

API 网关

权限管理

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。

权限管理

最近更新时间：2019-10-08 15:31:46

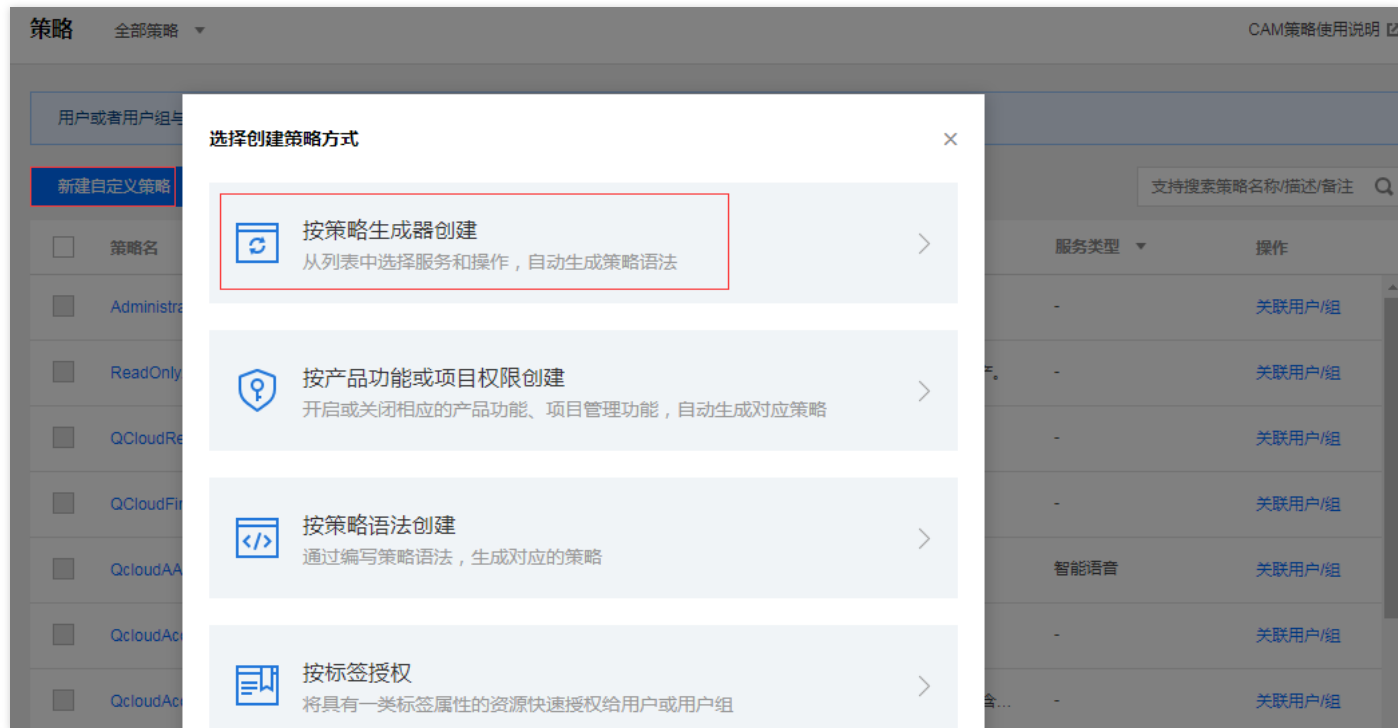
操作场景

在腾讯云访问管理控制台中，主账号可以配置子账号或协作者在 API 网关上常见操作的权限、允许操作的服务及 API 资源。

操作步骤

子账号或协作者的权限管理（非标签资源）

1. 主账号登录【[访问管理控制台](#)】>【[策略](#)】。
2. 在策略列表页，单击左上角【[新建自定义策略](#)】。
3. 在新建策略弹窗中，选择【按策略生成器创建】。



The screenshot shows the Tencent Cloud Access Management (CAM) console. On the left, there's a sidebar with various user and group options. In the center, a modal window titled '选择创建策略方式' (Select Policy Creation Method) is open. It contains four options: '按策略生成器创建' (By Policy Generator Creation), '按产品功能或项目权限创建' (By Product Function or Project Permission Creation), '按策略语法创建' (By Policy Syntax Creation), and '按标签授权' (By Tag Authorization). The first option is highlighted with a red border. On the right side of the screen, there's a table listing policies with columns for '服务类型' (Service Type), '操作' (Operation), and '关联用户/组' (Associated User/Group).

4. 填写自定义策略信息，完成后单击【添加声明】和【下一步】进入编辑策略页面。

The screenshot shows the 'Edit Policy' step of the policy creation wizard. It includes fields for 'Effect' (Allow selected), 'Service' (API网关), and a list of actions. The 'Action' list shows various API operations like 'BindEnvironment', 'BindIPStrategy', etc., with 'All' selected. A summary table on the right shows the selected action 'All'.

Action名称	描述
All	全部服务

- 效果：允许
- 服务：API 网关
- 操作：选择涉及到的操作
- 资源：当填写内容为所有资源时可以写做 *，如果仅涉及到部分资源，可以参考 [资源描述方式](#) 填写。

5. 填写策略名称，并对策略内容进行编辑（详细操作请参考 [策略语法](#)）。

6. 单击【创建策略】，完成策略创建。

7. 将创建好的策略绑定在用户或者用户组上（详细操作请参考 [通过策略关联用户/用户组](#)）。

子账号或协作者的权限管理（标签资源）

标签能力是腾讯云上的统一能力，您可以对腾讯云上的不同产品的不同资源设置相同的标签，对一套标签设置相同的操作权限。

说明：

配置基于标签的管理权限与配置非标签的管理权限入口相同，在【[访问管理](#)】>【[策略](#)】中，新建【[按照标签授权](#)】策略，详细操作请参考 [按标签授权](#)。

1. 登录【API 网关控制台】>【服务】。
2. 在服务列表页，单击服务名进入【API 管理】页。
3. 单击 API 的 ID，进入 API 详情页面。
4. 在 API 详情页，单击页面底部的笔状按钮即可修改标签。

The screenshot shows the API Management interface for a service named "service-k05t5nwl". The left sidebar has tabs for "服务信息", "API管理" (which is selected), and "使用计划". The main area is titled "API详情".
On the left, under "通用API", there are buttons for "新建", "删除", and "复制到". Below these are two items: "ID/名称" and "api-8rzi1yqs sgsgds".
The right side contains several configuration sections:

- 参数配置**: A table with one row: "参数名" (参数名) "aaaaaa", "参数..." (参数...) "Body", "类型" (Type) "string", "默认值" (Default Value) "", "必填" (Required) "是" (Yes).

参数名	参数...	类型	默认值	必填	备注
aaaaaa	Body	string		是	
- 后端配置**:
 - 后端类型 (Backend Type) "mock"
 - VPC信息 (VPC Information) "不启用VPC" (Disable VPC)
 - 返回数据 (Return Data) "jlkjfsjfls"
- 每秒最大请求次数**:
 - 测试环境 (Test Environment) "不限制" (Unlimited)
 - 预发环境 (Staging Environment) "不限制" (Unlimited)
 - 生产环境 (Production Environment) "不限制" (Unlimited)
- 标签** (Tags): "共0个" (0 items). There is a red box around the edit icon.