

文档数据库 MongoDB

备份恢复

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

备份恢复

 备份操作

 恢复操作

备份恢复

备份操作

最近更新时间：2018-06-20 21:19:49

腾讯云数据库MongoDB采用两种备份方式，分别为每日自动备份和手动备份。

- 实例自动备份

实例每天自动备份，其中每7天1次全量备份，6次增量备份。备份列表如下图所示。

备份文件	开始时间	结束时间	策略类型	备份大小	状态	备注	操作
cmgo-6xvtmbz9_2016-12-04 01:44	2016-12-04 01:44:52	2016-12-04 01:44:57	自动备份	28 B	备份完成	--	回档实例
cmgo-6xvtmbz9_2016-12-03 02:27	2016-12-03 02:27:32	2016-12-03 02:27:37	自动备份	28 B	备份完成	--	回档实例
cmgo-6xvtmbz9_2016-12-02 02:25	2016-12-02 02:25:30	2016-12-02 02:25:35	自动备份	28 B	备份完成	--	回档实例
cmgo-6xvtmbz9_2016-12-01 01:58	2016-12-01 01:58:28	2016-12-01 01:58:43	自动备份	98.02 MB	备份完成	--	回档实例
cmgo-6xvtmbz9_2016-11-30 02:26	2016-11-30 02:26:03	2016-11-30 02:26:18	自动备份	125.91 MB	备份完成	--	回档实例

- 实例手动备份

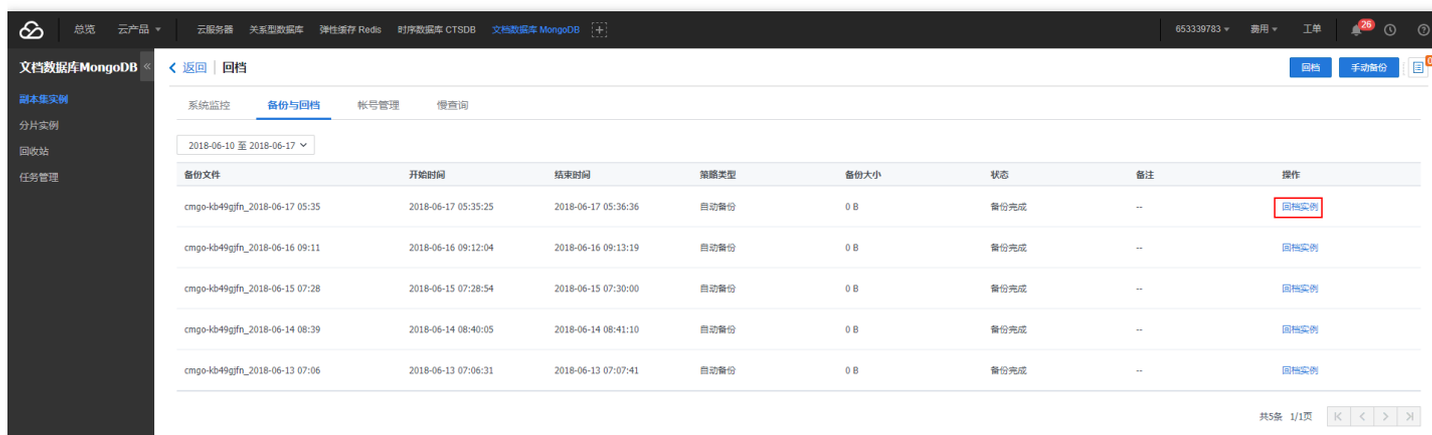
在实例详情页中单击手动备份后输入备注信息，即可提交手动备份任务，等待后台管理系统执行。

恢复操作

最近更新时间：2018-06-20 21:20:11

腾讯云数据库MongoDB恢复步骤如下

1. 进入备份恢复列表，单击某个备份文件的回档操作，进入回档页面，用户可选择回档的时间点，以及回档类型。回档类型包括整实例回档和库表回档，具体操作如下图所示：



<
返回
| 库表回档

实例名称 cmgo-kb49gjfn

选择回档方式
 整实例回档 库表回档

仅回档备份的库表，对其他库表无影响，回档完成后可在原实例中看到回档后的库表

设定回档时间 * 2018-06-17 05:35:24

选择回档库表 *

<input type="checkbox"/> 全选 选择回档库表	设定回档后名称
<input type="checkbox"/> amy	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> amy_bak	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> event	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> event1	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> event10	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> event11	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> event12	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> event13	<input type="text"/>

实例密码 (mongouser) * 请输入实例密码

批量回档
取消

2.此时系统为您免费创建了一个临时实例，用于存放回档数据,临时实例的用户名和密码与原实例一致。原实例保持不变，不会对业务造成任何影响。

3.请您在回档完成后的48小时内访问临时实例确认回档数据。

对于回档产生的临时实例您可选择执行以下任何一个操作：

- A、“转正”：将临时实例转为独立于原实例的正式实例,供业务使用。
- B、“替换”：用临时实例替换掉原实例（原实例内网IP绑定到临时实例）

如果超过48小时不处理，系统将销毁临时实例。

MongoDB-实例列表 全部项目 华南区-广州 全部网络

+新建
分配至项目
修改密码
续费
设置自动续费
取消自动续费
常见问题
搜索实例ID或者实例名

实例名称	实例状态	可用区	内网地址	默认用户	实例类型	版本	配置类型	内存/容量	到期时间	管理
cmgo-04royxd7	实例回档中	广州二区	基础网络 10.66.112.251:27017	mongouser	1主2从	3.0 MMAPV1	高IO型	内存: 2GB 容量: 30GB	2017-01-04 15:17:44	--
临时实例	实例回档中	广州二区	基础网络 --:27017	mongouser	1主2从	3.0 MMAPV1	高IO型	内存: 2GB 容量: 30GB	2天内到期	转正 替换 删除
cmgo-qyyjv0x9	实例运行中	广州二区					高IO型	内存: 2GB 容量: 30GB	已过期	--
cmgo-0lhc0ej	实例运行中	广州二区					高IO型	内存: 2GB 容量: 30GB	已过期	--

已选0项

共3条 1/1页

请您尽快处理临时实例

在您进行回档操作时，我们为您创建了一个临时实例，用于存放回档数据。请您在回档完成后的48小时内访问临时实例确认回档数据。然后选择执行以下其中一个操作：

- “转正” 将临时实例转为独立于原实例的正式实例
- “替换” 用临时实例替换掉原实例（原实例内网IP绑定到临时实例）

如果超过48小时不处理，我们将销毁临时实例。临时实例的用户名和密码与原实例一致。

我知道了