

# 数据湖计算 产品简介 产品文档





## 【版权声明】

©2013-2024 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有,未经腾讯云事先书面许可,任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

## 【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。

## 【服务声明】

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况,部分产品、服务的内容可能有所调整。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。



# 文档目录

产品简介

产品概述

产品优势

应用场景



# 产品简介产品概述

最近更新时间: 2022-08-16 09:41:58

腾讯云数据湖计算 DLC(Data Lake Compute,DLC)提供了敏捷高效的数据湖分析与计算服务。该服务采用无服务器架构(Serverless)设计,用户无需关注底层架构或维护计算资源,使用标准 SQL 即可完成对象存储服务(COS)及其他云端数据设施的联合分析计算。借助该服务,用户无需进行传统的数据分层建模,大幅缩减了海量数据分析的准备时间,有效提升了企业数据敏捷度。

数据湖计算 DLC 通过类 SaaS 化的服务设计,为客户提供云原生企业级敏捷智能数据湖解决方案,具备以下特点:

- 依托腾讯云大数据内核技术增强能力,为企业提供稳定、安全、高性能的计算资源。
- 使用标准 SQL 语法即可完成数据处理、多源数据联合计算等数据工作,有效降低用户数据分析服务搭建成本及使用成本、提高企业数据敏捷度。
- 基于存算分离和分钟级弹性伸缩能力,为企业提供更低的成本模型及精确的成本能力。
- 供 SaaS 化开箱即用的使用体验、无需关注底层架构或维护计算资源、企业培训、使用门槛更低。

## 产品功能

## 敏捷实时数据湖分析

DLC 采用存算分离的海量大数据分析架构,基于大数据组件容器化实现快速灵活部署,基于云原生对象存储的方式实现无限拓展,结合 DLC 先进的云原生弹性模型,充分贴合业务真实使用曲线,真正为您节省成本。DLC 以低成本、高弹性的云原生数据湖解决方案,助力企业建立统一数据资产,最大化发挥性能优势,赋能业务应用敏捷创新。

### 企业级敏捷数据平台

数据湖计算 DLC 本身作为新型数据架构,本身提供轻量敏捷易用和低成本的闭环大数据分析能力,用户可以借助数据湖提供的统一元数据管理视图,消除数据孤岛。同时也可以组合云上丰富大数据产品的优势,满足各类数据实时、离线分析场景,全方面解决企业各类问题。通过数据的便捷快速流动,可以有机组合不同云上产品的能力和优势,使得 DLC 得以作为企业最佳数据中台和数据启动场所。

#### 跨源数据湖联邦分析

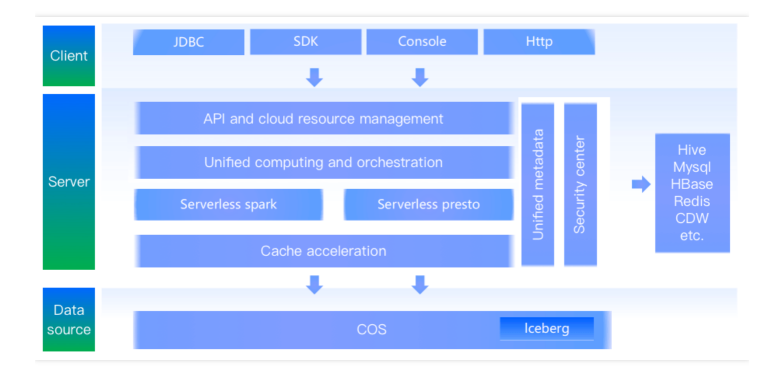
DLC 帮助客户实现由数据库场景无缝升级到大数据场景,支持对多源异构数据进行联合查询分析,包括对象存储、 云数据库、其他数据服务等。用户通过统一的数据视图,使用标准的 SQL 即可快速实现多源数据联邦分析,打通数 据孤岛,发挥数据价值。

## 丰富多源数据科学支持



数据湖是 AI 场景的大数据基座,在经典机器学习场景和深度学习场景下服务用户,DLC 提供结合各种AI能力及平台,快速支持各种机器学习能力,在多种智能数据湖分析场景下,提供综合性解决方案。DLC 将多个行业数据免费开放给用户,无需数据获取、清洗即可直接进入数据分析阶段。产品提供强大的 BI 能力助力用户通过预测分析快速实现数据洞察。

