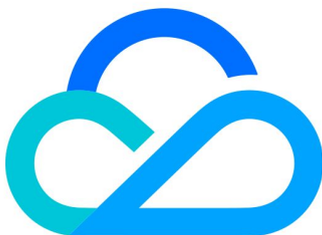


流计算 Oceanus 常见问题



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：2024-08-14 10:51:31

什么是实时流数据？

用户在浏览网页或操作 App 时，其操作行为会源源不断地汇集成日志。游戏玩家在玩游戏的时候，也会产生源源不断的操作记录。这些持续生成的数据便是实时流数据，通过了解此类数据，您可以实时监控业务并快速发现新的机会。

流计算较批量计算的优势在哪里？

批量计算需要收集齐数据，才开始进行各种复杂计算，周期可能是几个小时到1天；流计算则是针对流数据处理，无需收集齐数据，近乎实时地对数据进行处理，有利于实时监控业务和发现新机会。

什么是 CU？

CU (Compute Unit) 是流计算所提供计算资源的最小单位，1CU的具体含义为：CPU 1核、内存4GB。

实时数据的导入方法通常有哪些？

具体可参见 [上下游数据一览](#)。

JAR 作业方式是否可以对接用户自建的服务？

可以，可通过对等连接来访问用户自建的 Druid、Kafka 等服务。

什么是细粒度资源？

细粒度资源是指计算资源单元规格可小于1CU的资源（1CU的具体含义为：CPU 1核、内存 4GB），流计算服务目前支持四种规格的计算单元：0.25CU、0.5CU、1CU、2CU，JobManager 和 TaskManager 可以分别设置不同的规格。其中客户想要配置0.25CU及0.5CU的细粒度资源需 [联系我们](#) 开启。

为什么会出现作业实际运行并行度达不到作业最大并行度的情况？

在资源配置中使用细粒度资源的过程中，极小概率可能产生资源碎片影响作业运行，可能产生作业实际运行并行度达不到作业最大并行度的情况。您可以通过合理的资源规格选择来尽量地避免资源碎片。如果产生以上情况，您可通过 [在线客服](#) 联系我们解决。

如何查询 API 的操作记录

您可以使用 [操作审计](#) 产品里的操作记录，在事件名称中搜索并选择 OCEANUS (流计算 Oceanus) 单击查询即可。

操作审计

概览

操作记录

跟踪集

操作记录

产品体验, 你说了算 用户之声 操作审计使用说明

以下列表包括了近三个月 API 活动的支持服务, 如果需要查看更长时间的操作记录, 请使用跟踪集功能, 日志数据将持久化存储到指定存储桶或CLS中。

根据等保合规2.0及网安法条例要求, 企业云上业务日志必须保存180天以上, 建议您创建跟踪集, 投递到存储桶, 方便长期保存您的操作日志。

近30分钟 近1小时 近1天 近7天 自选时间

刷新 收藏 下载

操作类型: 只写 | 事件名称: 请选择资源类型/事件名称 | 操作者: 请输入操作者/D

敏感操作筛选: 全部 | 资源标签: 请选择标签

查询 重置 展开更多搜索

事件时间	操作者	事件名称	资源类型	资源信息
<input type="checkbox"/> 2024-03-01 14:42:32		PullCommands(拉取作业命令)	oceanus(流计算 Oceanus)	-
<input type="checkbox"/> 2024-03-01 14:42:31		PullCommands(拉取作业命令)	oceanus(流计算 Oceanus)	-
<input type="checkbox"/> 2024-03-01 14:42:27		PullCommands(拉取作业命令)	oceanus(流计算 Oceanus)	-
<input type="checkbox"/> 2024-03-01 14:42:31		JobAlert(作业警告)	oceanus(流计算 Oceanus)	-
<input type="checkbox"/> 2024-03-01 14:42:28		PullCommands(拉取作业命令)	oceanus(流计算 Oceanus)	-
<input type="checkbox"/> 2024-03-01 14:42:26		PullCommands(拉取作业命令)	oceanus(流计算 Oceanus)	-
<input type="checkbox"/> 2024-03-01 14:42:27		PullCommands(拉取作业命令)	oceanus(流计算 Oceanus)	-
<input type="checkbox"/> 2024-03-01 14:42:22		PullCommands(拉取作业命令)	oceanus(流计算 Oceanus)	-
<input type="checkbox"/> 2024-03-01 14:42:20		PullCommands(拉取作业命令)	oceanus(流计算 Oceanus)	-

给产品打个分

