

Servicio Web ValorX

El servicio web de ValorX se encuentra alojado en el servidor 10.128.0.33 y debe levantarse automáticamente con el reinicio del servidor.

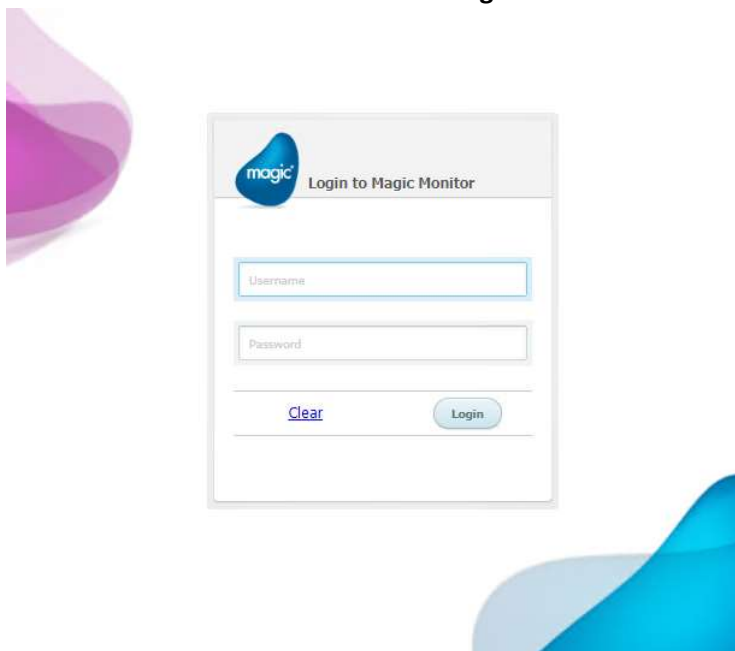
Si por algún motivo hay algún problema con el servicio y se mantiene caído, se debe realizar lo siguiente:

1. Levantar el Servicio Web.
2. Reiniciar el servicio Windows del servidor.

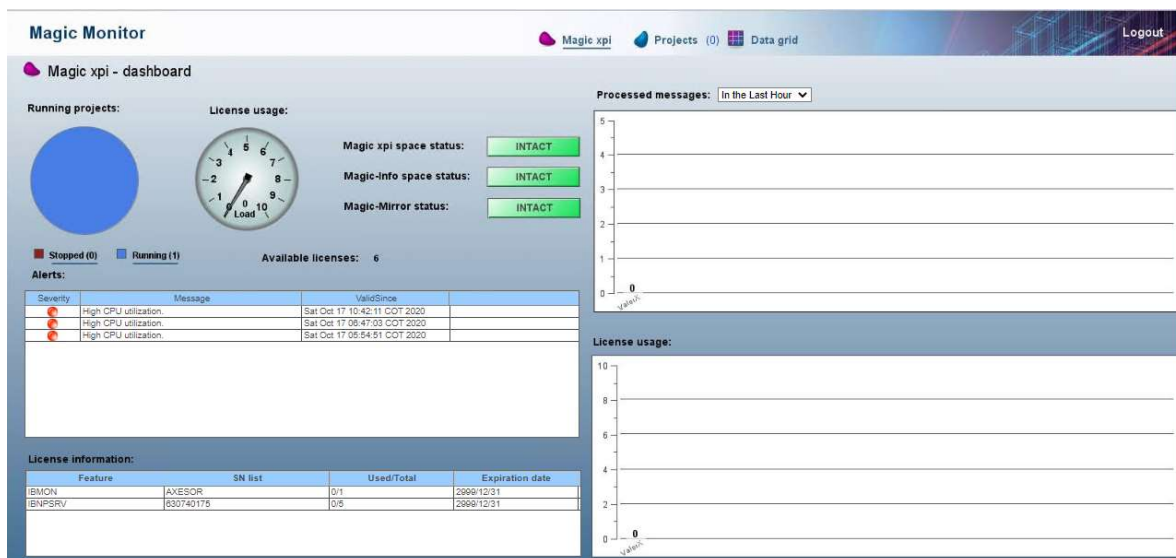
Levantar el Servicio Web

Cuando el reinicio del servidor se haya realizado sin problemas y los servicios Windows del servidor se encuentran activos, pero no se activó el Servicio Web de ValorX; deben realizar los siguientes pasos:

