



*Servicios de Hosting de Agroindustrias AIB
S.A.*



AIBO 002

Procedimiento de Activación y Desactivación del Servidor de Desarrollo.

SERVICIO:	Servicios de Hosting de Agroindustrias AIB S.A.
TIPO DOCUMENTO:	Procedimiento de Documentación
NOMBRE:	Procedimiento de Activación y Desactivación del Servidor de Desarrollo.
CÓDIGO:	AIBO 005
VERSIÓN :	V 2.0
ULTIMA REVISIÓN:	15/10/2014

Tabla de Contenidos

Tabla de Contenidos	2
1.Historia del Documento	3
1.1 Ubicación del Documento	3
1.2 Historia de Revisiones	3
1.3 Aprobaciones	3
1.4 Distribución	3
2. Objetivo	4
3. Frecuencia.....	4
4. Ámbito / Alcance	4
5. Requerimientos	4
6. Roles	4
7. Escalamiento en caso de Problemas	4
8. Descripción	5
8.1. Desactivación de servicios: Ambiente DEV - AIBLMODEV02 (10.69.1.103).....	5
Si y solo si, se requiera reiniciar el servidor 10.69.1.103	7
8.2. Iniciar Servicios: Ambiente DEV - AIBLMODEV02 (10.69.1.103)	8

1. Historia del Documento

1.1 Ubicación del Documento

El documento original se encuentra en la siguiente ubicación física dentro del Centro de Cómputo de IBM Perú:

Base de Datos. Procedimientos del CCS en el servidor d24adb02

1.2 Historia de Revisiones

Fecha	Autor del cambio	Motivo del cambio	Resumen de Cambios
11/08/2011	Oscar Samillan	Creación del documento	
18/08/2011	Ricardo Díaz	Actualización	Se asignó código y formato al documento
26/01/2012	Julio Samame	Actualización	Revisión General del documento.
15/10/2014	Jorge Infante	Actualización	Actualización Hostname e IP

1.3 Aprobaciones

Este documento tiene las siguientes aprobaciones:

Nombre	Cargo
Juan Villalobos	Gerente de Proyecto Agroindustrias AIB
Francisco Quispe	Gerente Proyecto IBM

1.4 Distribución

Este documento ha sido distribuido a:

Cargo
Gerente Proyecto AIB
Gerente Proyecto IBM
Team de Especialistas de SAP Basis
Coordinador Operaciones
Operador del Centro de Cómputo de IBM

2. Objetivo

- Efectuar una correcta desactivación y/o activación de los servidores de AIB, para garantizar el correcto funcionamiento de los servicios e integración de datos.

3. Frecuencia

- De acuerdo a las políticas de respaldo offline.
- Cuando el cliente lo requiera
- Las únicas personas que pueden solicitar el reinicio de los servidores es el Gerente de Proyecto de IBM, o el Gerente de Proyecto de AIB

4. Ámbito / Alcance

- Renta de Facilidades de Agroindustrias AIB

5. Requerimientos

- Contraseña de un usuario operador para la de base de datos
- Contraseña de un usuario operador de servidor de aplicaciones

6. Roles

- Operador del Centro de Cómputo
- Especialista de Sap Basis.

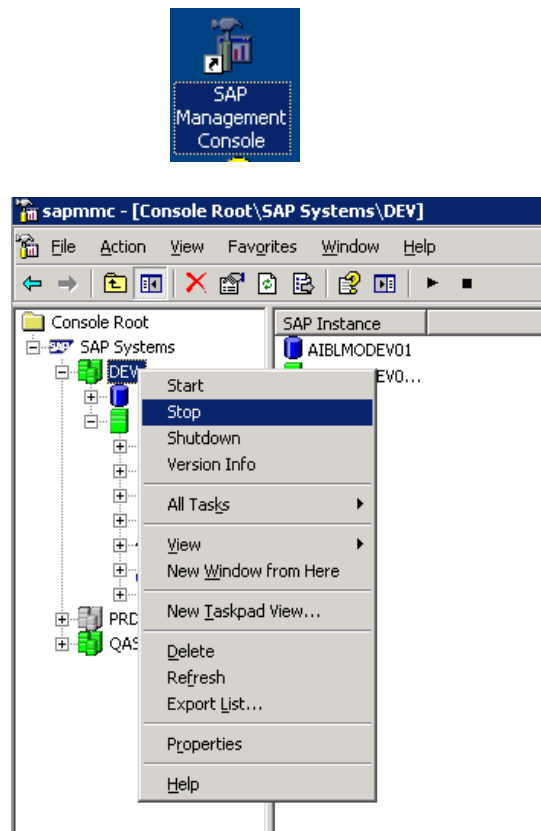
7. Escalamiento en caso de Problemas

- Si se tiene problemas para la desactivación de servicios, escalarlo con el Basis de Turno.

