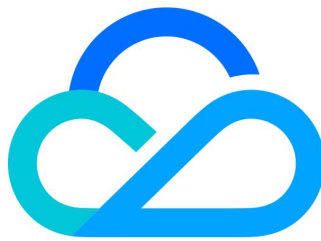


数据湖构建 DLF

常见问题

产品文档



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2022 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。

常见问题

最近更新时间：2021-08-18 10:21:44

什么是腾讯云数据湖构建 DLF 服务？

腾讯云数据湖构建 DLF（Data Lake Formation，DLF）提供了数据湖的快速构建，与湖上元数据管理服务，帮助用户快速高效的构建企业数据湖技术架构，包括统一元数据管理、多源数据入湖、任务编排、权限管理等数据湖构建工具。借助数据湖构建 DLF，用户可以极大的提高数据入湖准备的效率，方便的管理散落各处的孤岛数据。

腾讯云数据湖构建 DLF 的常见场景有哪些？

- 构建数据湖

用户可以使用数据湖构建 DLF 提供的多个入湖模版，简单方便的从各个数据设施和数据渠道，将数据入湖，并建立元数据管理体系，配置企业级权限。用户可以使用其他产品服务，访问数据湖中已构建好的数据，满足多种场景的数据使用需求。

- 联合查询分析

数据湖构建 DLF 支持发现和统一管理分散在各处的异构数据源，包括对象存储、云数据库、大数据服务、流数据等，并建立企业级权限管理，通过与数据湖计算 DLC、EMR 等分析计算产品无缝对接，进行联合查询分析，而无需在数据孤岛之间移动数据。