



YOBO-009

Activación y Desactivación de Servicios.

SERVICIO:	Servicio de Infraestructura del Centro de Computo
TIPO DOCUMENTO:	Procedimiento de Operación
NOMBRE:	Activación Desactivación de Servicios
CÓDIGO:	YOBO-009
VERSIÓN	v 1.1
ÚLTIMA REVISIÓN	11/09/14

Contenido

1.	Historia del Documento	3
1.1	Ubicación del documento	3
1.2	Historia de Revisiones.....	3
1.3	Aprobación	3
1.4	Distribución.....	3
2.	Objetivo	4
3.	Frecuencia.	4
4.	Ámbito / Alcance.....	4
5.	Roles	4
6.	Requerimientos.....	4
	Contar con el usuario de operaciones.	4
7.	Consideraciones	4
1.	Desactivación de Servicios DEV – YOBARBHCMDEV (172.30.64.163)	5
2.	Desactivación de Servicios QAS – YOBARBHCMDEV (172.30.64.163)	7
3.	Desactivación de Servicios PRD – YOBARBHCMDEV (172.30.64.160)	9
4.	Activación de Servicios Ambiente DEV – YOBARBHCMDEV (172.30.64.163).....	11
5.	Activación de Servicios Ambiente QAS – YOBARBHCMDEV (172.30.64.163).....	13
6.	Activación de Servicios Ambiente PRD– YOBARBHCMDEV (172.30.64.160)	15

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
11/09/14	Olga Munoz	Creación de procedimiento	Se agrega procedimiento del servidor YOBARBHCMDEV 172.30.64.163 CH7555 enviado por Rocio Peralta
24/09/14	Liz Valentin	Modificación	Se agrega procedimiento del servidor 172.30.64.160 CH20530

1.3 Aprobación

Este documento será aprobado por las siguientes personas:

Nombre	Cargo
Marita Montalvo	Gerente de Proyecto YOBEL
Eduarth Paucar	Gerente de Proyecto IBM

1.4 Distribución

Este documento ha sido distribuido a las siguientes personas:

Gerente de Proyecto de YOBEL
Gerente de Proyecto de IBM
Coordinador Centro de Cómputo
Coordinador de Operaciones
Coordinador del Centro de Gestión

2. Objetivo

Definición de los pasos a seguir para efectuar una correcta desactivación y/o activación de servicios para garantizar el correcto funcionamiento del sistema SAP e integración de datos.

3. Frecuencia.

A solicitud del coordinador de proyecto de IBM.

4. Ámbito / Alcance

Nro	Servidor	Dirección IP	S.O.
1	YOBARBHCMDEV	172.30.64.163	Windows
2	YOBARBHCMPRD	172.30.64.160	Windows

5. Roles

Operador del Centro de Cómputo de IBM
Especialista de SAP Basis

6. Requerimientos

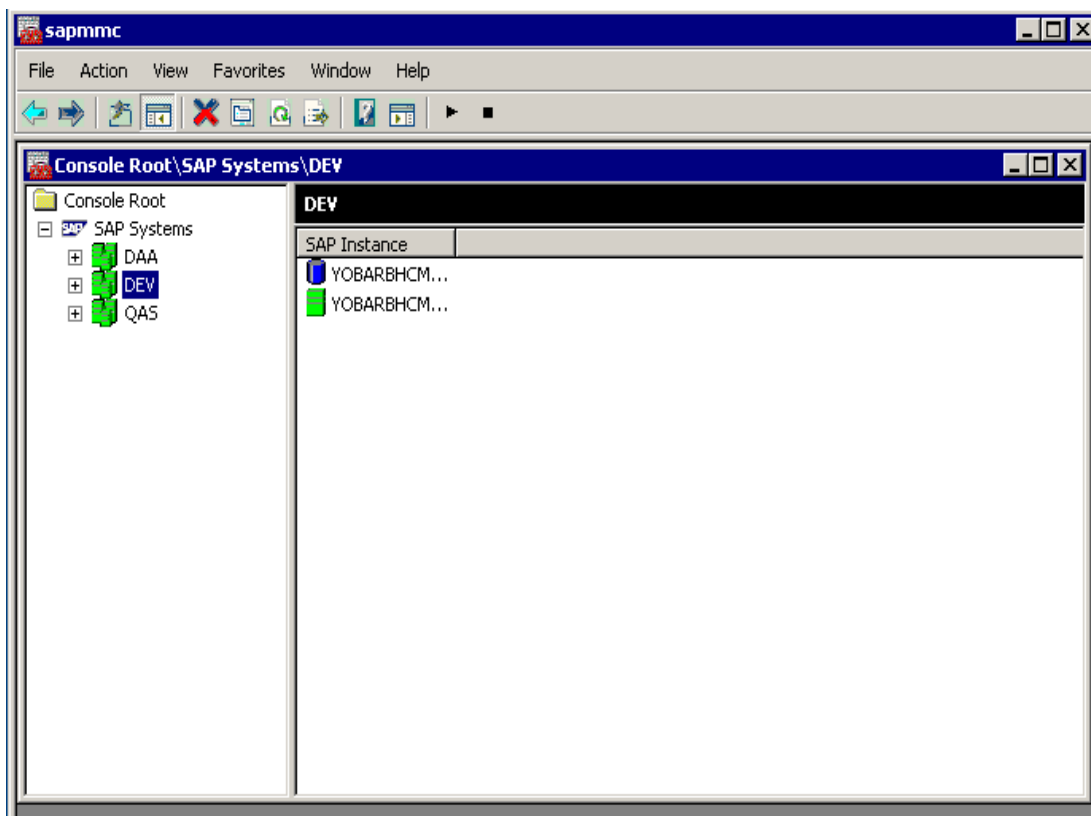
Contar con el usuario de operaciones.