8. Descripción

8.1. Desactivación de servicios: Ambiente DEV - AIBLMODEV02 (10.69.1.103)

1. Ingresar al servidor AIBLMODEV02 (10.69.1.103)
2. Ingresar al “SAP System Management Console”, detener el servicio DEV y esperar hasta que cambie a plomo.



3. Ir al menu “Start” y entrar a “Run”, escribir “services.msc” y darle “Ok”.
4. Buscar el servicio “DB2 – SAPDB2DEV – DB2DEV-0” y darle click derecho y elegir “Stop” y esperar hasta que el Status quede en blanco.

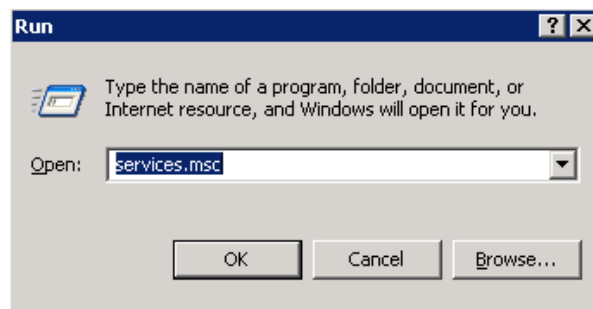
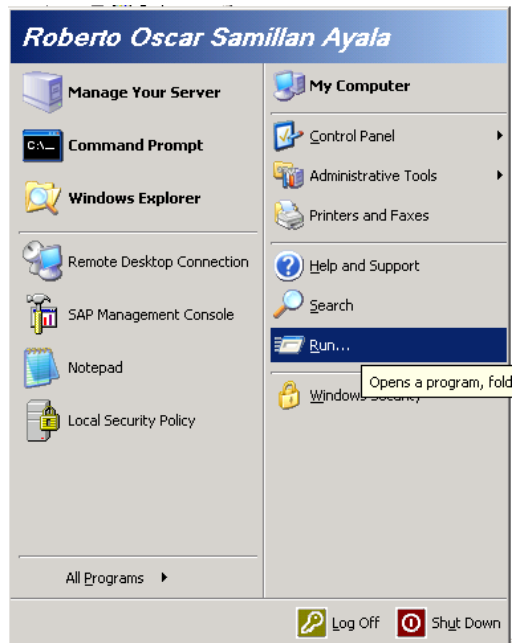
Cryptographic Services		Provides th...	Started	Automatic	Local System
DB2 - SAPDB2DEV - DB2DEV-0	Start	Allows appl...	Started	Manual	.\db2dev
DB2 - SAPDB2PRD - DB2PRD-0	Stop	s appl...	Started	Manual	.\db2prd
DB2 - SAPDB2QAS - DB2QAS-0	Pause	s appl...	Started	Manual	.\db2qas
DB2 Governor (SAPDB2DEV)	Resume	cts st...		Manual	Local System
DB2 Governor (SAPDB2PRD)	Restart	cts st...		Manual	Local System
DB2 Governor (SAPDB2QAS)	All Tasks	cts st...		Manual	Local System
DB2 License Server (SAPDB2DEV)	Refresh	ors D...	Started	Manual	Local System
DB2 License Server (SAPDB2PRD)	Properties	ors D...		Manual	Local System
DB2 License Server (SAPDB2QAS)	Help	ors D...		Manual	Local System
DB2 Management Service (SAPDB2DEV)		ges D...	Started	Automatic	Local System
DB2 Management Service (SAPDB2PRD)		ges D...	Started	Automatic	Local System
DB2 Management Service (SAPDB2QAS)		ges D...	Started	Automatic	Local System

