

数据库管理中心

DMC 管理

产品文档



腾讯云

【版权声明】

©2013-2019 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。

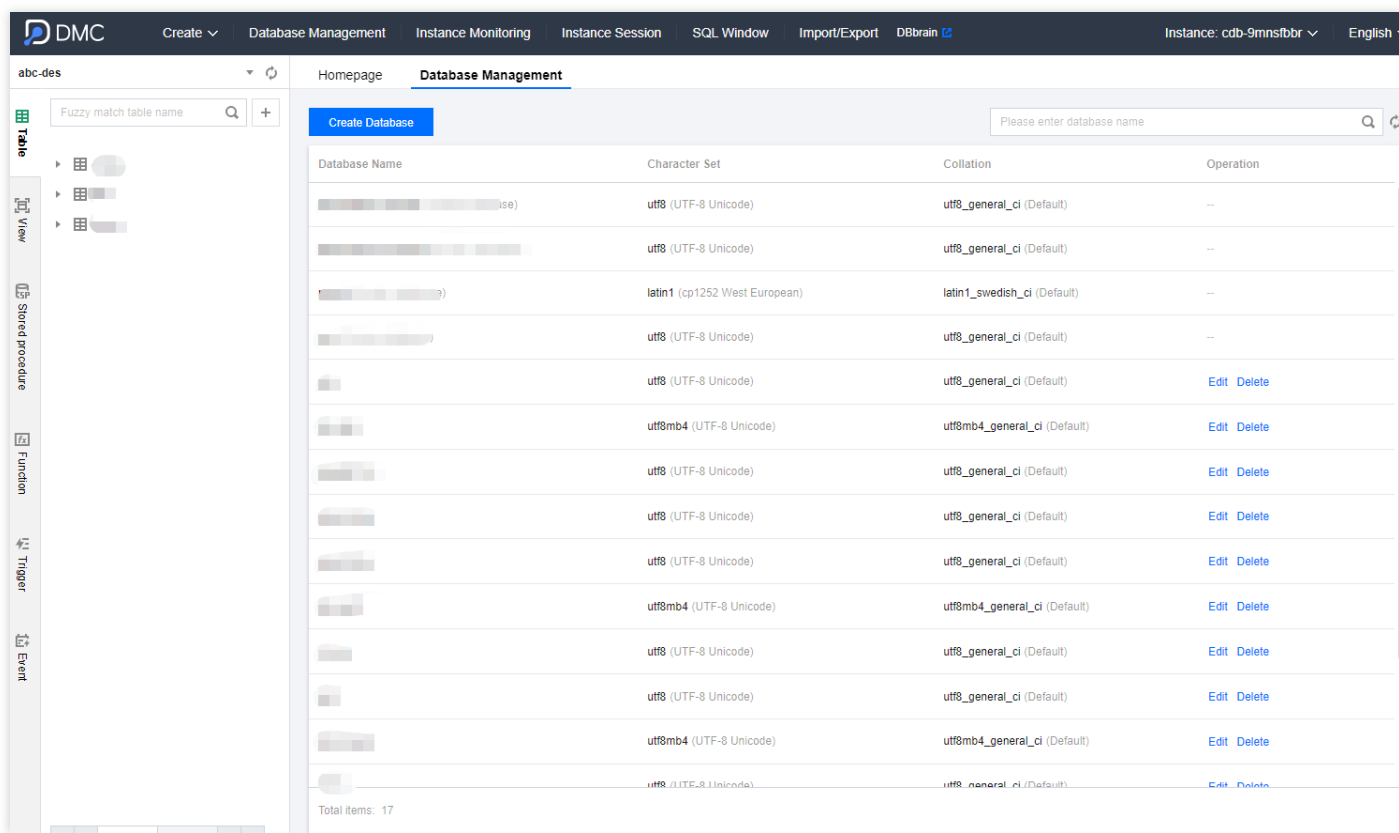
DMC 管理

最近更新时间：2021-12-29 14:38:13

本文主要为您介绍 DMC 控制台的新建库表、库管理、实例监控、实例会话、表数据可视化编辑等功能。

新建库表

1. 登录 [DMC 控制台](#)，在导航栏选择**新建 > 新建库 > 新建数据库**或**新建 > 新建表**。



2. 在弹出的对话框，对新建的库表进行相关配置。

说明：

字符集、排序规则介绍可参见 [MySQL 官方文档](#)。

- 新建库对话框：

Create Database ✕

Database Name *

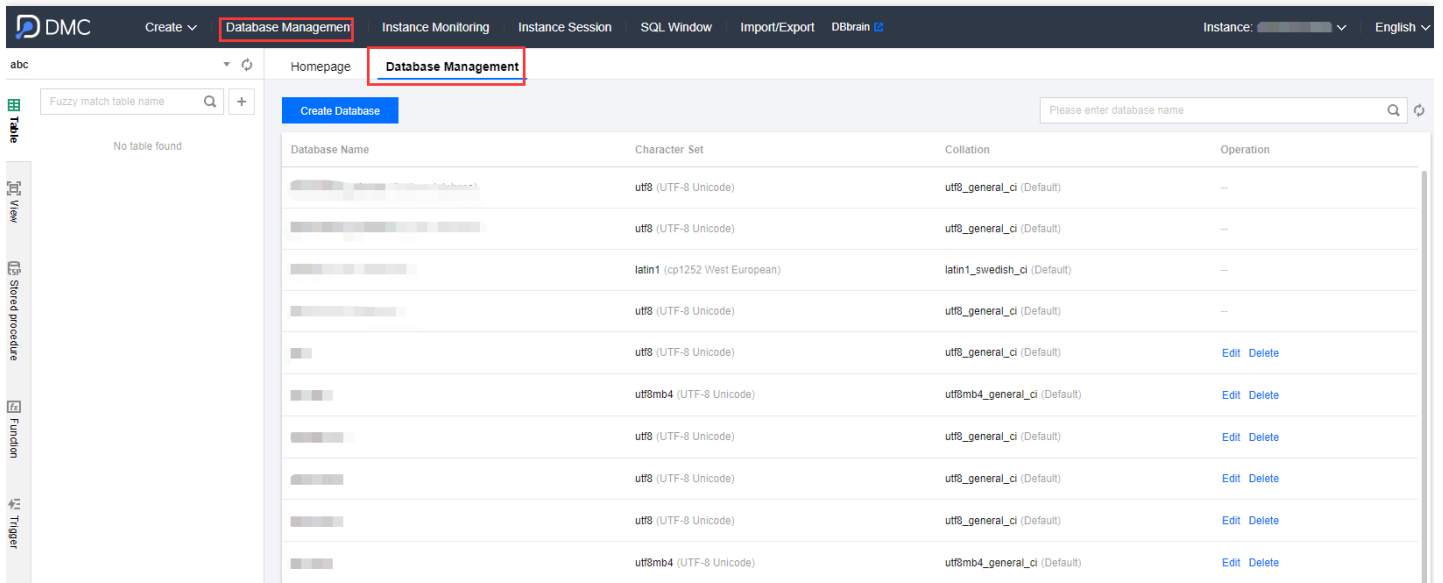
Character Set *

Collation *

- 新建表对话框：

库管理

登录 [DMC 控制台](#)，在导航栏单击**库管理**，进入数据库管理页面，用户可新建、编辑、删除数据库。



实例会话

登录 [DMC 控制台](#)，在导航栏单击**实例会话**，进入实例会话页面，用户可查看当前数据库中所有实例的会话详细信息，以及按照会话概览、用户、访问来源和数据库四个不同维度的信息展示。

DMC 提供 kill 会话的功能，方便用户对会话进行管理。

The screenshot displays the DMC Instance Session management interface. The main table shows one active session with the following details:

Session ID	Duration	User	Source	Database	CMD	SQL	Status
[Redacted]	0	root	[Redacted]	[Redacted]	Query	select ID.US...	executing

Summary cards below the table provide the following data:

- Session Overview:**

No.	Item	Value
1	Total Sessions	1
2	Active Sessions	1
3	The max time length...	0
4	DMC System Sessions	1
- By User(1):**

