

## Admin - Task #3404

### Poner un geonetwork y un postGIS

04/27/2015 10:08 AM - Mario Carrera

<b>Status:</b>	Closed	<b>Start date:</b>	04/27/2015
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>	José Vicente Higón	<b>% Done:</b>	0%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>		<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>Description</b>			
<p>Tenemos un geonetwork montado en la máquina del training para los cursos y para testing, pero tiene problemas de memoria y está caído casi siempre. Aparte estaba dando problemas al "Anadir capa" desde el propio resultado (pero esto ya no sé si era problema de gvSIG o del servidor).</p> <p>Estaría bien abrir uno en otra máquina con varios ejemplos, y con conexión a varios servicios desde el propio catálogo (si se hace a los WMS y WFS del training me lo comentáis y os paso las URL).</p>			

#### History

##### #1 - 05/29/2015 11:38 AM - José Vicente Higón

- Assignee set to José Vicente Higón
- Status changed from New to In progress

Listo. Es un Geonet 2.10.4 que tira de un postgres que está en la misma VM (107). Está en una Debian 7.

La url es: <http://test.gvsig.net/geonetwork>

y la del CSW: <http://test.gvsig.net/geonetwork/srv/spa/csw>

##### #2 - 05/29/2015 11:58 AM - José Vicente Higón

- Subject changed from Poner un geonetwork to Poner un geonetwork y un postGIS

También he creado una base de datos postGIS.

La intención no se que se use en cursos de training, es por si se necesita para resolver bugs de gvSIG.

Los datos de conexión son los siguientes:

- host: test.gvsig.net
- puerto: 7432
- usu: gvsig
- pass: \*\*
- dbname: test

##### #3 - 05/29/2015 01:09 PM - José Vicente Higón

- Status changed from In progress to Closed

He creado unos metadatos de ejemplo con recursos en línea asociados.