7. Consideraciones

1. Desactivación de Servicios DEV – YOBARBHCMDEV (172.30.64.163)

Ingresa al servidor YOBARBHCMDEV (172.30.64.163)

Ingresa al “**SAP System Management Console**”, y verifica que la instancia DEV este activa.



Ejecutar el script dentro de la ruta [C:\Operaciones](#)
opdesactiva_DEV.bat

Esperar que se procese la desactivación del SAP en la ventana negra y presionar Enter.

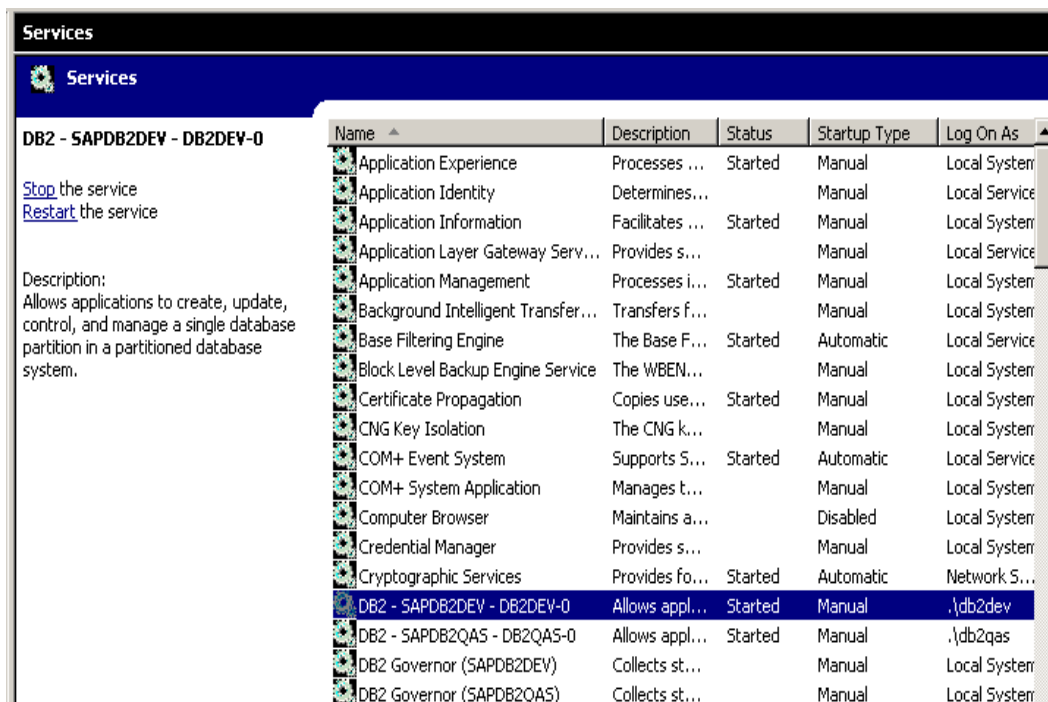
Revisar en el archivo log.txt que se encuentre la correcta desactivación:

```
wed 01/12/2011
09:02 PM
STOP SAP executed succesfully
```

Validar en el Sap Manage Console que la Instancia DEV se encuentren de color plomo.

El script también desactivará el DB2, por lo tanto validar que los servicios se encuentren desactivados.

