

MSSQL备份数据库恢复总结

[socsec](#) / 2017-03-20 13:47:33 / 浏览数 3014 [安全技术](#) [技术讨论](#) [顶\(0\)](#) [踩\(0\)](#)

□□前段时间要恢复一个仅有.mdf的SQLserver数据库。各种尝试之后发现是SQLserver2012的数据文件。恢复有两种方式。

方法一

□ 步骤一

□ 打开SQL Server Management

Studio，新建一个同名数据库，然后停止数据库服务。进入新建的数据库存储目录。删除数据库文件(即：新建数据库名.mdf和新建数据库名.ldf)。将需要恢复的数据库拷贝进启动数据库服务。

□ 步骤二

□ 这是可以看到新建的数据库文件状态为：挂起状态。接着新建查询输入如下语句：

```
--■■■■■■■■■■
alter database '■■■■■■' set emergency;
go
--■■■■■■■■■■
alter database '■■■■■■' set single_user;
go
--■■■■■■■■■■
dbcc checkdb('■■■■■■') ;
go
--■■■■■■
dbcc checkdb('■■■■■■',[■■■■]) ;
go
```

注：这里的[选项]包括：

□ REPAIR_ALLOW_DATA_LOSS

尝试修复所有错误，这个选项可能导致数据的丢失，慎用！

□ REPAIR_REBUILD

执行不会导致数据丢失的修复，

□ REPAIR_FAST

不会执行任何修复动作。

dbccy语法：

```
DBCC CHECKDB
[ ( database_name | database_id | 0
[ , NOINDEX
| , { REPAIR_ALLOW_DATA_LOSS | REPAIR_FAST | REPAIR_REBUILD } ]
) ]
[ WITH
{
[ ALL_ERRORMSG ]
[ , EXTENDED_LOGICAL_CHECKS ]
[ , NO_INFOMSGS ]
[ , TABLOCK ]
[ , ESTIMATEONLY ]
[ , { PHYSICAL_ONLY | DATA_PURITY } ]
[ , MAXDOP = number_of_processors ]
}
]
]
```

其中参数的意义参见：

<https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms176064.aspx>

方法二

打开SQL Server Management Studio，选中数据库右键选择“附加”，会弹出一个附加数据库的对话框，然后在要附加的数据库那里选择“添加”按钮，定位要恢复的数据库文件，这时会发现数据库详情信息

点击收藏 | 0 关注 | 0

[上一篇：Swf文件利用姿势学习一【CVE-...](#) [下一篇：利用 PHP7 的 OPcache...](#)

1. 0 条回复
- 动动手指，沙发就是你的了！

[登录](#) 后跟帖

先知社区

[现在登录](#)

热门节点

[技术文章](#)

[社区小黑板](#)

目录

[RSS](#) [关于社区](#) [友情链接](#) [社区小黑板](#)