

MeetingPlace Web MPWEB SQL数据库备份

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[备份数据库](#)

[相关信息](#)

简介

本文为备份MPWEB结构化查询语言(SQL)数据库提供步骤。

注意：在本文，“SQL server”是指在[Components Used部分](#)或Microsoft Desktop Engine (MSDE)的提及的所有版本Microsoft SQL Server。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- Cisco MeetingPlace Web版本4.2.5和以上
- MSDE版本1.0和2000
- Microsoft SQL Server版本7.0和2000

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

备份数据库

完成这些步骤：

1. 如果要导出MPWEB数据库创建备份副本(例如，作为一个每天备份过程一部分)，没有需要终止Cisco MeetingPlace Web。当Cisco MeetingPlace Web运行时，您能执行数据库的“热”出口。在这种情况下，请继续直接地对步骤3。如果您的目标是导出MPWEB数据库，因此在另一SQL server可以导入继续此Cisco MeetingPlace Web服务器的操作，请继续对步骤2。
2. 登陆作为Cisco MeetingPlace Web服务器的管理员。对于Cisco MeetingPlace Web版本4.2.5和4.2.7，请终止所有Cisco MeetingPlace网站服务和WWW发布服务。对于Cisco MeetingPlace Web版本4.3.0.x，请终止MeetingPlace Web会议服务并且等待所有MeetingPlace网站服务和WWW发布服务终止。
3. 如果主机MPWEB数据库的SQL server在Cisco MeetingPlace Web服务器运行，请继续对下一步。如果主机MPWEB数据库的SQL server在一分开的(远程) Windows服务器运行，请找出该Windows服务器和登录对它。如果不能登陆到该Windows服务器，您需要登陆到所有Windows工作站或服务器在有SQL server客户端工具有效安装，包括osql命令的网络，因此您能远程连接到SQL server。
4. 去Start > Run并且发出cmd命令访问prompt命令。
5. 连接对SQL server通过发出osql命令用sa帐户和适当的密码，如显示此处：`C:> osql -U sa -S server_name Password: password 1>` **注意：** 如果SQL server运行本地，您能省略-S **server_name**选项。参数**server_name**代表Windows服务器名称。**注意：** 如果没有允许连接到此SQL server作为sa，请连接使用有必要的权限备份数据库的帐户。
6. 选择一个完全合格的路径和文件名导出您的数据库对(在示例，使用C:\temp\mpweb.dat)。如果连接对SQL server通过运行在远程工作站或服务器的osql，请记住此路径一定是有效在主机SQL server的Windows服务器，不在您的本地工作站。通过发出这些命令导出数据库：`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. 如果Cisco MeetingPlace Web 4.3.0.x安装，有必须备份的秒钟从属MPWEB数据库。其名称包括从一安装变化到另一个的一系列的位。发出此命令确定在您的SQL server的从属数据库名称：`1> select name from sysdatabases where name like 'MPWEB%' 2> go` -----
----- name [char] ----- MPWEB MPWEB-Slave-37102728 在本例中，从属数据库的名称是MPWEB-Slave-37102728。在以上的步骤后6的说明，您必须通过发出此命令支持它(请用在您的系统的数据库名称使用的位替换xxxxxxx)：`1> backup database [MPWEB-Slave-xxxxxxx] to disk = 'C:\temp\mpweb-slave-xxxxxxx.dat' 2> go`
8. 发出exit命令退出osql。
9. 在一个安全位置保存出口文件mpweb.dat (和mpweb-slave-xxxxxxx，如果需要)，例如另一个服务器或磁带。**注意：** 此备份文件不可能恢复到SQL server更早版本。例如，如果创建在MSDE的此备份文件2000年，您在SQL server 7或MSDE 1.0服务器不能导入它，但是您在SQL server 2000年或MSDE 2000服务器能恢复它用安装的等同或更高的服务包。

[相关信息](#)

- [语音技术支持](#)
- [语音和 IP 通信产品支持](#)
- [Cisco IP 电话故障排除](#)
- [技术支持 - Cisco Systems](#)