

账号连接器 操作指南



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

操作指南

同步中心

获取企业微信同步鉴权凭证

获取飞书同步鉴权凭证

配置飞书群机器人

配置钉钉群机器人

（beta）特殊逻辑脚本介绍

最近更新时间: 2023-09-19 15:02:02

该任务指导您获取企业微信同步鉴权凭证，用于进行数据同步。

已有企业微信管理员权限。

1. 登录 [企业微信管理员后台](#)。
2. 在顶部导航栏单击**我的企业**，在**企业信息**中获取企业 ID。



3. 在顶部导航栏单击**管理工具**，在**通讯录同步**中可查看 Secret。



单击查看，可获取 Secret。

企业微信

服务商后台 | API文档 | 联系客服 | 退出

首页

通讯录

协作

应用管理

客户与上下游

管理工具

我的企业

返回

通讯录同步



通讯录同步

可通过API接口或第三方应用同步通讯录

同步方式

API接口

权限

API编辑通讯录（已开启手动编辑）

编辑

除通过API编辑通讯录，管理员可同时手动编辑通讯录，成员也可在客户端修改字段。[查看成员可修改字段](#)

Secret

查看

重新获取

设置接收事件服务器

当成员修改个人信息时，被修改的信息将以事件的形式推送到以下URL，保证通讯录同步

[了解更多](#)

