

# 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

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

.

#### 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
PRD* db2inst4@ebizdb201> ls
                              cl_stop.sh
                                                                                              nmon_diario.sh
SM-rename-rmt-devices.data
                                                              ges_admin_perf.sh
heck_nmon_diario.sh
                              cl_stop.sh.bkp
                                                              ges_admin_user.sh
                                                                                              nmon_mensual.sh
heck_nmon_mensual.sh
                              cl_stop.sh.ok
                                                              ges_script_c
                                                                                              opactiva.sh
l start.sh
                              crea fs.sh
                                                              ges_script_p
                                                                                              opdesactiva.sh
                              db21s
                                                              ges_script_u
                                                                                              rendrivelib.sh
   start.sh.ok
                              ges admin colas.sh
                                                                                              script aix user to CBN-PAR.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
                                      cl_stop.sh
cl_stop.sh.bkp
cl_stop.sh.ok
TSM-rename-rmt-devices.data
                                                                             ges_admin_perf.sh
                                                                                                                   nmon_diario.sh
check_nmon_diario.sh
check_nmon_mensual.sh
                                                                            ges_admin_user.sh
ges_script_c
                                                                                                                    nmon_mensual.sh
                                                                                                                   opactiva.sh
cl_start.sh
                                      crea_fs.sh
                                                                             ges_script_p
                                                                                                                    opdesactiva.sh
cl_start.sh.bkp
cl_start.sh.ok
*PRD* db2inst1@ebizdb201>
                                                                             ges_script_u
                                                                             input.txt
                                      ges_admin_colas.sh
                                                                                                                    script_aix_user_to_CBN-PAR.sh
```

- Ejecutar el script opactiva.sh
   sudo /usr/local/bin/ opactiva.sh
- Validar el log "activa\_db2.log" que se encuentra en la ruta /tmp