Wiki »

Global temporary table全局临时表解决方案

1. 下载 pgtt 并安装

https://github.com/darold/pgtt/releases

```
su - halo
unzip pgtt-2.9.zip
cd pgtt-2.9
make && make install

export libdir=$(pg_config --pkglibdir)
mkdir $libdir/plugins/
cd $libdir/plugins/
sudo ln -s ../pgtt.so
```

2. 下载 login hook 并安装

https://github.com/splendiddata/login_hook/tags

```
su - halo
unzip login_hook-version_1.4.zip
cd login_hook-version_1.4/
make && make install
```

3. 添加 login_hook 到 session_preload_libraries 参数中

```
vi postgresql.conf
session_preload_libraries = 'login_hook'
```

4. 重启数据库

```
pg_ctl restart
```

5. 在相应的数据库创建extension

```
create extension login_hook;
CREATE EXTENSION pgtt;
```

6. 创建logon trigger

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION login_hook.login() RETURNS VOID LANGUAGE PLPGSQL AS $$

DECLARE

ex_state TEXT;

ex_message TEXT;

ex_detail TEXT;

ex_hint TEXT;

ex_context TEXT;

BEGIN
LOAD '$libdir/plugins/pgtt';

END

$$;

GRANT EXECUTE ON FUNCTION login_hook.login() TO PUBLIC;
```

由 Sky Chen 更新于 3 个月 之前·1 修订