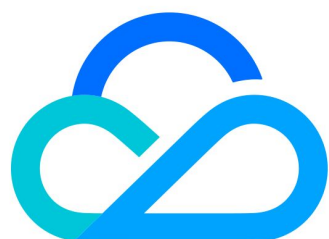


# 数据传输服务

## 割接说明

### 产品文档



腾讯云

### 【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模式的承诺或保证。

# 割接说明

最近更新时间：2024-02-22 15:12:40

## 注意事项

为便于区分会话信息以及提升数据安全性，建议单独创建一个数据库账号以供数据迁移使用。  
由于割接需要暂停源库的数据写入，建议您选择一个业务低高峰期进行业务割接。

## 操作步骤

1. 登录 [DTS 控制台](#)，根据有无增量迁移，选择如下步骤：

有增量迁移：请执行步骤 2。

无增量迁移：请执行步骤 6。

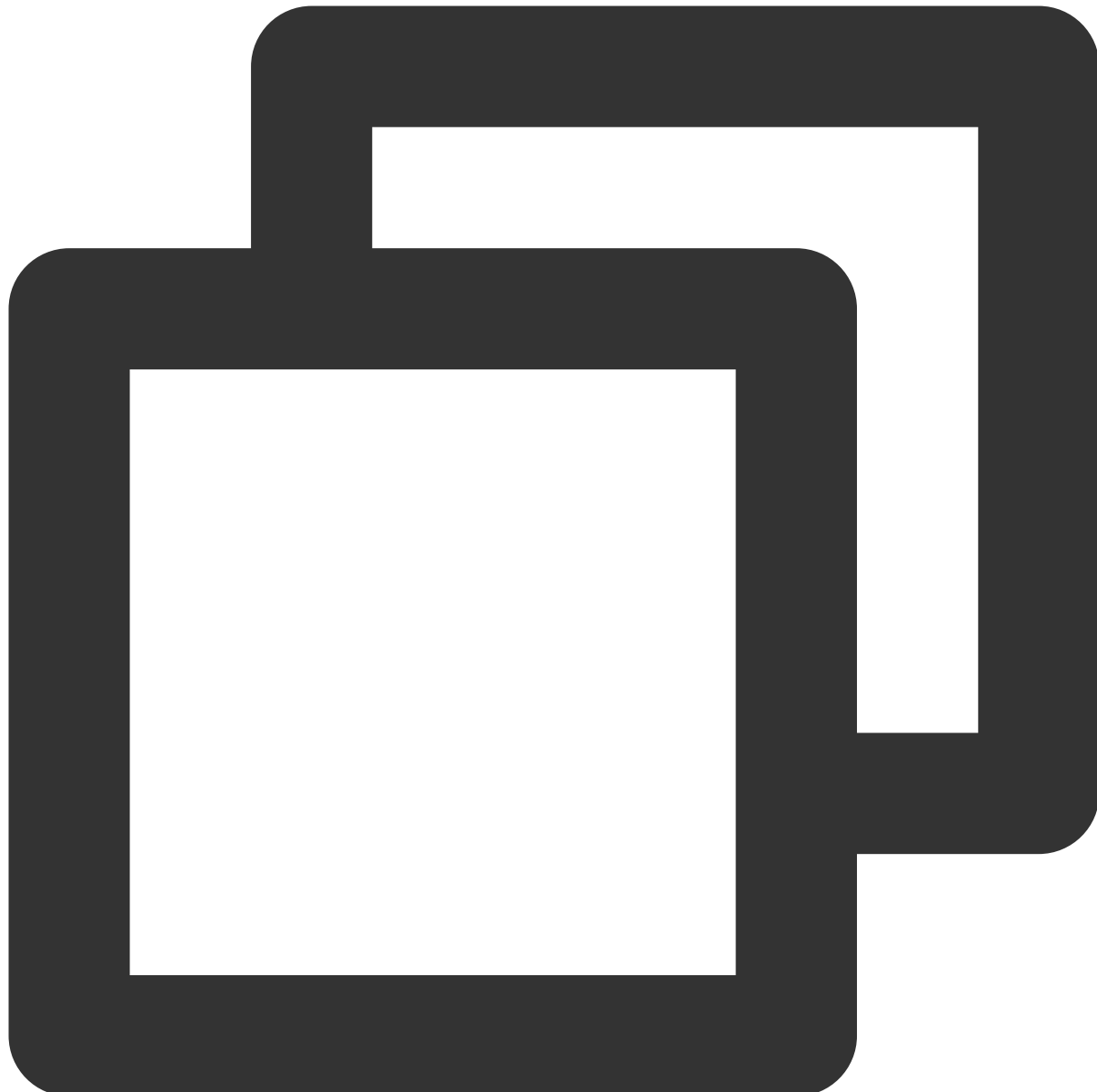
2. 等待数据迁移任务的**迁移步骤**显示为**同步增量**，并且目标与源库数据差距为0KB，目标与源库时间延迟为0秒。



