

Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #5272

Error al conectar a PostGIS, al darle doble-click sobre la capa

05/15/2020 10:35 AM - Mario Carrera

Status: Closed	% Done: 100%
Priority: Normal	Spent time: 0.00 hour
Assignee: Francisco Díaz Carsí	
Category: Database	
Target version: 2.5.1-3024	
Severity: Minor	Add-on version:
gvSIG version: 2.5.1	Add-on build:
gvSIG build: 3023	Add-on resolve version:
Operative System:	Add-on resolve build:
Keywords:	Proyecto:
Has patch:	Hito:
Add-on name: Unknown	

Description

Al darle doble-click sobre una capa PostGIS cargada se ha quedado bloqueado gvSIG. La capa sí que estaba cargada sin problemas. En la consola han saltado varios errores.

Adjunto log.

Related issues:

Related to Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs # 5251: Al copiar geometrías...	Closed	04/30/2020
--	---------------	-------------------

Associated revisions

Revision 650 - 06/04/2020 08:02 AM - Francisco Díaz Carsí

refs #5272 Fixed remote to postgresql connection when network is fallen

History

#1 - 05/18/2020 11:02 AM - Álvaro Anguix

- Related to gvSIG bugs #5251: Al copiar geometrías a una capa PostGIS se copian en la tabla pero no copia la geometría added

#2 - 06/04/2020 08:21 AM - Francisco Díaz Carsí

- % Done changed from 0 to 100
- Target version changed from 2.5.1-3044 to 2.5.1-3024
- Assignee set to Francisco Díaz Carsí
- Status changed from New to Fixed

Esto ocurría cuando la conexión a la base de datos era inestable (o directamente se había caído) principalmente a través de internet.

Si la conexión con el servidor se había caído, al pedir las propiedades de la capa, para generar el constructor de expresiones de las propiedades de la clase de etiquetado, gvSIG se quedaba esperando para obtener los atributos de la capa.

Se ha añadido un tiempo de espera máximo a la conexión de 30s por defecto, para lo cual se han tenido que actualizar las librerías de DBCP.

#3 - 06/08/2020 12:30 PM - Mario Carrera

- Status changed from Fixed to Closed

Files

gvSIG.log

494 KB

05/15/2020

Mario Carrera