

Orchestrator de proceso: Conecte la unidad central DB2 con el Orchestrator de proceso que usa solamente al cliente DB2

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Conexión de la configuración DB2](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento describe cómo conectar una base de datos de la unidad central DB2 con el Orchestrator del proceso de Cisco que usa solamente al cliente DB2.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

La información en este documento se basa en el Orchestrator/el Orchestrator de marea de la empresa (TEO) del proceso de Cisco 2.2 y posterior.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

[Problema](#)

El usuario quiere conectar al Orchestrator de proceso de Cisco con su unidad central DB2 y quiere solamente instalar al cliente DB2, normalmente debido a las emisiones de la licencia.

[Conexión de la configuración DB2](#)

Complete estos pasos:

1. Instale al cliente DB2 del DB2 Conectar-basado instalan el componente. Uso 9.7 en el r2 de Windows 2008 o 9.1 en el estándar de Windows 2008.
2. Después de instale, encienda la consola del Orchestrator del proceso de Cisco y vaya a la **administración** > a los **adaptadores**. Abra el adaptador DB2, y el tecleo **restaura** en la lengüeta de los requisitos previos. El blindaje para el adaptador debe dar vuelta al verde.
3. Van al **comienzo** > **todos los programas** > **IBM DB2** > las **herramientas** > **Asistente para la configuración de configuración** para encender la herramienta de configuración DB2.
4. Una vez que la herramienta se abre, el tecleo **seleccionó** > Add la **base de datos usando el Asisitente**.
5. Seleccione **configurado manualmente**, y haga clic **después**.
6. Seleccione el **TCP/IP**, y haga clic **después**.
7. Configure el nombre de host y el puerto de la unidad central, y haga clic **después**.
8. Configure el nombre de la base de datos DB2 para conectar con, y haga clic **después**.
9. Desmarque el cuadro de la **base de datos del registro**, y haga clic **después**.
10. Seleccione el **OS/390 o z/OS** para el sistema operativo. Ingrese por ejemplo el nombre **DB2**, y haga clic **después**.
11. Valide los valores por defecto en la página del sistema operativo, y haga clic **después**.
12. Selecto **separe la autenticación**, y el clic en Finalizar. Pruebe la conexión con una identificación del usuario y una contraseña válidas.
13. Vuelva a la consola del Orchestrator del proceso de Cisco, y vaya a las **definiciones** > a las **blancos**.
14. Haga clic con el botón derecho del ratón las **blancos** > **nuevo** > la **unidad central DB2**.
15. Entre el nombre de host o el IP, el nombre de la base de datos, el número del puerto, y cree un usuario y una contraseña del tiempo de ejecución. El Haga Click en OK, y la blanco serán creados.

[Información Relacionada](#)

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)