

# TDSQL-C MySQL 版

## 数据库审计



腾讯云

**【 版权声明 】**

©2013–2025 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分的内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

**【 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。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

**【 服务声明 】**

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。

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默示的承诺或保证。

**【 联系我们 】**

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100或95716。

## 文档目录

### 数据库审计

- 简介

- 查看审计实例列表

- 开通审计服务

- 查看审计日志

- 日志投递

- 配置事后告警

- 修改审计规则

- 修改审计服务

- 关闭审计服务

- 审计规则模板

  - 查看规则模板列表

  - 新建规则模板

  - 修改规则模板

  - 删除规则模板

- 查看审计任务

- 授权子用户使用数据库审计

# 数据库审计

## 简介

最近更新时间：2025-04-01 11:51:02

数据库审计是腾讯云自主研发的一款专业、高效、全面、实时监控数据库安全的审计产品，数据库审计能够实时记录腾讯云数据库活动，对数据库操作进行细粒度审计的合规性管理，对数据库遭受到的风险行为进行告警。

TDSQL-C MySQL 版提供数据库审计能力，记录对数据库的访问及 SQL 语句执行情况，帮助企业进行风险控制，提高数据安全等级，同时支持自定义高低频存储，可大幅降低数据库审计的使用成本。

数据库审计功能支持事后告警，支持配置高、中、低三个风险等级的事件告警策略，命中策略的审计日志可发送告警通知给绑定的用户，同时也可在腾讯云可观测平台中，查看告警历史、进行告警策略管理（告警开关）及告警屏蔽，帮助企业及时获取相关告警通知，准确定位触发问题的审计日志。

## 应用场景

- 助力企业顺利通过等保合规审计，提供等保三级及其他行业合规审计依据。
- 帮助企业记录、分析、追查技术人员误操作等数据库安全相关事件。
- 基于数据库审计数据，提升性能优化、故障定位等场景的效率和精准度。

## 产品计费

按照审计日志的存储量进行按量计费。每小时为一个计费周期，不足一小时的按一小时计费。

具体产品定价请参见 [数据库审计计费说明](#)。

## 支持版本

TDSQL-C MySQL 版数据库审计目前支持的数据库内核版本为 TDSQL 5.7 2.0.15及以上版本和 TDSQL 8.0 3.0.1及以上版本。

## 优势

TDSQL-C MySQL 版数据库审计提供全审计、规则审计、高低频存储、长期保存审计日志等功能特性，具备以下几点优势：

### ● 数据采集完整性

TDSQL-C MySQL 版数据库审计基于 MySQL 的内核插件实现，是 MySQL 的原生 SQL 语句执行过程中的关键一步。每一条 SQL 语句的执行都会经过连接、解析、分析、重写、优化、执行、返回、审计、释放的完整过程。开通数据库审计，连接到 TDSQL-C MySQL 版服务器后，每条 SQL 语句在执行过程中都会被审计。因此，若审计未成功，则代表 SQL 语句没有执行成功，若 SQL 语句有执行成功，则一定会被审计。若 SQL 语句执行失败了，审计也能记录，并且还会记录失败的原因。此外，不论登录成功与否，登录操作也会记录。审计完成后，SQL 的请求连接才能被释放，因此可确保审计采集数据的完整性。

### ● 采集数据可靠性

TDSQL-C MySQL 版数据库审计是基于 MySQL 自身执行层同步抓取数据，而不是通过旁路异步抓取数据，因此审计的 SQL 会与 TDSQL-C MySQL 版执行的 SQL 实时同步且一致，保障数据不会抓取错误，确保了审计采集数据的可靠性。

### ● 数据防篡改

审计管控系统具备行为监测机制，当有人利用漏洞进行攻击时，漏洞扫描可以实时捕获到相关会话信息并发送告警，实时监控入侵行为；当有人对审计数据进行操作时，访问日志会被全量记录，可以确定哪些用户何时从哪个源 IP 地址进行了数据访问，及时发现高风险访问操作记录；对于操作人员，具有权限管控功能，通过账号及角色鉴权，可实现不同角色的人员，对数据具备不同的读写权限，进而规避账号共享问题，当有人进行高危操作时，会触发实时篡改告警，及时发现高风险操作并进行分析追踪和阻止。

### ● 数据传输完整性

审计数据采集后，在传输链路层的处理过程中，审计数据会通过 CRC（循环冗余校验码）循环冗余校验、全局唯一消息 ID、链路 MQ 冗余、Flink 流处理等步骤，多维度多角度来进行校验，以确保在传输过程中数据的完整性。

### ● 数据存储完整性

在数据存储端，数据库审计系统对审计日志文件进行了加密存储，以确保审计数据安全性，只有具备加密证书访问权的用户才能查看审计日志，能够有效防止明文存储引起的数据内部泄密、高权限用户的数据窃取，从根源上防止审计数据泄漏，保证数据存储的完整性。

# 查看审计实例列表

最近更新时间：2025-04-09 21:31:31

本文为您介绍如何查看数据库审计实例列表，以及在数据库审计实例列表页您可查看到的字段信息和可执行的相关操作。

## 数据库审计实例列表页展示

集群 ID / 名称	实例 ID / 名称	审计存...	审计类型	日志保存时长	日志存储量	审计规则	日志投递	所属项目	标签 (key: value)	开通时间	操作
<input type="checkbox"/> cynosdbmysql-	cynosdbmysql-ins		全审计	总存储时长: 30 天 高频存储时长: 7 天 低频存储时长: 23 天	总存储量: 0 MB 高频存储量: 0 MB 低频存储量: 0 MB	--	Ckafka CLS	默认项目		2024-12-18 18:00:38	<a href="#">查看审计日志</a> <a href="#">更多</a>

## 查看数据库审计实例列表

- 登录 [TDSQL-C MySQL 版控制台](#)。
- 在左侧导航栏单击数据库审计。
- 跳转页面默认为数据库审计 > 审计实例。
- 在审计实例页面可以：查看工具列表（快速筛选集群/实例、刷新审计实例页面、下载审计实例列表信息）、查看相关功能操作、查看实例列表字段信息。

### 工具列表

工具	说明
筛选	可在审计实例列表上方搜索框内，选择资源属性（实例 ID、实例名称、集群 ID、集群名称、标签键、标签）进行过滤筛选，多个关键字用竖线分隔，多个过滤标签用回车键分隔。
刷新	单击 ，可刷新审计实例列表数据。
下载	单击 ，可下载过滤筛选后的审计实例列表信息到本地，文件格式为“.csv”。

### 相关功能操作

审计状态	功能	说明
已开启审计服务	关闭审计服务	可进行关闭审计服务操作，支持批量关闭，详见 <a href="#">关闭审计服务</a> 。
	修改审计规则	可进行审计规则修改，支持批量修改，详见 <a href="#">修改审计规则</a> 。
	修改审计服务	可进行审计服务内容修改（审计保存时长、高低频存储时长），支持批量修改，详见 <a href="#">修改审计服务</a> 。
	查看审计日志	可查询历史审计日志记录，详见 <a href="#">查看审计日志</a> 。
	配置日志投递	可配置审计日志投递至 CLS 或 Ckafka，详见 <a href="#">日志投递</a> 。
未开启审计服务	开通审计服务	可进行开通审计服务操作，支持批量开通，详见 <a href="#">开通审计服务</a> 。

### 审计实例列表字段信息

字段	说明
集群 ID / 名称	展示某个地域下的所有集群的集群 ID / 名称信息。
实例 ID / 名称	展示对应集群下读写实例的实例 ID / 名称信息。
审计存储状态	展示已开启或未开启审计日志存储的状态，可通过列表上方已开启或未开启选项，筛选展示对应状态的实例。
审计类型	展示已开启审计服务时，对应实例当前配置的审计规则：全审计或规则审计，支持下拉筛选进行单一规则展示。
日志保存时长	展示已开启审计服务时，对应集群或实例的总存储时长（天）、高频存储时长（天）、低频存储时长（天）。
日志存储量	展示已开启审计服务时，对应集群或实例的总存储量（MB）、高频存储量（MB）、低频存储量（MB）。

审计规则	展示实例所绑定的审计规则模板数量，鼠标指向对应实例的审计规则字段时您可看到每个规则模板的 ID 和名称，点击具体规则模板，可查看该规则模板的具体规则详情，包括基本信息、参数设置、修改历史。
日志投递	展示实例进行日志投递的状态。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 未开启：表示未配置日志投递。</li> <li>● Ckafka：表示配置了日志投递至 Ckafka。</li> <li>● CLS：表示配置了日志投递至 CLS。</li> </ul>
所属项目	展示对应集群/实例的所属项目，便于轻松对资源进行分类和管理，支持下拉筛选所需项目下的集群/实例。
标签 (key:value)	展示集群/实例的标签信息。
开通时间	展示对应集群/实例开启审计服务的时间，精确到秒。
操作	已开启审计服务的操作项： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 查看审计日志。</li> <li>● 更多 (修改审计规则、修改审计服务、配置日志投递、关闭审计服务)。</li> </ul> 未开启审计服务的操作项： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 开通审计服务。</li> </ul>

# 开通审计服务

最近更新时间：2025-04-01 11:51:02

腾讯云 TDSQL-C MySQL 版提供数据库审计能力，记录对数据库的访问及 SQL 语句执行情况，帮助企业进行风险控制，提高数据安全等级。本文为您介绍通过控制台开通审计服务相关操作。

## 前提条件

已 [创建集群](#)。

## 支持版本

数据库审计目前支持的数据库内核版本为 TXSQL 5.7 2.0.15及以上版本和 TXSQL 8.0 3.0.1及以上版本。

## 操作步骤

1. 登录 [TDSQL-C MySQL 版控制台](#)。
2. 在左侧导航栏选择 **数据库审计**。
3. 在上方选择地域后，在 **审计实例** 页，单击 **审计存储状态** 选择 **未开启** 选项过滤未开启审计的实例。