关闭API接口同步

关于腾讯 | 用户协议 | 使用规范 | 隐私政策 | 更新日志 | 帮助中心 | 中文

获取飞书同步鉴权凭证

最近更新时间：2023-09-19 15:02:02

操作场景

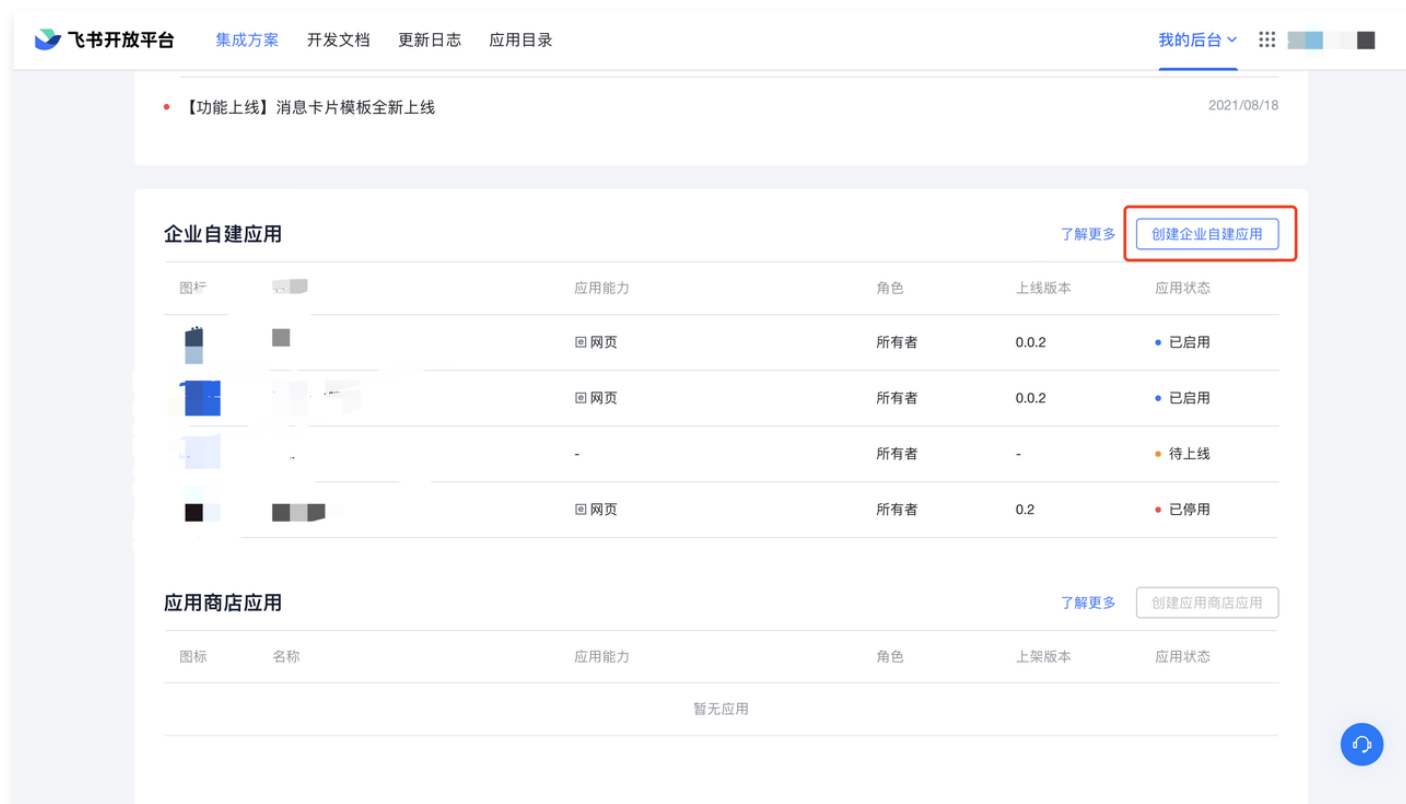
该任务指导您获取飞书同步鉴权凭证，用于进行数据同步。

前提条件

已有飞书管理员权限。

操作步骤

1. 登录 [飞书开发者后台](#)。
2. 单击创建企业自建应用。



3. 选择权限管理，单击批量开通，赋予自建应用通讯录权限。

飞书开放平台 集成方案 开发文档 更新日志 应用目录

我的后台

权限配置

例如：获取群组信息、im:chat:readonly 权限名称

全部 权限名称 关联 API/事件 权限等级 权限状态 操作

通讯录

权限名称	关联 API/事件	权限等级	权限状态	操作
更新通讯录 contact:contact	[API] 修改用户部分信息 [API] 修改部门部分信息 [API] 创建用户 [API] 创建部门 展开	需审核权限	未开通	开通权限
以应用身份读取通讯录 contact:contact:readonly_as_app	[API] 修改用户部分信息 [API] 修改部门部分信息 [API] 创建用户 [API] 创建部门 展开	免审核权限	未开通	开通权限
获取部门基础信息 contact:department:base:readonly	[API] 修改部门部分信息 [API] 创建部门 [API] 批量获取部门详情 [API] 更新部门所有信息 展开	免审核权限	未开通	开通权限
获取部门组织架构信息 contact:department:organize:readonly	[API] 修改部门部分信息 [API] 创建部门 [API] 批量获取部门详情 [API] 更新部门所有信息 展开	免审核权限	未开通	开通权限
更新用户组信息 contact:group	[API] 创建用户组 [API] 删除用户组 [API] 更新用户组	需审核权限	未开通	开通权限

