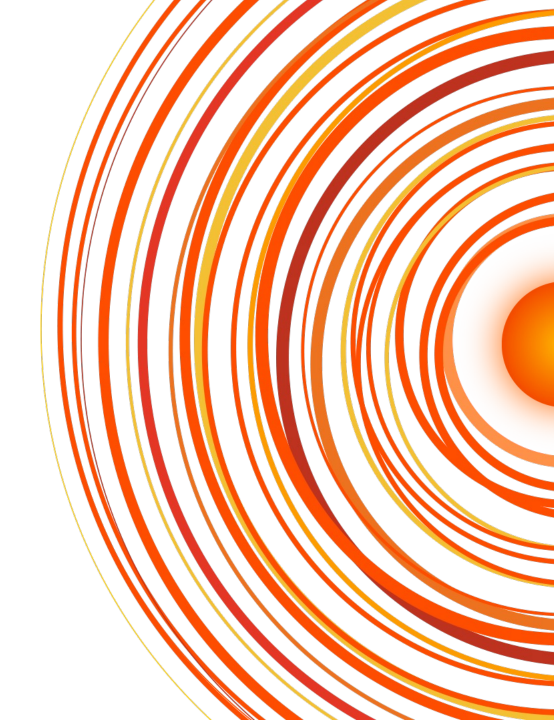


云时代的统一可观测平台



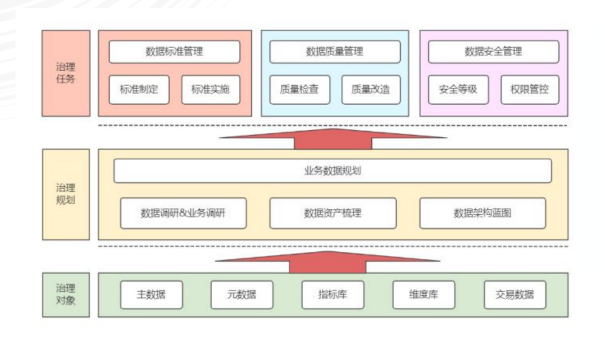


数据治理视角下的可观测性

数据治理



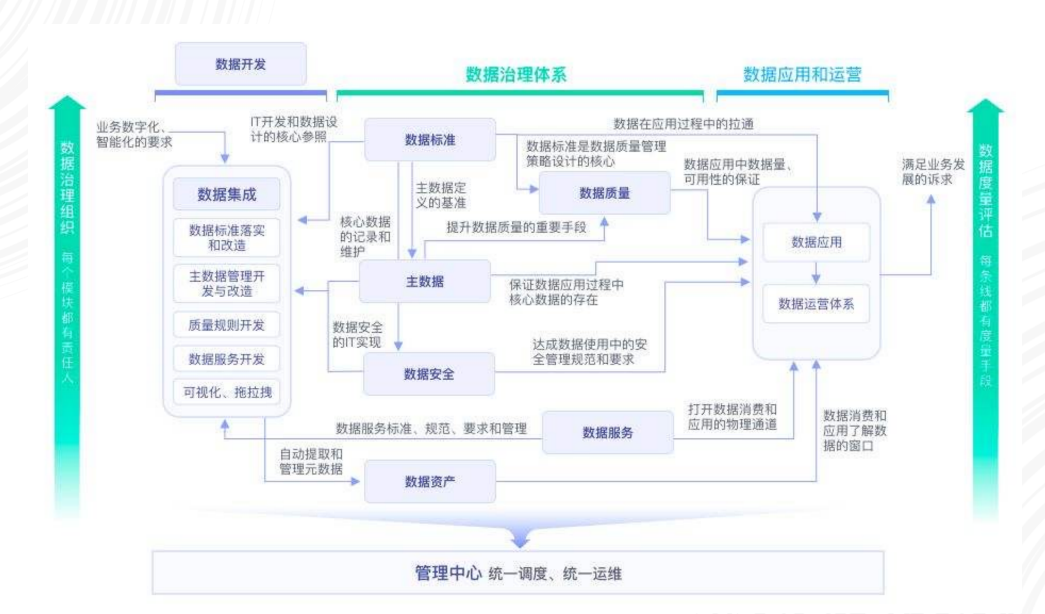
《DAMA 数据管理知识体系指南》一书给出的定义:数据治理是对数据资产管理行使权力和控制的活动集合。从范围来讲,涵盖了从前端业务系统、后端业务数据库再到业务终端的数据分析,从源头到终端再回到源头,形成的一个闭环负反馈系统。其目的是通过有效的数据资源控制手段,进行数据的监督管理,以提升数据质量进而提升数据变现的能力和管理的效率。





