

# 数据传输服务

## 运维管理



腾讯云

## 【 版权声明 】

©2013–2024 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。

## 文档目录

### 运维管理

配置系统维护时间

任务状态扭转说明

# 运维管理

## 配置系统维护时间

最近更新时间：2024-04-11 10:07:31

### 操作场景

DTS 系统会定期进行任务升级，以满足存量任务对新上线功能的使用。请用户设置维护时间窗口，以便系统在您设置的时间窗口内进行任务升级。

任务创建后，默认会生成维护时间，为每天的凌晨3:00~4:00，用户可在任务详情页内查看和修改。

### 适用范围

数据迁移、数据同步、数据订阅的所有任务。

### 注意事项

- 维护时间窗口不可关闭，请选择业务低峰时段为维护时间，一般为凌晨的3:00~4:00。
- 请用户提前 [配置事件告警](#)，以便在系统升级前24小时，接收任务升级的通知。

### 业务影响

系统升级过程中，任务会出现1秒~5秒的闪断。升级后任务自动重启，不影响数据继续传输。

### 操作步骤

1. 登录 [DTS 控制台](#)，在左侧导航选择[数据迁移/数据同步/数据订阅](#)页，然后选择指定的任务，在操作列选择[更多 > 查看](#)。



任务名称	状态	操作	源数据库	目标数据库	维护时间	操作列	
dts-xxxxxx	(3 / 3) 任务成功 开始: 2021-05-13 10:56:20 结束: 2021-05-14 10:29:34	立即执行	MySQL	TDSQL-A ClickHouse 版 云数据库	源: c-xxxxxx 目标: f-xxxxxx	2021-05-13 10:42:00	立即启动 完成 <a href="#">更多</a>
dts-xxxxxx	(3 / 3) 任务成功 开始: 2021-04-22 09:59:00 结束: 2021-04-22 10:11:17	立即执行	MySQL	TDSQL-A ClickHouse 版 云数据库	源: c-xxxxxx 目标: f-xxxxxx	2021-04-22 09:57:29	立即启动 <a href="#">查看</a> <a href="#">修改</a> <a href="#">校验</a> <a href="#">终止</a> <a href="#">删除</a> <a href="#">编辑标签</a> <a href="#">创建类似任务</a>
dts-xxxxxx	(3 / 3) 任务成功 开始: 2021-04-12 20:48:47 结束: 2021-04-12 20:57:21	立即执行	MySQL	TDSQL-A ClickHouse 版 公网	源: n-xxxxxx mysql-xxxxxx	2021-04-12 20:36:00	立即启动

2. 在任务详情 > [维护信息](#)后单击[编辑](#)，修改维护信息。

任务详情   迁移对象   进度详情   数据一致性校验   监控数据   任务日志

---

**基本信息**

任务 ID	dts
任务名称	dts
运行模式	立即执行 <sup>①</sup>
计费模式	按量计费 <sup>②</sup>
迁移类型	全量 + 增量迁移
高级对象	<a href="#">高级对象</a>
标签	--

---

**维护信息** <sup>①</sup> [编辑](#)

维护周期   星期一、星期二、星期三、星期四、星期五、星期六、星期日

维护时间   3:00 - 04:00

### 3. 修改维护时间后，单击确定。

请用户配置业务低峰时段为 DTS 维护时间，每周至少选择一天。

**修改维护周期和时间** ×

维护周期 \*  星期一  星期二  星期三  星期四  星期五  
 星期六  星期日

维护时间 开始时间 \*

持续时间 \*

# 任务状态扭转说明

最近更新时间：2023-09-18 15:19:32

## 功能描述

对于状态为任务错误、任务失败，并且状态持续14天的任务，因为任务本身已无法再进行重连，系统将自动将这些任务状态扭转为结束的状态。

- 数据迁移：任务状态为“任务错误（error）”、“任务失败（failed）”，并且状态持续14天，自动扭转为“已终止”。
- 数据同步：任务状态为“任务错误（ResumableErr）”、“任务失败（Failed）”，并且状态持续14天，自动扭转为“已结束”。

## 适用范围

数据迁移、数据同步的所有链路。

## 注意事项

- 任务状态转为“已终止”或者“已结束”后，仍需要用户对任务进行销毁操作，避免产生不必要的费用。
  - 采用按量计费的任务，任务结束后停止计费，但需要销毁任务才可解冻之前创建任务时预扣的1小时费用。
  - 采用包年包月的任务，结束任务后不会自动退费，需要进行销毁操作才能进行退费。
- 任务状态扭转功能从2023年9月18日起生效，请用户提前 [配置事件告警](#)，在任务中断时，可以及时获知处理异常，并接收任务扭转状态通知。