3. 暂停源库业务，停止新的数据写入。

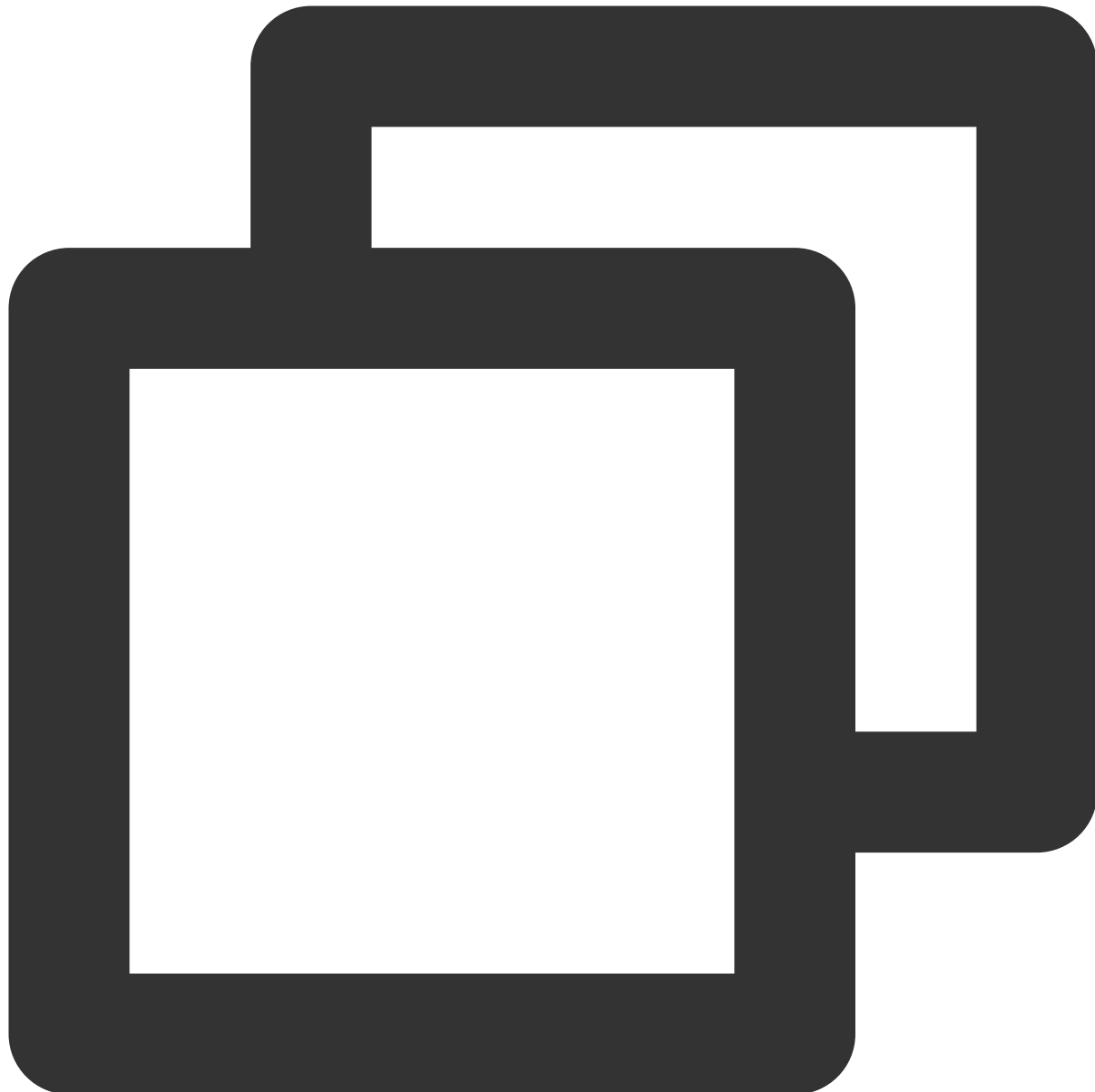
4. 根据源数据库的不同类型，选择如下对应代码查看是否有新的会话信息。如果1分钟 - 5分钟内显示结果除 DTS 迁移实例的连接外，无任何新的会话执行，即可认为业务已经完全停止。

