

Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #2225

WMS: error al añadir capas

01/24/2014 01:19 PM - Álvaro Anguix

Status: Closed	% Done: 0%
Priority: Urgent	Spent time: 0.00 hour
Assignee: Ignacio Brodín	
Category: WMS	
Target version: 2.1.0-2221-testing	
Severity:	Add-on version:
gvSIG version: 2.1.0	Add-on build:
gvSIG build: 2220	Add-on resolve version:
Operative System: Linux	Add-on resolve build:
Keywords:	Proyecto:
Has patch: No	Hito:
Add-on name: Unknown	

Description

Añado el WMS de Catastro de España
Selecciono todas las capas menos la primera (la que se denomina Catastro) y el CRS el mismo de la vista (WGS84), y el resto de formatos el primero de la lista que aparece en cada recuadro.
Al darle a aceptar se demora en ofrecer respuesta hasta que sale una ventana de error.
Adjunto log.

History

#1 - 01/24/2014 01:21 PM - Álvaro Anguix

El mensaje que aparece es: Can't perform action 'view-layer-add'.

#2 - 01/24/2014 01:28 PM - Álvaro Anguix

- File gvSIG.log added

No sé si es el mismo bug.

Añado el WMS de Córdoba:

<http://mapserver.eprinsa.es/cgi-bin/callejero?>

Selecciono todas las capas, mantener estructura de capas, CRS 4326 (el de la Vista), el resto la primera opción.

Al aceptar comienzan a salir ventanas de aviso sobre la capa y el SRS, y finalmente una similar a la anteriormente comentada: Can't perform action 'view-layer-add'.

Adjunto también este log.

#3 - 01/31/2014 02:07 PM - Ignacio Brodín

He probado el WMS de Cordoba y lo que ocurre es lo siguiente:

Se definen en el capabilities dos EPSG por cada capa 23030 y 25830 (ambas proyectadas).

Además define para la capa el atributo LatLonBoundingBox que dice la latitud y longitud del bounding box.

gvSIG asume que si tiene este parámetro definido es que tiene la proyección 4326 y la añade ya que para hacer consultas, para convertir coordenadas es necesario.

Cuando seleccionas esta proyección en el dialogo el servidor responde que no está definida

De momento he eliminado que aparezca esta proyección por el hecho de estar definido el atributo LatLonBoundingBox pero ignoro las repercusiones de esto. Ahora solo aparecen las proyecciones que están realmente soportadas.

#4 - 01/31/2014 02:11 PM - Ignacio Brodín

- Status changed from New to Fixed

gvSIG-desktop:r41123

#5 - 02/20/2014 11:43 PM - Álvaro Anguix

- Status changed from Fixed to New

En el 2220 me sigue pasando

#6 - 02/20/2014 11:43 PM - Álvaro Anguix

- Target version changed from 2.1.0-2219-testing to 2.1.0-2221-testing

- gvSIG build changed from 2216 to 2220

#7 - 02/21/2014 11:32 AM - Ignacio Brodín

- Status changed from New to Fixed

gvSIG-desktop:r41180

gvSIG-raster:r2496

#8 - 03/10/2014 12:09 PM - Álvaro Anguix

- Status changed from Fixed to Closed

Files

gvSIG.log	69.8 KB	01/24/2014	Álvaro Anguix
gvSIG.log	91.9 KB	01/24/2014	Álvaro Anguix