4. 单击凭证与基础信息，获取应用凭证。

飞书开放平台 集成方案 开发文档 更新日志 应用目录

我的后台

API test2 暂无应用能力

凭证与基础信息

应用凭证

App ID App Secret

基础信息

应用图标 API

应用名称 test2

应用描述 testet

帮助文档 暂无

管理后台主页 暂无

更多操作

转移应用所有者

删除应用

配置飞书群机器人

最近更新时间：2023-09-19 15:02:02

操作场景

该任务指导您为已有的飞书群配置群机器人，用于进行消息通知。

前提条件

已创建飞书通知群以便添加机器人。

操作步骤

步骤1：添加群机器人

1. 选择需要添加机器人的群聊，单击群设置 > 群机器人。



<



X

复制以下地址，在外部系统中完成 webhook 设置

webhook 地址

<https://open.feishu.cn/open-apis/bot/v2/hoo>

复制

请保管好此 webhook 地址。不要公布在 Github、博客等可公开查阅的网站上。地址泄露后可能被恶意调用发送垃圾信息

安全设置

☐ 自定义关键词 ☐ IP 白名单 [?](#)☐ 签名校验

设置

☐ 仅群主和添加者可编辑。移除此机器人

完成

完成安全设置后，复制出机器人的 Webhook 地址，回填至系统。



机器人名称*

自定义机器人

描述*

通过webhook将自定义服务的消息推送至飞书

23/256

webhook 地址

<https://open.feishu.cn/open-apis/bot/v2/h...>

复制

请保管好此 webhook 地址。不要公布在 Github、博客等可公开查阅的网站上。地址泄露后可能被恶意调用发送垃圾信息

安全设置

☐ 自定义关键词

配置钉钉群机器人

最近更新时间：2023-09-19 15:02:02

操作场景

该任务指导您为已有的钉钉群配置群机器人，用于进行消息通知。

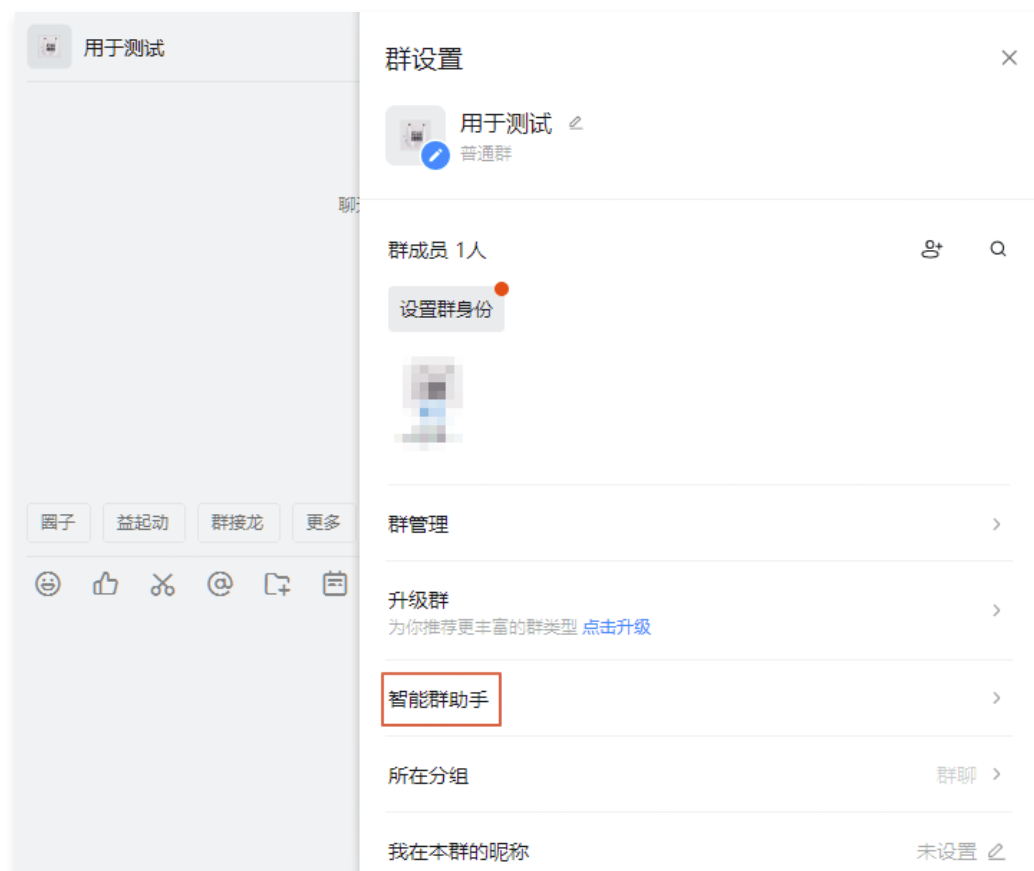
前提条件

已创建钉钉通知群以便添加机器人。

操作步骤


步骤1：添加群机器人

1. 选择需要添加机器人的群聊，单击群设置 > 智能群助手，进入添加机器人页面。



2. 在添加机器人页面选择自定义机器人，安全设置选择加签。

添加机器人



机器人名字:

业务报警机器人

* 添加到群组:

机器人测试群

* 安全设置 ?

[说明文档](#)

☐ 自定义关键词

☒ 加签

☐ IP地址 (段)

☐ 我已阅读并同意 [《自定义机器人服务及免责条款》](#)

取消

完成

步骤2：获取参数

完成安全设置后，复制出机器人的 Webhook地址/密钥，回填至系统。

机器人管理

消息推送：

开启

Webhook：

https://oapi.dingtalk.com/robot/send?access_token=

复制

重置

* 请保管好此 Webhook 地址，不要公布在外部网站上，泄露有安全风险

使用 Webhook 地址，向钉钉群推送消息 [查看文档](#)

* 安全设置 ?

☐ 自定义关键词

[说明文档](#)

☒ 加签

SL0ZBRK

重置

密钥如上，签名方法请参考 [说明文档](#)

取消

完成

（beta）特殊逻辑脚本介绍

最近更新时间：2023-09-19 15:02:03

基本信息

脚本基于 JavaScript 语言进行封装，数据在 context 中进行传输，需以 return context 进行退出。

context 数据结构

```
{
  "data" : {
    "name" : "张三"
  },
  "operationType" : "CREATE"
}
```

函数说明

函数	功能
repo.executeUpdate()	执行更新操作。
repo.executeCreate()	执行创建操作。
repo.executeDelete()	执行删除操作。
repo.executeDisable()	执行停用操作。
repo.getObjectByID("ID")	获取该 ID 对应的数据对象（同应用内）。
repo.abort("operationType")	放弃执行 {operationType} 操作。 operationType 的值可以取 "CREATE"、"UPDATE"、"DELETE"、"DISABLE"。不填默认放弃执行所有操作。

示例

```
//获取到该人员的部门的部门名
repo.getObjectByID(context.data.DeptID).name

// 如果人员的雇佣日期在今天之前，创建人员
if (context.data.hiredate - today() <= 0) {
  repo.executeCreate();
  return context;
}

// 如果人员的邮箱包含tencent，不进行更新操作
if (context.data.email.contain("tencent")) {
  repo.abort("UPDATE");
  return context;
}
```