

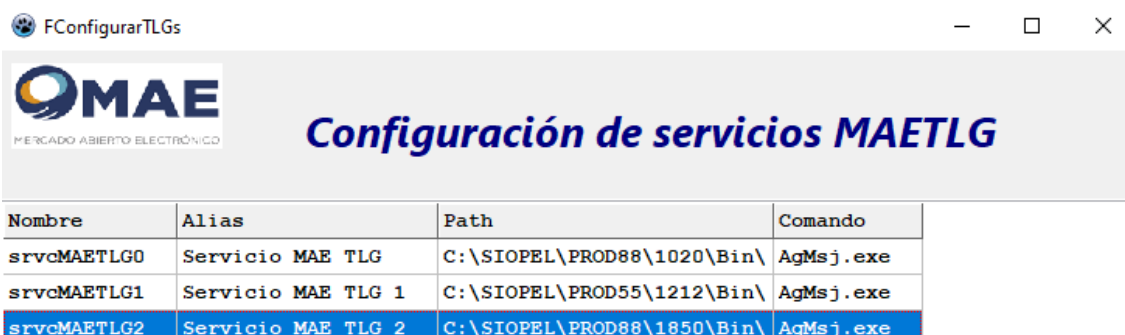
Guia de actualización de Mae TLG a la versión 2.1.8.3

Se detallan los siguientes pasos para realizar la actualización de MaeTLG son los siguientes:

1. Realizar respaldo de la carpeta "Bin".
2. El contenido del comprimido deberá ser alojado en una carpeta bajo el nombre MAE-TLG_2.1.8.3. Hecho esto, se deberán detener todas las instancias de los servicios MAE_TLG que posea el equipo.
3. Eliminar el siguiente archivo de las carpetas de MAE_TLG (Bin): "libstdc++-6.dll".
4. Luego, deberán copiar los siguientes archivos:
 - "AgMsj.exe"
 - "libgcc_s_dw2-1.dll"
 - "libwinpthread-1.dll"
 - "Ambientes.cfg"

Estos deberán ser pegados en la carpeta BIN de cada instancia de el o los servicio/s MAE_TLG que posea el equipo.

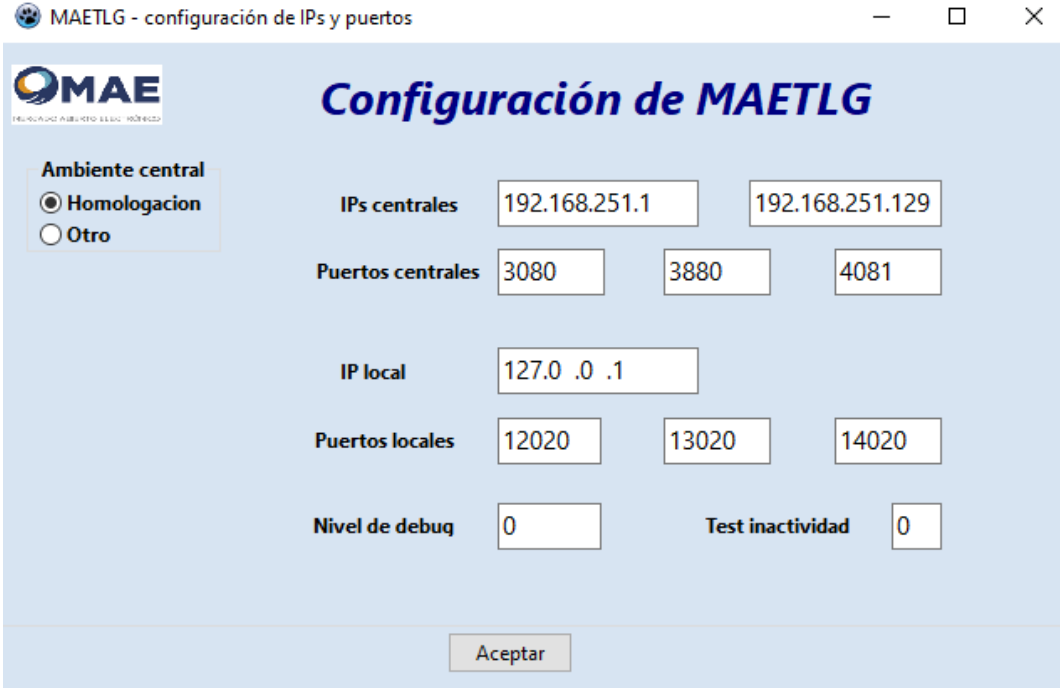
5. Hecho esto, deberán ejecutar el aplicativo ActualizarTLG.exe ubicado en la carpeta MAE-TLG_2.1.8.3 generada previamente para poder efectuar las configuraciones necesarias en cada archivo de configuración de cada una de las instancias. A tales efectos, se detallan unos breves pasos del funcionamiento del ActualizarTLG.exe:
 - a. Al ejecutar ActualizarTLG.exe aparecerá el listado de servicios Mae_TLG instalados en la terminal. Puede aparecer 1 (uno) o varios según las instalaciones realizadas en dicha terminal.