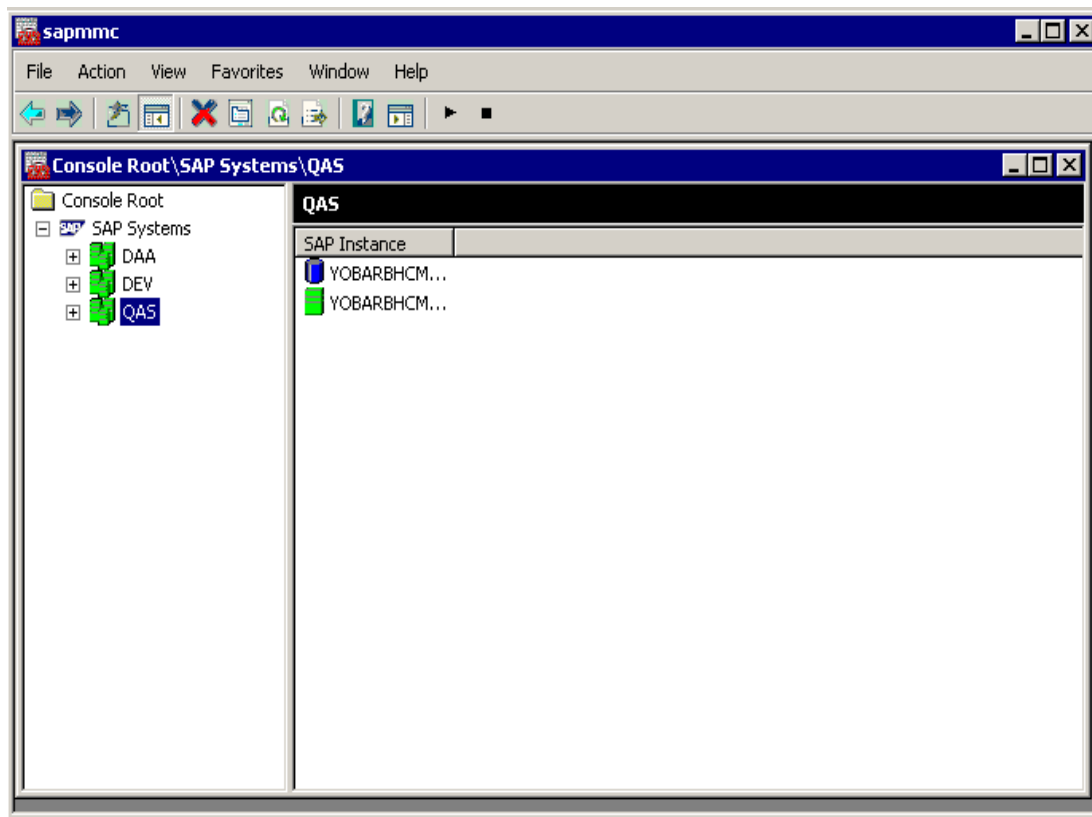
Ingresa a **Start/Run/services.msc** y verificar que los servicios “DB2 – SAPDB2DEV – DB2DEV-0”



2. Desactivación de Servicios QAS – YOBARBHCMDEV (172.30.64.163)

Ingresa al servidor YOBARBHCMDEV (172.30.64.163)

Ingresa al “**SAP System Management Console**”, y verifica que la instancia QAS este activa.



Ejecutar el script dentro de la ruta [C:\Operaciones](#)
opdesactiva_QAS.bat

Esperar que se procese la desactivación del SAP en la ventana negra y presionar Enter.

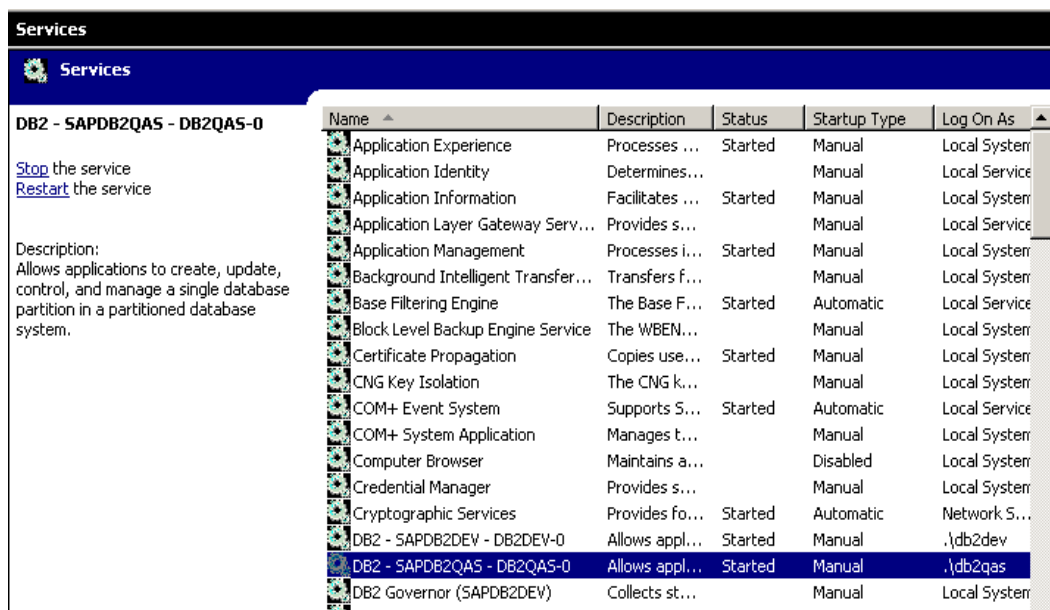
Revisar en el archivo log.txt que se encuentre la correcta desactivación:

```
wed 01/12/2011
09:02 PM
STOP SAP executed succesfully
```

Validar en el Sap Manage Console que la Instancia QAS se encuentren de color plomo.