4. 在 **审计实例** 列表里找到目标实例（也可在搜索框通过资源属性筛选快速查找），在其 **操作** 列单击 **开通审计服务**。

### 说明：

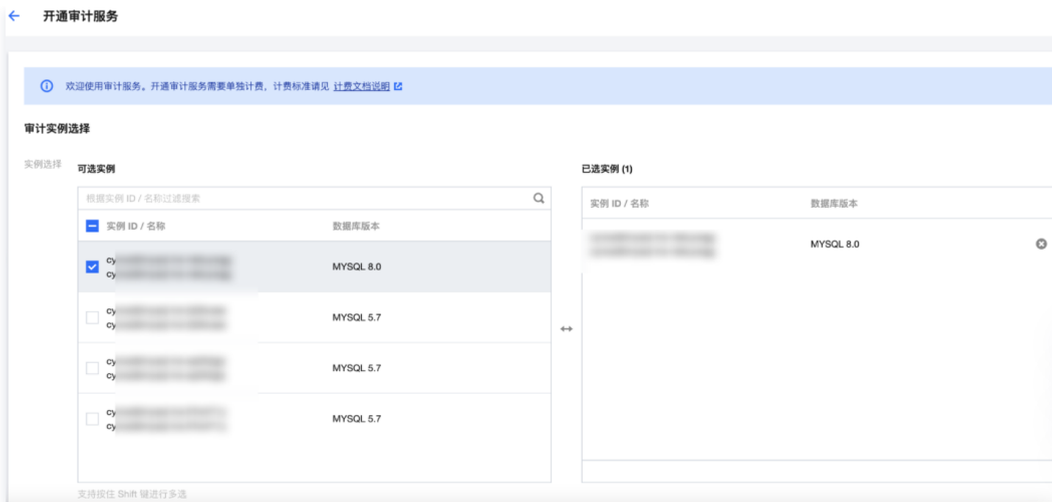
支持批量开通审计服务。在 **审计实例** 列表页勾选多个目标实例，单击上方 **开通审计服务** 即可进入设置界面。



5. 在 **开通审计服务** 界面，依次完成 **审计实例选择**、**审计规则设置**、**审计服务设置**，阅读并勾选 **腾讯云服务协议**，单击 **确定**。

### 5.1 审计实例选择

在 **审计实例** 选择项下面，系统默认勾选 **步骤4** 中所选择的实例，同时支持在此窗口下修改目标实例（选择其他实例、多选实例），也可在搜索框根据 **实例 ID / 名称** 快速查找目标实例，完成实例选择后进入 **审计规则** 设置。



## 5.2 审计规则设置



在审计类型设置项，您需要选择类型为**全审计**或者**规则审计**，两者详细对比说明见下表。

参数	说明
全审计	全面记录对数据库的所有访问及 SQL 语句执行情况。
规则审计	规则审计将根据自定义的审计规则记录对数据库的访问及 SQL 语句执行情况。

- 审计类型设置为全审计时，操作如下。

从规则模板中选择已有模板或选择新建规则模板，关于新建模板的详细操作可参考 [新建规则模板](#)。规则模板设置完成后，进入 [审计服务设置](#) 步骤。

### 说明：

- 您最多可应用5个规则模板，不同规则模板之间为“或”的关系。
- 规则模板针对审计类型为“全审计”实例，仅用于对命中模板中规则内容的审计日志设置风险等级及告警策略，未命中规则内容的审计日志依然保留。

- 审计类型设置为规则审计时，您可从规则模板中选择已有规则模板或选择新建规则模板，若从规则模板中选择一个已有的规则模板，则可直接进入审计服务设置，若规则模板中没有合适的模板，您可以新建规则模板后刷新，即可选择新建的规则模板，详细操作可参考 [新建规则模板](#)。

### 说明：

- 您最多可应用5个规则模板，不同规则模板之间为“或”的关系。
- 规则模板针对审计类型为“规则审计”的实例，用于对命中模板规则内容的审计日志进行日志保留、设置风险等级及告警策略，未命中规则内容的审计日志不再保留。

## 5.3 审计服务设置

在审计服务设置项下面，您需要设置审计日志保存时长及高低频存储时长，阅读并勾选腾讯云服务协议，然后单击**确定**开通审计服务。

**审计服务设置**

日志保存时长 (天) 30

高频存储时长 (天) 7

低频存储时长 (天) 23 (超过高频存储时长的审计日志会自动落冷至低频存储中)

高频存储费用 0.000000

低频存储费用 0.000000

我同意 [腾讯云服务协议](#)

确定

参数	说明
日志保存时长	设置审计日志的保存时长，单位：天，支持选择7、30、90、180、365、1095、1825天。
高频存储时长	高频存储代表超高性能存储介质，拥有很好的查询性能；单位：天，设定存储时长后，指定时长范围内审计数据会存储在高频存储中，超过高频存储时长部分数据会自动落冷至低频存储中。不同存储支持的审计能力完全相同，仅性能差异。例如：日志保存时长设置为30天，高频存储时长设置为7天，则低频存储时长默认为23天。

# 查看审计日志

最近更新時間：2025-04-09 21:31:31

本文为您介绍如何查看数据库审计日志及相关审计日志列表的字段。

## 说明：

- 审计类型为规则审计时，若 SQL 中含有非 ascii 的二进制字符或特殊字符，则日志可能会出现异常解析，审计类型为全审计时不受影响。
- SQL 长度超过32KB时，日志中记录的 SQL 语句可能会被截断，因截断日志可能会出现异常解析。
- 通过函数和存储过程执行的 SQL 语句，审计日志不会记录。
- 2023年07月12日发布了新版审计日志页面，审计日志搜索字段“扫描行数”为新增字段，在此日期之前的存量审计日志，此字段数据会显示为“-”，对应下载的文件和 API 展示为“-1”。
- 审计日志字段“执行时间”在控制台和下载的审计日志文件里的单位统一调整为微秒。
- 审计日志字段“CPU 时间”在控制台和下载的审计日志文件里的单位统一调整为微秒。
- 审计日志文件中字段“Timestamp”的单位增加显示毫秒级时间。
- 搜索审计日志时，对多个搜索项进行分隔的字符由逗号更换为换行符。
- 开通数据库审计后，天津、台北、深圳地域的实例审计日志文件存储的地域有所不同，对应存储地域请参见下表。

实例地域	审计日志存储地域
天津	北京
台北	中国香港
深圳	广州

## 前提条件

已 [开通审计服务](#)。

## 查看审计日志

### 说明：

审计日志展示时间扩展到毫秒，便于对 SQL 进行更精确的排序和问题分析。

- 登录 [TDSQL-C MySQL 版控制台](#)。
- 在左侧导航选择 [数据库审计](#)。
- 在上方选择地域后，在 [审计实例页](#)，单击 [审计存储状态](#) 选择 [已开启](#) 选项过滤已开启审计的实例。
- 在 [审计实例列表](#) 里找到目标实例（也可在搜索框通过资源属性筛选快速查找），在其操作列单击 [查看审计日志](#)，跳转至审计日志页，即可查看对应实例的审计日志。

## 工具列表

工具	说明
----	----

刷新	单击  ，可刷新审计日志列表。
自定义列表字段	单击  ，可选择您想显示的列表详细信息。
下载	单击  ，可以创建日志文件，在弹窗中可以选择下载文件里包含的日志字段，支持选择全部字段，也支持选择与自定义列表字段联动。如果选择与自定义列表字段联动，则下载的日志文件仅包含自定义列表字段中所展示的字段且字段顺序与其一致。
文件列表	<p>单击 ，可进入审计日志文件列表查询已生成或生成中的文件信息和下载地址。复制下载地址进行下载，即可获取完整的 SQL 审计日志。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>目前日志文件下载仅提供腾讯云内网地址，请通过同一地域的腾讯云服务器进行下载（例如：北京区的数据库实例审计日志请通过北京区的 CVM 下载）。</li> <li>日志文件有效期为24小时，请及时下载。</li> <li>每一个数据库实例的日志文件不得超过30个，请下载后及时删除清理。</li> <li>若状态显示失败，可能是由于日志过多导致，请缩短时间窗口分批下载。</li> </ul>

### 过滤及搜索项说明

- 在**审计实例筛选框**，可选择切换已开启审计服务的其他审计实例。
- 在**时间框**，默认选择近1小时，可快捷选择其他时间（近3小时、近24小时、近7天），也支持自定义时间段，可查看所选时间段内相关审计日志。

**说明：**

搜索时间段支持选取存在数据的任意时间段进行搜索，最多展示符合条件的前60000条记录。

- 在**搜索框**，选择搜索项（SQL 命令详情、客户端 IP、用户账号、数据库名、表名、错误码、SQL 类型、风险等级、执行时间（微秒）、锁等待时间（微秒）、IO 等待时间（纳秒）、事务持续时间（微秒）、CPU 时间（微秒）、审计规则、线程 ID、事务 ID、扫描行数、影响行数、返回行数等）进行搜索，可查看相关审计结果，多个关键词使用换行符分隔。

搜索项	匹配项	说明
SQL 命令详情	包含-或-分词	<p><b>规则说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>输入 SQL 命令详情，多个关键字使用换行符进行分隔。</li> <li>SQL 命令详情搜索框的匹配项分为三层，一层设置正反方向的匹配模式（包含、不包含）；二层设置关键词之间的逻辑关系（或、且）；三层设置每个关键词的匹配模式（分词、通配）。</li> </ul> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SQL 命令详情搜索不区分大小写。</li> <li>支持“包含”、“不包含”两种正向匹配模式。</li> <li>关键词之间支持“或”、“且”两种逻辑匹配，“或”表示不同关键词之间取“并集”关系，“且”表示不同关键词之间取“交集”关系。</li> <li>每个关键词支持“分词”、“通配”两种匹配模式，“分词”表示 SQL 命令详情中的每个关键词需要精确匹配，“通配”表示 SQL 命令详情中的每个关键词可以模糊匹配。</li> </ul> </div> <p><b>示例说明</b></p> <p>假设 SQL 命令详情为：SELECT * FROM test_db1 join test_db2 LIMIT 1;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>在“包含（分词）”搜索模式下，可以通过“SELECT”、“select * from”、“*”、“SELECT * FROM test_db1 join test_db2 LIMIT 1;”、“from Test_DB1”等分词关键词进行搜索，无法通过“SEL”、“sel”、“test”等通配关键词进行搜索。</li> <li>在“包含（通配）”搜索模式下，可以通过“SEL”、“sel”、“test”、“DB”等通配关键词进行搜索。</li> <li>在“包含（且）”搜索模式下，多个关键词之间是“且”的关系，即输入“SELECT”、“test_db”等关键词，可以查询到所有包含“SELECT”和“test_db”的 SQL 命令。</li> </ul>
	包含-且-分词	
	不包含-且-分词	
	包含-或-通配	
	包含-且-通配	
	不包含-且-通配	

