SourceTree no permite hacer pull- Error cygheap base mismatch detected

# Problema

Al realizar acciones como pull o fetch Sourcetree marca el siguiente error:

Already up-to-date.

0 [main] sh (11200) C:\Users\<user>\AppData\Local\Atlassian\SourceTree\git\_local\usr\bin\sh.exe: \*\*\* fatal error - cygheap base mismatch detected - 0x2F59408/0x2EC9408.

This problem is probably due to using incompatible versions of the cygwin DLL.

Search for cygwin1.dll using the Windows Start->Find/Search facility

and delete all but the most recent version. The most recent version **should**

reside in x:\cygwin\bin, where 'x' is the drive on which you have installed the cygwin distribution. Rebooting is also suggested if you are unable to find another cygwin DLL.

# Solución

El problema es un error conocido por parte de Atlassian, el cual se dispara por algún problema durante el mapeo de la librería cygwin. Para solucionarlo es necesario realizar los siguientes pasos:

1. Actualizar SourceTree a la última versión disponible. En el menú dar clic en Tools > Options

En la pestaña "Updates" dar clic en "Check for updates" y autorizar el proceso de actualización. Al terminar reiniciar Sourcetree.

1. Actualizar las librerías de Git que se encuentra embebido en SourceTree En el menú dar clic en Tools > Options

En la pestaña de "Git" dar clic en "Update embedded Git". Esperar que termine y reiniciar Sourcetree.

1. Reiniciar la computadora en la cual se ha realizado la actualización.

[SourceTree no permite hacer pull- Error cygheap base mismatch detected](#_bookmark0) [SRM no disponible en servidor oas.](https://tgcstudio.jira.com/wiki/spaces/TMA/pages/87097346)

[SOAPUI 5.2.0 no permite seleccionar la opción de autetificación](https://tgcstudio.jira.com/wiki/spaces/TMA/pages/73924680) [Error al abrir archivos en ProjectLibre](https://tgcstudio.jira.com/wiki/spaces/TMA/pages/69566495/Error%2Bal%2Babrir%2Barchivos%2Ben%2BProjectLibre)

[JDeveloper no inicia, se atora en pantalla inicial (logo)](https://tgcstudio.jira.com/wiki/spaces/TMA/pages/51412995)