

# 数据集成 产品动态



腾讯云

## 【 版权声明 】

©2013–2024 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

## 【 商标声明 】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

## 【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

## 【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100或 95716。

# 产品动态

最近更新时间：2023-12-08 11:38:01

## 2023年11月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
新增	<ul style="list-style-type: none"><li>新增 SQL Server &gt; TCHouse-P、Oracle &gt; TCHouse-P 实时同步链路。</li><li>新增 Oracle、SQL Server、Mongo 单表读取节点支持仅增量读取方式。</li><li>支持正则表达式批量匹配分库分表。</li><li>集成资源组支持指标监控与告警。</li></ul>	2023-11-30	
优化	<ul style="list-style-type: none"><li>优化离线资源指标计算及资源动态扩缩容逻辑，提升离线任务运行稳定性和可靠性。</li><li>提升集成离线任务补数据运维能力，包括多时间选择、补录资源切换、并行度设置等。</li><li>文件类数据读取与写入能力增强。全面优化 FTP/SFTP 数据源离线读写，COS 文件离线写入能力提升，支持 ORC 格式写入，目标路径支持时间变量。</li><li>离线读写性能优化，Hive ORC 格式写入性能提升。</li><li>新增新用户引导流程，优化前端细节交互体验</li></ul>	2023-11-30	

## 2023年08月

支持Mysql-Doris整库同步，支持DDL感知与变更、优化支持批量及手动建表；实时同步至DLC新增支持全量append+增量Upsert模式。

## 2023年06月

实时链路支持丰富数据源，支持全维度状态监控、智能告警、脏数据处理，支持同步过程脏数据阈值等高级配置。

## 2023年05月

类型	动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
新增	<b>实时同步：</b> MySQL 整库同步支持多实例	整库任务中扩展支持多 MySQL 实例，单整库任务支持实例、库、表级别数据变更监控。	2023/5/20	<a href="#">MySQL/TDSQL-C MySQL 整库来源配置详情</a>

	<b>实时同步:</b> Kafka 目标端支持指定分区映射策略	实时同步至 kafka 支持多种 partition 分区映射策略, 包括轮询、根据表/字段/自定义参数的内容Hash 映射、固定分区等。	2023/5/20	<a href="#">整库同步至 Kafka 配置详情</a>
优化	<b>实时同步:</b> 新增优化任务指标监控及展示	优化支持源端全量、增量同步阶段里程碑展示, 优化库、表、资源级监控指标。	2023/5/20	<a href="#">实时同步指标统计</a>
	<b>离线同步:</b> Hbase 支持动态列写入	Hbase 端支持根据来源字段内容进行动态列匹配及写入。	2023/5/20	<a href="#">HBase 离线写入</a>
	<b>离线同步:</b> Kafka 读取端支持默认内置参数	展示并支持 __key__、__value__ 等字段可直接获取并同步消息键、内容、分区等信息。	2023/5/20	<a href="#">kafka 离线读取</a>
	<b>离线同步:</b> ES 写入端支持 _id 等内置参数	展示并支持 _id 等字段, 可支持获取并同步 document id 信息。	2023/5/20	<a href="#">Elasticsearch 离线写入</a>
	<b>整体:</b> 同步任务支持提交检测	离线及实时任务提交时, 增加读写配置、网络、资源等重点配置项检测。	2023/5/20	<a href="#">整库同步任务配置</a>
	<b>整体:</b> 支持高级搜索及筛选条件	离线及实时任务配置及运维列表优化增加多种搜索及筛选条件。	2023/5/20	<a href="#">整库同步任务配置</a>

## 2023年04月

类型	动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
优化	<b>实时同步:</b> MySQL 至Doris 实时整库迁移支持 DDL 变更感知及响应	实时整库同步任务中, 针对 MySQL、TDSQL-C MySQL 数据源表及字段级别 DDL 变更, Doris 端支持对源端进行跟随新建表/字段、异常告警等响应策略。	2023/4/20	<a href="#">整库同步至 Doris 配置详情</a>
	<b>实时同步:</b> MySQL 整库迁移支持 gh-ost DDL 变更工具	实时整库同步任务中, 针对 MySQL 数据源完成gh-ost 在线 DDL 变更工具适配, 可感知 gh-ost 进行的在线 DDL 变更。	2023/4/20	<a href="#">MySQL + gh-ost 实时同步至 Kafka</a>

	<b>实时同步：</b> 实时任务读端、写端及任务级别高级参数	实时任务可设置 checkpoint、最大重启次数等进行自定义调优。	2023 /4/20	<a href="#">实时节点高级参数</a>
	<b>实时同步：</b> 日志采集 Agent 支持自动回收	针对自建服务器日志采集 Agent 支持设置最大生命周期，针对到期心跳超时的 Agent 提供自动回收能力。	2023 /4/20	<a href="#">采集器管理</a>
新增	<b>实时同步：</b> 支持 Mongo 整库实时同步至 DLC	新增支持 Mongo 整库、指定表、指定库实时同步至 DLC Iceberg 表。	2023 /4/20	<a href="#">整库同步至 DLC 配置详情</a>
	<b>实时同步：</b> 支持 Oracle 整库实时同步至 Hive	新增支持 Oracle 整库、指定表、指定库实时同步至 Hive 表及分区。	2023 /4/20	<a href="#">整库同步至 HIVE 配置详情</a>
	<b>离线同步：</b> 离线集成任务支持脚本模式（部分数据源）	针对 MySQL、CK 等数据支持脚本模式创建离线任务。	2023 /4/20	<a href="#">离线同步任务配置与运维</a>