

Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SAC

Tipo : Enunciado de laboratorio

Capítulo : Administración múltiples servidores

Duración: 30 minutos

I. OBJETIVO

Implementar técnicas de administración de múltiples servidores, mediante la creación de trabajos distribuidos y traslado de base de datos

II. REQUISITOS

Los siguientes elementos de software son necesarios para la realización del laboratorio:

- SQL Server 2016 Management Studio
- Agente de SQL Server

III. EJECUCIÓN DEL LABORATORIO

- Ejercicio 6.3 Trasladando bases de datos entre servidores (30 minutos)
- 1. Para generar una aplicación de capa de datos, en el servidor donde se encuentra la base de datos que desea trasladar inicie SQL Server Management Studio y conéctese.
- 2. En el explorador **Objetos**, expanda el servidor, asimismo, expanda **Bases de datos**, haga clic derecho en la base de datos que desea trasladar, seleccione **tareas** y luego, seleccione **Extraer aplicación de capa de datos...**
- 3. En la ventana introducción, haga clic en Siguiente.
- 4. En la ventana **propiedades**, indique lo siguiente:
 - a. Nombre de aplicación: mdCompras
 - b. Versión: 1.0.0.0
 - c. Descripción: "Aplicación de capa de datos de mdCompras"
 - d. Guardar en: D:\SQLBackups\mdCompras.dac
- 5. Haga clic en siguiente.
- 6. En la ventana Validación y resumen; luego haga clic en siguiente.
- 7. En la ventana Generar paquete, haga clic en Finalizar.
- 8. Verifique en la carpeta **D:\SQLBackups** que se haya generado el archivo **mdCompras.dac**.
- 9. Para crear una base de datos, en base a una aplicación de capa de datos, en el servidor de destino, inicie SQL Server Management Studio y conéctese.
- 10. En el explorador de objetos, expanda el servidor de destino y haga clic derecho en **Bases** de datos. Seleccione la opción **Implementar aplicación de capa de datos**.
- 11. En la ventana introducción; luego, haga clic en Siguiente.
- 12. En la ventana **Seleccionar paquete**, ubique el archivo **mdCompras** en la carpeta **D:\SQLBackups** y haga clic en **siguiente**.

- 13. En la ventana **Actualizar la configuración**, verifique que el nombre de la base de datos sea **mdCompras** y haga clic en **siguiente**.
- 14. En la ventana resumen, verifique la información y haga clic en siguiente.
- 15. En la ventana **Implementar DAC**, valide que todos los pases se cumplan con éxito y haga clic en **Finalizar**.
- 16. Verifique que la base de datos esté creada en el servidor y que los objetos estén completos.
- 17. Si el tiempo lo permite, modifique la estructura de la base de datos de origen en el servidor y actualice la base de datos en el servidor de destino mediante la Actualización de aplicación de capa de datos.

IV. EVALUACIÓN

Responder a las siguientes preguntas:

- ¿Cuál es el concepto de instancia?
- ¿Qué características debe cumplir el servidor maestro?
- ¿Cómo se identifica una ventana de consultas preparada para una consulta a múltiples servidores?
- ¿Cuáles son los métodos de traslado de base de datos entre instancias?