

统一 Catalog 服务 常见问题



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2025 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。

常见问题

最近更新时间：2025-01-21 17:37:02

什么是统一 Catalog 服务？

统一 Catalog 服务（TC-Catalog）是腾讯云新一代的多态统一元数据管理平台，提供覆盖传统结构化数据（Table/View 等）、本/非结构化数据（文本/音频/视频等）和 AI 模型的统一元数据管理服务，并具备完整的统一权限管理功能。

内置数据目录和外部数据目录有何差异？

内置数据目录的元数据信息内置存储于腾讯云统一 Catalog 服务中，支持兼容 Hive Metastore 的元数据服务（开发中）和支持非结构化数据统一管理的数据卷（Volume）数据目录类型。外部数据目录是指通过 JDBC 等方式建立与如 MySQL 等外部数据源的连接，实时获取到该数据源的元数据信息。

目前支持那些外部数据源？

统一 Catalog 服务目前支持 MySQL、EMR、DLC、TCHouse-D，更多数据源正在添加中。

建议在什么场景下使用统一 Catalog 服务？

统一 Catalog 服务提供 Data+AI 下多模态统一元数据管理，建议您在大数据平台未来有清晰的大数据 + AI 一体化规划下（如大数据平台需要与AI系统紧密协作，甚至在大数据平台中加入部分AI/ML 功能），考虑选择使用统一 Catalog 服务作为 Data+AI 下统一元数据管理平台。