客户端 IP	包含 不包含 等于 不等于	<ul style="list-style-type: none"> <li>在“包含（或）”搜索模式下，多个关键词之间是“或”的关系，即输入“test_db1”、“test_db2”，可查询到所有包含“test_db1”或者包含“test_db2”的 SQL 命令。</li> </ul> <p>输入客户端 IP，多个关键字使用换行符进行分隔；IP 地址支持使用 * 作为条件进行筛选。如搜索客户端 IP: 9.223.23.2*，则匹配以9.223.23.2 开头的 IP 地址。</p>
用户账号	包含 不包含 等于 不等于	输入用户账号，多个关键字使用换行符进行分隔。
数据库名	包含 不包含 等于 不等于	<p>输入数据库名，多个关键字使用换行符进行分隔。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>说明：</b> 数据库名的搜索不区分大小写。</p> </div>
表名	等于 不等于	<p>输入表名，表名搜索说明如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>不区分大小写。</li> <li>搜索格式为 DbName.TableName。</li> </ul> <p>例如：数据库 test_db 中包含表 test_table，若想搜索表 test_table，则需要输入：表名等于 test_db.test_table。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>说明：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>最多只能记录64个表名。</li> <li>对于字段“表名”，TXSQL 2.1.13及以上版本，以及 TXSQL 3.1.15及以上版本支持，其他版本不支持，如需支持，请升级至已支持的版本。</li> </ul> </div>
错误码	等于 不等于	输入错误码，多个关键字使用换行符进行分隔。
SQL 类型	等于 不等于	<p>下拉选择 SQL 类型（ALTER、CHANGEUSER、CREATE、DELETE、DROP、EXECUTE、INSERT、LOGOUT、OTHER、REPLACE、SELECT、SET、UPDATE、PREPARE），支持多选。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>说明：</b> 对于 SQL 类型“PREPARE”，TXSQL 5.7 2.1.11及以上版本和 TXSQL 8.0 3.1.11及以上版本才支持。其他版本不支持，如需支持，请升级至已支持的版本。</p> </div>
风险等级	包含 不包含	<ul style="list-style-type: none"> <li>选择低风险、中风险或高风险，过滤命中规则模板风险等级设置的审计日志。</li> <li>也支持输入为空，表示过滤历史存量没有风险等级标签的审计日志。</li> </ul>
执行时间（微秒）	区间格式	输入执行时间，格式为 M-N，如10-100或20-200。
锁等待时间（微秒）	区间格式	输入锁等待时间，格式为 M-N，如10-100或20-200。
IO 等待时间（纳秒）	区间格式	输入 IO 等待时间，格式为 M-N，如10-100或20-200。
事务持续时间（微秒）	区间格式	输入事务持续时间，格式为 M-N，如10-100或20-200。
CPU 时间（微秒）	区间格式	输入 CPU 时间，格式为 M-N，如10-100或20-200。
审计规则	包含 不包含	<ul style="list-style-type: none"> <li>展示所有某地域的规则模板的模板 ID 和模板名称，您可以根据规则模板过滤出命中该规则模板的审计日志。</li> <li>支持输入为空，表示过滤历史存量没有审计规则标签的审计日志和没有命中规则的全审计日志。</li> <li>支持按照规则模板 ID 和规则模板名称对审计规则进行搜索。</li> <li>支持同时选中多个规则模板。</li> </ul>

线程 ID	等于 不等于	输入线程 ID，多个关键字使用换行符进行分隔。
事务 ID	等于 不等于	输入事务 ID，多个关键字使用换行符进行分隔。 <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>说明：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>对于字段“事务 ID”，TXSQL 2.1.11及以上版本，以及 TXSQL 3.1.15及以上版本支持，其他版本不支持，如需支持，请升级至已支持的版本。</li> <li>当前仅显式事务中执行增删改操作后，才会产生事务 ID，隐式事务没有事务 ID。</li> </ul> </div>
扫描行数	区间格式	输入扫描行数，格式为 M-N，如10-100或20-200。
影响行数	区间格式	输入影响行数，格式为 M-N，如10-100或20-200。
返回行数	区间格式	输入返回行数，格式为 M-N，如10-100或20-200。 <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>说明：</b></p> <p>返回行数字段代表执行 SQL 返回的具体行数，主要用于对 SELECT 类型 SQL 影响的判断。</p> </div>

## 审计字段

TDSQL-C MySQL 版的审计日志中支持如下字段。

序号	字段名	支持的内核版本	字段说明
1	时间	TXSQL 5.7 ≥ 2.0.15 TXSQL 8.0 ≥ 3.0.1	记录操作发生（SQL 执行）的开始时间。
2	风险等级	-	表示该操作的风险级别，分为低风险、中风险、高风险，对于全审计，没有命中审计规则的日志，风险等级会显示为“-”。
3	客户端 IP	TXSQL 5.7 ≥ 2.0.15 TXSQL 8.0 ≥ 3.0.1	发起数据库操作的客户端的 IP 地址。
4	数据库名	TXSQL 5.7 ≥ 2.0.15 TXSQL 8.0 ≥ 3.0.1	操作涉及的数据库名称。
5	用户账号	TXSQL 5.7 ≥ 2.0.15 TXSQL 8.0 ≥ 3.0.1	执行操作的用户账号。
6	SQL 类型	TXSQL 5.7 ≥ 2.0.15 TXSQL 8.0 ≥ 3.0.1	SQL 语句的类型，如 SELECT、INSERT、UPDATE、DELETE 等。
7	SQL 命令详情	TXSQL 5.7 ≥ 2.0.15 TXSQL 8.0 ≥ 3.0.1	执行的具体 SQL 命令文本。
8	错误码	TXSQL 5.7 ≥ 2.0.15	当执行 SQL 语句遇到错误时，会生成一个错误码。错误码是一个整数，用于标识特定的错误类型，0表示成功。

		TXSQL 8.0 ≥ 3.0.1	
9	线程 ID	TXSQL 5.7 ≥ 2.0.15 TXSQL 8.0 ≥ 3.0.1	每个连接到数据库的客户端都有一个唯一的线程 ID。这个 ID 用于标识哪个客户端执行了特定的操作。
10	事务 ID	TXSQL 5.7 ≥ 2.1.13 TXSQL 8.0 ≥ 3.1.15	在支持事务的存储引擎（如 InnoDB）中，每个事务都有一个唯一的事务 ID。这个 ID 用于标识特定的事务。
11	扫描行数	TXSQL 5.7 ≥ 2.0.15 TXSQL 8.0 ≥ 3.0.1	执行查询时，数据库扫描过的行数。这个数字可以帮助您了解查询的效率。
12	返回行数	TXSQL 5.7 ≥ 2.0.15 TXSQL 8.0 ≥ 3.0.1	查询结果返回的行数。这个数字可以帮助您了解查询的结果集大小。
13	影响行数	TXSQL 5.7 ≥ 2.0.15 TXSQL 8.0 ≥ 3.0.1	对数据表执行修改操作（如 INSERT、UPDATE、DELETE）时实际影响的行数。这个数字可以帮助您了解操作的影响范围。
14	执行时间（微秒）	TXSQL 5.7 ≥ 2.0.15 TXSQL 8.0 ≥ 3.0.1	SQL 语句从开始执行到结束所花费的时间，以微秒为单位。这个数字可以帮助您了解查询的性能。
15	CPU 时间（微秒）	TXSQL 5.7 ≥ 2.0.15 TXSQL 8.0 ≥ 3.0.1	SQL 语句在 CPU 上执行所消耗的时间，以微秒为单位。这个数字可以帮助您了解查询的 CPU 使用情况。
16	锁等待时间（微秒）	TXSQL 5.7 ≥ 2.0.15 TXSQL 8.0 ≥ 3.0.1	等待获取数据库锁的时间，以微秒为单位。这个数字可以帮助您了解查询的锁竞争情况。
17	IO 等待时间（纳秒）	TXSQL 5.7 ≥ 2.0.15 TXSQL 8.0 ≥ 3.0.1	等待 IO 操作完成的时间，以纳秒为单位。这个数字可以帮助您了解查询的 IO 性能。
18	事务持续时间（微秒）	TXSQL 5.7 ≥ 2.0.15 TXSQL 8.0 ≥ 3.0.1	事务从开始到提交或回滚所花费的总时间，以微秒为单位。这个数字可以帮助您了解事务的性能。
19	审计规则	TXSQL 5.7 ≥ 2.0.15 TXSQL 8.0 ≥ 3.0.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>展示该条审计日志所命中的是哪个规则模板，单击对应规则模板后，可展示该规则模板的具体规则详情，包括基本信息、参数设置、修改历史。</li> <li>历史存量的审计日志，审计规则的值展示为“-”。</li> <li>没有命中规则的全审计日志，审计规则的值展示为“-”。</li> </ul>
20	表名	TXSQL 5.7 ≥ 2.1.13 TXSQL 8.0 ≥ 3.1.15	操作涉及的具体数据表名称（如果有）。

## SQL 语句类型与 SQL 语句映射对象关系

序号	SQL 语句类型	SQL 语句映射对象
0	OTHER	除下述 SQL 语句类型外的所有 SQL 语句类型。
1	SELECT	SQLCOM_SELECT
2	INSERT	SQLCOM_INSERT, SQLCOM_INSERT_SELECT
3	UPDATE	SQLCOM_UPDATE, SQLCOM_UPDATE_MULTI
4	DELETE	SQLCOM_DELETE, SQLCOM_DELETE_MULTI, SQLCOM_TRUNCATE
5	CREATE	SQLCOM_CREATE_TABLE, SQLCOM_CREATE_INDEX, SQLCOM_CREATE_DB, SQLCOM_CREATE_FUNCTION, SQLCOM_CREATE_USER, SQLCOM_CREATE_PROCEDURE, SQLCOM_CREATE_SPFUNCTION, SQLCOM_CREATE_VIEW, SQLCOM_CREATE_TRIGGER, SQLCOM_CREATE_SERVER, SQLCOM_CREATE_EVENT, SQLCOM_CREATE_ROLE, SQLCOM_CREATE_RESOURCE_GROUP, SQLCOM_CREATE_SRS
6	DROP	SQLCOM_DROP_TABLE, SQLCOM_DROP_INDEX, SQLCOM_DROP_DB, SQLCOM_DROP_FUNCTION, SQLCOM_DROP_USER, SQLCOM_DROP_PROCEDURE, SQLCOM_DROP_VIEW, SQLCOM_DROP_TRIGGER, SQLCOM_DROP_SERVER, SQLCOM_DROP_EVENT, SQLCOM_DROP_ROLE, SQLCOM_DROP_RESOURCE_GROUP, SQLCOM_DROP_SRS
7	ALTER	SQLCOM_ALTER_TABLE, SQLCOM_ALTER_DB, SQLCOM_ALTER_PROCEDURE, SQLCOM_ALTER_FUNCTION, SQLCOM_ALTER_TABLESPACE, SQLCOM_ALTER_SERVER, SQLCOM_ALTER_EVENT, SQLCOM_ALTER_USER, SQLCOM_ALTER_INSTANCE, SQLCOM_ALTER_USER_DEFAULT_ROLE, SQLCOM_ALTER_RESOURCE_GROUP
8	REPLACE	SQLCOM_REPLACE, SQLCOM_REPLACE_SELECT
9	SET	SQLCOM_SET_OPTION, SQLCOM_RESET, SQLCOM_SET_PASSWORD, SQLCOM_SET_ROLE, SQLCOM_SET_RESOURCE_GROUP
10	EXECUTE	SQLCOM_EXECUTE
11	LOGIN	登入数据库行为，不受审计规则约束，默认记录登录行为。
12	LOGOUT	登出数据库行为，不受审计规则约束，默认记录退出行为。
13	CHANGEUSER	更改用户行为，不受审计规则约束，默认记录更改用户行为。
14	PREPARE	-

