

第三方授权

- 1. 描述
- 2. 第三方授权设置



1. 描述

在活字格的管理控制台中，用户可以在请求时将OAuth2.0访问令牌添加到Authorization Header 中，来访问非匿名服务端命令，也可以访问管理控制台的User API。

服务端命令是活字格的核心功能模块，自推出之日起即备受好评。借助活字格的服务端命令功能，开发者能以可视化的方式构建运行在服务端的业务逻辑，实现前后端分离，充分体现了活字格在企业级系统架构上的独特优势。

活字格兼容OAuth2的“第三方应用授权”功能，让服务端命令可以化身为Web API，提供给第三方系统进行调用。配合“发送HTTP请求命令”，开发者可以使用活字格开发前台或后台应用，双向集成企业的现有系统，打通数据孤岛，轻松实现多系统协同增效。



2. 第三方授权设置

在活字格的管理控制台，选择“设置->安全设置”，进入安全设置页面。

在第三方授权区域下，管理员可以为每个第三方配置客户端标识符和密码。

单击“添加客户端授权”，弹出“编辑客户端授权”页面。

图1 第三方授权设置

编辑客户端授权

客户端名称

第三方

客户端标识符

e284c7153d4d7ed10c107371cf933fd2

客户端密钥

.....

重置密钥

授权方式

password,client_credentials

API作用域

FGC_UserAPIs,FGC_AllAppsServerCommands

令牌生命周期

7200

☐ 支持刷新令牌

☒ 有效

确定

取消

设置	说明
客户端名称	客户端显示名称（用于记录）。
客户端标识符	客户端的唯一ID。
客户端密钥	客户端密钥。
授权方式	指定授权方式。支持password，client_credentials或两种授权方式的组合授权方式。
API作用域	配置可以访问的API作用域，多个作用域之间使用“，”进行分隔。目前支持“FGC_UserApis ”用来方位用户管理相关的API的API。如果希望方位所有应用的服务端命令，可以设置为“FGC_AllAppsServerCommands”。
令牌生命周期	访问令牌的生存时间（以秒为单位）（默认为7200秒），值可以设置为0~99,999,999之间的整数。 支持刷新令牌：默认不勾选。如果勾选，会默认增加offline_access的API作用域。client_credentials授权方式不支持刷新令牌。
有效	勾选后，该客户端为启用状态。

设置完成后，单击“保存设置”。

[回到顶部](#)