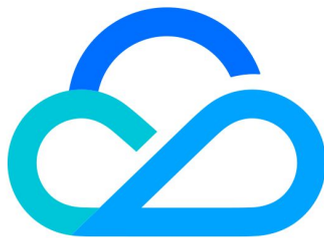


TDSQL PostgreSQL版

动态与公告



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

动态与公告

产品动态

产品公告

【2023年5月19日】TDSQL PostgreSQL 版备份空间即将收费的公告

动态与公告

产品动态

最近更新时间：2024-07-15 16:40:51

2024年07月

| 动态名称 | 动态描述 | 相关文档 |
|-----------------|-----------------------|----------------------|
| 支持分布式快速扩容设置切换时间 | 优化分布式快速扩容功能，新增设置切换时间。 | 使用指引 |

2023年06月

| 动态名称 | 动态描述 | 相关文档 |
|-------------|---------------------------------|------|
| 支持同地域跨可用区能力 | 支持同一实例同一地域跨多可用区的容灾能力，满足企业级容灾需求。 | - |
| 支持分布式快速扩容 | 支持分布式架构的快速扩容，TB 级别数据秒级完成。 | - |

2023年04月

| 动态名称 | 动态描述 | 相关文档 |
|--------|-------------------------------|----------------------|
| 备份服务升级 | 支持备份空间查看、手工备份、支持设置内外或者外网下载备份。 | 使用指引 |

2022年08月

| 动态名称 | 动态描述 | 相关文档 |
|-----------------|--|----------------------|
| Oracle 兼容版正式商业化 | TDSQL PostgreSQL 版（Oracle 兼容版）于2022年08月08日正式商业化，计费策略提供“按量付费”和“包年包月”两种付费方式。 | 产品概述 |

2022年05月

| 动态名称 | 动态描述 | 相关文档 |
|-----------------|--|------|
| Oracle 兼容版提供集中式 | TDSQL PostgreSQL 版推出 Oracle 兼容版的集中式版本，该版本只包含数据节点 DN，高度兼容 Oracle 语法，包含数据类型与运算 | - |

| | | |
|----|--|--|
| 版本 | 符、分区表、系统内置包、系统视图、函数、存储过程、PL/SQL 等多个模块。 | |
|----|--|--|

2021年07月

| 动态名称 | 动态描述 | 相关文档 |
|-----------|--|----------------------|
| 兼容 Oracle | TDSQL PostgreSQL 版正式推出 Oracle 兼容版（简称 TDSQL PostgreSQL-O 版），该版本高度兼容 Oracle 语法，包含数据类型与运算符、分区表、系统内置包、系统视图、函数、存储过程、PL/SQL 等多个模块。 | 产品概述 |

2020年12月

| 动态名称 | 动态描述 | 相关文档 |
|-------------------------|--|----------------------|
| TDSQL PostgreSQL 版正式商业化 | TDSQL PostgreSQL 版于2020年12月28日正式商业化，计费模式对2020年12月28日及之后创建的实例生效。 对于内测期间的实例影响：内测期间创建的实例在商业化后，其过期时间统一设定为2021年1月11日11:00:00，如您的业务还需要使用该实例，请您及时到控制台续期实例，若未及时续费将会造成实例不可用。 | 产品定价 |
| 分布式 HTAP 数据库 TBase 更名 | 为统一腾讯云数据库品牌和命名标准，自2020年12月24日起腾讯云“分布式 HTAP 数据库 TBase”更名为“TDSQL PostgreSQL 版（TDSQL for PostgreSQL）”。 | 产品概述 |

2019年12月

| 动态名称 | 动态描述 | 相关文档 |
|-------------------------|---|----------------------|
| 分布式 HTAP 数据库 TBase 内测上线 | 分布式 HTAP 数据库 TBase（TencentDB for TBase，TBase）是腾讯自主研发的分布式数据库系统。TBase 集高扩展性、高 SQL 兼容度、完整的分布式事务支持、多级容灾能力及多维度资源隔离等能力于一身，采用无共享的集群架构，提供容灾、备份、恢复、监控、安全、审计等全套解决方案，适用于 GB 级 - PB 级的海量 HTAP 场景。 | 产品概述 |

产品公告

【2023年5月19日】TDSQL PostgreSQL 版备份空间即将收费的公告

最近更新时间：2023-05-19 16:32:56

尊敬的客户，您好：

自2023年7月1日起，TDSQL PostgreSQL 备份空间将全地域启动收费。

收费时段

| 计费时段 | 开始时间 | 免费额度 |
|--------|-----------|-------------|
| 备份正式计费 | 2023年7月1日 | 购买存储空间的100% |

备份价格

超出免费额度的备份空间，中国大陆地域按照0.0008元/GB/小时的价格收费，其余地域按照0.0009元/GB/小时的价格收费。

收费空间不足1GB不产生实际扣费，不足1小时按照1小时计费。TDSQL PostgreSQL 赠送策略灵活，大多数实例无需为备份空间付费。

优化建议

您的腾讯云账号使用实例的实际备份空间如果超过免费备份空间，将产生额外备份费用。请您前往 [TDSQL PostgreSQL 控制台](#) 进行备份检查，并及时优化清理超用空间，控制冗余备份存储，避免产生过多费用。具体优化方法及备份空间定义，请参考 TDSQL PostgreSQL [数据库备份空间说明](#) 及操作等文档。