



DORIS



SELECTDB

Webinar

Observability

「可观测性」解决方案 系列直播3/6

Trace 实战与性能对比

⌚ 5月28日 周三 19:30-20:30

观看直播



基于 SelectDB 构建高性能 低成本 开放易用 可观测性平台 - Trace 实战与性能评测

飞轮科技 2025.05

目录

可观测性整体解决方案回顾

基于 SelectDB Cloud Trace 实战

SelectDB Cloud vs. ES 性能实测

1 可观测性解决方案回顾

基于 SelectDB 构建 高性能、低成本、开放易用的可观测性平台



基于 HTTP 的数据接入



HTTP

SQL



高性能 低成本 统一存储引擎

兼容两大可视化生态

2 SelectDB Cloud Trace 实战

基于 SelectDB 的 Trace 落地方案实战



<https://doris.apache.org/zh-CN/docs/3.0/observability/trace>

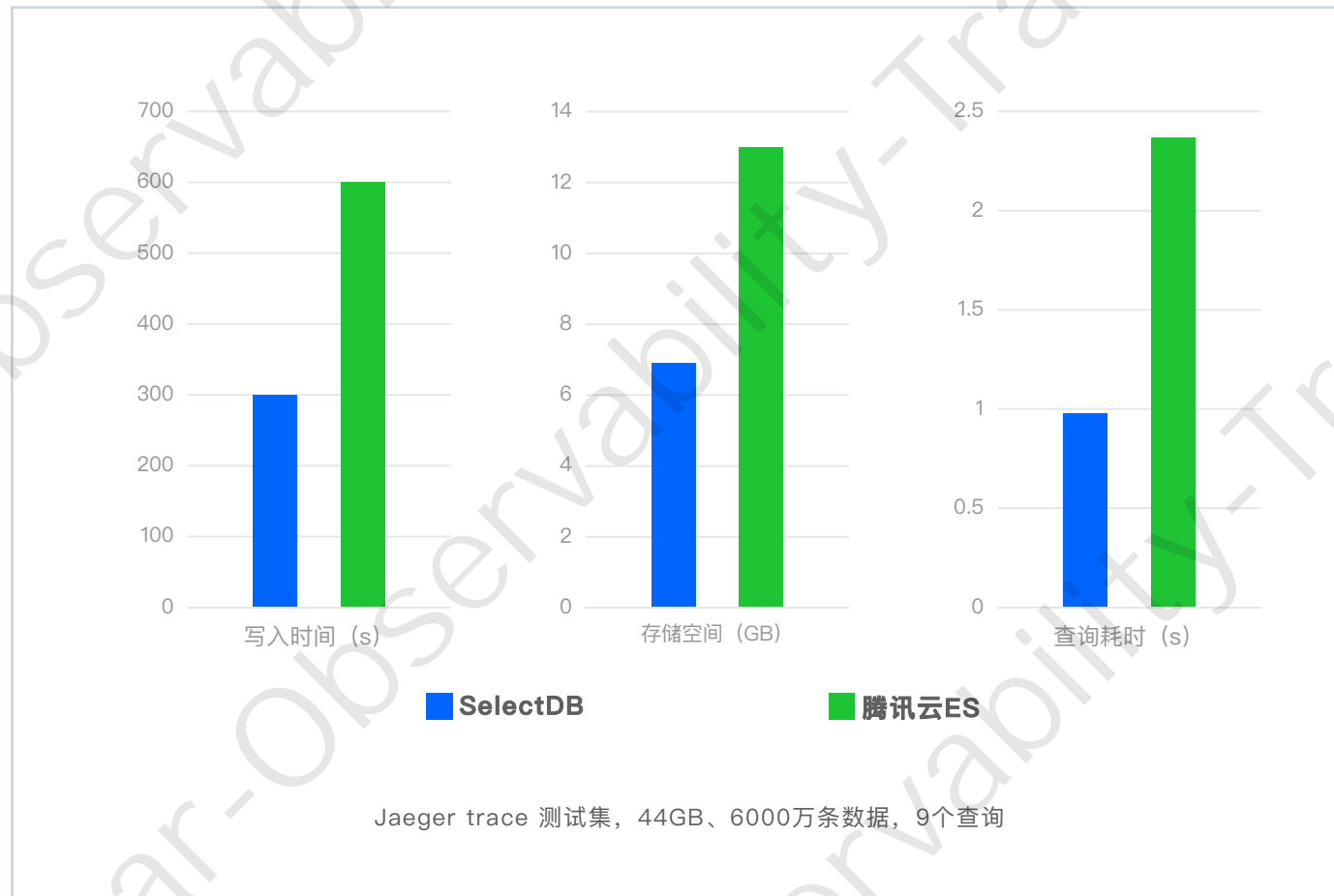
3 SelectDB Cloud vs. ES 性能评测