- a. Ingresar al monitor web del servicio usando el navegador Chrome o Firefox, el monitor se encuentra en la siguiente dirección web:
<http://srv-bi2017:8068/magicmonitor/login.jsp?destPath=panels.jsp>
- b. Al ingresar se presenta la pantalla de acceso, donde debe ingresar el usuario y clave del servicio.
Usuario: **admin** Clave: **changeit**



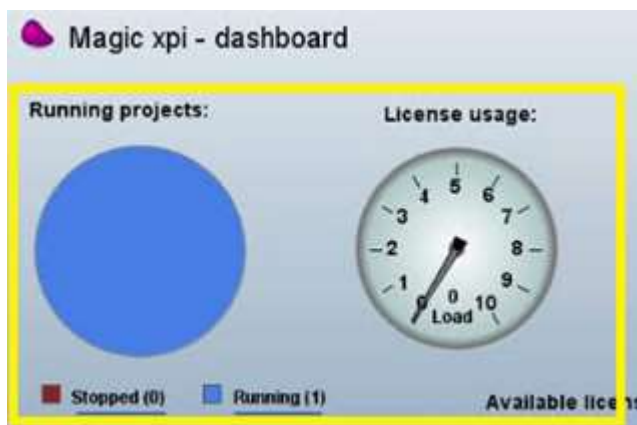
- c. Una vez que haya accedido, se muestra la pantalla “dashboard” del estado en que se encuentra el servicio.



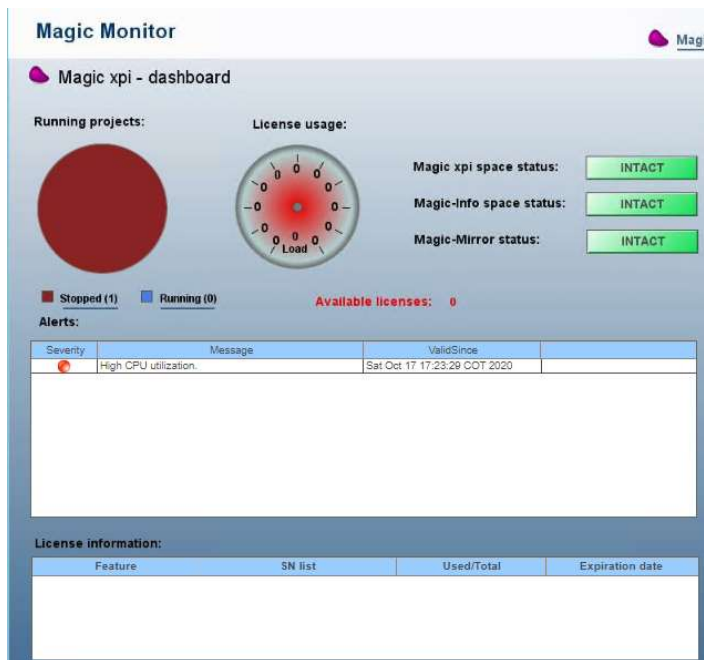
Es importante que los servicios Windows asociados del Gigaspace (GSA) se encuentren en estado “Intact”, lo cual indica que se encuentran activos.



Si el servicio web de ValorX se encuentra activo, el estatus será “Running” y se muestra de color azul.



