

[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](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