

TaurusDB for PostgreSQL

故障排除

文档版本 01

发布日期 2025-11-18



版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2025。保留一切权利。

未经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为云计算技术有限公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为云计算技术有限公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

华为云计算技术有限公司

地址：贵州省贵安新区黔中大道交兴功路华为云数据中心 邮编：550029

网址：<https://www.huaweicloud.com/>

目 录

1 TaurusDB for PostgreSQL 有大量 owner 是 rdsadmin 的 schema 怎么删除.....	1
2 TaurusDB for PostgreSQL 通过应用程序访问数据库时提示不支持身份验证.....	2
3 TaurusDB for PostgreSQL 数据库已有连接执行业务时报错.....	4
4 TaurusDB for PostgreSQL 实例 inodes 过多导致数据库重启缓慢.....	6

1

TaurusDB for PostgreSQL 有大量 owner 是 rdsadmin 的 schema 怎么删除

场景描述

TaurusDB for PostgreSQL 有大量 owner 是 rdsadmin 的 schema，怎么删除这些 schema。

原因分析

TaurusDB for PostgreSQL 中的临时表分为会话级临时表和事务级临时表。

- 在会话级临时表中，数据可以存在于整个会话的生命周期中。默认创建的是会话级别的临时表。
- 在事务级临时表中，数据只能存在于事务的生命周期中。

PostgreSQL 临时表是 schema 下所生成的一个特殊的表，这个 schema 的名称为 “pg_temp_n”，其中 n 代表数字，不同的 session 数字不同。

用户业务使用了大量临时表，此类临时表不能删除，删除后，也会很快被重新创建。

2 TaurusDB for PostgreSQL 通过应用程序访问数据库时提示不支持身份验证

场景一

- 场景描述

当通过PostgreSQL的任何应用程序连接到TaurusDB for PostgreSQL数据库时，如果客户端不支持scram-sha-256身份验证方法，会出现报错：
Authentication method not supported (Received: 10)
- 原因分析

出现此问题的原因是使用的客户端版本较低，与数据库使用的加密算法不兼容导致的。
- 解决方案
 - 检查客户端或客户端驱动程序（如JDBC驱动程序），确保将其更新到最新版本，以确保支持最新的身份验证方法。
如果仍然不支持最新的身份验证，执行下一步。
 - 在实例的参数配置中，修改“password_encryption”参数值为“md5”。

须知

“password_encryption”参数修改后，需要重置密码才能生效。

- c. 如果以上方式都不生效，查看是否有配置认证方式为“scram-sha-256”，如果有则修改为“md5”，保存后重试连接。

场景二

- 场景描述

当数据库从低版本迁移到高版本后，业务无法连接数据库，报错如下：
unsupported authentication method requested by the server: 10
- 原因分析

低版本实例的“password_encryption”参数值为“md5”，迁移到高版本后，高版本实例的“password_encryption”参数默认值为“scram-sha-256”，重新修改参数值为“md5”，由于未重置密码，导致密码认证方式失败，业务无法连接。

- 解决方案
“password_encryption”参数修改后，重置密码使之生效。

场景三

- 场景描述
使用JDBC应用程序连接到TaurusDB for PostgreSQL数据库时，由于JDBC版本过低不支持scram-sha-256身份验证，在console错误日志中出现如下报错信息：
unsupported frontend protocol 1234.5680: server supports 2.0 to 3.0
- 原因分析
使用JDBC连接数据库，由于JDBC版本过低，导致无法连接。
- 解决方案
[下载](#)并使用最新版本的JDBC。

3 TaurusDB for PostgreSQL 数据库已有连接 执行业务时报错

故障描述

客户端通过已有连接执行业务时，返回如下报错信息：

- 故障一
org.postgresql.util.PSQLException: An I/O error occurred while sending to the backend.
- 故障二
org.postgresql.util.PSQLException: The connection attempt failed
...
Caused by: java.net.SocketException: Connection reset

故障一的解决方案

原因分析：

- SQL语句参数过多
- 连接被释放

解决方案：

- 对于SQL语句参数过多的情况，需要自行排查业务，对包含较多参数SQL进行适当拆分。
- 对于连接被释放导致报错的情况，排查客户端连接相关参数，如连接超时时间。业务上建议增加自动重试机制。

故障二的解决方案

这类问题是由于已有连接被释放掉，使用已经释放的连接会出现这个报错。可能原因主要有以下几种：

- 网络链路问题
- 数据库重启或后端进程crash
- 空闲连接超时释放

解决方案：

1. 首先排查网络连通性，判断是否有网络链路因素（丢包率、重传比例高）导致连接断开。
2. 如果没有网络层面的问题，需要排查业务是否有其他报错导致连接断开。
3. 如果业务上也没有其他报错，则尝试排查连接超时参数（如jdbc连接池参数 sockettimeout和connecttimeout），如果设置值较小，会导致连接被主动释放。

4 TaurusDB for PostgreSQL 实例 inodes 过多导致数据库重启缓慢

实例inodes指标值过大，常见的原因是临时文件堆积、表对象过多。这两种情况下发生异常重启时，均会拖慢启动进程。

场景一

- **场景描述**

使用TaurusDB for PostgreSQL数据库时，业务执行大量复杂SQL，造成临时文件堆积，内存耗尽发生OOM，数据库重启过程非常缓慢，导致业务较长时间不可用。
- **原因分析**

由于业务执行复杂SQL，如果SQL中涉及排序、Hash join、聚合等操作，超过配置work_mem参数大小时，会生成临时文件。大量执行这样的SQL，在发生OOM时，数据库进程被OS终止，此时内核不会对临时文件进行清理，从而导致临时文件的堆积。过多的临时文件会拖慢数据库启动，这是因为在PostgreSQL数据库进程启动时，需要删除所有之前产生的所有临时文件，如果存在大量临时文件堆积，将导致数据库启动缓慢。
- **解决方案**

建议业务侧优化SQL，或适当调大work_mem参数值（会增加内存占用），减少临时文件生成。

场景二

- **场景描述**

使用TaurusDB for PostgreSQL数据库时，业务创建了大量的表。某一时间连接数与业务量激增，数据库进程内存耗尽发生OOM，从而导致数据库重启，但重启过程非常缓慢，导致业务较长时间不可用。
- **原因分析**

由于数据库发生了OOM进而导致进程重启，在启动时会进入故障恢复模式，这时内核进程会遍历所有表并做fsync（将os缓存内容刷新至磁盘），如果业务创建的表对象过多，在启动时便会消耗大量时间进行遍历，从而导致数据库启动缓慢，影响业务可用性。
- **解决方案**

- 建议业务侧限制创建表的数量，单实例表数量不超过2万，单库表数量不超过4千。
- 建议业务侧配置内存监控，尽量避免OOM发生。同时关注inode数监控指标，控制创建的对象数量。