## 产品架构



- 开发支持 JDBC、SDK 模式,同时提供可视化交互控制台,满足多种使用场景。
- 支持多种数据源,统一元数据管理及数据列级安全管理,保障数据一致性及安全性。
- 同时支持 Spark 和 Presto 两种引擎, 统一多引擎 SQL 语法。
- 查询缓存加速, 更加敏捷、高效完成数据查询分析。
- 基于 COS 及 Iceberg 的数据存储, 保障数据 ACID 事务性。



## 产品优势

最近更新时间: 2022-08-16 09:41:58

## 敏捷易用

- 数据湖计算 DLC 提供 SaaS 化体验、无需选配、安装、调优、开箱即用。
- 产品支持使用标准 SQL 语法,无缝运行于多个引擎,用户使用标准 SQL 即可开始数据分析。
- 支持云上多种数据设施,用户无需额外加载数据,通过统一的数据视图,实现多源异构数据联合分析。

## 成本节约

- 数据湖计算 DLC 采用存算分离的海量大数据分析架构,大数据组件容器化实现快速灵活部署,基于云原生对象存储的方式实现无限拓展、弹性伸缩。
- 支持按量计费,降低用户查询分析的成本。
- 采用数据分区或列式压缩格式,可以进一步节约成本。

## 极致性能

- 采用无服务器(Serverless)架构,用户无需关注底层运维,计算资源即用即毁,系统根据算力需求提供秒级伸缩和动态扩容能力。
- 提供高性能数据引擎,高效建模提升查询效率,0成本缓存加速方案带来极致性能体验。产品实现交互式查询、批量查询、智能分析等多种场景全覆盖。

#### 安全加固

- 基于腾讯云成熟的 VPC 网络隔离技术、保证多租户隔离。
- 通过腾讯云品质的安全加固,实现高可靠的数据的安全。
- 细粒度的权限管控,操作更加安全。

## 数据科学

- 数据湖计算 DLC 快速支持各种机器学习能力,满足一站式智能分析场景。
- 产品提供可视化能力助力用户通过预测分析实现数据洞察。

## 生态融合

- 无缝融合腾讯云数据生态,可以直接读取云存储服务数据。
- 具备良好的跨平台兼容性, 支持各类上层数据应用。

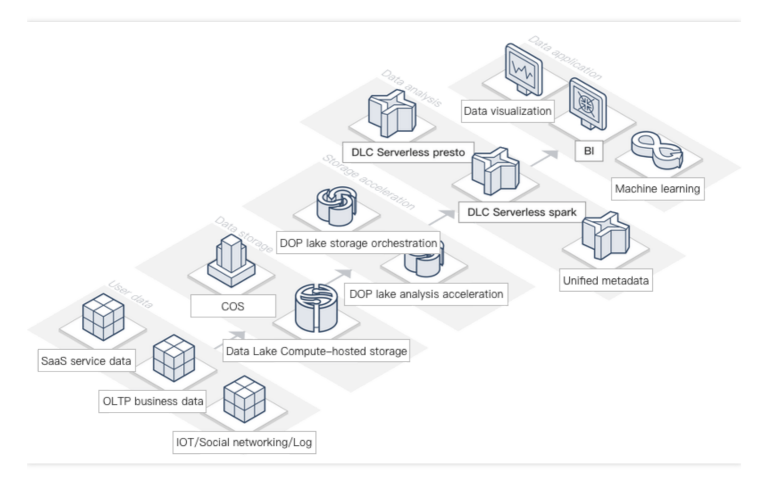


## 应用场景

最近更新时间: 2022-08-16 09:41:58

## 敏捷实时的数据湖分析

DLC 采用存算分离的海量大数据分析架构,基于大数据组件容器化实现快速灵活部署,基于云原生对象存储的方式实现无限拓展,结合 DLC 先进的云原生弹性模型,充分贴合业务真实使用曲线,真正为您节省成本。DLC 以低成本、高弹性的云原生数据湖解决方案,助力企业建立统一数据资产,最大化发挥性能优势,赋能业务应用敏捷创新。



## 典型场景

#### 企业日志批量查询

企业日志数据通常以 json、文本文件等格式进行存储,用户可以将日志数据存储到 COS 中,直接使用标准 SQL 快捷地对 COS 中的海量数据进行批量分析,并将查询结果快速生成数据报表,轻松实现数据可视化,大幅提升工作效率。同时 DLC 只需要几步简单的配置,既可以将云上日志服务的数据导入到 DLC 中,快速上手加速分析。