Si y solo si, se requiera reiniciar el servidor 10.69.1.103

- 1.- Se deberá desactivar los servicios en el sistema Calidad, para lo cual se deberá revisar el procedimiento AIBO 003 Procedimiento de Activación y Desactivación QAS.
- 2.- Desactivar el HADR, para lo cual se deberá revisar el procedimiento: AIBO 006 Procedimiento de Activación de Desactivación HADR.
- 3.- Para realizar el reinicio del servidor 10.69.1.103 se deberá llamar al especialista System X

8.2. Iniciar Servicios: **Ambiente DEV** - AIBLMODEV02 (10.69.1.103)

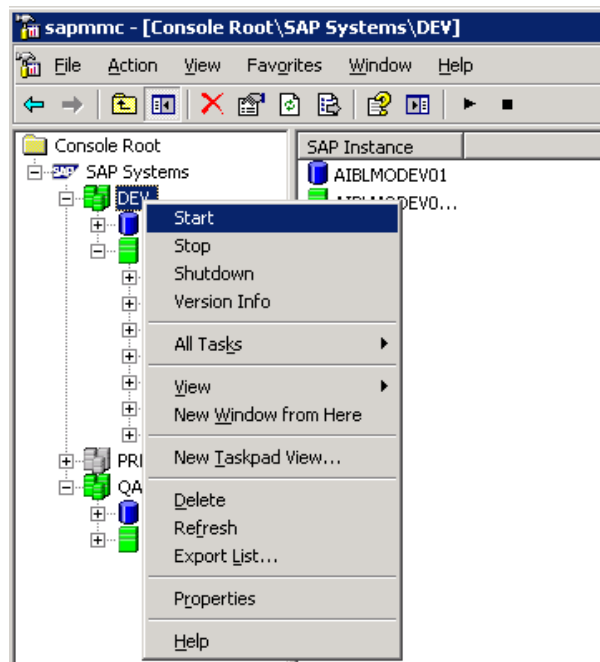
1. Ingresar al servidor AIBLMODEV02 (10.69.1.103)
2. Ir al menu "Start" y entrar a "Run", escribir "services.msc" y darle "Ok".



3. Buscar el servicio "DB2 – SAPDB2DEV – DB2DEV-0" y darle click derecho y elegir "Start" y esperar hasta que el Status quede en "Started".

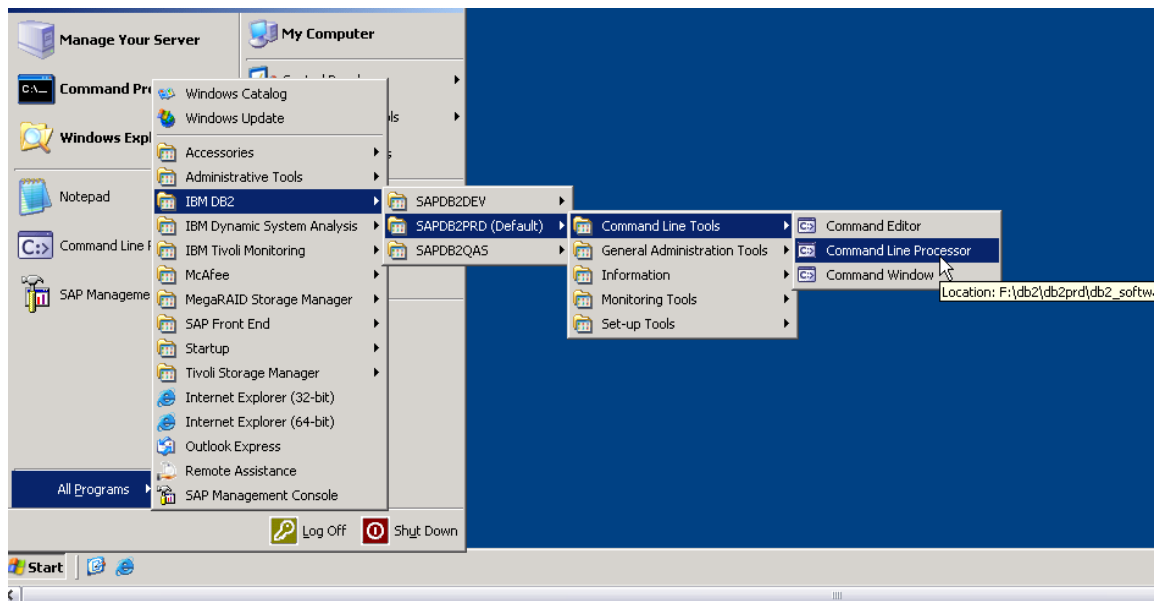
DB2 - SAPDB2DEV - DB2DEV-0	Allows appl	Start	Manual	.\db2dev
DB2 - SAPDB2PRD - DB2PRD-0	Allows appl	Stop	Manual	.\db2prd
DB2 - SAPDB2QAS - DB2QAS-0	Allows appl	Pause	Manual	.\db2qas
DB2 Governor (SAPDB2DEV)	Collects st.	Resume	Manual	Local System
DB2 Governor (SAPDB2PRD)	Collects st.	Restart	Manual	Local System
DB2 Governor (SAPDB2QAS)	Collects st.		Manual	Local System
DB2 License Server (SAPDB2DEV)	Monitors D.	All Tasks	Manual	Local System
DB2 License Server (SAPDB2PRD)	Monitors D.	Refresh	Manual	Local System
DB2 License Server (SAPDB2QAS)	Monitors D.		Manual	Local System
DB2 Management Service (SAPDB2DEV)	Manages D.	Properties	Automatic	Local System
DB2 Management Service (SAPDB2PRD)	Manages D.		Automatic	Local System
DB2 Management Service (SAPDB2QAS)	Manages D.	Help	Automatic	Local System