ES vs. SelectDB 性能实测 – 测试方法



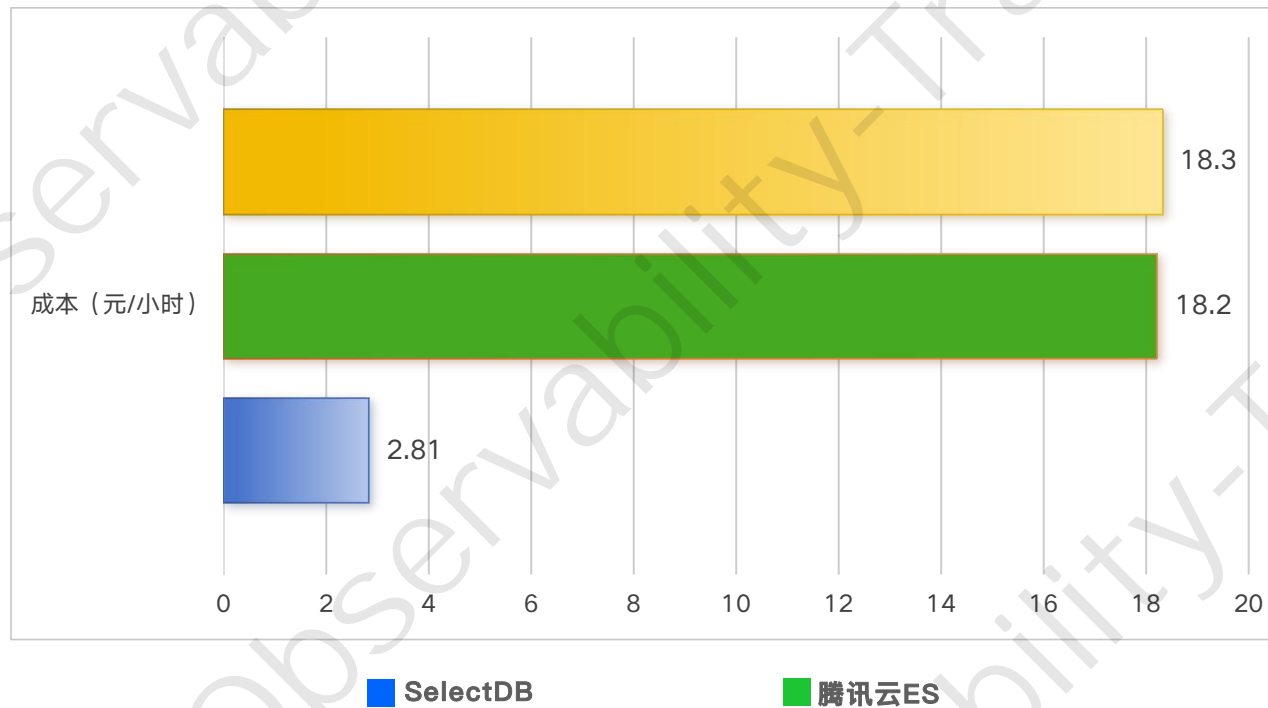
ES vs. SelectDB 性能实测 – 相同资源比性能

写入性能是腾讯云ES ? 倍，存储空间比腾讯云 ES降低 ?%，查询性能是腾讯云ES ?倍



ES vs. SelectDB 性能实测 – 相同性能比成本

满足相同的性能需求，成本是腾讯云/阿里云ES的 1/6.4



Elasticsearch [httplogs](#) 测试集，32GB、2.47亿条数据，11个查询

往期回顾



5月7日 综述篇：<https://selectdb.com/resources/events/doris-webinar-20250507>

欢迎加入专项群交流了解最新信息

日志与可观测性交流群



替换 ES 交流群



回放与演讲资料获取

请关注 SelectDB 公众号发送 **20250528**

联系我们

 www.selectdb.com
 400-092-6099



微信公众号



免费试用



在线咨询



加入社区

THANKS



公众号



免费体验