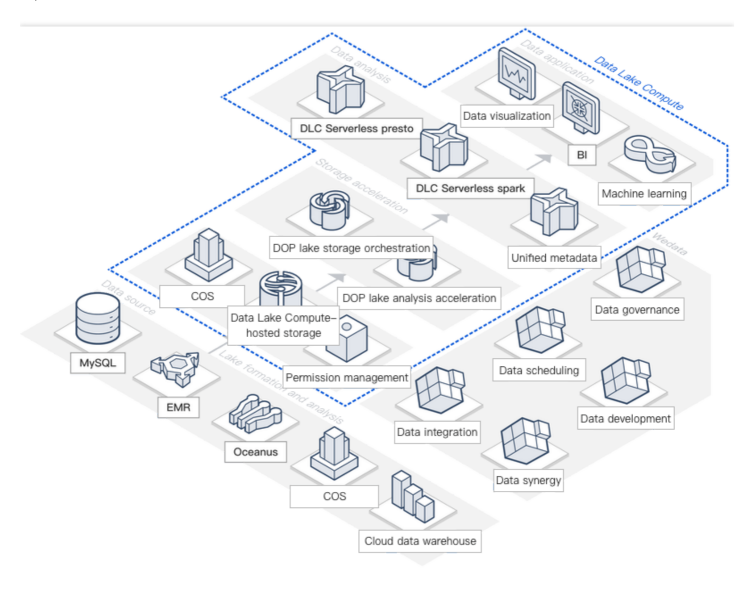
## 服务价值



- 成本优化:存算分离云原生数据湖架构,按使用量付费,精准控制成本投入。
- 强大易用:统一 SQL 语法, 上手使用简单, 更快的查询速度。

## 助力企业敏捷搭建数据中台

数据湖计算 DLC 本身作为新型数据架构,本身提供轻量敏捷易用和低成本的闭环大数据分析能力,用户可以借助数据湖提供的统一元数据管理视图,消除数据孤岛。同时也可以组合云上丰富大数据产品的优势,满足各类数据实时、离线分析场景,全方面解决企业各类问题。通过数据的便捷快速流动,可以有机组合不同云上产品的能力和优势,使得 DLC 得以作为企业最佳数据中台和数据启动场所。



## 典型场景

#### 统一元数据视图

用户在云上可能存在多套元数据视图,例如 EMR、DLC 和其他各类数据源产品,DLC 内置企业级统一元数据视图,



可以集中管理和使用不同数据源的元数据,敏捷快速地构建企业元数据中心,无缝在不同产品和版本之间切换。典型代表同一份元数据,可以在 DLC 和 EMR 不同产品之间便捷切换使用。

## 一份数据敏捷泛场景分析

在大数据生态中,Presto 擅长交互式分析,Spark 擅长 ETL 任务,通过 DLC 提供的统一语法和轻量化集群能力,可以做到同一份数据无缝在不同引擎间切换,满足各类场景。也可以通过结合 Wedata 将数据导入导出到其它数十种数据产品和数据源,如 EMR、CDW、ES、数据库、日志服务等,通过数据的便捷流动,充分发挥不同产品的优势。

## 服务价值

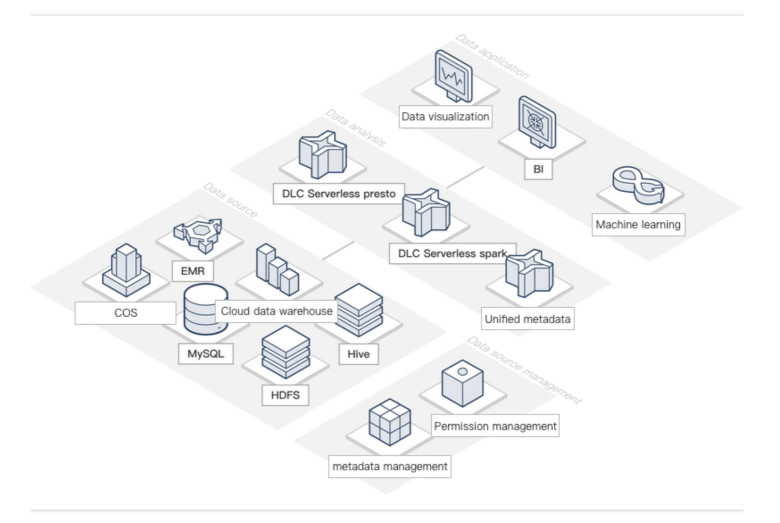
- 开箱即用:无需多余运维,节省运维成本。
- 元数据管理:支持多种数据源,统一元数据管理,打破数据孤岛。
- 场景全覆盖:数据分析、应用场景覆盖全面,数据集成、协同、调度、开发、治理全覆盖。