User	Active	Total
root	1	1
- By Access Source(1):**

Source	Active	Total
[Redacted]	1	1
- By Database(1):**

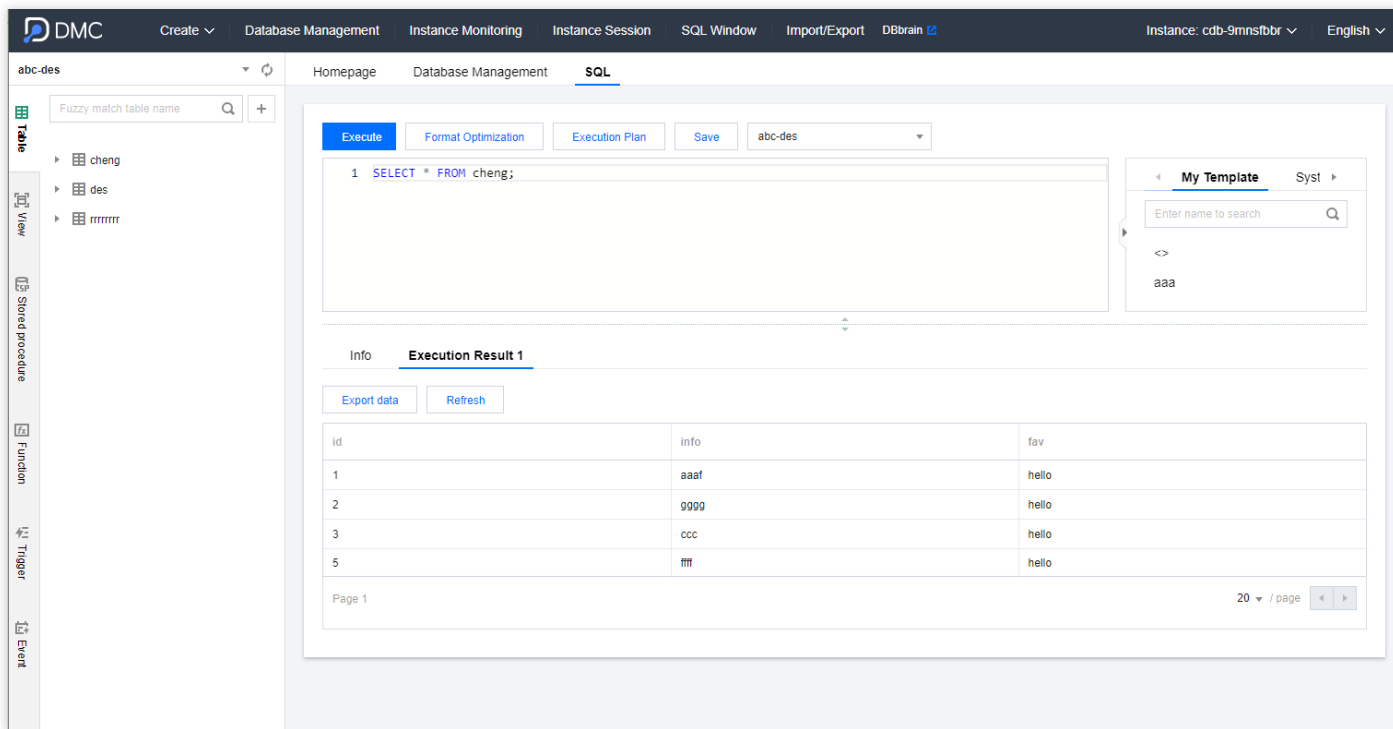
Database Name	Active	Total
[Redacted]	1	1

SQL 窗口

登录 [DMC 控制台](#)，单击顶部导航中的**SQL 窗口**，或者左侧栏表格**操作**菜单中的**SQL 操作**进入SQL 窗口页面。SQL 窗口支持如下功能：

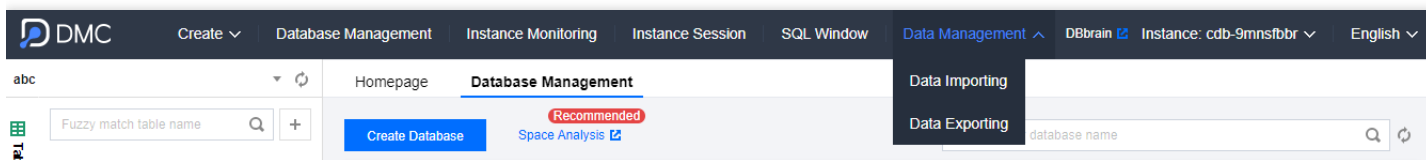
- SQL 命令执行及结果查看
- SQL 格式优化
- 查看 SQL 命令执行计划
- 常用 SQL 保存
- 模板 SQL

- SQL 结果导出



数据管理

登录 [DMC 控制台](#)，在导航栏选择**数据管理** > **数据导入**或**数据导出**，可对数据库进行数据导入导出操作。



表数据可视化编辑

DMC for MySQL 增加了对数据增删改的支持。用户可在左侧栏单击**数据表**，对表数据进行批量的增、删、改操作，修改完成后，在**快捷操作**栏单击**确定**预览本次修改的 SQL 语句，二次确认后将批量执行修改。

Homepage chengdu | Edit Table bit | Edit Table **aa | Edit Table** none_primary | Edit Table

Fuzzy match table name

- ▶ CHONGQING
- ▶ aa Operation ▾
- ▶ bit
- ▶ chengdu
- ▶ none_primary
- ▶ re_rt_waitpay_statistics
- ▶ test.com.cn

View Stored procedure Function Trigger Event

Quick Operation

<input type="checkbox"/>	id ↕	info ↕	num ↕
<input type="checkbox"/>	2	affecttest	3
<input type="checkbox"/>	3	sss	20
<input type="checkbox"/>	4	aaaaassss	3
<input type="checkbox"/>	5	cccc	20
<input type="checkbox"/>	6	ggggggg	20
<input type="checkbox"/>	8	ooooooooo	20
<input type="checkbox"/>	9	tencent	20
<input type="checkbox"/>	10	new import	3
<input type="checkbox"/>	12	new import	20
<input type="checkbox"/>	22	old import	3
<input type="checkbox"/>	23	old import	20

Total Rows 50 / page

Quick Operation

Set Displayed Columns Filter Sort

Column Name

id

info

num

a.b

desc

SELECT * FROM 'aa' LIMIT 50 OFFSET 0