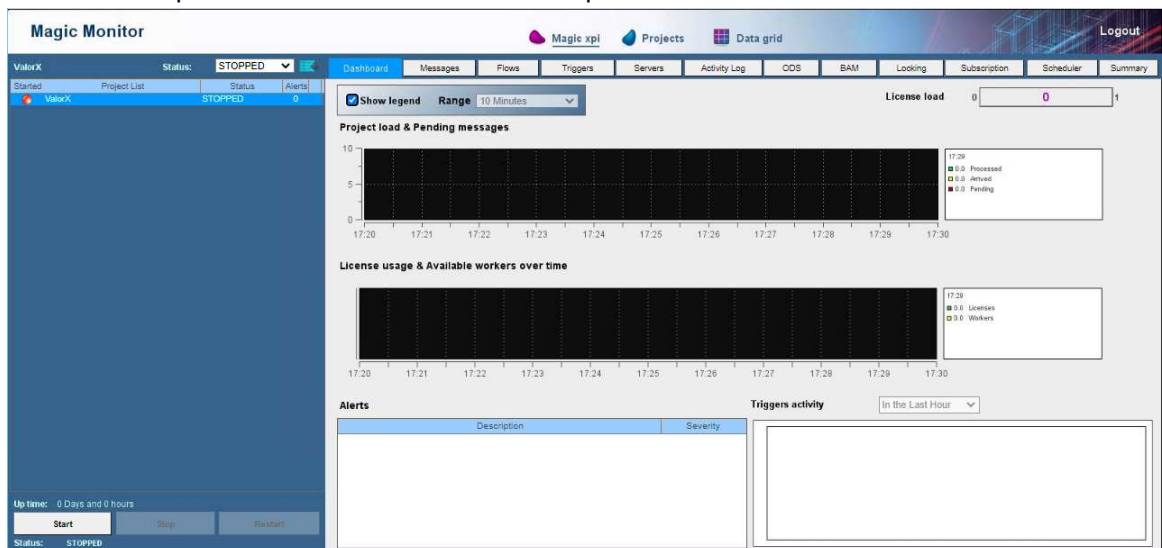
De lo contrario se muestra “Stopped”, de color rojo oscuro y sin licencias activas.



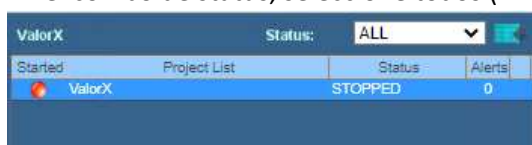
- d. Para levantar el servicio, seleccione el enlace “Stopped”.



- e. Se muestra la pantalla con el detalle del servicio para su inicio manual.



- f. En el combo de status, seleccione todos (ALL) y seleccione el servicio “ValorX”.



- g. Debe presionar el botón “Start”.

Up time: 0 Days and 0 hours


Start Stop Restart

Status: STOPPED

- h. Una vez culminada la inicialización se mostrará el servicio en estado “Running”.

ValorX

Status: ALL

Started	Project List	Status	Alerts
	ValorX	RUNNING	0

- i. Con el servicio activo, se muestran las siguientes opciones:

- ❖ *Servers*, visualiza el estado servidor, tiempo de actividad y licencia de ejecución.

Dashboard	Messages	Flows	Triggers	Servers	Activity Log	ODS	BAM	Looking	Subscription	Scheduler	Summary
Total: 1		Total messages processed: 12									
Host: <input type="text" value="ALL"/>		Status: <input type="text" value="ALL"/>		License feature: <input type="text" value="ALL"/>							
ID	Host	Process ID	Load schedulers	Load triggers	Workers	Started at	Last checked	Status	Restart(times)	License feature	License serial ...
1	SRV-BI2017	11632	true	true	10	Oct 17, 2020 12:29:35 PM	Oct 17, 2020 3:50:29 PM	RUNNING	0	IBNPSRV	630740175

- ❖ *Triggers*, visualiza los disparadores disponibles y los servicios HTTP publicados para ser llamados desde cualquier aplicativo externo.

