

# Sauvegarde de base de données SQL MPWEB dans MeetingPlace Web

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Sauvegardez la base de données](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Ce document fournit des étapes pour sauvegarder la base de données du SQL MPWEB (SQL).

**Remarque:** Dans ce document, le « Serveur SQL » se rapporte à n'importe quelle version de la Microsoft SQL Server ou de l'engine de bureau de Microsoft (MSDE) mentionnée dans la section [utilisée par composants](#).

## [Conditions préalables](#)

### [Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### [Composants utilisés](#)

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Versions 4.2.5 et ultérieures de Cisco MeetingPlace Web
- Versions 1.0 et 2000 MSDE
- Versions 7.0 et 2000 de Microsoft SQL Server

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

### [Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions de documents, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## Sauvegardez la base de données

Procédez comme suit :

1. Si vous voulez exporter la base de données MPWEB pour créer une copie de sauvegarde (par exemple, en tant qu'élément d'une procédure de sauvegarde journalière), il n'y a aucun besoin d'arrêter le Cisco MeetingPlace Web. Vous pouvez faire une exportation « chaude » de la base de données tandis que le Cisco MeetingPlace Web s'exécute. Dans ce cas, poursuivez directement à l'étape 3. Si votre but est d'exporter la base de données MPWEB ainsi il peut être importé sur un autre Serveur SQL pour continuer des exécutions pour ce serveur Web de Cisco MeetingPlace, passez à l'étape 2.
2. Procédure de connexion comme administrateur sur le serveur Web de Cisco MeetingPlace. Pour des versions 4.2.5 et 4.2.7 de Cisco MeetingPlace Web, arrêtez tous les services de Cisco MeetingPlace Web et le service d'édition de WWW. Pour la version 4.3.0.x de Cisco MeetingPlace Web, cessez le service de conférences et l'attente de MeetingPlace Web tous les services de MeetingPlace Web et le service d'édition de WWW pour arrêter.
3. Si le Serveur SQL accueillant la base de données MPWEB fonctionne sur le serveur Web de Cisco MeetingPlace, poursuivez à l'étape suivante. Si le Serveur SQL accueillant la base de données MPWEB fonctionne sur des Windows Server (distants) distincts, localisez ces Windows Server et procédure de connexion à elle. Si vous ne pouvez pas ouvrir une session à ces Windows Server, vous devez ouvrir une session à n'importe quel poste de travail ou serveur basé sur Windows sur le réseau qui a une installation valide des outils de client de Serveur SQL, y compris la commande d'**osql**, ainsi vous pouvez à distance se connecter au Serveur SQL.
4. Allez au **Start > Run** et émettez la commande de **cmd** d'accéder à l'invite de commande.
5. Connectez au Serveur SQL en émettant la commande d'**osql** au compte SA et au mot de passe approprié, comme affiché ici :  
`C:> osql -U sa -S server_name Password: password 1>`  
**Remarque:** Si le Serveur SQL fonctionne localement, vous pouvez omettre l'option de **server\_name S**. **Le server\_name d'argument** signifie le nom de Windows Server.  
**Remarque:** Si on ne te permet pas pour se connecter à ce Serveur SQL comme SA, connectez utilisant un compte qui a les privilèges nécessaires pour sauvegarder une base de données.
6. Choisissez a entièrement - chemin et nom du fichier qualifiés pour exporter votre base de données à (dans l'exemple, C:\temp\mpweb.dat est utilisé). Si vous êtes connecté au Serveur SQL par l'**osql** d'exécution sur une station distante ou un serveur, souvenez-vous que ce chemin doit être valide sur les Windows Server qui Serveur SQL, pas sur votre poste de travail local. Exportez la base de données en émettant ces commandes :  
`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 le Cisco MeetingPlace Web 4.3.0.x est installé, il y a une deuxième base de données slave MPWEB qui doit être sauvegardée. Son nom inclut une gamme de chiffres qui varie d'une installation à l'autre. Émettez cette commande de déterminer le nom de la base de données slave sur votre Serveur SQL :  
`1> select name from sysdatabases where name like 'MPWEB%' 2> go`  
----- name [char ] -----

----- MPWEB MPWEB-Slave-37102728 Dans cet exemple, le nom de la base de données slave est MPWEB-Slave-37102728. Après les instructions de l'étape 6 ci-dessus, vous devez le sauvegarder en émettant cette commande (remplacez xxxxxxxx par les chiffres utilisés par le nom de la base de données sur votre système) :1> backup database [MPWEB-Slave-xxxxxxx] to disk = 'C:\temp\mpweb-slave-xxxxxxx.dat' 2> go

8. Émettez la **commande exit** de quitter l'osql.
9. Sauvegardez le fichier **mpweb.dat** d'exportation (et le **mpweb-esclave xxxxxxxx**, s'il y a lieu) dans un emplacement sûr, tel qu'un autre serveur ou une bande. **Remarque:** Ce fichier de sauvegarde ne peut pas être restauré sur des versions antérieures de Serveur SQL. Par exemple, si vous créez ce fichier de sauvegarde sur MSDE 2000, vous ne pouvez pas l'importer sur un Serveur SQL 7 ou le serveur MSDE 1.0, mais vous pouvez le restaurer sur un Serveur SQL 2000 ou le serveur MSDE 2000 avec le pack de services équivalent ou plus élevé installé.

## [Informations connexes](#)

- [Assistance technique concernant la technologie vocale](#)
- [Support produit pour Voix et Communications IP](#)
- [Dépannage des problèmes de téléphonie IP Cisco](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)