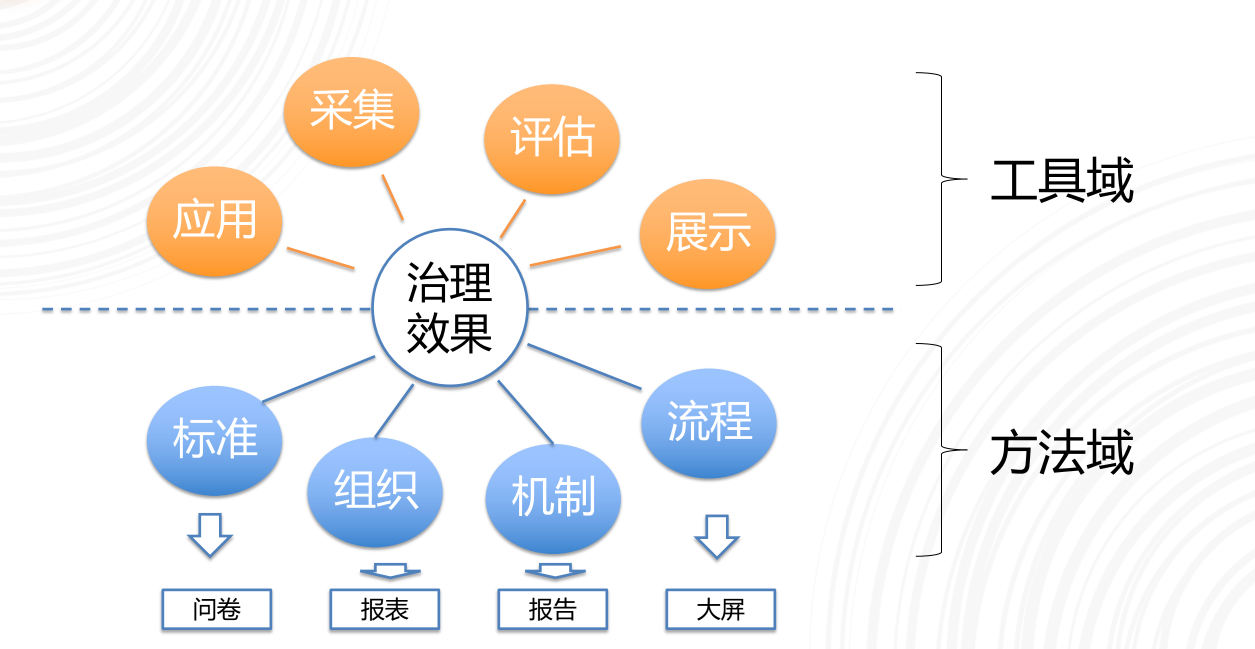
方法论及流程





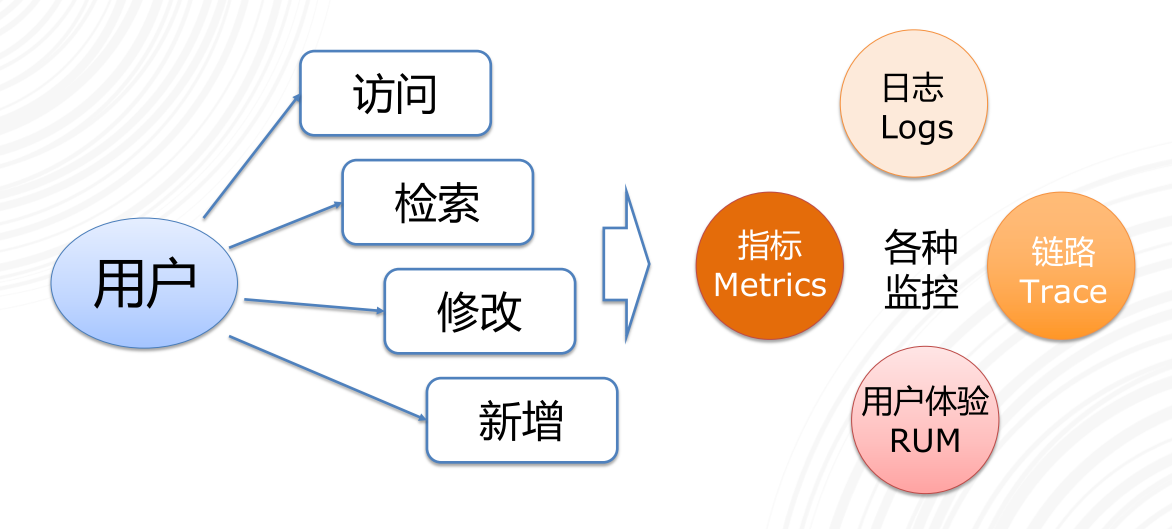
治理效果评估





传统工具的应用及不足





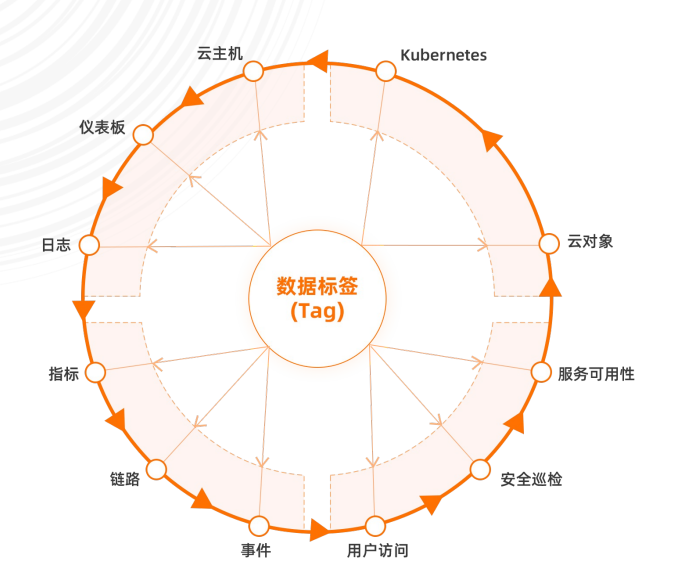
_{获取}更多的数据 ==



更强的洞察力

可观测性的引入





"可观测性"表示收集一个系统的所有指标、日志以及链路追踪数据,并通过一定的治理手段是这些数据有机结合,以合适的方式呈现出来,最终帮助用户更好地来理解和解释系统当前所处的状态。

观测云实现







<tags> 标签体系