# 日志投递

最近更新时间：2025-06-10 11:06:21

TDSQL-C MySQL 版的数据库审计提供日志投递功能，通过日志投递，可采集来源为 TDSQL-C MySQL 版的数据库审计日志，并投递至日志服务（Cloud Log Service, CLS）进行聚集管理和分析；也支持投递至 Ckafka 消息队列，投递后可在 Ckafka 消息队列控制台对日志进行实时流计算。本文为您介绍如何通过控制台配置数据库审计的日志投递功能。

## 前提条件

如需投递至日志服务 CLS，前提条件如下：

- 使用该功能前，请确保您已开通 [日志服务 CLS](#)。
- 已 [开通数据库审计](#)。
- 实例状态为运行中。

如需投递至 Ckafka 消息队列，前提条件如下：

- 已 [购买 Ckafka 实例](#)。
- 在 CKafka 实例下 [添加路由策略](#)。
- 已 [开通数据库审计](#)。
- 实例状态为运行中。

## 支持版本及架构

- MySQL 5.7、MySQL 8.0。
- 实例形态为预置资源、Serverless。

## 日志投递计费说明

- TDSQL-C MySQL 版数据库审计日志投递至日志服务 CLS 的功能，涉及第三方独立计费云产品日志服务 CLS，计费标准请参见 [日志服务 > 计费概述](#)。
- TDSQL-C MySQL 版数据库审计日志投递至 Ckafka 消息队列的功能，涉及第三方独立计费云产品 Ckafka 消息队列，计费标准请参见 [Ckafka 计费概述](#)。
- TDSQL-C MySQL 版数据库审计启用日志投递功能后，涉及流量费用，按照投递的日志流量来收取，具体请参见下表。

**说明：**

启用日志投递功能后，此功能涉及流量费用，但无论您是仅开启一个日志投递路径（CLS 或 Ckafka），还是开启2个日志投递路径（CLS 和 Ckafka），此功能产生的流量费用系统仅收取一份。

计费项：审计日志流量

中国大陆地域（元/GB）	中国香港、其他国家和地区（元/GB）
0.4	0.6

## 日志投递流量监控说明

启用日志投递功能后，您可以通过监控功能了解因日志投递而产生的实时投递流量情况。

监控指标名称	可调用指标名称	单位	指标说明
投递流量	AuditDeliverRate	MB	日志投递功能所产生的投递流量。

您可在审计实例列表，找到已开启日志投递功能的实例，在 **日志投递** 字段下，单击监控图标，进而查看投递流量监控情况。

实例 ID / 名称	审计存储状态	审计类型	日志保存时长	日志存储量	审计规则	日志投递
<input type="checkbox"/> cdb- 审计	已开启	全审计	总存储时长：30 天 高频存储时长：7 天 低频存储时长：23 天	总存储量：0 MB 高频存储量：0 MB 低频存储量：0 MB	--	 Ckafka 



## 日志投递状态显示说明

审计规则	日志投递	所属项目	标签 (key: val...)	开通时间	操作
---	Ckafka CLS	默认项目		2025-02-10 14:56:34	查看审计日志 更多

如上图所示，在云数据库 MySQL 数据库审计页面，在**日志投递**字段下会显示对应实例关于审计日志的投递状态，具体每个投递状态的说明如下。

- **显示 Ckafka**：表示当前实例的数据库审计开启了日志投递至 Ckafka 消息队列。
- **显示 CLS**：表示当前实例的数据库审计开启了日志投递至日志服务 CLS。
- **显示未开启**：表示当前实例的数据库审计未配置日志投递。

## 相关操作

数据库审计日志投递至日志服务 CLS 和投递至 Ckafka 消息队列的相关操作步骤，请分别参考以下分页内的指引。

### 投递至日志服务 CLS 相关操作

#### 开启日志投递至 CLS

1. 登录 [TDSQL-C MySQL 版控制台](#)。
2. 在左侧导航栏选择**数据库审计**。
3. 在上方选择地域后，在**审计实例**页，单击**审计存储状态**选择**已开启**选项过滤出已开启审计的实例。
4. 在审计实例列表里找到目标实例（也可在搜索框通过资源属性筛选快速查找），在其**操作**列单击**更多 > 配置日志投递**。

集群 ID / 名称	实例 ID / 名称	审计...	审计类型	日志存储时长	日志存储量	审计规则	日志投递	所属项目	标签 (key: value)	开通时间	操作
<input checked="" type="checkbox"/>	cynosdbmysql- cynosdbmysql-ins-	全审计	全审计	总存储时长: 30 天 高频存储时长: 7 天 低频存储时长: 23 天	总存储量: 0 MB 高频存储量: 0 MB 低频存储量: 0 MB	---	Ckafka CLS	默认项目		2024-12-18 18:00:38	查看审计日志 更多
<input type="checkbox"/>	cynosdbmysql- cynosdbmysql-ins-	全审计	全审计	总存储时长: 30 天 高频存储时长: 7 天 低频存储时长: 23 天	总存储量: 0 MB 高频存储量: 0 MB 低频存储量: 0 MB	---	未开启	默认项目		2024-12-17 11:09:07	查看 <b>配置日志投递</b>

5. (若已开通，可跳过此步骤) 在弹出的侧边栏中，单击**前往开通**，跳转至日志服务侧进行开通。
6. (若已开通，可跳过此步骤) 开通后返回数据库控制台，会弹出确认是否开通的弹窗，在弹窗下单击**已完成开通**。

**说明：**  
开通过程中系统会进行服务开通成功校验，若提示开通失败，请稍后重新尝试开通。

7. (若已授权，可跳过此步骤) 在侧边栏中，单击**前往授权**，在**服务授权**弹窗下单击**同意授权**。

**说明：**  
授权过程中系统会进行服务角色授权成功校验，若提示服务角色授权失败，请稍后重新尝试开通。

8. 在侧边栏中，在投递至 CLS 日志服务下，单击立即启用。



9. 在开启日志投递弹窗下，完成如下配置，单击立即开启。



参数	说明
目标地域	选择日志投递的地域。若日志服务 CLS 侧支持数据库实例所在的地域，此项会默认选择实例所在地域，您也可以选择其他可选地域；若日志服务 CLS 侧不支持数据库实例所在的地域，您可选择其他 CLS 支持的地域。
日志主题操作	支持选择已有日志主题或者创建日志主题。
选择已有日志主题	<p>若日志主题操作设置为“选择已有日志主题”，则需进一步选择已有的日志集和日志主题。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>日志集：日志集是对日志主题的分类，方便您管理日志主题，请在搜索框筛选已有的日志集。</li> <li>日志主题：日志主题是日志数据进行采集、存储、检索和分析的基本单元，请在搜索框筛选所选日志集下的日志主题。</li> </ul> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>说明：</b> 在此步骤中可选择的日志主题，必须是在数据库控制台开启日志投递过程中，日志主题操作选择为“创建日志主题”时所创建的，不支持选择在 CLS 控制台创建的日志主题。</p> </div>
创建日志主题	<p>若日志主题操作设置为“创建日志主题”，则需进一步自定义日志主题，然后将其归属到已有日志集或新创建的日志集。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>日志主题：日志主题是日志数据进行采集、存储、检索和分析的基本单元，请自定义要创建的日志主题。</li> <li>选择已有日志集：表示将创建的日志主题归属到已有的日志集下，选择此项后，您可在日志集的搜索框筛选已有的日志集。</li> <li>创建日志集：表示将创建的日志主题归属到新建的日志集，选择此项后，请自定义要创建的日志集。</li> </ul>

### 查看日志投递至 CLS

实例的数据库审计开启日志投递至 CLS 功能后，可以查看该实例当前投递至 CLS 的情况（查看当前日志投递的日志集、日志主题）。

1. 登录 [TDSQL-C MySQL 版控制台](#)。
2. 在左侧导航栏选择数据库审计。
3. 在上方选择地域后，在 [审计实例页](#) 找到目标实例（也可在搜索框通过资源属性筛选快速查找），在其操作列单击 [更多 > 配置日志投递](#)。
4. 在弹出的侧边栏中，可以查看当前的日志投递情况。



5. 单击日志集名称、日志主题名称、检索分析可跳转至 [日志服务 CLS 控制台](#) 查看日志投递相关情况。

### 关闭日志投递至 CLS

**说明：**

关闭日志投递后，将停止投递当前实例的数据库审计日志。需注意，关闭后仅会停止新增日志的投递，存量日志将持续存储在日志主题中直至过期，期间将持续产生 **存储费用**，如需删除日志主题，请前往 **日志主题管理** 删除。

1. 登录 **TDSQL-C MySQL 版控制台**。
2. 在左侧导航栏选择**数据库审计**。
3. 在上方选择地域后，在**审计实例**页找到目标实例（也可在搜索框通过资源属性筛选快速查找），在其**操作列**单击**更多 > 配置日志投递**。
4. 在弹出的侧边栏中，在**投递至 CLS 日志服务**右侧，单击**关闭投递**。
5. 在弹窗中阅读注意事项，勾选**确认关闭**，单击**确认**。

