

01-发送企业微信消息

背景

当问题发关相关事件后，向企业微信发送消息，通知干系人。

解决方案

定时规则，在指定事务发生时进行响应

第一次调用规则：发送WEB请求，获得access_token，并将此值向下传递

第二次调用规则：发送WEB请求，将第一次获得access_token 拼装成URL后，在body值中写入推送消息

配置

第一动作：获得access_token

WeChat-message

新建

发送 Web 请求

① 规则详细信息

When: 事务已更新

规则在事务更新时运行。

Then: 发送 Web 请求

GET https://qyapi.weixin.qq.com/cgi-bin/gettoken?corpid=ww9ae215a0ed0e9c34&corpsecret=YAHUJxPGcUtOOOn1sh5BmX2PqR5BWkag1fEy3Ur-Q6dw

And: 发送 Web 请求

PUT http://jira85.hehongqi.cn/rest/api/2/issue/456-100

此操作将发送 HTTP 请求到以下指定的 URL:

Webhook URL *

https://qyapi.weixin.qq.com/cgi-bin/gettoken?corpid=ww9ae215a0ed0e9c34&corpsecret=YAHUJxPGcUtOOOn1sh5BmX2PqR5BWkag1fEy3Ur-Q6dw

请求参数必须进行 URL 编码，智能值应使用: {{value.urlEncode}}。

标题 (可选)

名称 (例如Content-Type)

值 (例如application/json)

添加

HTTP 方法

GET

Webhook 主体

空

等待响应

☒ 延迟后续规则操作的执行，直到我们收到此 Webhook 的响应为止

在启用此选项的情况下，链接多个 Web 请求可能会导致 Jira 出现故障。创建多个要求 Web

webhook url中填写调用 的地址，加上谁的相关参数

https://qyapi.weixin.qq.com/cgi-bin/gettoken?corpid={corpid}&corpsecret={corpsecret}

在这一步中，我们需要选择等待响应，以便获得响应的结果，从结果中获得 {{webhookResponse.body.access_token}} 这个值将在后续的操作中使用。

第二动作：发送请求数据

WeChat-message

新建

发送 Web 请求

① 规则详细信息

When: 事务已更新

规则在事务更新时运行。

Then: 发送 Web 请求

GET https://qyapi.weixin.qq.com/cgi-bin/message/send

And: 发送 Web 请求

POST https://qyapi.weixin.qq.com/cgi-bin/message/send?access_token={{webhookResponse.body.access_token}}

添加组件

此操作将发送 HTTP 请求到以下指定的 URL:

Webhook URL *

gi-bin/message/send?access_token={{webhookResponse.body.access_token}}

请求参数必须进行 URL 编码, 智能值应使用: {{value.urlEncode}}。

标题 (可选)

名称 (例如Content-Type)

值 (例如application/json)

添加

HTTP 方法

POST

Webhook 主体

自定义数据

等待响应

☐ 延迟后续规则操作的执行, 直到我们收到此 Webhook 的响应为止

自定义数据*

{
具体发送内容
}

五 月 日, 12:00

在发送的URL上, 获得第一步获得的access_token

https://qyapi.weixin.qq.com/cgi-bin/message/send?access_token=ACCESS_TOKEN