

# 智能媒资托管 快速入门



腾讯云

**【 版权声明 】**

©2013–2024 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內容。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

- 快速入门
  - 创建媒体库
  - 发起请求

# 快速入门

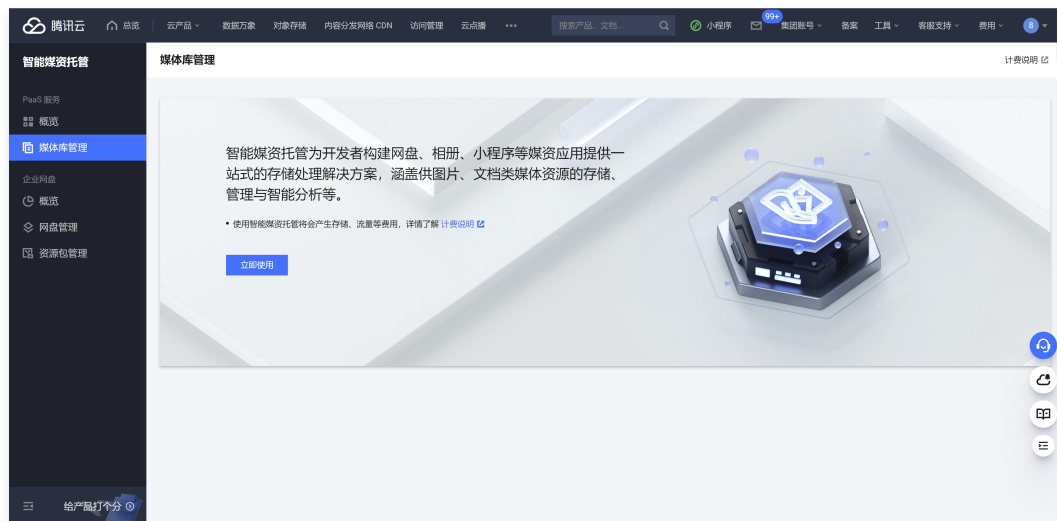
## 创建媒体库

最近更新時間：2023-07-13 10:58:31

在使用智能媒资托管服务之前，需要先创建媒体库。具体步骤如下。

### 创建媒体库

1. 登录 [智能媒资托管控制台](#)，单击**媒体库管理**。
2. 如您未创建过媒体库，可通过点击**立即使用**进入媒体库管理页面。



3. 单击**新建媒体库**。



4. 在弹出的对话框中，根据实际需求进行设置。请注意，这些开关一旦设置将无法修改。

### 新建媒体库 ✕

媒体库名称

备注

多租户模式  开启后，可在媒体库创建多个空间，一旦新建则不可更改

媒体库类型  文件类型  媒体类型

媒体库类型一旦新建则不可更改

确定
取消

配置说明如下：

- **媒体库名称**：用于命名当前创建的媒体库。
- **备注**：可对当前媒体库进行文字备注。
- **多租户模式**：开启多租户模式，可以为您的产品和服务动态创建一些隔离的存储空间，例如独立的栏目或文章，或为产品的每个最终用户。
- **媒体库类型**：分为文件类型、媒体类型。一旦选定创建后则不可更改。
  - **文件类型**：用户可上传任意格式文件。
  - **媒体类型**：用户仅可上传图片及视频格式。若您选择媒体类型，则可以选择多相簿模式。开启多相簿模式后，照片和视频等媒体资源只能上传到相簿中而不允许直接上传到租户空间中，且相簿不支持多级，即相簿中不能再创建子相簿。

