

SQLServer2005数据库镜像配置脚本示例计算机等级考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_SQLServer2\\_c98\\_644186.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_SQLServer2_c98_644186.htm) 这篇文章介绍了SQL Server 2005数据库镜像的配置脚本，详细内容请大家参考下文：SQL Server 2005数据库镜像配置脚本: 示例如下：--在MIR-A上，创建数据库镜像端点 create endpoint DB\_MirroringEP AS tcp (listener\_port = 5022) for database\_Mirroring (role = partner,encryption=supported). go --在MIR-B上，创建数据库镜像端点，用于伙伴通讯 CREATE ENDPOINT Db\_MirroringEP AS TCP (LISTENER\_PORT = 5022) FOR DATABASE\_MIRRORING (ROLE = PARTNER, ENCRYPTION = SUPPORTED). GO ALTER ENDPOINT Db\_MirroringEP STATE = STARTED GO --在MIR-W上，创建数据库镜像端点，用于见证通讯 CREATE ENDPOINT Db\_MirroringEP AS TCP (LISTENER\_PORT = 5022) FOR DATABASE\_MIRRORING (ROLE = WITNESS, ENCRYPTION = SUPPORTED). GO ALTER ENDPOINT Db\_MirroringEP STATE = STARTED GO --在MIR-A，MIR-B，MIR-W上，检查端点配置 SELECT \* FROM sys.database\_mirroring\_endpoints GO --在MIR-A，MIR-B，MIR-W上，配置数据库镜像安全性，sodesql.com为自己的域名 use master go grant connect on endpoint::"DB\_MirroringEP" to "SOMODESQL\sqladmin" go --在MIR-A上，对AdventureWorks数据库做完全备份 BACKUP DATABASE AdventureWorks TO DISK = C:\AdventureWorks.bak GO --在MIR-B上恢复AdventureWorks

数据库。 --通过安全方法，将 C:\AdventureWorks.bak 复制到 MIR-B。 --在 MIR-B 的镜像服务器实例上还原数据库：  
RESTORE DATABASE AdventureWorks FROM DISK = C:\AdventureWorks.bak WITH NORECOVERY GO --启动数据库镜像，注意顺序，需要在首先在镜像服务器上配置伙伴 --在MIR-B上，指定伙伴端点,somodesql.com为自己的域名 alter database AdventureWorks set partner = NTCP://MIR-A.somodesql.com:5022 GO --在MIR-A上，指定伙伴端点 alter database AdventureWorks set partner = NTCP://MIR-B.somodesql.com:5022 GO --在MIR-A上，指定见证服务器端点 ALTER DATABASE AdventureWorks SET WITNESS = NTCP://MIR-W.somodesql.com:5022 GO --配置数据库镜像事务安全级别  
本文来源:百考试题网 ALTER DATABASE AdventureWorks SET SAFETY FULL GO  
-----查看数据库镜像的配置状态-----  
-- 1.)通过Management studio 对象资源管理器，查看主体数据库、镜像数据库状态 -- 2.)通过Management studio 对象资源管理器中的数据库属性查看状态 -- 3.)通过系统目录视图查看数据库镜像配置情况  
use master go SELECT \* FROM sys.database\_mirroring\_endpoints SELECT \* FROM sys.database\_mirroring WHERE database\_id = (SELECT database\_id FROM sys.databases WHERE name = AdventureWorks)  
编辑特别推荐: 计算机三级的四个类别看看你适合哪个 全国计算机等考三级数据库模拟试题及参考答案 全国计算机等级考试三级数据库技术训练题 100Test 下载频道 开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)