## 投递至 Kafka 消息队列相关操作

### 开启日志投递至 Kafka 消息队列

1. 登录 **TDSQL-C MySQL 版控制台**。
2. 在左侧导航栏选择**数据库审计**。
3. 在上方选择地域后，在**审计实例**页，单击**审计存储状态**选择**已开启**选项过滤出已开启审计的实例。
4. 在**审计实例列表**里找到目标实例（也可在搜索框通过资源属性筛选快速查找），在其**操作列**单击**更多 > 配置日志投递**。

集群 ID / 名称	实例 ID / 名称	审计存...	审计类型	日志保存时长	日志存储量	审计规则	日志投递	所属项目	标签 (key:value)	开通时间	操作
<input checked="" type="checkbox"/>	cynosdbmysql-ins-...	全审计	全审计	总存储时长: 30 天 高频存储时长: 7 天 低频存储时长: 23 天	总存储量: 0 MB 高频存储量: 0 MB 低频存储量: 0 MB	---	<input checked="" type="checkbox"/> Kafka <input type="checkbox"/> CLS	默认项目		2024-12-18 18:00:38	<a href="#">查看审计日志</a> <a href="#">更多</a>
<input type="checkbox"/>	cynosdbmysql-ins-...	全审计	全审计	总存储时长: 30 天 高频存储时长: 7 天 低频存储时长: 23 天	总存储量: 0 MB 高频存储量: 0 MB 低频存储量: 0 MB	---	<input type="checkbox"/> Kafka <input checked="" type="checkbox"/> CLS	默认项目		2024-12-17 11:09:07	<a href="#">查看</a> <a href="#">配置日志投递</a> <a href="#">修改审计规则</a> <a href="#">修改审计服务</a> <a href="#">关闭审计服务</a>

5. (若已开通，可跳过此步骤) 在弹出的侧边栏中，单击**前往开通**，跳转至消息队列侧进行开通。
6. (若已开通，可跳过此步骤) 开通后返回数据库控制台，会弹出确认是否开通的弹窗，在弹窗下单击**已完成开通**。

**说明：**

开通过程中系统会进行服务开通成功校验，若提示开通失败，请稍后重新尝试开通。

7. (若已授权，可跳过此步骤) 在侧边栏中，单击**前往授权**，在**服务授权**弹窗下单击**同意授权**。

**说明：**

授权过程中系统会进行服务角色授权成功校验，若提示服务角色授权失败，请稍后重新尝试开通。

8. 在弹出的侧边栏中，在**投递至 Kafka 消息队列**下，单击**立即启用**。

#### 投递至 Kafka 消息队列

**Kafka 消息队列**为第三方独立计费云产品，计费标准请参考**[Kafka 计费概述](#)**

日志投递至 Kafka 消息队列后，可在 Kafka 消息队列控制台对日志进行**实时流计算**，该功能需要您提前购买 Kafka 实例

**立即启用**

9. 在**投递至 Kafka 消息队列**弹窗下，完成如下配置，单击**确定**。

### 投递至 Kafka 消息队列

开启日志投递后，将从任务建立之后最新写入的数据开始投递。

目标地域：华南地区(广州)

Kafka 实例：res (ckafka-)

主题：topic1 (topic-k)

确定 取消

参数	说明
目标地域	选择日志投递的地域。若 Kafka 消息队列支持数据库实例所在的地域，此项会默认选择实例所在地域，您也可以选择其他可选地域；若 Kafka 消息队列不支持数据库实例所在的地域，您可选择其他 Kafka 消息队列支持的地域。
Kafka 实例	选择目标地域下的 Kafka 实例。
主题	选择要投递的主题，若没有可选择的主题，您也可以重新创建一个主题，操作请参见 <a href="#">创建 Topic</a> 。

## 查看日志投递至 Kafka 消息队列

实例的数据库审计开启日志投递至 Kafka 消息队列后，可以查看该实例当前投递至 Kafka 消息队列的情况（查看当前日志投递的 Kafka 实例、Kafka Topic ID/名称、地域以及创建时间）。

1. 登录 [TDSQL-C MySQL 版控制台](#)。
2. 在左侧导航栏选择数据库审计。
3. 在上方选择地域后，在 **审计实例** 页找到目标实例（也可在搜索框通过资源属性筛选快速查找），在其操作列单击 **更多 > 配置日志投递**。
4. 在弹出的侧边栏中，可以查看当前的日志投递情况。

投递至 Kafka 消息队列 **已开启** 独立计费 修改投递 关闭投递

Ckafka 实例 ID: ckafka-

Ckafka Topic ID / 名称: topic-h...st

地域: 华南地区 (广州)

创建时间: 2025-03-18 15:44:07

消息查询

5. 单击 Kafka 实例 ID、Kafka Topic ID/名称、消息查询可跳转至 [消息队列控制台](#) 查看投递实例详情以及进行消息查询。

## 修改投递

实例的数据库审计开启日志投递至 Kafka 消息队列后，如需更换投递的 Kafka 实例、地域或者主题（Kafka Topic ID/名称），您可参考如下操作。

1. 登录 [TDSQL-C MySQL 版控制台](#)。
2. 在左侧导航栏选择数据库审计。
3. 在上方选择地域后，在 **审计实例** 页找到目标实例（也可在搜索框通过资源属性筛选快速查找），在其操作列单击 **更多 > 配置日志投递**。
4. 在弹出的侧边栏中，在 **投递至 Kafka 消息队列** 右侧，单击 **修改投递**。
5. 在投递至 Kafka 消息队列弹窗下，重新选择 Kafka 实例、地域或者主题（Kafka Topic ID/名称），单击 **确定**。

## 关闭日志投递至 Kafka 消息队列

### 说明：

关闭日志投递后，将停止投递当前实例的数据库审计日志。需注意，关闭后仅会停止新增日志的投递，存量日志将持续存储在 Kafka 消息队列中直至过期，期间将持续产生存储费用，如需删除消息，请前往 [消息队列控制台](#) 控制台进行配置。

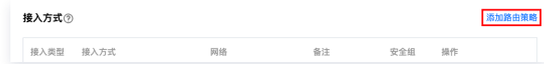
1. 登录 [TDSQL-C MySQL 版控制台](#)。
2. 在左侧导航栏选择数据库审计。
3. 在上方选择地域后，在 **审计实例** 页找到目标实例（也可在搜索框通过资源属性筛选快速查找），在其操作列单击 **更多 > 配置日志投递**。
4. 在弹出的侧边栏中，在 **投递至 Kafka 消息队列** 右侧，单击 **关闭投递**。

5. 在弹窗中阅读注意事项，勾选**确认关闭**，单击**确定**。

## 附录：添加路由策略

如需将数据库审计日志投递至 Ckafka 消息队列，需要先在 Ckafka 实例下添加路由策略，否则在配置日志投递时可能出现报错“Ckafka 不存在支撑环境路由 PLAINTEXT 接入方式”。操作方法如下。

1. 登录 [Ckafka 消息队列](#) 控制台。
2. 在左侧导航栏单击实例列表，单击目标实例的“ID/名称”，进入基本信息页。
3. 在实例基本信息页面，单击接入方式模块中的**添加路由策略**。



4. 在弹窗中，路由类型选择为**支撑环境**，接入方式选择为 **PLAINTEXT**，单击**提交**。

## 相关文档

日志服务 CLS 相关文档如下：

- [日志集](#)
- [管理日志主题](#)
- [仪表盘](#)
- [数据加工](#)
- [检索分析](#)

Ckafka 消息队列相关文档如下：

[查询消息](#)

# 配置事后告警

最近更新时间：2025-06-05 09:30:12

数据库审计功能相关的事件告警已接入腾讯云可观测平台和事件总线，若您在规则模板中设置了风险等级告警，并且选择发送告警，则命中该规则模板的审计日志会触发告警通知给绑定的用户，同时在腾讯云可观测平台，用户也可以查看告警历史、进行告警策略管理（告警开关）及告警屏蔽。为数据库审计配置事件告警，可帮助用户及时获取风险告警，快速定位问题审计日志。

本文介绍如何从腾讯云可观测平台以及事件总线，为已开通数据库审计的实例配置事件告警。

## 前提条件

已 [开通审计服务](#)。

## 通过腾讯云可观测平台配置事件告警

### 创建告警策略

1. 登录 [腾讯云可观测平台控制台](#)，在左侧导航选择告警管理 > 告警配置页。

2. 在告警策略列表页，单击新建策略。

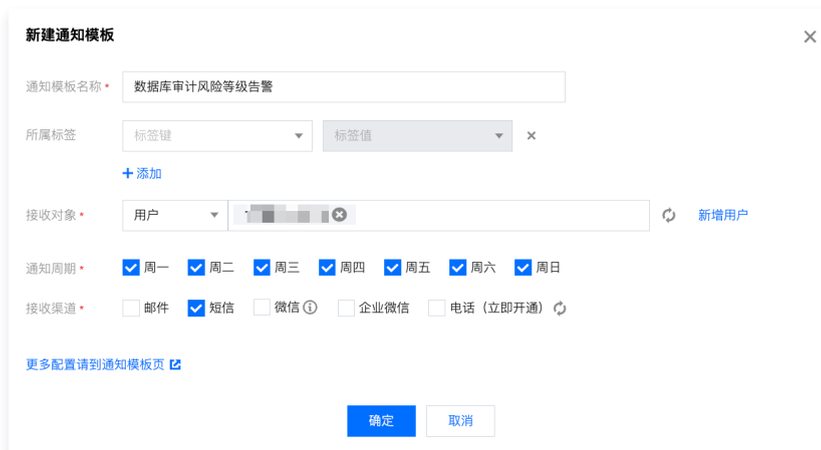
3. 在新建策略页中，完成基本信息、告警规则、告警通知的设置。

- **策略类型**：选择云数据库 > TDSQL-C > MySQL。
- **告警对象**：可通过选择对象所在的地域或搜索对象的实例 ID 找到需要关联的对象实例。
- **触发条件**：找到事件告警，单击添加事件，根据实际需要告警的风险等级添加数据库审计低风险、数据库审计中风险或数据库审计高风险的告警事件。
- **配置告警通知**：支持选择系统预设通知模板和用户自定义通知模板，每个告警策略最多只能绑定三个通知模板，自定义通知模板请参见 [新建通知模板](#)。

○ 选择系统预设模板



○ 新建模板



4. 确认无误后，单击完成。

## 关联告警对象

创建完告警策略后，您也可以为其关联其他告警对象（需要和此告警策略一致的实例），当命中规则模板中的规则内容，同时风险等级为所添加的等级且规则模板的告警策略设置为发送告警的实例，其生成的审计日志将会发送告警通知。

