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;
___
alter database '
___
dbcc checkdb('■■■■■') ;
go
__
dbcc checkdb('■■■■ ',[■■]) ;
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_ERRORMSGS ]
[ , 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

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—【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

<u>社区小黑板</u>

目录

RSS 关于社区 友情链接 社区小黑板