El script también desactivará el DB2, por lo tanto validar que los servicios se encuentren desactivados.

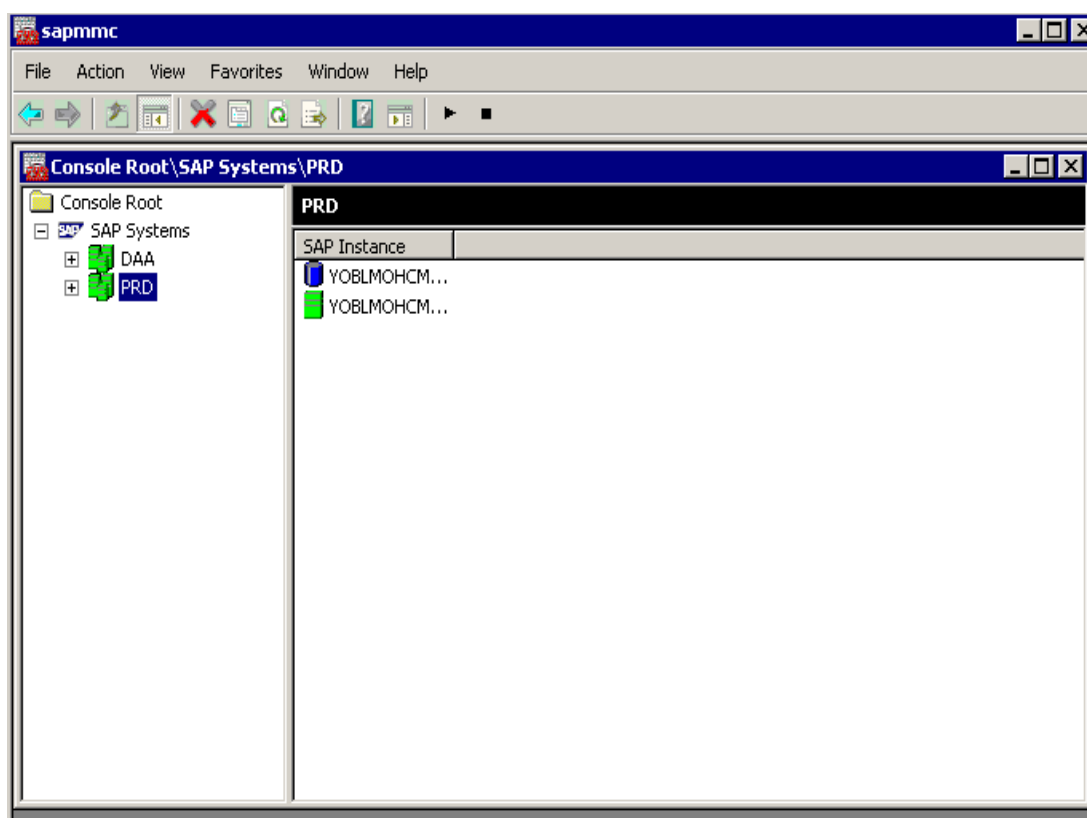
Ingresa a Star/Run/services.msc y verificar que los servicios
“DB2 – SAPDB2QAS – DB2QAS-0”



3. Desactivación de Servicios PRD – YOBARBHCMPRD (172.30.64.160)

Ingresar al servidor YOBARBHCMPRD (172.30.64.160)

Ingresar al “SAP System Management Console”, y verificar que la instancia PRD este activa.



Ejecutar el script dentro de la ruta C:\Operaciones

opdesactiva_PRD.bat

Esperar que se procese la desactivación del SAP en la ventana negra y presionar Enter.