Dashboard

Messages

Flows

Triggers

Servers

Activity Log

ODS

BAM

Locking

Subscription

Scheduler

Summary

Total triggers: 7

Total messages generated: 13

BP: ALL

Flow: ALL

Trigger type: ALL

Server: ALL

State: ALL

Name	Type	Trigger ID	Server ID	BP name	Flow name	Last message at	Total messages	State	Started at
general auto start flows	Auto Start	0	1			Dec 31, 1999 7:00:00 ...	0	RUNNING	Oct 17, 2020 12:29:57...
general scheduler thread	Scheduler Service	0	1			Dec 31, 1999 7:00:00 ...	0	RUNNING	Oct 17, 2020 12:29:56...
HTTP	HTTP	14	0	VLXBOT	BOT_Cliente	Dec 31, 1999 7:00:00 ...	0	RUNNING	Oct 17, 2020 12:29:57...
HTTP	HTTP	438	0	WhatsApp	Sinoh_Contact	Dec 31, 1999 7:00:00 ...	0	RUNNING	Oct 17, 2020 12:29:57...
HTTP	HTTP	463	0	WhatsApp	Sinoh_Mess...	Dec 31, 1999 7:00:00 ...	0	RUNNING	Oct 17, 2020 12:29:57...
HTTP	HTTP	182	0	WhatsApp	Sinoh_Callback	Dec 31, 1999 7:00:00 ...	0	RUNNING	Oct 17, 2020 12:29:57...
HTTP	HTTP	42	0	EasyFact	SFE_Resumen	Oct 17, 2020 3:50:49 ...	13	RUNNING	Oct 17, 2020 12:29:57...

- ❖ *Activity Log*, visualiza el log detallado de cada ejecución.

Dashboard
Messages
Flows
Triggers
Servers
Activity Log
ODS
BAM
Logging
Subscription
Scheduler
Summary

Selected Filters

From: Root FSID: 0 Flow Request ID: 0
To: FSID: 0

Filters

Server ID: ALL BP: ALL Flow: ALL Step: ALL

☒ Enable Logging
☒ Enable Component Logging
☒ Automatic refresh interval (seconds): 30

Date & Time	Message Type	Message String	Step	FSID	Blob
Oct 17, 2020 15:50:49.801	Flow completed	Execution Time: 00:00:00.732		13	
Oct 17, 2020 15:50:49.797	Flow component completed	Execution Time: 00:00:00.002	NOP	13	
Oct 17, 2020 15:50:49.795	Flow component started	Linear	NOP	13	
Oct 17, 2020 15:50:49.788	Flow component completed	Execution Time: 00:00:00.003	Extrae Doc Sunat	13	
Oct 17, 2020 15:50:49.785	Flow component started	Linear	Extrae Doc Sunat	13	
Oct 17, 2020 15:50:49.779	Flow component completed	Execution Time: 00:00:00.004	Log SFE	13	
Oct 17, 2020 15:50:49.778	User-defined message	EasyFact response	Log SFE	13	
Oct 17, 2020 15:50:49.775	Flow component started	Linear	Log SFE	13	
Oct 17, 2020 15:50:49.770	Flow component completed	Execution Time: 00:00:00.543	HTTP	13	
Oct 17, 2020 15:50:49.727	Flow component started	Linear	HTTP	13	
Oct 17, 2020 15:50:49.705	Flow component completed	Execution Time: 00:00:00.040	Valida Compania	13	
Oct 17, 2020 15:50:49.166	Flow component started	Linear	Valida Compania	13	
Oct 17, 2020 15:50:49.147	Flow component completed	Execution Time: 00:00:00.010	Carga Variables	13	
Oct 17, 2020 15:50:49.137	Flow component started	Linear	Carga Variables	13	
Oct 17, 2020 15:50:49.133	Flow component completed	Execution Time: 00:00:00.004	Log SFE	13	
Oct 17, 2020 15:50:49.132	User-defined message	Datos a buscar	Log SFE	13	
Oct 17, 2020 15:50:49.126	Flow component started	Linear	Log SFE	13	
Oct 17, 2020 15:50:49.123	Flow component completed	Execution Time: 00:00:00.053	Inicializa	13	
Oct 17, 2020 15:50:49.070	Flow component started	Linear	Inicializa	13	
Oct 17, 2020 15:50:49.099	Flow started			13	
Oct 17, 2020 15:50:49.035	Trigger Started		HTTP	0	
Oct 17, 2020 15:46:07.843	Flow completed	Execution Time: 00:00:00.702		12	
Oct 17, 2020 15:46:07.832	Flow component completed	Execution Time: 00:00:00.001	NOP	12	
Oct 17, 2020 15:46:07.831	Flow component started	Linear	NOP	12	
Oct 17, 2020 15:46:07.816	Flow component completed	Execution Time: 00:00:00.004	Extrae Doc Sunat	12	
Oct 17, 2020 15:46:07.812	Flow component started	Linear	Extrae Doc Sunat	12	
Oct 17, 2020 15:46:07.804	Flow component completed	Execution Time: 00:00:00.003	Log SFE	12	
Oct 17, 2020 15:46:07.803	User-defined message	EasyFact response	Log SFE	12	