MySQL



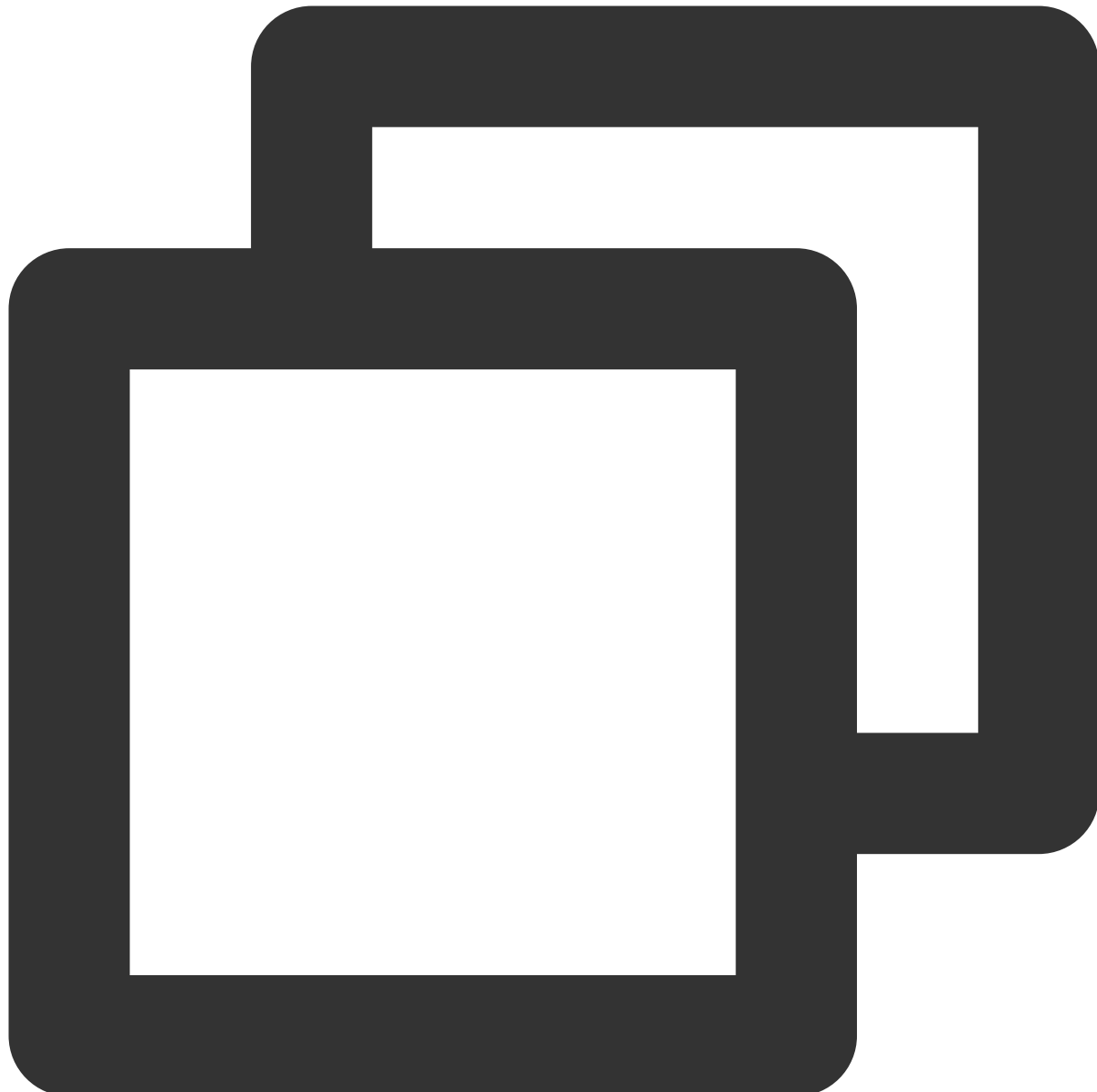
```
show processlist
```

SQL Server



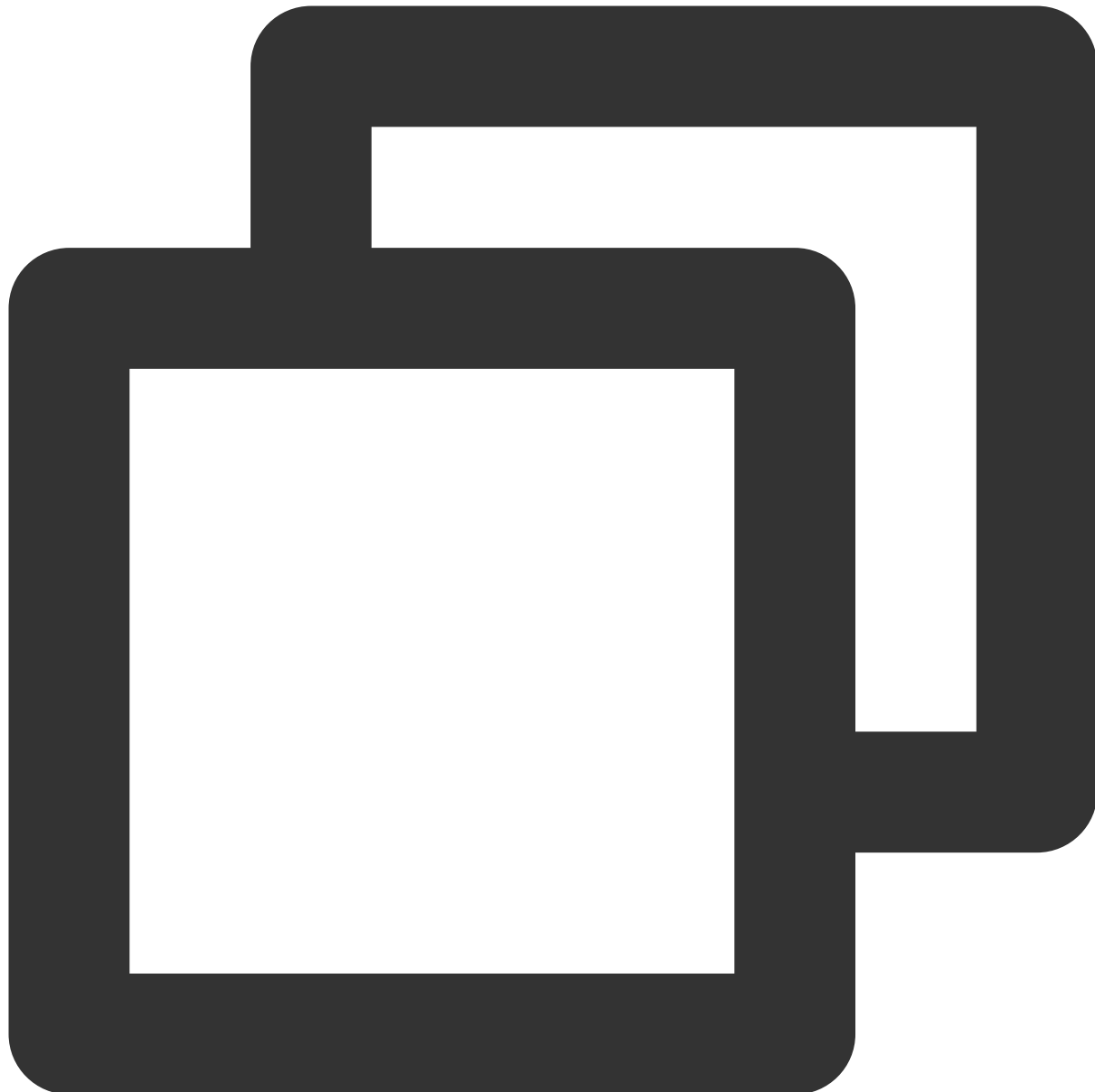
```
select * from sys.dm_exec_connections;
```

PostgreSQL



```
select * from pg_stat_activity;
```

MongoDB



```
use admin
db.runCommand({currentOp: 1, $all:[{"active" : true}]})
```

##### 5. 结束增量迁移任务。

再次查看迁移任务，等待目标与源库数据差距为0KB，目标与源库时间延迟为0秒，并保持1分钟以上，单击**完成**，结束增量迁移任务。



## 6. 验证源库

和目标

库的数据一致后，确定割接时机，将业务系统指向目标数据库，恢复业务使用。