4. Ingresar al “SAP System Management Console”, Iniciar el servicio DEV y esperar hasta que cambie a verde en su totalidad.



- Pasos a realizar solo si el servidor fue reiniciado

All programs -> IBMDB2 -> SAPDB2PRD -> COMMAND LINE TOOLS -> COMMAND LINE PROCESSORS

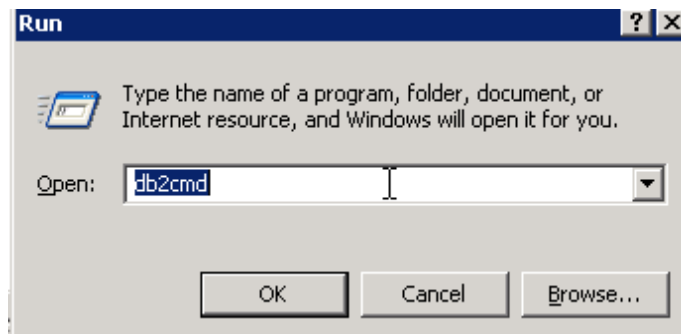


Escribir el comando

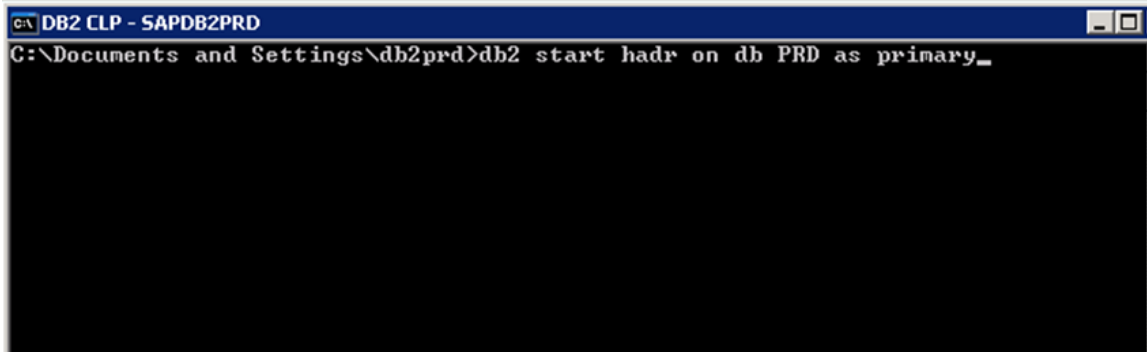
```
For more detailed help, refer to the Online Reference Manual.  
db2 => db2 start hadr on db PRD as standby_
```

Ingresar al servidor 10.69.1.5

Ir al menu "Start" y entrar a "Run", escribir db2cmd



Escribir el comando



A screenshot of a Windows Command Prompt window titled "DB2 CLP - SAPDB2PRD". The window has a blue title bar and standard Windows window controls. The command prompt shows the current directory as "C:\Documents and Settings\db2prd" and the command "db2 start hydr on db PRD as primary_" entered at the prompt. The rest of the window is black, indicating no output has been displayed yet.

```
C:\Documents and Settings\db2prd>db2 start hydr on db PRD as primary_
```