Date Time: Dec 31, 1969 18:59:59 PM
BP Name (ID): ()
Flow Name (ID): ()
Name (ID): ()
Server ID: 0
Message Type: 0

Root FSID: 0
Flow Request ID: 0
FSID: 0

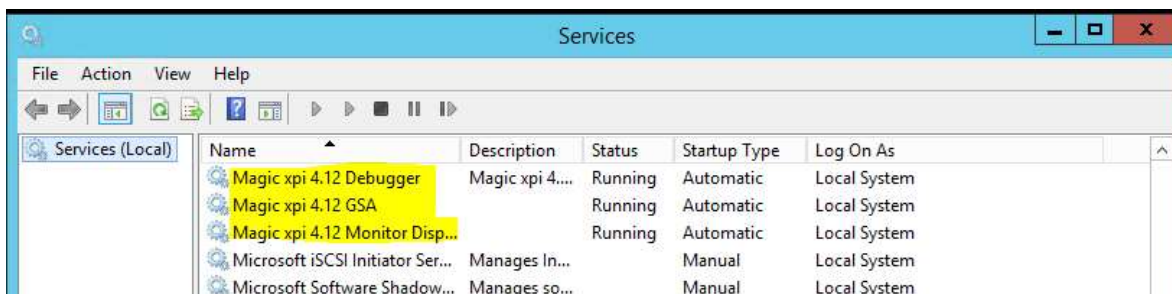
Message:

Attached Blob:

Lines: 1 - 50 of 184558
Result: 50
Delete Log
Refresh

Reiniciar el Servicio Windows del servidor

Esta opción solo se debe aplicar si los servicios Windows asociados que se encuentran en el servidor (10.128.0.33), no se han levantado de forma correcta o a pesar que se encuentran en estado “Running” el servicio de ValorX no se activa; estos servicios Windows son:



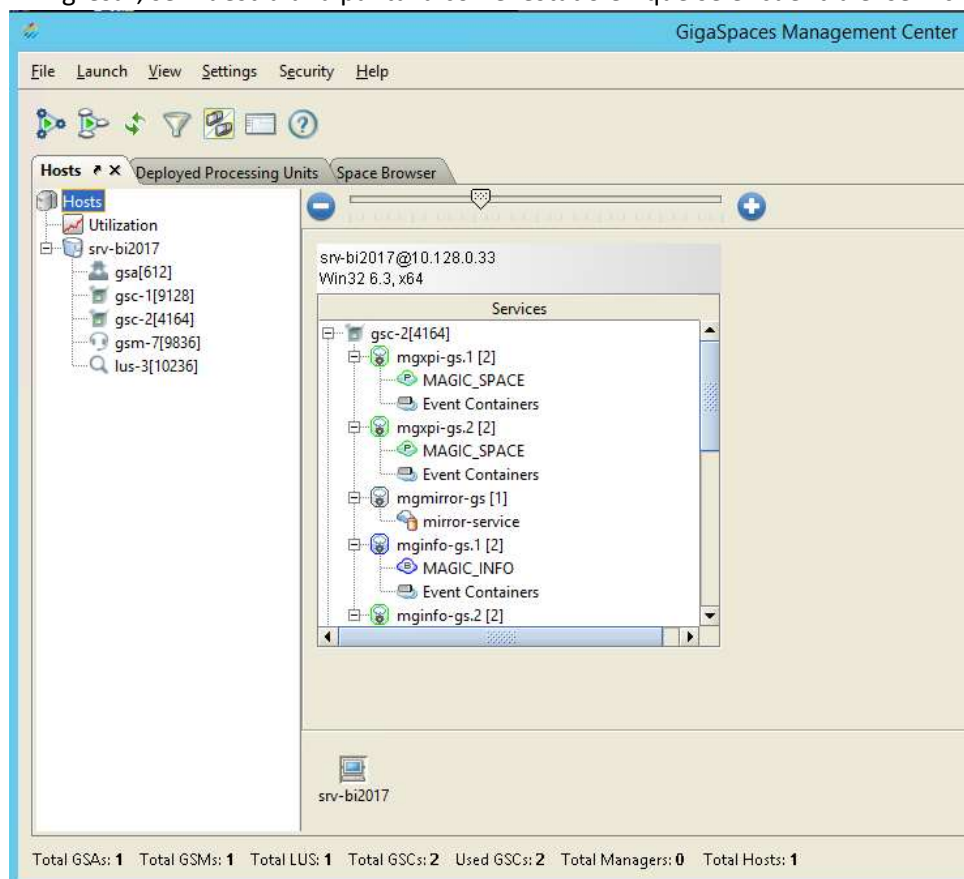
1. Ingresar al servidor 10.128.0.33 con un usuario que tenga nivel administrador.
2. Para detenerlos deben seguir la siguiente secuencia:
 - a. Magic xpi 4.12 Monitor Display Server.
 - b. Magic xpi 4.12 Debugger.
 - c. Magic xpi 4.12 GSA (GigaSpace).
3. Antes de reiniciarlos, se recomienda que deben esperar al menos un par de minutos.
4. Deben iniciar los servicios en el siguiente orden:
 - a. Magic xpi 4.12 GSA (GigaSpace).
 - b. Magic xpi 4.12 Debugger.
 - c. Magic xpi 4.12 Monitor Display Server.
5. Verificar que el servicio windows Magic xpi 4.12 GSA (GigaSpace) se encuentre activo:
 - a. Ubicar en el escritorio la carpeta “Magic xpi 4.12”



