

# 流计算 Oceanus

## 常见问题

## 产品文档



腾讯云

---

**【版权声明】**

©2013-2025 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】**

及其他腾讯云服务相关的商标均为腾讯集团下的相关公司主体所有。另外，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。

# 常见问题

最近更新时间：2025-06-11 15:39:55

## 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。

## 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。