

Резервная копия базы данных MPWEB SQL MeetingPlace Web

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Резервное копирование базы данных](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ предоставляет шаги для того, чтобы выполнить резервное копирование база данных StructuredQuery Language (SQL) (язык структурированных запросов) MPWEB.

Примечание: В этом документе "Сервер SQL" обращается к любому Серверу SQL версии Microsoft IE или Microsoft Desktop Engine (MSDE), упомянутый в разделе [Используемых компонентов](#).

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемые компоненты

Сведения, содержащиеся в данном документе, касаются следующих версий программного обеспечения и оборудования:

- Версии Cisco MeetingPlace для веб-конференций 4.2.5 и позже
- Версии MSDE 1.0 и 2000
- Версии 7.0 и 2000 Microsoft SQL Server

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

Условные обозначения

Резервное копирование базы данных

Выполните следующие действия:

1. Если вы хотите экспортировать Базу данных MPWeb для создания резервной копии (например, как часть ежедневной процедуры резервирования), нет никакой потребности остановить Cisco MeetingPlace Web. В то время как Cisco MeetingPlace Web работает, можно сделать "горячий" экспорт базы данных. В этом случае продолжитесь непосредственно к Шагу 3. Если ваша цель состоит в том, чтобы экспортировать Базу данных MPWeb, таким образом, это может быть импортировано на другом Сервере SQL, чтобы продолжить операции для этого сервера Cisco MeetingPlace Web, продолжитесь к Шагу 2.
2. Войдите как администратор на сервере Cisco MeetingPlace Web. Для версий Cisco MeetingPlace для веб-конференций 4.2.5 и 4.2.7 остановите все сервисы Cisco MeetingPlace Web и Сервис публикации WWW. Для версии Cisco MeetingPlace для веб-конференций 4.3.0.x остановите сервис конференц-связи при помощи MeetingPlace для веб-конференций и ждите всех сервисов MeetingPlace Web и Сервиса публикации WWW для остановки.
3. Если Сервер SQL, размещающий Базу данных MPWeb, работает на сервере Cisco MeetingPlace Web, продолжитесь к следующему шагу. Если Сервер SQL, размещающий Базу данных MPWeb, работает на отдельном (удаленном) Windows Server, найдите того Windows Server и войдите к нему. Если вы не можете войти к тому Windows Server, необходимо войти к любой Рабочей станции под управлением Windows или серверу в сети, которая имеет корректную установку Программных средств Клиента Сервера SQL, включая команду **osql**, таким образом, можно удаленно соединиться с Сервером SQL.
4. Перейдите к **Пуску > Выполнить** и выполните команду **cmd** для доступа к командной строке.
5. Соединитесь с Сервером SQL путем запуска команды **osql** с учетной записью **sa** и соответствующим паролем, как показано здесь:

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

Примечание: Если Сервер SQL выполняется локально, можно опустить **-S** опцию **server_name**. **Server_name** аргумента обозначает название Windows Server. **Примечание:** Если нельзя соединиться с этим Сервером SQL как **sa**, подключение с помощью учетной записи, которая имеет привилегии, необходимые для резервного копирования база данных.
6. Выберите полностью определенный путь и имя файла для экспортирования базы данных в (в примере, C:\temp\mpweb.dat используется). Если вы связаны с Сервером SQL рабочим **osql** на удаленной рабочей станции или сервере, помните, что этот путь должен быть допустимым на Windows Server, который размещает Сервер SQL, не на вашей локальной рабочей станции. Экспортируйте базу данных путем выдачи этих КОМАНД:

```
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. Если Cisco MeetingPlace Web 4.3.0.x установлен, существует вторая ведомая База данных MPWeb, которая должна быть выполнена резервное копирование. Его название включает последовательность цифр, которая варьируется от одной установки до другого. Выполните эту команду для определения ведомого имени базы данных на Сервере SQL:1> select name from sysdatabases where name like 'MPWEB%' 2> go -

```
----- name [char ] ----- MPWEB
MPWEB-Slave-37102728
```

В данном примере название ведомой базы данных является MPWEB-Slave-37102728. После указаний по выполнению шага 6 выше, необходимо скопировать его путем выдачи этой команды (замените xxxxxxxx цифрами, используемыми именем базы данных в системе):1> backup database [MPWEB-Slave-xxxxxxx] to disk = 'C:\temp\mpweb-slave-xxxxxxx.dat' 2> go

8. Выполните **команду выхода** для выхода из osql.
9. Сохраните файл экспорта **mpweb.dat** (и **mpweb-slave-xxxxxxx**, если необходимый) в безопасном расположении, таком как другой сервер или лента.**Примечание:** Этот резервный файл не может быть восстановлен более ранним версиям Сервера SQL. Например, при создании этого резервного файла на MSDE 2000 вы не можете импортировать его на Сервере SQL 7 или сервере MSDE 1.0, но можно восстановить его на SQL Server 2000 или сервере MSDE 2000 с эквивалентным или более высоким установленным пакетом обновления.

[Дополнительные сведения](#)

- [Поддержка голосовых технологий](#)
- [Поддержка продуктов голосовой и IP-связи](#)
- [Устранение неполадок в системах IP-телефонии Cisco](#)
- [Техническая поддержка - Cisco Systems](#)