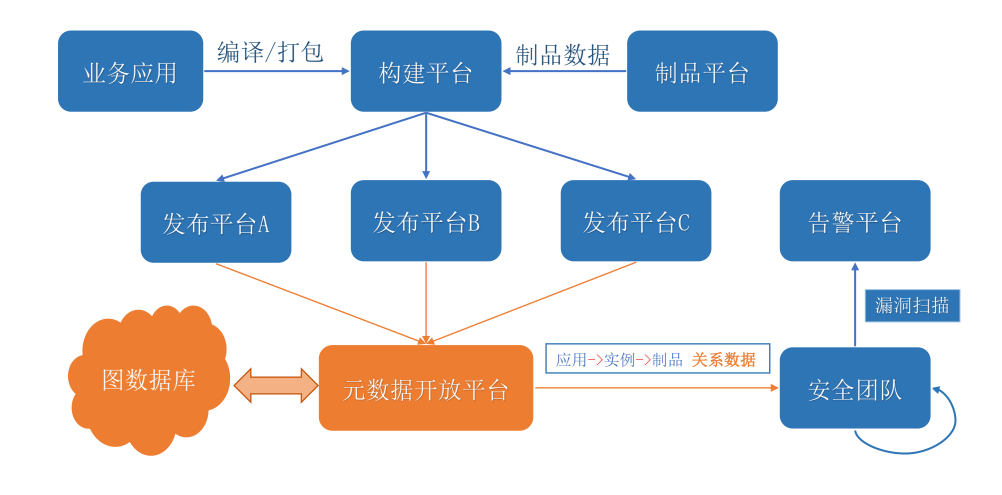




四.业务实践

安全漏洞-方案



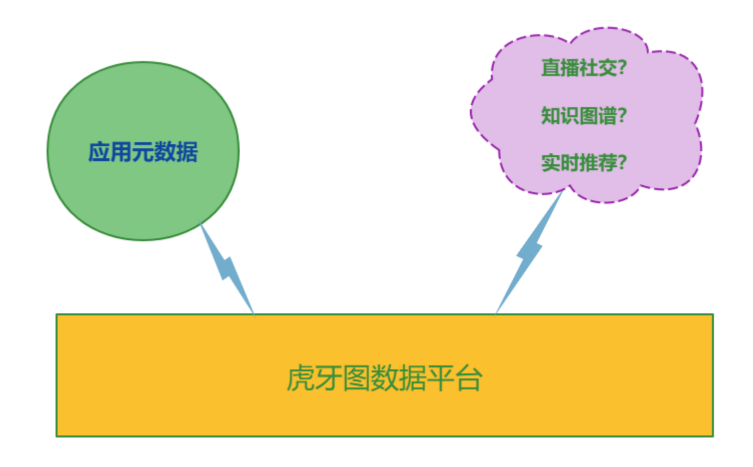






5.未来展望















Q & A

虎牙SRE平台:负责虎牙图数据库平台、应用发布、监控、告警平台建设,专注于虎牙整体"可观测性"实践落地。

SRE平台负责人: 匡凌轩

项目成员: 邹磊、刘基正、唐颖杰、杨皓、李奇会、曾勇明、吴楠