1. 在 [告警策略列表页](#)，单击告警策略名称，进入管理告警策略页。
2. 在管理告警策略页的告警对象栏，单击新增对象。
3. 在弹出的对话框，选择您需要关联的告警对象，单击确定，即可关联告警对象。

## 查看告警历史、进行告警策略管理（告警开关）及告警屏蔽

您可通过 [腾讯云可观测平台](#)，查看相关事件告警历史，或进行告警策略管理及创建告警屏蔽，相关操作可参考如下指引：

- [查看告警历史](#)
- [告警启停](#)
- [告警屏蔽](#)

## 通过事件总线配置事件告警

### 步骤1：开通事件总线

腾讯云事件总线通过访问管理（Cloud Access Management，CAM）来实现权限管理。CAM 是腾讯云提供的权限及访问管理服务，主要用于帮助客户安全管理腾讯云账户下的资源的访问权限。用户可以通过 CAM 创建、管理和销毁用户（组），并使用身份管理和策略管理控制其他用户使用腾讯云资源的权限。使用事件总线 EventBridge 前，您需在产品页开通该服务。主账号开通方法及为子账号授权使用此服务，请参见 [开通事件总线](#)。

### 步骤2：配置 TDSQL-C MySQL 版数据库审计相关事件告警

开通事件总线服务后，需要选择事件源接入方式，目前已支持通过 TDSQL-C MySQL 版数据库审计产生的监控事件作为事件源接入事件总线。

#### 注意

- 对于 TDSQL-C MySQL 版产生的告警、审计等运维事件，将全部投递至云服务事件集，该投递为默认投递，不支持更改或编辑。
- 开启腾讯云事件总线服务后，将为您自动在广州地域创建默认云服务事件集，TDSQL-C MySQL 版所产生的告警事件（监控事件及审计事件）将自动投递至此。

1. 登录 [事件总线控制台](#)。
2. 在上方选择地域为广州。
3. 单击云服务事件集下的 default 事件集。



4. 在 default 事件集详情页单击管理事件规则。



5. 在跳转页面单击新建。



6. 在新建事件规则页面完成如下配置后单击下一步。

参数	说明
规则名称	填写规则名称，只能包含字母、数字、下划线、连字符，以字母开头，以数字或字母结尾，2个 - 60个字符
规则描述	填写规则描述，只能包含数字、中英文及常用标点符号，不超过200个字符
标签	自定义是否启用标签，启用后可以对该事件规则添加标签
数据转换	事件数据转换可以帮助您轻松的对事件内容进行简单的处理。例如，您可以对事件中的字段进行提取解析和映射重组后，再投递到事件目标
事件示例	提供了事件结构示例，为配置事件匹配规则做参考，您可以在事件示例选择下找到目标模板以作参考
事件模式	支持表单模式和自定义事件，这里建议使用表单模式更为便捷
云服务类型	选择 TDSQL-C MySQL 版
事件类型	选择需要的，数据库审计相关告警的事件类型（数据库审计低风险、数据库审计中风险、数据库审计高风险）
测试匹配规则	选择事件示例中选择的事件类型模板，然后单击测试匹配规则，测试通过可执行下一步

**说明：**

如需接收来自指定实例的事件告警，规则配置为：

```
{
  "source": "cynosdb_mysql.cloud.tencent",
  "subject": "ins-xxxxxx"
}
```

表示所有来自 TDSQL-C MySQL 版并且实例 id 为 ins-xxx 的事件才可以通过规则匹配进行推送，其它事件将被丢弃，无法触达用户。  
也可以使用数组模式匹配多个资源：

```
{
  "source": "cynosdb_mysql.cloud.tencent",
  "subject": ["ins-xxxxxx", "ins-xxxxxx"]
}
```

7. 在事件目标页面完成如下配置，勾选立即启用事件规则，单击完成。

事件模式 > 2 事件目标

**事件目标**

触发方式 \* 消息推送

消息模板 \* ①  监控告警模板  通用通知模板

告警内容 \*  中文  英文

通知方式 \* 渠道推送

渠道推送

接收对象 \* 用户

通知时段 \* 09:30:00 ~ 23:30:00

接收渠道 \* ①  邮件  短信  微信  电话  站内信

添加

立即启用事件规则

上一步 完成

参数	说明
触发方式	选择消息推送
消息模板	支持选择监控告警模板或通用通知模板
告警内容	支持选择中文或者英文
通知方式	支持选择接口回调、渠道推送或全部方式，此处以选择渠道推送方式为例进行后续设置
接收对象	选择接收用户或用户组
通知时段	自定义通知时间段
接收渠道	勾选接收渠道，短信限500字，电话限350字，过长的事件（可能由过长的实例名称等原因导致）将不会推送。建议同时配置多个渠道

**说明：**  
如需配置多个事件目标，可单击添加进行设置。

8. 创建完成后即可在事件规则列表查询和管理该事件规则。

# 修改审计规则

最近更新时间：2025-04-01 11:51:02

本文为您介绍通过控制台修改审计规则相关操作。

## 前提条件

已 [开通审计服务](#)。

## 功能说明

- 审计规则支持从全审计变为规则审计，也支持从规则审计变为全审计。
- 审计规则修改后，所选实例将会按照修改后的审计规则进行审计规则调整。
- 审计规则修改包括审计类型、规则模板的修改。

## 单实例修改审计规则

1. 登录 [TDSQL-C MySQL 版控制台](#)。
2. 在左侧导航选择数据库审计。
3. 在上方选择地域后，在审计实例页，单击审计存储状态选择已开启选项过滤已开启审计的实例。
4. 在审计实例列表里找到目标集群/实例（也可在搜索框通过资源属性筛选快速查找），在其操作列选择更多 > [修改审计规则](#)。

5. 在修改审计规则窗口下，完成所需修改（审计类型或审计规则），单击确定。

## 批量修改审计规则

### 说明：

- 审计规则支持从全审计变为规则审计，也支持从规则审计变为全审计。
- 批量修改审计规则后，所选实例将会统一按照修改后的审计规则进行审计规则调整。
- 审计规则修改包括审计类型、规则模板的修改。

1. 登录 [TDSQL-C MySQL 版控制台](#)。

- 在左侧导航选择数据库审计。
- 在上方选择地域后，在审计实例页，单击审计存储状态选择已开启选项过滤已开启审计的实例。
- 在审计实例列表里找到目标集群/实例（也可在搜索框通过资源属性筛选快速查找），在审计实例列表页勾选多个目标实例，单击上方修改审计规则。



- 在修改审计规则窗口下，完成所需修改（审计类型或审计规则），单击确定。

# 修改审计服务

最近更新时间：2025-04-01 11:51:02

本文为您介绍通过控制台修改审计服务相关操作。

## 说明：

- 若选择延长日志保存时长，将会立即生效，若选择缩短日志保存时长，历史超过存储期限的日志将会被立即清除。
- 若设置最近 n 天的数据存储在高频存储中，则超过最近 n 天的数据会自动落冷至低频存储中，延长高频存储时长后，符合保存时长的审计数据会自动从低频存储迁移至高频存储中。

## 前提条件

已 [开通审计服务](#)。

## 单实例修改审计服务

- 登录 [TDSQL-C MySQL 版控制台](#)。
- 在左侧导航选择数据库审计。
- 在上方选择地域后，在审计实例页，单击审计存储状态选择已开启选项过滤已开启审计的实例。
- 在审计实例列表里找到目标实例（也可在搜索框通过资源属性筛选快速查找），在其操作列选择更多 > 修改审计服务。

集群 ID / 名称	实例 ID / 名称	审计存...	审计类型	日志保存时长	日志存储量	审计规则	日志投递	所属项目	标签 (key: value)	开通时间	操作
<input checked="" type="checkbox"/>	cynosdbmysql- cynosdbmysql-ins-		全审计	总存储时长: 30 天 高频存储时长: 7 天 低频存储时长: 23 天	总存储量: 0 MB 高频存储量: 0 MB 低频存储量: 0 MB	--	<input checked="" type="checkbox"/> Kafka <input checked="" type="checkbox"/> CLS	默认项目		2024-12-18 18:00:38	<a href="#">查看审计日志</a> <a href="#">更多</a>
<input type="checkbox"/>	cynosdbmysql- cynosdbmysql-ins-		全审计	总存储时长: 30 天 高频存储时长: 7 天 低频存储时长: 23 天	总存储量: 0 MB 高频存储量: 0 MB 低频存储量: 0 MB	--	未开启	默认项目		2024-12-17 11:09:07	<a href="#">查看</a> <a href="#">修改审计规则</a> <a href="#">修改审计服务</a> <a href="#">配置日志投递</a> <a href="#">关闭审计服务</a>

- 在审计服务修改窗口下，修改日志保存时长或高频存储时长后，单击确认。

### 修改审计服务

1. 若选择延长日志保存时长，将会立即生效；若选择缩短日志保存时长，历史超过存储期限的日志将会被立即清除。

2. 若设置最近n天的数据存储在高频存储中，则超过最近n天的数据会自动落冷至低频存储中，延长高频存储时长后，符合保存时长的审计数据会自动从低频存储迁移至高频存储中，详情请参见 [高低频存储说明](#)。

#### 审计服务设置

日志保存时长 (天)  180

高频存储时长 (天)

低频存储时长 (天) 150 (超过高频存储时长的审计日志会自动落冷至低频存储中)

高频存储费用  元/GB/小时

低频存储费用  元/GB/小时

我同意 [腾讯云服务协议](#)

## 批量修改审计服务

- 登录 [TDSQL-C MySQL 版控制台](#)。
- 在左侧导航选择数据库审计，在上方选择地域。
- 在上方选择地域后，在审计实例页，单击审计存储状态选择已开启选项过滤已开启审计的实例。
- 在审计实例列表里找到目标实例（也可在搜索框通过资源属性筛选快速查找），在审计实例列表页勾选多个目标实例，单击上方修改审计服务。

集群 ID / 名称	实例 ID / 名称	审计存...	审计类型
<input checked="" type="checkbox"/> cynosdbmysql-...	cynosdbmysql-ins		全审计
<input checked="" type="checkbox"/> cynosdbmysql- cynosdbmysql-	cynosdbmysql-ins		全审计