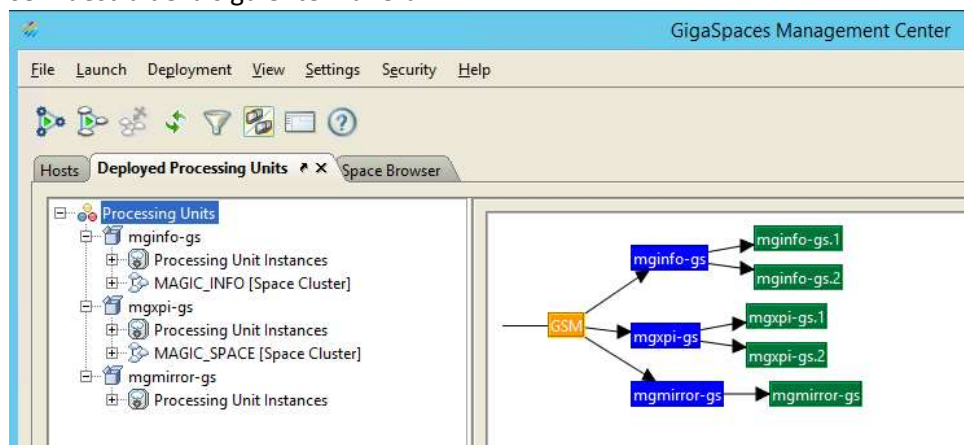
- b. Al ingresar en dicha carpeta, seleccionar el acceso directo con el nombre “GigaSpace – UI”.

Name	Date modified	Type	Size
Configuration File	7/8/2020 6:52 PM	File folder	
Help	7/8/2020 6:52 PM	File folder	
Projects	7/8/2020 7:40 PM	File folder	
Connector Builder	7/8/2020 6:51 PM	Shortcut	2 KB
Environment Settings	7/8/2020 6:51 PM	Shortcut	2 KB
GigaSpaces - Deployment	7/8/2020 6:51 PM	Shortcut	2 KB
GigaSpaces - UI	7/8/2020 6:51 PM	Shortcut	2 KB
Magic Monitor	7/8/2020 6:52 PM	Shortcut	2 KB
Magic xpa Studio	7/8/2020 6:52 PM	Shortcut	2 KB
Magic xpi Studio	7/8/2020 6:52 PM	Shortcut	2 KB
Uninstall Magic xpi	7/8/2020 6:52 PM	Shortcut	3 KB

- c. Al ingresar, se muestra una pantalla con el estado en que se encuentra el servicio GSA.



- d. Si el servicio se encuentra activo en la lengüeta “Deployed Processing Units” la pantalla se muestra de la siguiente manera:



6. Finalmente, deben realizar la verificación del servicio realizando los pasos descritos en el punto “Levantar el Servicio Web”.