

数据库 SQL Server

数据库实例生命周期

产品文档



腾讯云

【版权声明】

©2013-2018 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

【商标声明】

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。

【服务声明】

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或模式的承诺或保证。

文档目录

数据库实例生命周期

数据库实例回档

数据库实例备份

数据库实例生命周期

数据库实例回档

最近更新时间：2018-05-25 17:29:59

通过数据库回档能力，可以最大程度地减少系统损失，CDB for SQL Server的全量备份和日志备份保存**7天**，因此可以回档到7天内的任意时刻。

具体的操作方法如下：

1. 进行实例详情页，单击回档按钮
2. 设置需要回档的数据库，回档时间和是否覆盖原库，并进入下一步
3. 确认设置的参数后，单击“回档”按钮，启动回档任务
4. 实例状态变成“任务执行中”，可在任务列表中查看回档进度
5. 回档成功，由于之前选择不覆盖原库，因此可以在数据库管理页看到生成的复制库

注意：回档目前仅支持在本地实例进行，可以选择覆盖原库或生成一份复制库。如果选择生成一份复制库，则需要注意回档后的磁盘空间不能超过实例可用的磁盘空间，否则会出现回档失败。

数据库实例备份

最近更新时间：2018-05-25 17:30:15

在云数据库（SQL Server）控制台中可以查看备份的文件列表，并可以通过内网和外网进行下载。可以通过下载的备份文件将数据库恢复到其他实例（如自建实例）上。

具体的操作方法如下：

1. 进入实例管理的备份管理页，可以看到备份的列表文件，单击下载后进入下载页面
2. 在下载页面可以看到文件的内网地址和外网地址，选择需要下载的地址并复制

注意：下载地址的有效期为 15 分钟，超过 15 分钟后，需要重新进入备份管理页面、下载页面获取新生成的下载地址