5. 在审计服务修改窗口下，修改日志保存时长或高频存储时长后，单击确认。

**注意：**

为方便对比，批量修改审计服务窗口会展示修改前后的日志保存时长，修改后，所选实例会统一开始按新的日志保存时长进行调整，请确认无误后再进行修改。

**修改审计服务** ×

• 批量修改审计服务后，所选实例将会统一按照修改后日志保存时长进行调整。

**修改前日志保存时长**

实例 ID / 名称	日志保存时长 (天)	高频存储时长 (天)	低频存储时长 (天)
cync cync	30	7	23
cync cync	365	7	358
cync cync	30	7	23

**修改后日志保存时长**

日志保存时长 (天) 30 ▾

高频存储时长 (天) 7 ▾

低频存储时长 (天) **23** (超过高频存储时长的审计日志会自动落冷至低频存储中)

高频存储费用 元/GB/小时

低频存储费用 元/GB/小时

我同意 [腾讯云服务协议](#)

确认
取消

# 关闭审计服务

最近更新時間：2025-04-01 11:51:02

本文为您介绍通过控制台关闭审计服务相关操作。

## 注意：

审计服务关闭后，将会停止对实例进行审计且历史审计日志将被清空。DBbrain 的 [全链路分析](#) 能力也将无法使用。

## 前提条件

已 [开通审计服务](#)。

## 操作步骤

1. 登录 [TDSQL-C MySQL 版控制台](#)。
2. 在左侧导航栏选择 **数据库审计**。
3. 在上方选择地域后，在 **审计实例** 页，单击 **审计存储状态** 选择 **已开启** 选项过滤已开启审计的实例。
4. 在审计实例列表里找到目标实例（也可在搜索框通过资源属性筛选快速查找），在其操作列选择 **更多 > 关闭审计服务**。

开通审计服务	关闭审计服务	修改审计规则	修改审计服务	多个关键字用竖线“ ”分隔，多个过滤标签用回车键分隔	Q	↓					
集群 ID / 名称	实例 ID / 名称	审计存...	审计类型	日志保存时长	日志存储量	审计规则	日志投递	所属项目	标签 (key: value)	开通时间	操作
<input checked="" type="checkbox"/>	cynosdbmysql- cynosdbmysql-ins-		全审计	总存储时长：30 天 高频存储时长：7 天 低频存储时长：23 天	总存储量：0 MB 高频存储量：0 MB 低频存储量：0 MB	--	Ckafka CLS	默认项目		2024-12-18 18:00:38	<a href="#">查看审计日志</a> <a href="#">更多</a>
<input type="checkbox"/>	cynosdbmysql- cynosdbmysql-ins-		全审计	总存储时长：30 天 高频存储时长：7 天 低频存储时长：23 天	总存储量：0 MB 高频存储量：0 MB 低频存储量：0 MB	--	未开启	默认项目		2024-12-17 11:09:07	<a href="#">查看</a> <a href="#">修改审计规则</a> <a href="#">修改审计服务</a> <a href="#">配置日志投递</a> <a href="#">关闭审计服务</a>

## 说明：

支持批量关闭审计服务。在审计实例列表页勾选多个目标实例，单击上方 **关闭审计服务**。

5. 在关闭审计服务窗口下，检查无误后单击 **确定**。

### 关闭审计服务

**注意：** 审计服务关闭后，将会停止对实例进行审计且历史审计日志将被清空

实例 ID / 名称	地域	结果提示
cyno- cyno-	广州	--
cyno- cyno-	广州	--
cyno- cyno-	广州	--

[确定](#) [取消](#)

6. 确定后结果提示列会显示关闭结果，单击 [查看任务](#) 可跳转至任务列表查询详情。

关闭审计服务

ⓘ 审计服务关闭后，将会停止对实例进行审计且历史审计日志将被清空

实例 ID / 名称	地域	结果提示
cyn- <small>xxxxxxxxxxxx</small> cyn- <small>xxxxxxxxxxxx</small>	广州	✔ 关闭审计任务提交成功 <a href="#">查看任务</a>
cyn- <small>xxxxxxxxxxxx</small> cyn- <small>xxxxxxxxxxxx</small>	广州	✔ 关闭审计任务提交成功 <a href="#">查看任务</a>

# 审计规则模板

## 查看规则模板列表

最近更新时间：2024-10-14 10:43:41

本文为您介绍通过控制台查看规则模板列表。

### 查看规则模板列表及查看模板详情

1. 登录 [TDSQL-C MySQL 版控制台](#)。
2. 在左侧导航栏选择数据库审计。
3. 选择地域后，单击规则模板。

规则模板 ID	名称	关联实例	风险等级	告警策略	描述	创建时间	更新时间	操作
cynosdb-art-...	dhu2	--	低风险	不发送告警	--	2023-04-24 15:06:04	2023-04-24 15:06:04	详情 编辑 删除
cynosdb-art-...	ceshi2	--	低风险	不发送告警	--	2023-09-25 18:31:40	2023-09-25 18:31:39	详情 编辑 删除

4. 在规则模板列表里找到目标规则模板（也可在搜索框通过资源属性筛选快速查找），在其操作列单击详情。
5. 在弹窗下，可切换查看该规则模板的基本信息、参数设置、关联实例及修改历史情况。

规则模板详情 <a href="#">修改历史</a>	
基本信息	
规则模板 ID	cynosdb-art-...
名称	dhu2
风险等级	低风险
告警策略	不发送告警
描述	--
创建时间	2023-04-24 15:06:04
更新时间	2023-04-24 15:06:04

### 工具列表

工具	说明
搜索框	单击  进行过滤，支持按照资源属性（规则模板 ID、名称）进行过滤，多个关键字用竖线分隔，多个过滤标签用回车键分隔。
修改历史	单击  可跳转至修改历史页面，可全局查看某地域下的规则模板修改历史记录。
刷新	单击  可刷新列表。

### 模板列表字段

字段	说明
规则模板 ID	展示已创建的规则模板 ID。
名称	展示已创建的规则模板名称。

风险等级	展示对应规则模板的风险等级（低风险、中风险、高风险），支持筛选。
告警策略	展示对应规则模板的告警策略（不发送告警、发送告警），支持筛选。
关联实例	展示对应规则模板绑定的实例个数，点击实例个数可显示关联实例的明细，包括实例 ID、审计类型等。
描述	展示已创建的规则模板的描述备注。
创建时间	展示对应规则模板的创建时间，统计格式为 年-月-日 时:分:秒。
更新时间	展示对应规则模板的最新更新时间。
操作	<ul style="list-style-type: none"><li>• 详情，可查看规则模板详情<a href="#">基本信息</a>、<a href="#">参数设置</a>、<a href="#">关联实例</a>、<a href="#">修改历史</a>。</li><li>• 编辑，可修改规则模板内容。</li><li>• 删除，删除规则模板。</li></ul>

## 相关操作

- [新建规则模板](#)
- [修改规则模板](#)
- [删除规则模板](#)

# 新建规则模板

最近更新时间：2025-06-10 11:06:21

本文为您介绍通过控制台新建规则模板。

**说明：**

- 2023年09月25日起，规则模板与审计实例的关系由初始化调整为强关联，修改规则模板的内容会同步影响已绑定该规则模板的实例所应用的审计规则。
- 规则内容的同一个参数字段中最多可配置5个特征串，多个特征串之间使用英文竖线“|”分隔。

## 操作步骤

1. 登录 [TDSQL-C MySQL 版控制台](#)。
2. 在左侧导航栏选择数据库审计。
3. 选择地域后，单击规则模板。
4. 在模板列表，单击新建规则模板。



5. 在新建规则模板窗口下完成如下配置后，单击确定。

新建规则模板
✕

**说明：**

1. 2023年9月25日起，规则模板与审计实例的关系由初始化调整为强关联，修改规则模板的内容会同步影响已绑定该规则模板的实例所应用的审计规则。

2. 规则内容的同一个参数字段中最多可配置5个特征串，多个特征串之间使用英文竖线“|”分隔。

规则模板名称：

仅支持数字、英文大小写字母、中文以及特殊字符 -\_./()[] ( ) +=: :@，不能以数字开头，最多30个字符

参数字段	匹配类型	特征串 <sup>①</sup>	操作
请选择	请选择	<input style="width: 90%;" type="text"/>	删除
<a href="#">添加</a> <small>(建议最多添加 5 个规则)</small>			

风险等级： 低风险  中风险  高风险

告警策略： 不发送告警  发送告警

请前往 [腾讯云可观测平台](#) -> [告警管理](#) 中配置告警规则及告警通知，详情请参考 [配置事后告警](#)。

规则模板备注：

仅支持数字、英文大小写字母、中文、空格以及特殊字符 -\_./()[] ( ) +=: :@，最多200个字符

确定
取消

参数	说明
规则模板名称	仅支持数字、英文大小写字母、中文以及特殊字符 -_./()[] ( ) +=: :@，不能以数字开头，最多30个字符。
规则内容	<p>设置规则内容（参数字段、匹配类型、特征串），详细设置说明请参见以下 <a href="#">规则内容详情及示例</a> 介绍。</p> <div style="border: 1px solid #e6f2ff; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p><b>说明：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>在规则内容下可单击添加增加参数字段。</li> <li>在规则内容下的操作列可单击删除去掉不需要的参数字段及条件，但至少需保留一个参数字段及条件。</li> </ul> </div>
风险等级	为新建的规则模板选择风险等级，支持选项为低风险、中风险、高风险。

告警策略	<p>为新建的规则模板选择告警策略，支持选项为不发送告警、发送告警。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p><b>① 说明：</b>                  请前往 <a href="#">腾讯云可观测平台-&gt;告警管理</a> 中配置告警规则及告警通知，详情请参考 <a href="#">配置事后告警</a>。</p> </div>
规则模板备注	仅支持数字、英文大小写字母、中文以及特殊字符-_./()[] ( ) +=: :@, 不能以数字开头, 最多200个字符。

## 规则内容详情及示例

### ① 说明

- 可以配置单个或多个规则。
- 不同规则之间，是与的关系，表示需同时满足。
- 一个规则内不同特征串之间是或的关系，表示多者间只需满足其中一个。
- 同一个规则只可加一条，例如同是数据库名，在一个模板中要么仅支持包含，要么仅支持不包含。

