

Descripción:

Al intentar cargar o modificar un símbolo aparece el siguiente mensaje de error
*No se pudo instalar el editor de símbolo org.gvsig.symbology.gui.styling.
MarkerFill IllegalArgumentException: Dos paneles con el mismo nombre*

Solución

El gvSIG 1.12 no es compatible por defecto con sistemas operativos Windows de 64 bits ya que, en estos sistemas, la máquina virtual Java instalada por defecto es de 64 bits y gvSIG necesita una de 32 bits.

Este problema se soluciona instalando, mediante un complemento, una máquina virtual Java de 32 bits y fuerza al programa a utilizar esta.

Para instalar este complemento, una vez instalado gvSIG 1.12, hay que realizar los siguientes pasos:

1. Dar permisos de escritura a la carpeta de instalación de gvSIG 1.12 (y sus subcarpetas) si tiene permisos de solo lectura¹.
2. Arrancar gvSIG 1.12
3. Ir al menú Herramientas > Administrador de complementos
4. Elegir la opción "Instalar desde URL". Siguiendo.
5. En la lista de complementos que sale a continuación seleccionar:
JRE 32 bits for windows
6. Finalizar.

Esperar a que acabe el proceso de descarga e instalación y reiniciar gvSIG.

Fuente

<http://blog.gvsig.org/2013/02/28/solution-for-gvsig-1-12-problems-in-windows-64bits-operative-systems/>

Problemas asociados

Dar permisos de escritura a una carpeta en Windows 7

¹ Esto en Windows 7 puede ser complicado. Ver problemas asociados

Descripción:

Como cargar la librería de símbolos que trae gvSIG

Solución

1. Con su navegador vaya a:
C:\Program Files\gvSIG desktop 1.12.0\gvSIG\extensiones\org.gvsig.extended-symbolology\default_symbolology\Symbols
2. Copie el contenido de la barra de direcciones.
3. En gvSIG 1.12 seleccione PREFERENCIAS, SIMBOLOGÍA (Note que la dirección que aparece es la que indica gvSIG por defecto...)
4. Seleccione el contenido del campo "Directorio de imágenes"
5. Pegue la dirección copiada anteriormente

IMPORTANTE: Recuerde que cualquier cambio realizado en PREFERENCIAS se hace efectivo al salir y volver a entrar a gvSIG.

Fuente

http://listserv.gva.es/pipermail/gvsig_usuarios/2012-November/024181.html

Problemas asociados

Descripción:

Para ver o quitar los atributos de sólo lectura o sistema de las carpetas en Windows Vista o Windows 7

Solución

1. Haga clic en Inicio y en Ejecutar, escriba cmd y presione ENTRAR.
2. Para ver la sintaxis del comando Attrib, escriba attrib /? en el símbolo del sistema.

Para quitar el atributo de sólo lectura y establecer el atributo de sistema para carpeta C:\Prueba, utilice el comando siguiente:

```
attrib -r +s drive:\<path>\<foldername>
```

Por ejemplo, para quitar el atributo de sólo lectura y establecer el atributo de sistema para la carpeta C:\Prueba, utilice el comando siguiente:

```
attrib -r +s c:\prueba
```

Debe saber que algunos programas no funcionan correctamente con las carpetas que tienen establecidos los atributos de sistema y de sólo lectura. Por tanto, utilice el comando siguiente para quitar estos atributos:

```
attrib -r -s drive:\<path>\<foldername>
```

Por ejemplo, para quitar los atributos de sólo lectura y de sistema para la carpeta C:\Prueba, utilice el comando siguiente:

```
attrib -r -s c:\prueba
```

Si el comando Ejecutar no aparece en el menú Inicio, haga lo siguiente:

Haga clic en Inicio, en Todos los programas, Accesorios y finalmente haga clic en Ejecutar.

Fuente

http://answers.microsoft.com/es-es/windows/forum/windows_7-files/c%C3%B3mo-puedo-cambiar-los-atributos-del-sistema/94cdb8f0-7a73-4838-b1d6-9c2b853f712b

Problemas asociados

No se reconoce el comando "attrib" en Windows7

Descripción:

No se reconoce el comando *attrib* en Windows7

Solución

Los comandos que funcionan siempre (*dir*, *cls*, *cd*, *md*,...) son los comandos internos y los que pueden fallar son los externos, que no son más que programas ejecutables ejecutables (.EXE, .COM, .CMD,...), por lo tanto, para que funcionen deben existir en el disco duro y estar en la ruta (variable de entorno PATH). Los comandos externos del sistema están casi todos en la carpeta C:\WINDOWS\SYSTEM32, así que podría ser:

- Que algún programa te haya modificado la variable de entorno PATH
- O que los hayas pasado a borrar o algún programa malicioso lo haya hecho

Para revisar la ruta, ejecuta el comando *path* (es un comando interno, por lo tanto no pudo haber sido borrado ni modificado) y fíjate si aparece la carpeta:

c:\Windows\System32.

Si fuese lo segundo, revisa usando el siguiente comando:

dir c:\windows\system32.exe /a-d/on/p*

y fíjate si aparece el archivo *attrib.exe*

Si existiendo el archivo, no lo encuentra, entonces es necesario cambiar el archivo del valor de la variable PATH:

1. Inicio
2. Panel de Control. Dependiendo de la versión de Windows puede que tenga que seleccionar Seguridad y Sistema.
3. Sistema
4. Configuración avanzada del sistema
5. En la pestaña Opciones Avanzadas pulsar el botón "Variables de Entorno"
6. Buscar la variable PATH y pulsar el botón "Editar"
7. Añadir el valor (precedido de ";" si no lo hubiera) al final de la lista

c:\ windows\system32;c:\windows;c:\windows\system32

Fuente

<http://www.chilecomparte.cl/topic/912627-comandos-attrib-en-windows7-no-es-reconocido/>

<http://foro.portalhacker.net/index.php/topic,19813.15.html>

<http://www.taringa.net/posts/info/7311239/Solucion-al-problema-de-ATTRIB.html>

Problemas asociados