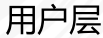






基于平台能力,治理监控数据



















网络层









数据关联



数据展示



数据查询



数据分析



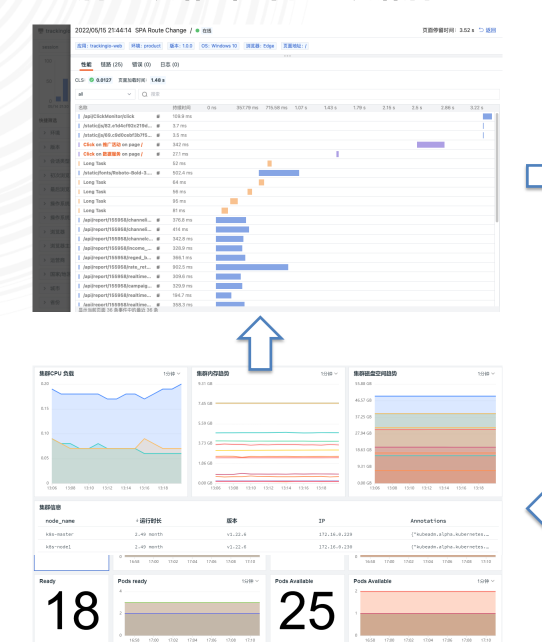
数据报表

基础设施层



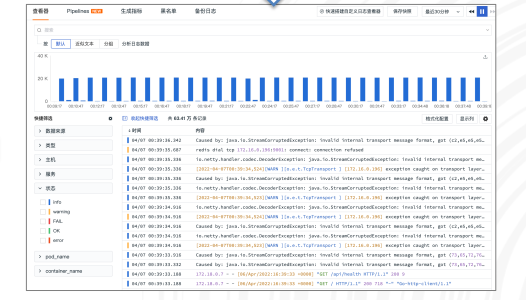


基于"治理数据",评估"数据治理"

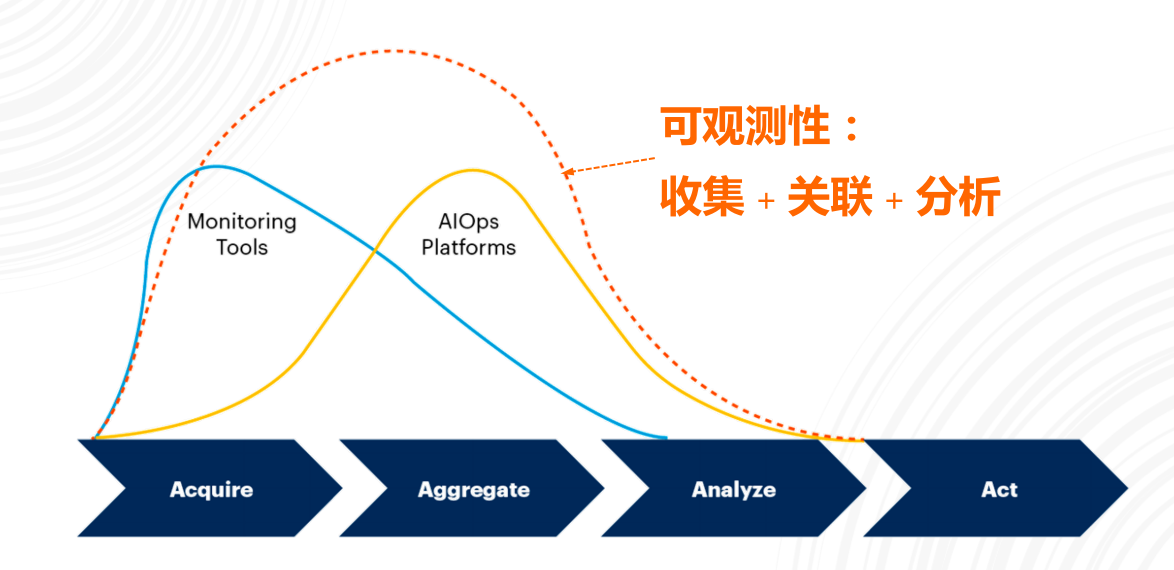












谢谢观看

Thanks