参数字段	匹配类型	特征串
客户端 IP	包含、不包含、等于、不等于、正则	最多可配置5个客户端 IP，使用英文竖线分隔。
用户账号	包含、不包含、等于、不等于、正则	最多可配置5个用户名，使用英文竖线分隔。
数据库名	包含、不包含、等于、不等于、正则	最多可配置5个数据库名，使用英文竖线分隔。
SQL 命令详情	包含、不包含	最多可配置5句 SQL 命令，使用英文竖线分隔。
SQL 类型	等于、不等于	可选类型：ALTER、CHANGEUSER、CREATE、DELETE、DROP、EXECUTE、INSERT、LOGOUT、OTHER、REPLACE、SELECT、SET、UPDATE、PREPARE，最多可选择5个 SQL 类型。
影响行数	大于、小于	选择影响行数。
返回行数	大于、小于	选择返回行数。
扫描行数	大于、小于	选择扫描行数。
执行时间	大于、小于	选择执行时间，单位毫秒。

### 示例

若用户设置的规则内容为：数据库名，包含 a、b、c，客户端 IP 包含 IP1、IP2、IP3，则该规则过滤出的审计日志为：数据库名包含 a 或 b 或 c 且客户端 IP 包含 IP1 或 IP2 或 IP3 的审计日志。

# 修改规则模板

最近更新时间：2025-06-10 11:06:21

本文为您介绍通过控制台修改数据库审计规则模板。

## 说明：

- 2023年09月25日起，规则模板与审计实例的关系由初始化调整为强关联，修改规则模板的内容会同步影响已绑定该规则模板的实例所应用的审计规则。
- 规则内容的同一个参数字段中最多可配置5个特征串，多个特征串之间使用英文竖线“|”分隔。

## 操作步骤

- 登录 [TDSQL-C MySQL 版控制台](#)。
- 在左侧导航栏选择数据库审计。
- 选择地域后，单击规则模板。

规则模板 ID	名称	关联实例	风险等级	告警策略	描述	创建时间	更新时间	操作
cynosdb-art	dhui2	--	低风险	不发送告警	--	2023-04-24 15:06:04	2023-04-24 15:06:04	详情 编辑 删除
cynosdb-art	ceshi2	--	低风险	不发送告警	--	2023-09-25 18:31:40	2023-09-25 18:31:39	详情 编辑 删除

- 在规则模板列表里找到目标规则模板（也可在搜索框通过资源属性筛选快速查找），在其操作列单击编辑。
- 在编辑规则模板窗口下，修改相关配置后，单击确定。

**新建规则模板**

1. 2023年9月25日起，规则模板与审计实例的关系由初始化调整为强关联，修改规则模板的内容会同步影响已绑定该规则模板的实例所应用的审计规则。

2. 规则内容的同一个参数字段中最多可配置5个特征串，多个特征串之间使用英文竖线“|”分隔。

规则模板名称：

仅支持数字、英文大小写字母、中文以及特殊字符-\_/()[]()+=:@，不能以数字开头，最多30个字符

规则内容：

参数字段	匹配类型	特征串	操作
用户账号	包含	d	删除

添加（建议最多添加5个规则）

风险等级： 低风险  中风险  高风险

告警策略： 不发送告警  发送告警

请前往至 腾讯云可观测平台-> 告警管理 中配置告警规则及告警通知，详情请参考 配置事后告警。

规则模板备注：

仅支持数字、英文大小写字母、中文、空格以及特殊字符-\_,./()[]()+=:@，最多200个字符

参数	说明
规则模板名称	仅支持数字、英文大小写字母、中文以及特殊字符-_/()[]()+=:@，不能以数字开头，最多30个字符。
规则内容	设置规则内容（参数字段、匹配类型、特征串），详细设置说明请参见以下 <a href="#">规则内容详情及示例</a> 介绍。 <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"><p><b>说明：</b></p><ul style="list-style-type: none"><li>在规则内容下可单击添加增加参数字段。</li><li>在规则内容下的操作列可单击删除去掉不需要的参数字段及条件，但至少需保留一个参数字段及条件。</li></ul></div>

风险等级	为该规则模板选择风险等级，支持选项为低风险、中风险、高风险。
告警策略	为该规则模板选择告警策略，支持选项为不发送告警、发送告警。 <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>① 说明：</b> 请前往 <a href="#">腾讯云可观测平台-&gt;告警管理</a> 中配置告警规则及告警通知，详情请参考 <a href="#">配置事后告警</a>。</p> </div>
规则模板备注	仅支持数字、英文大小写字母、中文以及特殊字符-_./()[] ( ) +=: :@, 不能以数字开头，最多200个字符。

## 规则内容详情及示例

**① 说明：**

- 可以配置单个或多个规则。
- 不同规则之间，是与的关系，表示需同时满足。
- 一个规则内不同特征串之间是或的关系，表示多者间只需满足其中一个。
- 同一个规则只可加一条，例如同是数据库名，在一个模板中要么仅支持包含，要么仅支持不包含。

参数字段	匹配类型	特征串
客户端 IP	包含、不包含、等于、不等于、正则	最多可配置5个客户端 IP，使用英文竖线分隔。
用户账号	包含、不包含、等于、不等于、正则	最多可配置5个用户名，使用英文竖线分隔。
数据库名	包含、不包含、等于、不等于、正则	最多可配置5个数据库名，使用英文竖线分隔。
SQL 命令详情	包含、不包含	最多可配置5句 SQL 命令，使用英文竖线分隔。
SQL 类型	等于、不等于	可选类型：ALTER、CHANGEUSER、CREATE、DELETE、DROP、EXECUTE、INSERT、LOGOUT、OTHER、REPLACE、SELECT、SET、UPDATE、PREPARE，最多可选择5个 SQL 类型。
影响行数	大于、小于	选择影响行数。
返回行数	大于、小于	选择返回行数。
扫描行数	大于、小于	选择扫描行数。
执行时间	大于、小于	选择执行时间，单位毫秒。

**示例**

若用户设置的规则内容为：数据库名，包含 a、b、c，客户端 IP 包含 IP1、IP2、IP3，则该规则过滤出的审计日志为：数据库名包含 a 或 b 或 c 且客户端 IP 包含 IP1 或 IP2 或 IP3 的审计日志。

# 删除规则模板

最近更新时间：2024-10-14 10:43:41

本文为您介绍通过控制台删除数据库审计规则模板。

## 说明

若规则模板有关联实例，则不支持删除，仅规则模板没有绑定实例时，才支持被删除，规则模板删除后，将不能应用于实例。

## 操作步骤

1. 登录 [TDSQL-C MySQL 版控制台](#)。
2. 在左侧导航栏选择数据库审计。
3. 选择地域后，单击规则模板。
4. 在规则模板列表里找到目标规则模板（也可在搜索框通过资源属性筛选快速查找），在其操作列单击删除。



规则模板 ID	名称	关联实例	风险等级	告警策略	描述	创建时间	更新时间	操作
cynosdb-art	dhui2	--	高风险	不发送告警	--	2023-04-24 15:06:04	2023-04-24 15:06:04	详情 编辑 删除
cynosdb-art	ceeh2	--	高风险	不发送告警	--	2023-09-25 18:31:40	2023-09-25 18:31:39	详情 编辑 删除

5. 在弹窗中单击确定。



# 查看审计任务

最近更新时间：2024-10-12 14:35:32

您可以通过控制台查看审计任务详情，方便您了解对实例进行开启、关闭审计服务、修改审计服务、修改审计规则等的任务进度。本文为您介绍如何通过控制台查看审计任务。

## 任务类型

通过任务列表，您可查看的审计任务类型包括：开通审计服务、关闭审计服务、修改审计服务、修改审计规则、修改审计规则模板、删除审计规则模板等。

## 查看审计任务

1. 登录 [TDSQL-C MySQL 版控制台](#)。
2. 在左侧导航栏单击**任务列表**进入任务列表界面。
3. 在上方选择对应地域。
4. 您可以在任务列表直接查找或检索关键字查询对应审计任务并了解任务详情。

任务 ID	任务类型	集群 ID / 名称	实例 ID / 名称	任务执行进度	任务执行状态	任务开始时间	任务结束时间	操作
-	-	-	-	100%	执行成功	2022-12-12 20:38:53	2022-12-12 20:39:01	<a href="#">任务详情</a>

## 检索关键字

在任务列表，您可以通过搜索框检索关键字快速查找到目标任务，搜索框内支持按照任务 ID、集群 ID、实例 ID、集群名称、实例名称的资源属性来进行搜索，多个关键字用“|”分隔，多个过滤标签用回车键分隔。

## 下载任务数据

单击搜索框后的下载按钮 ，可下载当前页的数据或者当前查询条件下的数据。

## 查看任务详情

在任务列表找到需要查询审计任务详情的任务项，在其操作列单击**任务详情**。

### 任务详情 - 修改审计

任务 ID: 162812  
集群 ID / 名称: cynosdbmysql-  
实例 ID / 名称: cynosdbmysql-ins-  
开始时间: 2023-09-25 19:26:09  
结束时间: 2023-09-25 19:26:09  
任务进度: 100%  
任务状态: 执行成功

日志保存时长	审计规则	审计类型	提示信息
总存储时长: 30 天 高频存储时长: 7 天 低频存储时长: 23 天	用户名 包含	规则审计	--

关闭

# 授权子用户使用数据库审计

最近更新时间：2024-05-13 14:51:21

默认情况下，子用户没有使用 TDSQL-C MySQL 版数据库审计的权利。因此用户需要创建策略来允许子用户使用数据库审计。若您不需要对子用户进行 TDSQL-C MySQL 版数据库审计相关资源的访问管理，可以忽略此文档。

[访问管理](#)（Cloud Access Management，CAM）是腾讯云提供的一套 Web 服务，主要用于帮助用户安全管理腾讯云账号下资源的访问权限。通过 CAM，您可以创建、管理和销毁用户（组），并通过身份管理和策略管理控制指定用户可以使用的腾讯云资源。

当您使用 CAM 的时候，可以将策略与一个用户或一组用户关联起来，策略能够授权或者拒绝用户使用指定资源完成指定任务。有关 CAM 策略的更多基本信息，请参见 [策略语法](#)。

## 操作步骤

1. 以主账号身份登录 [访问管理控制台](#)，在用户列表选择对应子用户，单击**授权**。

用户名称	用户类型	账号ID	创建时间	关联信息	操作
主账号	主账号	100	2022-06-07 12:11:08		授权 更多操作
子用户	子用户	100	2023-05-05 14:28:42		授权 更多操作

2. 在弹出的对话框，选择 **QcloudCynosDBFullAccess 云数据库 TDSQL-C(CynosDB)全读写访问权限** 或 **QcloudCynosDBReadOnlyAccess 云原生数据库 TDSQL-C(CynosDB)只读访问权限** 预设策略，单击**确定**，即可完成子用户授权。