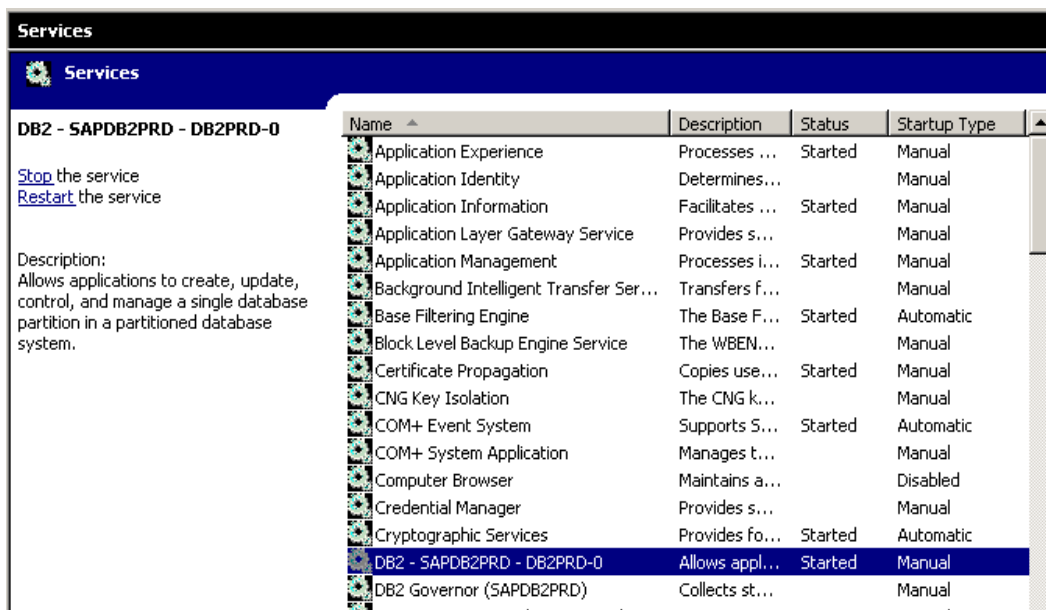
Revisar en el archivo log.txt que se encuentre la correcta desactivación:

```
wed 01/12/2011
09:02 PM
STOPSAP executed succesfully
```

Validar en el Sap Manage Console que la Instancia PRD se encuentren de color plomo.

El script también desactivará el DB2, por lo tanto validar que los servicios se encuentren desactivados.

Ingresa a **StarQ/Run/serQices.msc** y verificar que los servicios



“DB2 – SAPDB2PRD – DB2PRD-0”

En todos los casos, si se va a reiniciar el servidor o tomar un backup offline se debe desactivar la instancia DAA ejecutando el script opdesactiva_DAA de la ruta C:\Operaciones.

4. Activación de Servicios Ambiente DEV – YOBARBHCMDEV (172.30.64.163)

Ingresar al servidor YOBARBHCMDEV (172.30.64.163)

Ejecutar el script dentro de la ruta [C:\Operaciones](#)

opactiva_DEV.bat

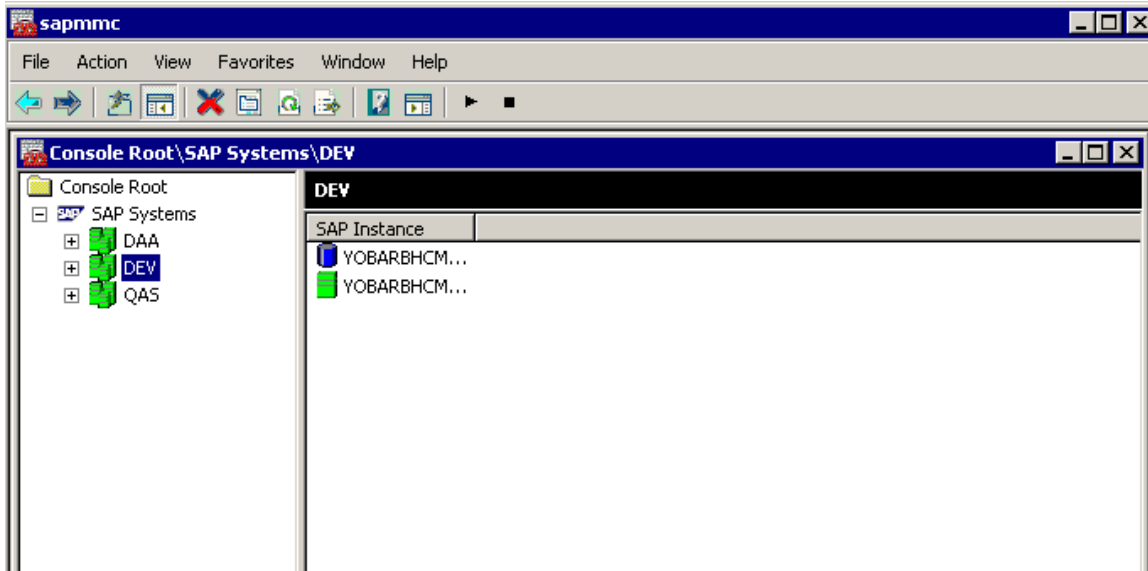
Esperar que se procese la desactivación del SAP en la ventana negra y presionar Enter.

