

# Application: gvSIG desktop - gvSIG feature requests #3521

## Capas por defecto en publicación Mapproxy

05/26/2015 12:06 PM - José Vicente Higón

<b>Status:</b> Invalid	<b>% Done:</b> 0%
<b>Priority:</b> Normal	<b>Spent time:</b> 0.00 hour
<b>Assignee:</b>	
<b>Category:</b> Publish	
<b>Target version:</b>	
<b>gvSIG version:</b> 2.2.0	<b>Add-on resolve version:</b>
<b>Keywords:</b>	<b>Add-on resolve build:</b>
<b>Has patch:</b>	<b>Proyecto:</b>
<b>Add-on name:</b> Unknown	<b>Hito:</b>
<b>Add-on version:</b>	

### Description

Por defecto, cuando se crea la configuración de Mapproxy, aparecen las siguientes capas: Bing, Bing Street, Google Street, Google Satellite y Mapquest.

Debería darse la opción al usuario de que se configuren esas capas por defecto.

Estas opciones podrían aparecer en la pestaña "MApproxy" en el cuadro de diálogo de la publicación.

Por otra parte, hay otros servidores a parte de Mapquest como:

- Mapquest aerial
- lyrk.org
- omniscale
- openstreetmap
- openmapsurfer
- ...

En estos caso, quizás lo correcto sería cargar las capas en gvSIG desde la pestaña "OSM" para después generar su configuración en Mapproxy.

Habría que analizar si es necesario modificar el interfaz de usuario de la pestaña "OSM" para añadir un parámetro *API Key*

### Associated revisions

Revision 124 - 05/26/2015 04:45 PM - José Badía

refs #3521

### History

#1 - 05/26/2015 12:39 PM - José Vicente Higón

Actualmente la configuración de las capas de Google y Bing se generan por la siguiente configuración:

caches:

google\_street:

grids:

- spherical\_mercator\_grid

sources:

- google\_street

mapquest:

grids:

- spherical\_mercator\_grid

```
sources:
- mapquest
bing_satellite:
  grids:
  - spherical_mercator_grid
  sources:
  - bing_satellite
bing_street:
  grids:
  - spherical_mercator_grid
  sources:
  - bing_street
google_satellite:
  grids:
  - spherical_mercator_grid
  sources:
  - google_satellite
```

```
layers:
- name: google_street
  sources:
  - google_street
  title: Google street layer
- name: google_satellite
  sources:
  - google_satellite
  title: Google satellite layer
- name: mapquest
  sources:
  - mapquest
  title: MapQuest
- name: bing_street
  sources:
  - bing_street
  title: Bing street layer
- name: bing_satellite
  sources:
  - bing_satellite
  title: Bing satellite layer
```

```
sources:
google_street:
  grid: spherical_mercator_grid
  type: tile
  url: http://mt0.google.com/vt/lyrs=m@0&hl=en&x=%(x)s&y=%(y)s&z=%(z)s&src=apiv2
mapquest:
  grid: spherical_mercator_grid
  type: tile
  url: http://otile2.mqcdn.com/tiles/1.0.0/osm/%(z)s/%(x)s/%(y)s.png
```

bing\_satellite:

grid: spherical\_mercator\_grid

type: tile

url: [http://ecn.t3.tiles.virtualearth.net/tiles/h\[q\]?g=1595&mkt={culture}](http://ecn.t3.tiles.virtualearth.net/tiles/h[q]?g=1595&mkt={culture})

bing\_street:

grid: spherical\_mercator\_grid

type: tile

url: [http://ecn.t2.tiles.virtualearth.net/tiles/r\[q\]?g=761&mkt=en-us&shading=hill](http://ecn.t2.tiles.virtualearth.net/tiles/r[q]?g=761&mkt=en-us&shading=hill)

google\_satellite:

grid: spherical\_mercator\_grid

type: tile

url: [http://khm0.google.co.ve/kh?v=137&hl=en-US&x=%\(x\)s&y=%\(y\)s&z=%\(z\)s&src=apiv2](http://khm0.google.co.ve/kh?v=137&hl=en-US&x=%(x)s&y=%(y)s&z=%(z)s&src=apiv2)

**#2 - 10/26/2015 06:00 PM - Álvaro Anguix**

- Assignee deleted (*José Badía*)

**#3 - 02/04/2019 06:24 PM - Álvaro Anguix**

- Status changed from *New* to *Invalid*