### 组织成员账号

# 开发指南

**文档版本** 02

发布日期 2025-01-07





### 版权所有 © 华为技术有限公司 2025。 保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

### 商标声明



HUAWE和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。 本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

### 注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,华为公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

### 安全声明

### 漏洞处理流程

华为公司对产品漏洞管理的规定以"漏洞处理流程"为准,该流程的详细内容请参见如下网址: https://www.huawei.com/cn/psirt/vul-response-process

如企业客户须获取漏洞信息,请参见如下网址:

https://securitybulletin.huawei.com/enterprise/cn/security-advisory

## 目录

1	开发概述	. 1
2	总体开发思路	2
3	快速开始	. 4

# ■ 开发概述

组织成员账号OrgID是面向企业提供组织管理、企业成员账号管理以及SaaS应用授权管理能力的云服务。OrgID通过将Huawei ID扩展到组织内部应用领域,实现对组织部门、用户、账号、应用、认证源的统一管理。

本文将介绍如何使用OrgID提供的接口,在业务侧使用OrgID提供的组织账号管理、应用授权管理等功能,对接OrgID,完成应用的登录与登出。

# 2 总体开发思路

### 应用对接OrgID登录功能的工作流程如下:



- 开通OrgID并创建组织
  开通OrgID并创建组织,以组织为单位对组织的成员、成员账号及应用进行管理。
- 2. 添加部门及成员 通过添加部门,完善组织架构;通过创建成员添加只属于该组织的成员,也可以 邀请成员,将已拥有个人华为账号的成员添加进组织。

- 3. 创建并授权应用 添加自建应用并为成员授权。
- 4. 应用侧登录对接OrgID 在应用侧使用接口对接OrgID登录功能。

# **3** 快速开始

本章节基于OAuth2认证方式集成应用并实现应用对接OrgID。

### 操作步骤

### 步骤1 开通OrgID并创建组织

- 1. 开通OrgID。
- 2. 创建组织。

### 步骤2 添加部门及成员

- 1. (可选)添加部门,完善组织架构。
- 2. 添加成员
  - 创建成员,添加只属于该组织的成员。
  - 邀请成员,将已拥有个人华为账号的成员添加进组织。

### 步骤3 创建并授权应用

1. 创建应用,使用OAuth2方式进行认证集成,并为成员授权,具体操作请参见<mark>创建自建应用</mark>。

授权后,成员可访问该应用。

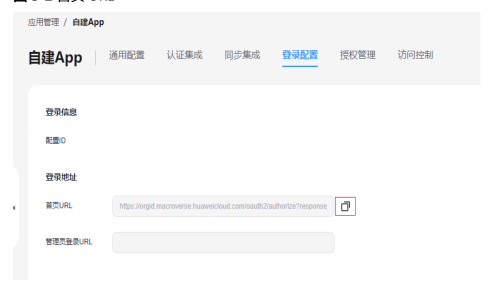
2. 应用创建后,在"通用配置"页面获取Client\_id、ClientSecret,如图3-1所示。

### 图 3-1 接口认证凭证



3. 在"登录配置"页面复制该应用的首页URL,如<mark>图3-2</mark>所示,并在应用的"登录配置"页面的首页URL地址中获取code(基于OAuth协议,OrgID给用户颁发的code)。

### 图 3-2 首页 URL



### 步骤4 应用侧登录对接OrgID

 调用获取AccessToken接口,使用code获取access\_token,接口Body参数如表3-1 所示。

表 3-1	Body 参数	处说明
-------	---------	-----

, - ····		
参数名称	说明	
grant_type	授权方式。该参数为固定值authorization_code。	
code	授权码。使用 <b>3.c</b> 中获取的code。	
client_id	创建应用后OrgID提供的client_id。使用 <b>3.b</b> 中获取的client_id。	
client_secret	创建应用后OrgID提供的client_secret。使用 <b>3.b</b> 中 获取的client_secret。	
redirect_uri	配置code的接收地址,即创建自建应用时配置的首 页URL。	

- 2. 调用<mark>获取用户信息</mark>接口,根据access\_token获取登录用户的用户信息,其中接口 Body的Authorization参数为<mark>步骤4.1</mark>获取的access\_Token。
- 3. 调用/oauth/logout接口登出OrgID和应用,需要带上service参数(应用的登出地址),OrgID登出后会重定向到service地址。

调用/oauth/logout接口需在前端调用,在前端进行重定向至应用登出地址。

### ----结束

### 完整代码样例

完整的代码样例,请从**获取当前登录的用户信息**下载。