Revisar en el archivo log.txt que se encuentre la correcta desactivación:

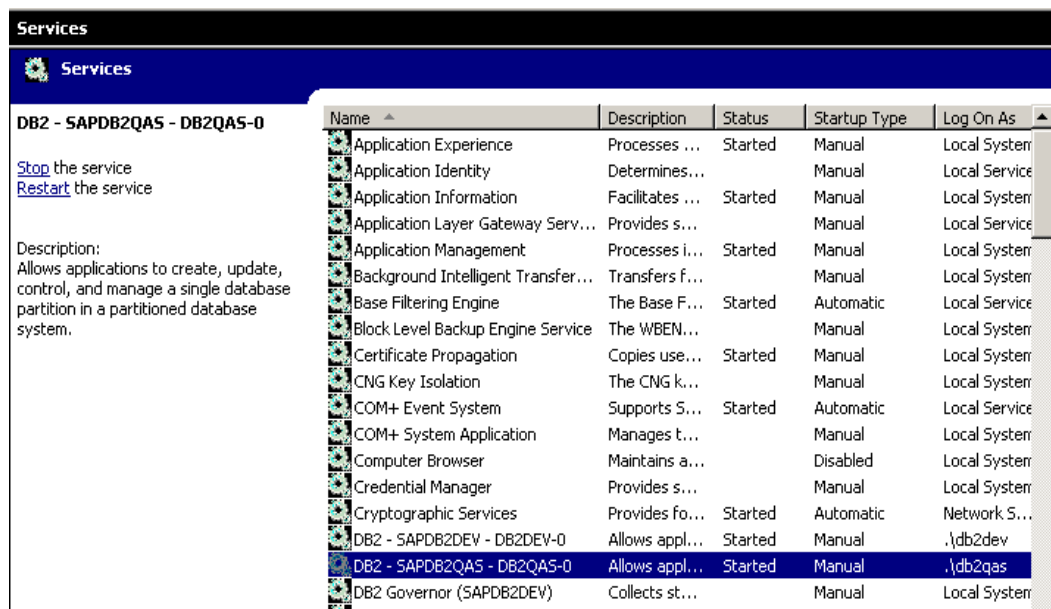
```
wed 01/12/2011  
09:02 PM  
STOPSAP executed succesfully  
wed 01/12/2011
```

Ingresar al “SAP System Management Console”, y verificar que la instancia DEV este activa





Ingresar a **Start/Run/services.msc** y verificar que los servicios “DB2 – SAPDB2DEV – DB2DEV-0” se encuentren activos



5. Activación de Servicios Ambiente QAS – YOBARBHCMDEV (172.30.64.163)

Ingresar al servidor YOBARBHCMDEV (172.30.64.163)

Ejecutar el script dentro de la ruta [C:\Operaciones](#)

opactiva_QAS.bat

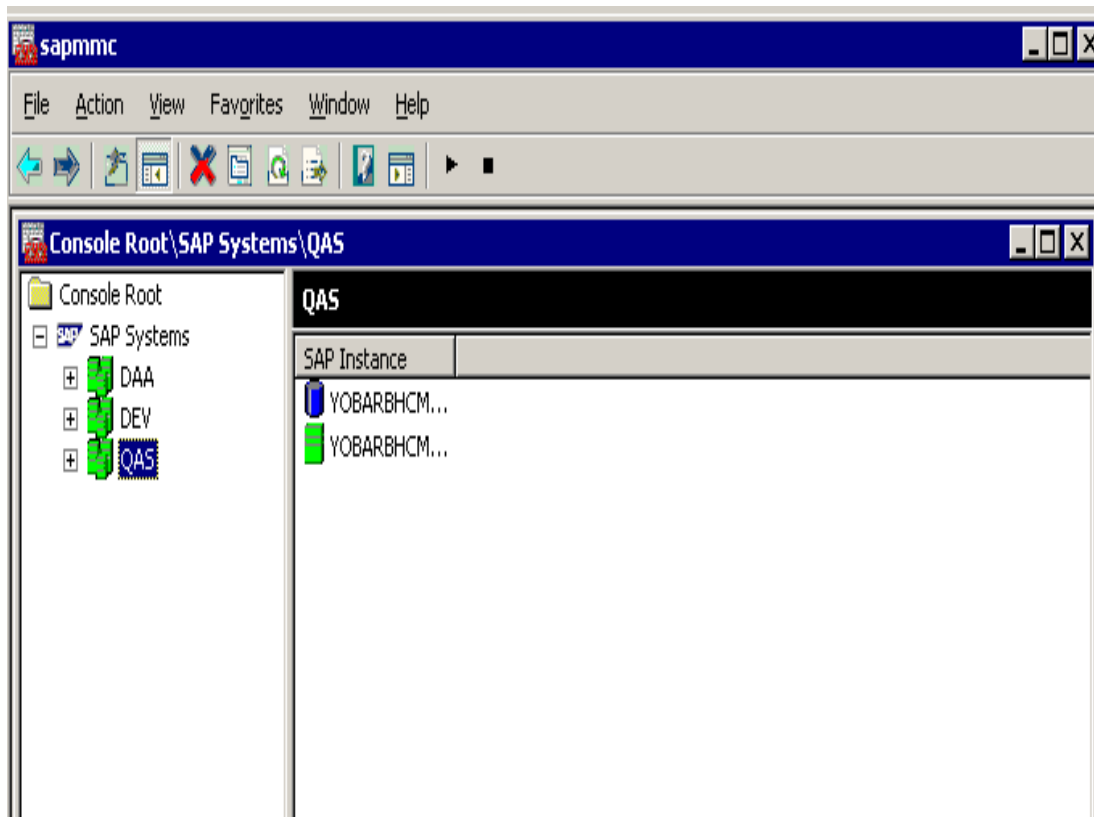
Esperar que se procese la desactivación del SAP en la ventana negra y presionar Enter.