5. 以上配置完成后，单击**确定**即可创建完成。

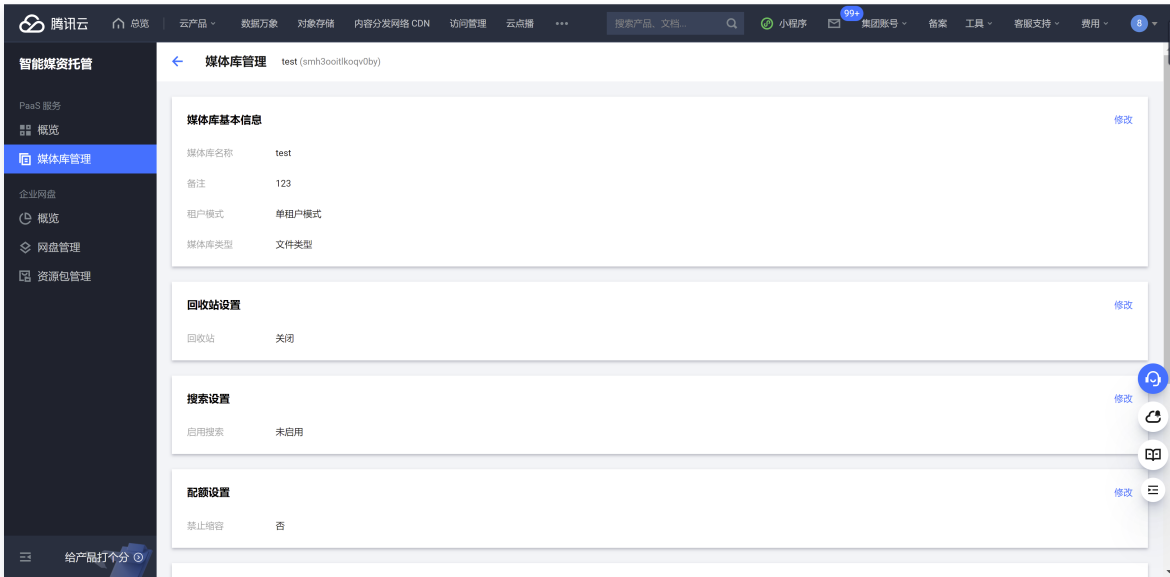
新建媒体库

媒体库 ID/名称	备注	媒体库类型	创建时间	操作
smh3ooitlkqyv0by test	123	文件类型	2023-07-10 16:55:45	<a href="#">查看密钥</a> <a href="#">配置</a> <a href="#">删除</a>

共 1 条
10 ▾ 条 / 页

⏪ ⏩ 1 / 1 页 ⏪ ⏩

6. 之后您可通过单击“配置”按钮对媒体库进行相关功能的管理与配置。



至此，您已完成媒体库的创建，针对媒体库的其他操作可使用 API 接口来完成。如果您有其他需求，欢迎向我们 [提交工单](#)，我们将及时与您联系处理。

# 发起请求

最近更新时间：2024-02-19 10:32:31

## 概述

智能媒资托管服务的 API 接口为 RESTful 形式且支持 CORS，您可以通过任何可以发起标准 HTTPS 要求的编程库向智能媒资托管服务发起请求，也可以在浏览器中直接发起请求。对于有请求体的接口，请求体默认为 JSON 格式。

### 注意

基于安全考虑，智能媒资托管不支持 HTTP 请求。

## 创建访问令牌

在使用智能媒资托管服务时，除通过控制台进行的媒体库管理、操作访问令牌本身的请求和开启公有读后的读请求，所有其他请求均需要使用访问令牌来进行请求身份的验证和识别。

由于访问令牌是所有操作的前提，且在请求访问令牌时需要指定所授予的权限，因此该操作请求不允许在客户端发起以避免任何越权行为。为此，创建访问令牌请求要求验证媒体库密钥，而业务方也不应将媒体库密钥暴露在客户端中。

在实际业务架构中，业务后端需要先完成业务前端的登录与鉴权操作（例如自建用户体系的账密、短信验证登录，或微信登录、小程序登录等），在确认业务前端请求是合法用户之后，根据用户在业务中的角色对应智能媒资托管服务中的权限，由业务后端调用智能媒资托管接口生成访问令牌并返回给业务前端。在生成访问令牌时还可以将用户 ID 附加在请求中，以便智能媒资托管记录后续操作的操作者。

访问令牌拥有有效期，默认为 24 小时，可在生成访问令牌时指定其他的有效期。在使用访问令牌发起请求时，智能媒资托管将自动为该访问令牌续期，将该访问令牌的有效期延长为默认的 24 小时或指定时长，因此，如果用户每次访问智能媒资托管的间隔时间小于默认的 24 小时或您指定的有效期，则该访问令牌将一直有效。

为了保障业务与用户的信息安全，我们也提供强制删除访问令牌的接口，当用户修改密码或遗失设备，或您需要主动禁用指定用户的访问时，可以使用相关接口强制删除指定用户在指定设备或全部设备上的访问令牌。

有关生成与删除访问令牌接口的详细说明，请参阅 API 文档的 [生成访问令牌](#) 及 [删除指定的访问令牌](#)。

## 发起请求

您可以参阅 [API 文档](#) 了解具体的操作说明及请求参数。