



***Servicios de Hosting de EBIZ LATIN***



## **B2MO 002 Procedimiento de Activación y Desactivación de Servicios DB2**

SERVICIO:	Proyecto Out-Tasking del e-Marketplace Minero
TIPO DOCUMENTO:	Procedimiento de Operación
NOMBRE:	Activación y Desactivación de Servicios DB2
CÓDIGO:	B2MO 002
VERSIÓN :	V.1.0
ULTIMA REVISION :	27 de Julio del 2012

## Índice

<b>Historia del Documento .....</b>	<b>3</b>
Ubicación del Documento .....	3
Historia de Revisiones .....	3
Aprobaciones .....	3
Distribución .....	3
Objetivo .....	3
Ámbito / Alcance .....	3
Frecuencia .....	3
Roles .....	3
<b>Descripción .....</b>	<b>4</b>
Orden de Desactivación de Servicios .....	4
1. Desactivación de Servicios: 192.168.1.53.....	4
Orden de Activación de Servicios .....	4
2. Activación de Servicios: 192.168.1.53.....	4

## Historia del Documento

### Ubicación del Documento

El documento original se encuentra en:

Base de Datos: Procedimientos del CCS en el servidor d24adb02.

### Historia de Revisiones

Fecha de revisión	Autor del cambio	Motivo del cambio	Resumen de cambios
26-07-2012	Silvana Ruiz	Creacion de Documento	
27-07-2012	Alan Otiniano	Actualización	Se da formato al procedimiento creado.

### Aprobaciones

Este documento tiene las siguientes aprobaciones:

Nombre	Cargo
Karen Bobbio	Gerente de Proyecto – IBM
Rafael Miranda	Gerente de Proyecto - Ebiz

### Distribución

Este documento ha sido distribuido a:

Cargo
Gerente Proyecto Ebiz
Administrador del eMarketplace y otras aplicaciones de Ebiz
Gerente Proyecto IBM
Coordinación de Operaciones – IBM
Control de Procedimientos
Operador del Centro de Computo de Servicios - IBM

### Objetivo

El presente procedimiento se ejecutara cuando sea necesario activar / desactivar los servicios de DB2, como por ejemplo cuando se necesite reiniciar el servidor, se bajaran los servicios, y luego que haya reiniciado el servidor se suben los servicios

### Ámbito / Alcance

Operación del Servidor de Aplicaciones  
Operación del Servidor de Base de Datos

### Frecuencia

Durante la vigencia del servicio de Outsourcing.

### Roles

Operador Centro de Cómputo.

## Descripción

**NOTA:** Para desactivar los servicios de BD primero se tiene que desactivar los servicios de WAS, IHS y MQ para esto utilizar el procedimiento “B2MO 007 Procedimiento de Activación y Desactivación servicios WAS-MQ-IHS v1.0.doc”

### Orden de Desactivación de Servicios

- A. Websphere Application Server (WAS)
- B. IBM HTTP Server (IHS)
- C. Websphere MQ (MQ)
- D. DB2

#### 1. Desactivación de Servicios: 192.168.1.53

- Ingresar al servidor ebizdb201 (192.168.1.53)
- Ingresar la ruta `cd /usr/local/bin` y localizar el script `opdesactiva.sh`

```
*PRD* db2inst4@ebizdb201> pwd
/usr/local/bin
*PRD* db2inst4@ebizdb201> ls
TSM-rename-rmt-devices.data  cl_stop.sh          ges_admin_perf.sh      nmon_diario.sh
check_nmon_diario.sh         cl_stop.sh.bkp      ges_admin_user.sh      nmon_mensual.sh
check_nmon_mensual.sh       cl_stop.sh.ok       ges_script_c           opactiva.sh
cl_start.sh                  crea_fs.sh          ges_script_p           opdesactiva.sh
cl_start.sh.bkp             db2ls               ges_script_u           rendrivelib.sh
cl_start.sh.ok              ges_admin_colas.sh  input.txt              script_aix_user_to_CBN-P&R.sh
```

- Ejecutar el script `opdesactiva.sh`  
`sudo /usr/local/bin/opdesactiva.sh`
- Validar el log “`desactiva_sap_prd.log`” que se encuentra en la ruta `/tmp`

### Orden de Activación de Servicios

- A. DB2
- B. Websphere MQ (MQ)
- C. IBM HTTP Server (IHS)
- D. Websphere Application Server (WAS)

**NOTA:** Para Activar los servicios de MQ, IHS y WAS utilizar el procedimiento “B2MO 007 Procedimiento de Activación y Desactivación servicios WAS-MQ-IHS v1.0.doc”

#### 2. Activación de Servicios: 192.168.1.53

- Ingresar al servidor ebizdb201 (192.168.1.53)
- Ingresar la ruta `cd /usr/local/bin` y localizar el script `opactiva.sh`

```
*PRD* db2inst1@ebizdb201> pwd
/usr/local/bin
*PRD* db2inst1@ebizdb201> ls
TSM-rename-rmt-devices.data  cl_stop.sh          ges_admin_perf.sh      nmon_diario.sh
check_nmon_diario.sh         cl_stop.sh.bkp      ges_admin_user.sh      nmon_mensual.sh
check_nmon_mensual.sh        cl_stop.sh.ok       ges_script_c            opactiva.sh
cl_start.sh                  crea_fs.sh          ges_script_p            opdesactiva.sh
cl_start.sh.bkp              db2ls               ges_script_u            rendrivelib.sh
cl_start.sh.ok               ges_admin_colas.sh  input.txt               script_aix_user_to_CEN-PAR.sh
*PRD* db2inst1@ebizdb201>
```

- Ejecutar el script opactiva.sh

sudo /usr/local/bin/ opactiva.sh

- Validar el log “activa\_db2.log” que se encuentra en la ruta /tmp