Revisar en el archivo log.txt que se encuentre la correcta desactivación:

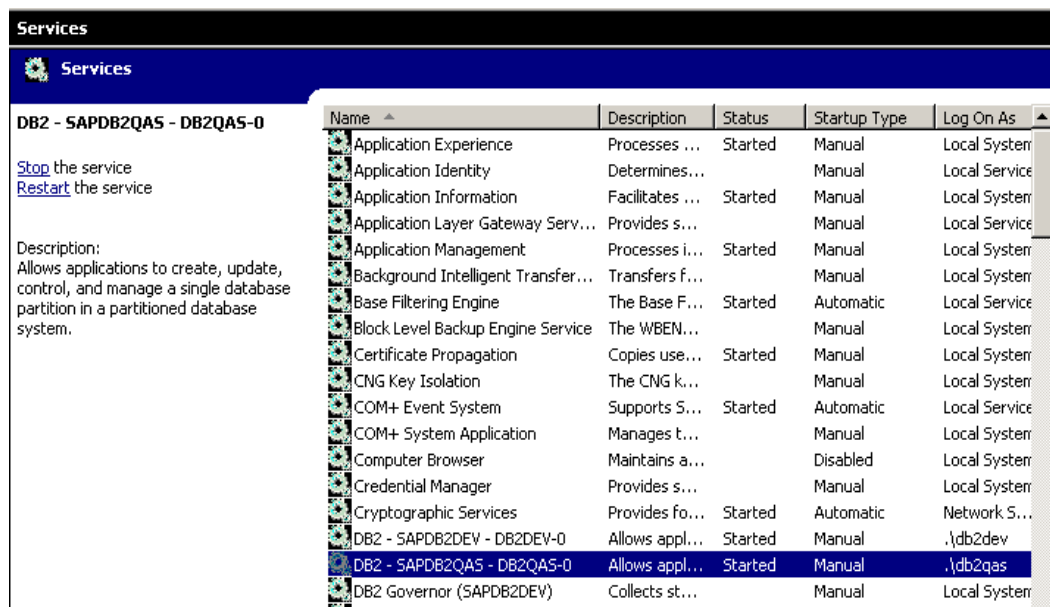
```
wed 01/12/2011  
09:02 PM  
STOPSAP executed succesfully  
wed 01/12/2011
```

Ingresar al “SAP System Management Console”, y verificar que la instancia QAS este activa





Ingresa a Star/Run/services.msc y verificar que los servicios
“DB2 – SAPDB2QAS – DB2QAS-0” se encuentren activos



**6. Activación de Servicios Ambiente PRD– YOBARBHCMPRD
(172.30.64.160)**

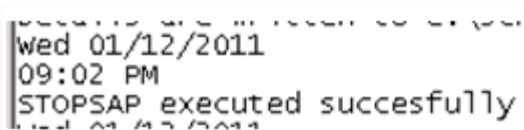
Ingresa al servidor YOBARBHCMDEV (172.30.64.160)

Ejecutar el script dentro de la ruta [C:\Operaciones](#)

opactiva_PRD.bat

Esperar que se procese la desactivación del SAP en la ventana negra y presionar Enter.