## 敏捷数据湖联邦分析

DLC 帮助客户实现由数据库场景无缝升级到大数据场景,支持对多源异构数据进行联合查询分析,包括对象存储、 云数据库、其他数据服务等。用户通过统一的数据视图,使用标准的 SQL 即可快速实现多源数据联邦分析,打通数



据孤岛,发挥数据价值。



## 典型场景

#### 跨业务数据联合查询

企业内部不同部门和业务线通常基于业务体系采用不同的数据架构,业务数据存放在不同的存储系统中,存在数据割裂的情况:如交易型数据存储到关系型数据库、活跃数据存储到 Redis、历史记录存储到对象存储。DLC 帮助用户实现异构数据打通,用户可以跨多个数据源进行联合分析,助力用户跨业务数据分析更加迅捷。

## 服务价值

• 开箱即用:无需构建数据传输管道,无需多余运维,节省运维成本。

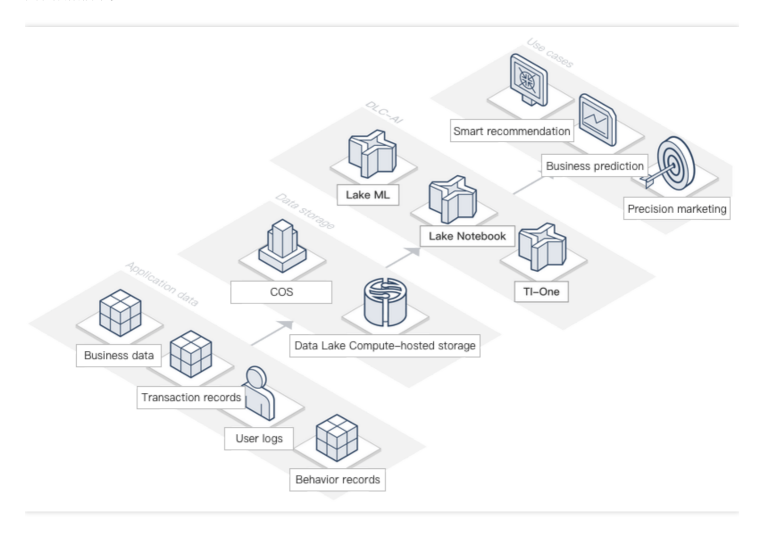
• 安全高效:统一权限管理体系,数据权限精确到列,极致查询速度。

• 迅捷使用:无需适配编程语言,轻松实现跨业务分析。

## 丰富多元的数据湖科学分析



数据湖是 AI 场景的大数据基座,在经典机器学习场景和深度学习场景下服务用户,DLC 提供结合各种AI能力及平台,快速支持各种机器学习能力,在多种智能数据湖分析场景下,提供综合性解决方案。DLC 将多个行业数据免费开放给用户,无需数据获取、清洗即可直接进入数据分析阶段。产品提供强大的 BI 能力助力用户通过预测分析快速实现数据洞察。



## 典型场景

#### 数据科学赋能业务增长

DLC 提供原生机器学习能力,融合成熟的机器学习平台,为用户提供完善的智慧分析解决方案,解决用户实际的业务问题,如智能推荐、召回策略等,助力企业实现业务增长。在机器学习场景下,用户面临数据量大,模型训练慢,算法效果差的问题。DLC 提供的机器学习算法模型开箱即用,用户可以快速基于数据构建机器学习模型,轻松预测业务成果。DLC 为用户提供 BI 能力,助力企业实现高效商业智能分析,提供企业运营效率。

## 服务价值

• 易用性强:无缝对接腾讯云机器学习平台,提供多种模型及 API 方便使用。

• 数据规范:对数据进行统一管理、治理,为数据科学提供标准化数据。