

Respaldo de la base de datos MPWEB SQL del Web MeetingPlace

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Realizar respaldo de la base de datos](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento proporciona los pasos para sostener la base de datos del Lenguaje de consulta estructurado (SQL) MPWEB.

Nota: En este documento, el “SQL Server” refiere a cualquier SQL Server o Microsoft Desktop Engine (MSDE) de la versión de Microsoft mencionado en la sección [usada los componentes](#).

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Versiones MeetingPlaces Web de Cisco 4.2.5 y posterior
- Versiones de MSDE 1.0 y 2000
- Versiones 7.0 y 2000 del Microsoft SQL server

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.

[Convenciones](#)

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte las [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

Realizar respaldo de la base de datos

Complete estos pasos:

1. Si usted quiere exportar la base de datos MPWeb para crear una copia de backup (por ejemplo, como parte de un procedimiento para backup diario), no hay necesidad de parar el Web MeetingPlace de Cisco. Usted puede hacer una exportación “caliente” de la base de datos mientras que el Web MeetingPlace de Cisco se está ejecutando. En este caso, proceda directamente al paso 3. Si su meta es exportar la base de datos MPWeb así que puede ser importada en otro SQL Server para continuar las operaciones para este servidor Web del MeetingPlace de Cisco, proceda al paso 2.
 2. Inicie sesión como administrador en el servidor Web del MeetingPlace de Cisco. Para las versiones MeetingPlaces Web de Cisco 4.2.5 y 4.2.7, pare todos los servicios de Web MeetingPlace de Cisco y el servicio de publicación Web. Para la versión MeetingPlace Web de Cisco 4.3.0.x, pare el servicio y la espera del MeetingPlace Web para conferenciasng para que todos los servicios de Web MeetingPlace y el servicio de publicación Web paren.
 3. Si el SQL Server que recibe la base de datos MPWeb se ejecuta en el servidor Web del MeetingPlace de Cisco, proceda al siguiente paso. Si el SQL Server que recibe la base de datos MPWeb se ejecuta en un Servidor Windows (remoto) separado, localice ese Servidor Windows y login a él. Si usted no puede iniciar sesión a ese Servidor Windows, usted necesita iniciar sesión a cualquier estación de trabajo basada en Windows o servidor en la red que tiene una instalación válida de las herramientas del cliente del SQL Server, incluyendo el **comando osql**, así que usted puede conectar remotamente con el SQL Server.
 4. Vaya al **Start (Inicio) > Run (Ejecutar)** y publique el **comando cmd** de acceder el comando prompt.
 5. Conecte con el SQL Server publicando el **comando osql** con la cuenta sa y la contraseña apropiada, como se muestra aquí:

```
C:> osql -U sa -S server_name Password: password 1>
```

Nota: Si el SQL Server se ejecuta localmente, usted puede omitir - la opción del **server_name S**. La significa del **server_name del** argumento el nombre de Servidor Windows.**Nota:** Si a le no se permite conectar con este SQL Server como sa, conecte usando una cuenta que tenga los privilegios necesarios sostener una base de datos.
 6. Elija una trayectoria y un nombre de fichero calificado completamente para exportar su base de datos a (en el ejemplo, se utiliza C:\temp\mpweb.dat). Si usted es conectado con el SQL Server ejecutando el **osql** en una estación de trabajo remota o un servidor, recuerde que esta trayectoria debe ser válida en el Servidor Windows que SQL Server de host, no en su estación de trabajo local. Exporte la base de datos publicando estos comandos:

```
1> backup database MPWEB to disk = 'C:\temp\mpweb.dat' 2> go
```

Review informational messages to confirm that the operation was successful: Processed 616 pages for database 'MPWEB', file 'MPWEBData' on file 1. Processed 3 pages for database 'MPWEB', file 'MPWEBLog' on file 1. BACKUP DATABASE successfully processed 619 pages in 1.709 seconds (2.962 MB/sec)
 7. Si el Web MeetingPlace de Cisco 4.3.0.x está instalado, hay una segunda base de datos MPWeb auxiliar que debe ser sostenida. Su nombre incluye una serie de dígitos que varía a partir de una instalación a otra. Publique este comando de determinar el nombre de la base de datos auxiliar en su servidor SQL:

```
1> select name from sysdatabases where name like 'MPWEB%' 2> go
```

----- name [char] -----
----- MPWEB MPWEB-Slave-37102728
- En este ejemplo, el nombre de la base de datos

auxiliar es MPWEB-Slave-37102728. Después de las instrucciones de Paso 6 antedichas, usted debe apoyarlo publicando este comando (substituya el xxxxxxxx por los dígitos usados por el nombre de la base de datos en su sistema):

```
1> backup database [MPWEB-Slave-xxxxxxx]  
to disk = 'C:\temp\mpweb-slave-xxxxxxx.dat' 2> go
```

8. Publique el **comando exit** de salir el osql.

9. Salve el archivo **mpweb.dat** de la exportación (y el xxxxxxxx del mpweb-esclavo, en caso necesario) en una ubicación segura, tal como otro servidor o una cinta. **Nota:** Este archivo de backup no se puede restablecer a las versiones anteriores del SQL Server. Por ejemplo, si usted creó este archivo de backup en MSDE 2000, usted no puede importarlo en un SQL Server 7 o el servidor MSDE 1.0, sino que usted puede restablecerlo en un SQL Server 2000 o el servidor MSDE 2000 con el Service Pack equivalente o más alto instalado.

[Información Relacionada](#)

- [Soporte de tecnología de voz](#)
- [Soporte para productos de comunicaciones IP y por voz](#)
- [Troubleshooting de Cisco IP Telephony](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)