

JIRA推送信息到钉钉群组

JIRA可以与钉钉进行集成，将JIRA中发生的事件（包括问题创建、分派、工作流流转等各类事件通知）通知到钉钉中，由相关的人第一时间知晓JIRA中的问题的变化。

以下将介绍集成钉钉集成的相关步骤

第一步，创建钉钉机器人

在钉钉中创建钉钉机器人，选择JIRA类型

本面内容

- 第一步，创建钉钉机器人
- 第二步，JIRA中创建WebHooks



添加机器人



机器人名字:

HKTX JIRA

* 添加到群组:

公司群-汇科天下

取消

完成

在这里需明确群组

添加机器人



1. 添加机器人 ✓

2. 设置webhook, 点击设置说明查看如何配置以使机器人生效

Webhook:

* 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

点击完成后, 将成一个webhook的地址, 我们可以将此地址进行复制。

第二步, JIRA中创建WebHooks

JIRA管理员登录到JIRA后台管理, 进入到系统-WebHooks中, 新建WebHooks

WebHooks

[+ Create a WebHook](#) ?

New WebHook Listener
新的WebHook监听器

Name*

Status* Enabled Disabled

URL*

You can use the following additional variables in the URL: `${board.id}`, `${comment.id}`, `${issue.id}`,
`${issue.key}`, `${mergedVersion.id}`, `${modifiedUser.key}`, `${modifiedUser.name}`, `${project.id}`,
`${project.key}`, `${sprint.id}`, `${version.id}`
[Read more](#)

Description

并在URL地址中填写在第一步钉钉机器人中生成的Webhook的URL地址。

在接下面的信息中, 我们可以选择相关需要通知到钉钉机制人的相关事件, 也可以通过JQL来定义满足条件的数据项。

这些事件项包括:

- `jira:issue_created`
- `jira:issue_updated`

确认需要推送的事件和数据项，点击完成即可。

之后我们可以在JIRA中有事件触发的时候，钉钉的工作组中的人即可收到消息。