Nombre	Alias	Path	Comando
srvcMAETLG0	Servicio MAE TLG	C:\SIOPEL\PROD88\1020\Bin\	AgMsj.exe
srvcMAETLG1	Servicio MAE TLG 1	C:\SIOPEL\PROD55\1212\Bin\	AgMsj.exe
srvcMAETLG2	Servicio MAE TLG 2	C:\SIOPEL\PROD88\1850\Bin\	AgMsj.exe

- b. Seleccionar la instancia de Mae_TLG a actualizar. Hecho esto, se abrirá una ventana con información que puede variar según el ambiente que apunte, entendiéndose producción u homologación.

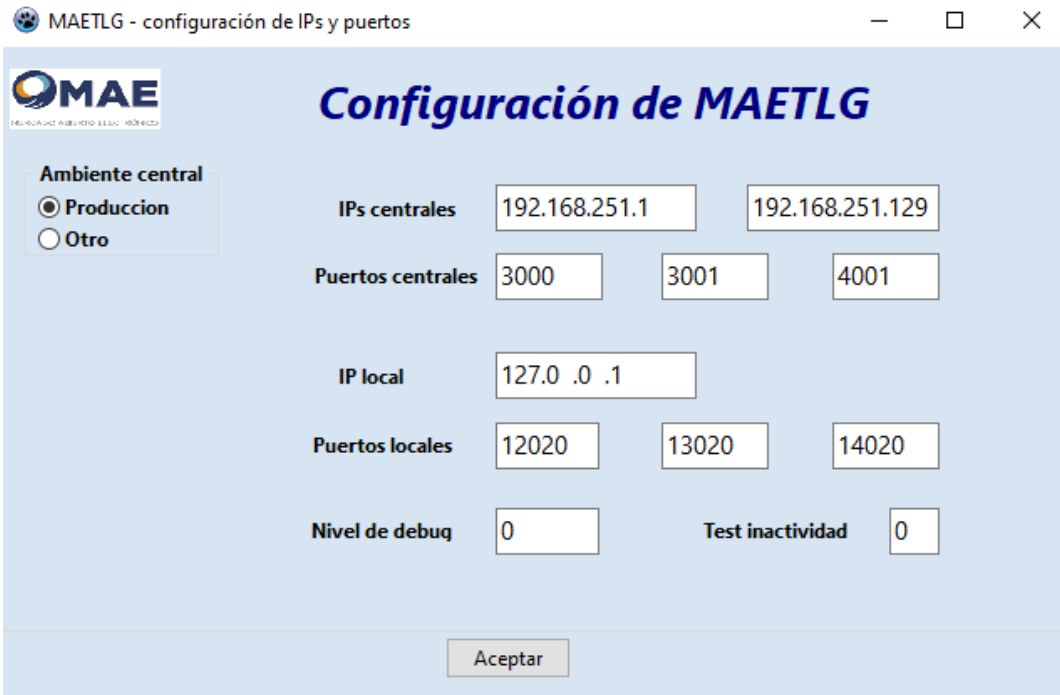
Si se encuentra actualizando el ambiente de homologación o "testing", se visualizará de la siguiente manera:



The screenshot shows a window titled "MAETLG - configuración de IPs y puertos". The MAE logo is in the top left. The main title is "Configuración de MAETLG". Under "Ambiente central", the "Homologacion" radio button is selected. The configuration fields are: "IPs centrales" with values 192.168.251.1 and 192.168.251.129; "Puertos centrales" with values 3080, 3880, and 4081; "IP local" with value 127.0 .0 .1; "Puertos locales" with values 12020, 13020, and 14020; "Nivel de debug" with value 0; and "Test inactividad" with value 0. An "Aceptar" button is at the bottom.

Parameter	Value 1	Value 2	Value 3
IPs centrales	192.168.251.1	192.168.251.129	
Puertos centrales	3080	3880	4081
IP local	127.0 .0 .1		
Puertos locales	12020	13020	14020
Nivel de debug	0		
Test inactividad		0	

Si se encuentra apuntando a el ambiente de producción, se verá de la siguiente manera:



The screenshot shows a window titled "MAETLG - configuración de IPs y puertos". The MAE logo is in the top left. The main title is "Configuración de MAETLG". Under "Ambiente central", the "Produccion" radio button is selected. The configuration fields are: "IPs centrales" with values 192.168.251.1 and 192.168.251.129; "Puertos centrales" with values 3000, 3001, and 4001; "IP local" with value 127.0 .0 .1; "Puertos locales" with values 12020, 13020, and 14020; "Nivel de debug" with value 0; and "Test inactividad" with value 0. An "Aceptar" button is at the bottom.

Parameter	Value 1	Value 2	Value 3
IPs centrales	192.168.251.1	192.168.251.129	
Puertos centrales	3000	3001	4001
IP local	127.0 .0 .1		
Puertos locales	12020	13020	14020
Nivel de debug	0		
Test inactividad		0	

- c. Efectuar click en "Aceptar" y aparecerá el siguiente cartel:



- d. Repetir esta tarea con todas las instancias de MAE_TLG en la terminal.
6. Al finalizar las actividades detalladas, proceder a iniciar todos los servicios.