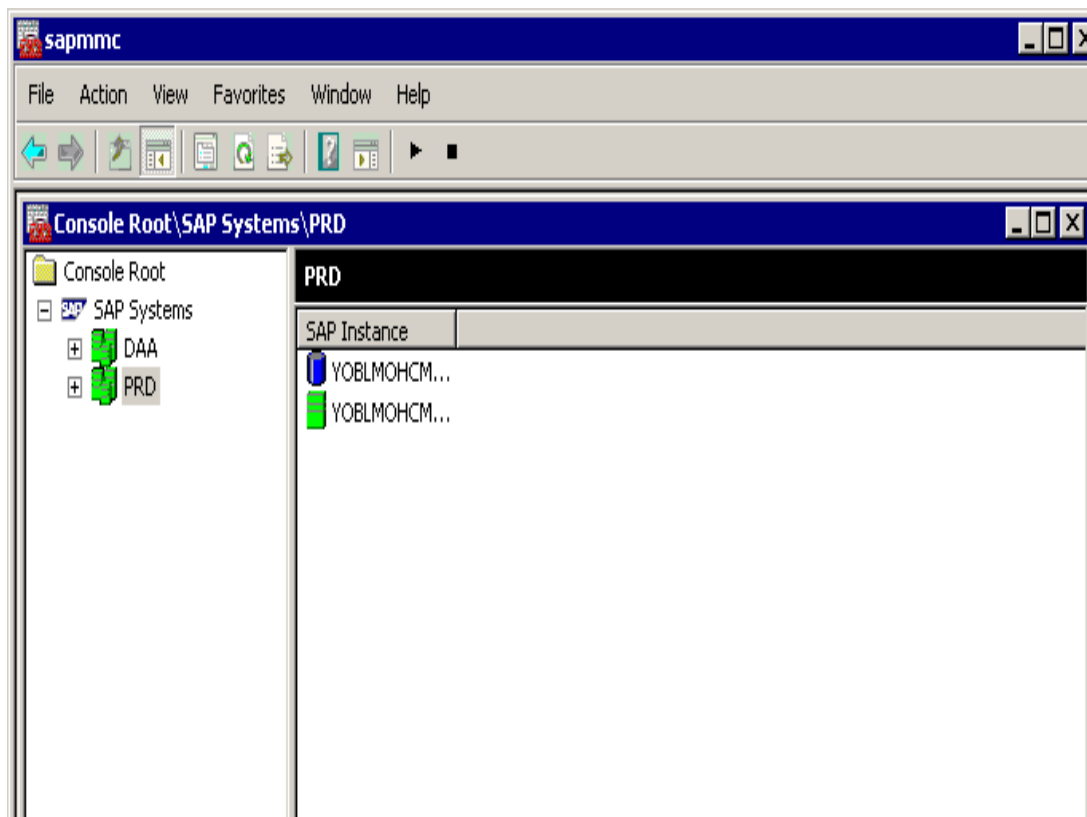
Revisar en el archivo log.txt que se encuentre la correcta activación:



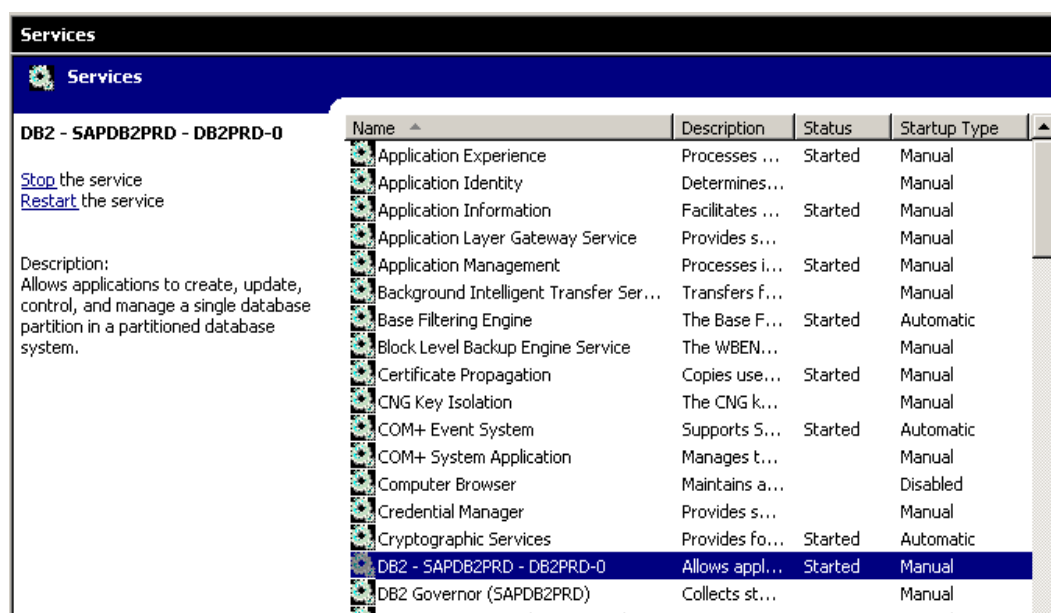
```
Wed 01/12/2011  
09:02 PM  
STOPSAP executed succesfully
```

Ingresa al “SAP System Management Console”, y verificar que la instancia PRD este activa





Ingresar a **StarQ/Run/serQices.msc** y verificar que los servicios
“DB2 – SAPDB2PRD – DB2PRD-0”



En todos los casos, si se reinició el servidor o se ejecutó un backup offline, levantar el sistema DAA con el script opactiva_DAA en C:\Operaciones