

# Tencent Hub

## 仓库

## 产品文档



腾讯云

**【版权声明】**

©2013-2020 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

**【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。

**【服务声明】**

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。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模式的承诺或保证。

---

## 文档目录

仓库

仓库操作指引

Webhook 通知

# 仓库

## 仓库操作指引

最近更新时间：2019-09-11 11:11:20

仓库提供多存储格式的版本管理和 workflow 编排能力。

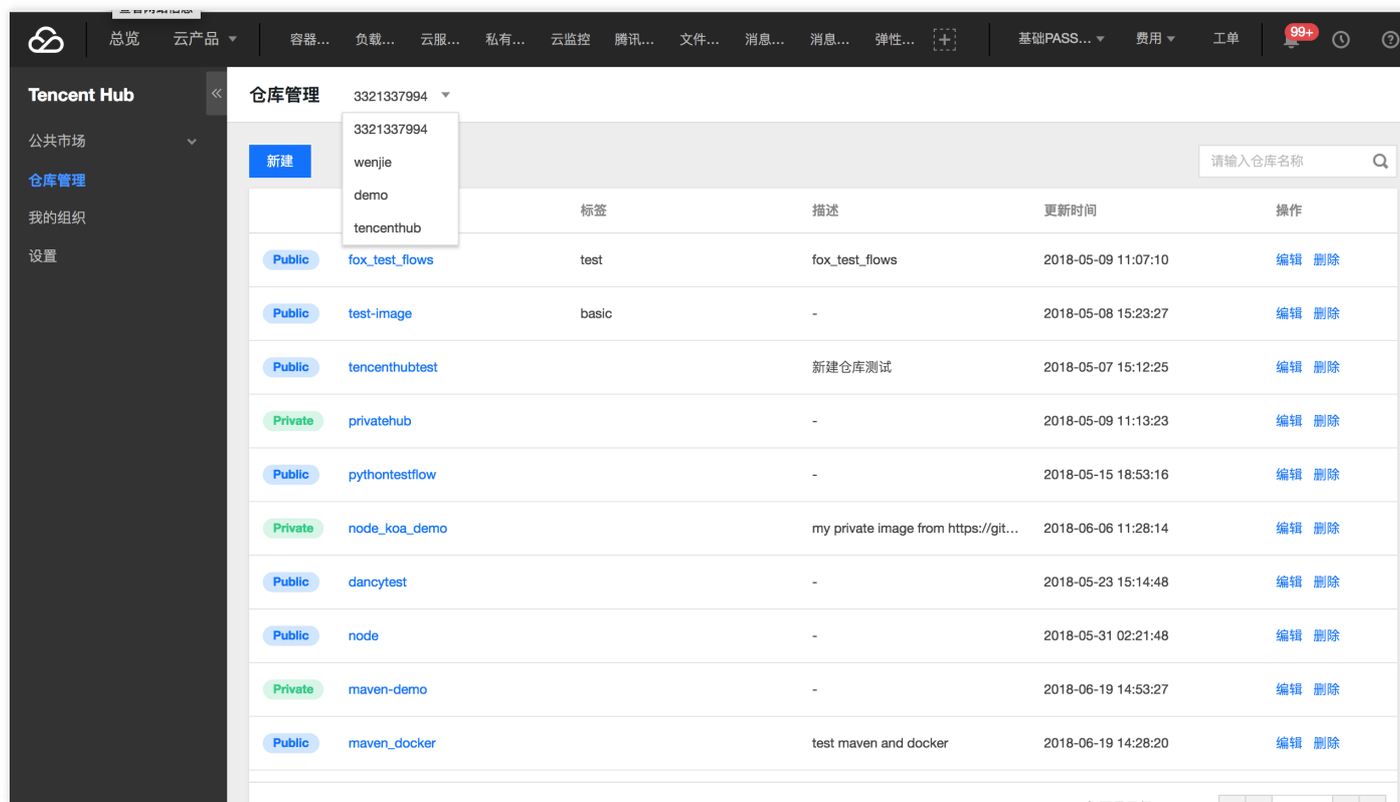
## 前提条件

登录账号为开发商身份时，可以在个人空间或创建的组织空间下新建仓库/团队协作。

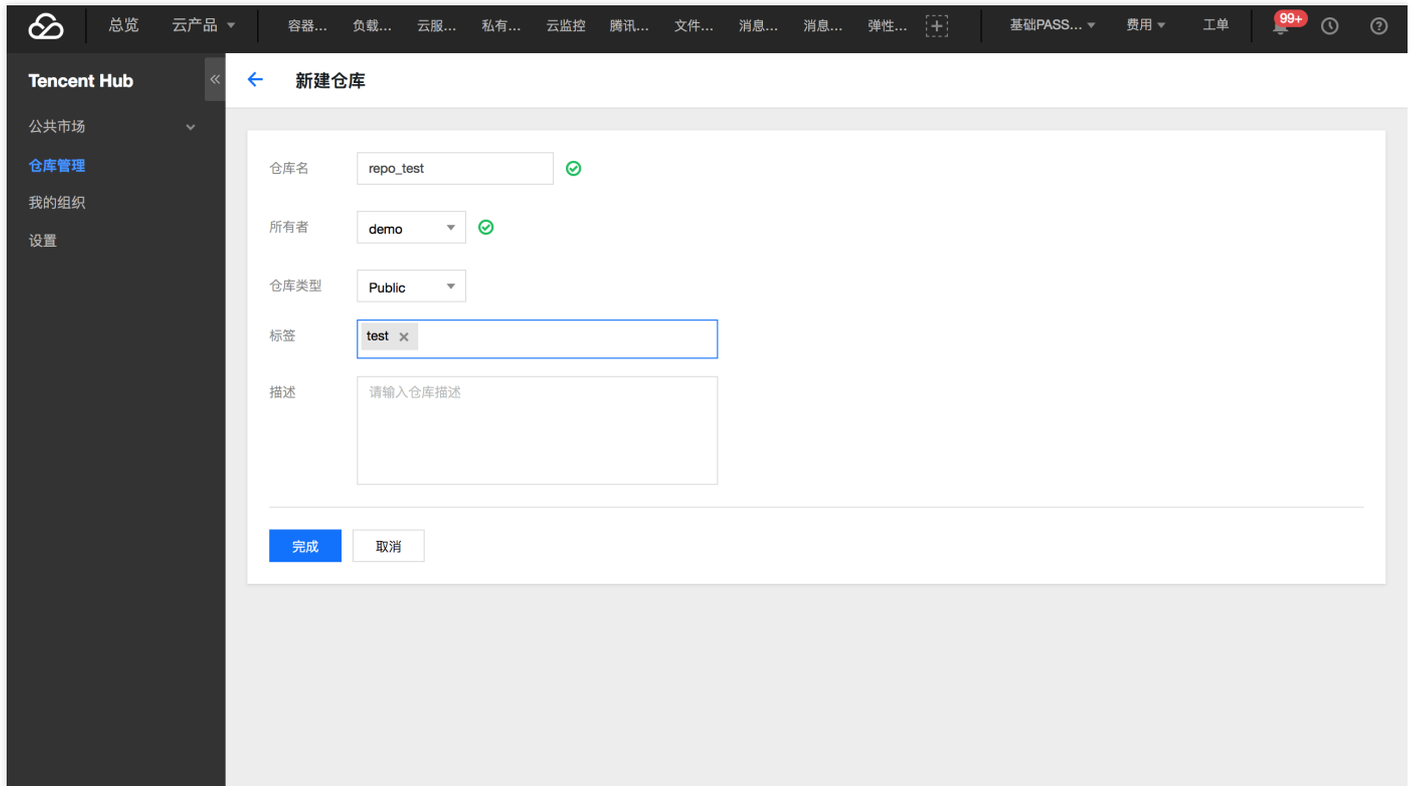
登录账号为协作者身份且加入组织的 Owner 团队时，可以在组织空间下新建仓库/团队协作。

## 新建仓库

1. 登录 [Tencent Hub 控制台](#)。
2. 单击左侧导航栏中的【项目仓库】，下拉选择对应的【组织】，单击左上角【新建】。

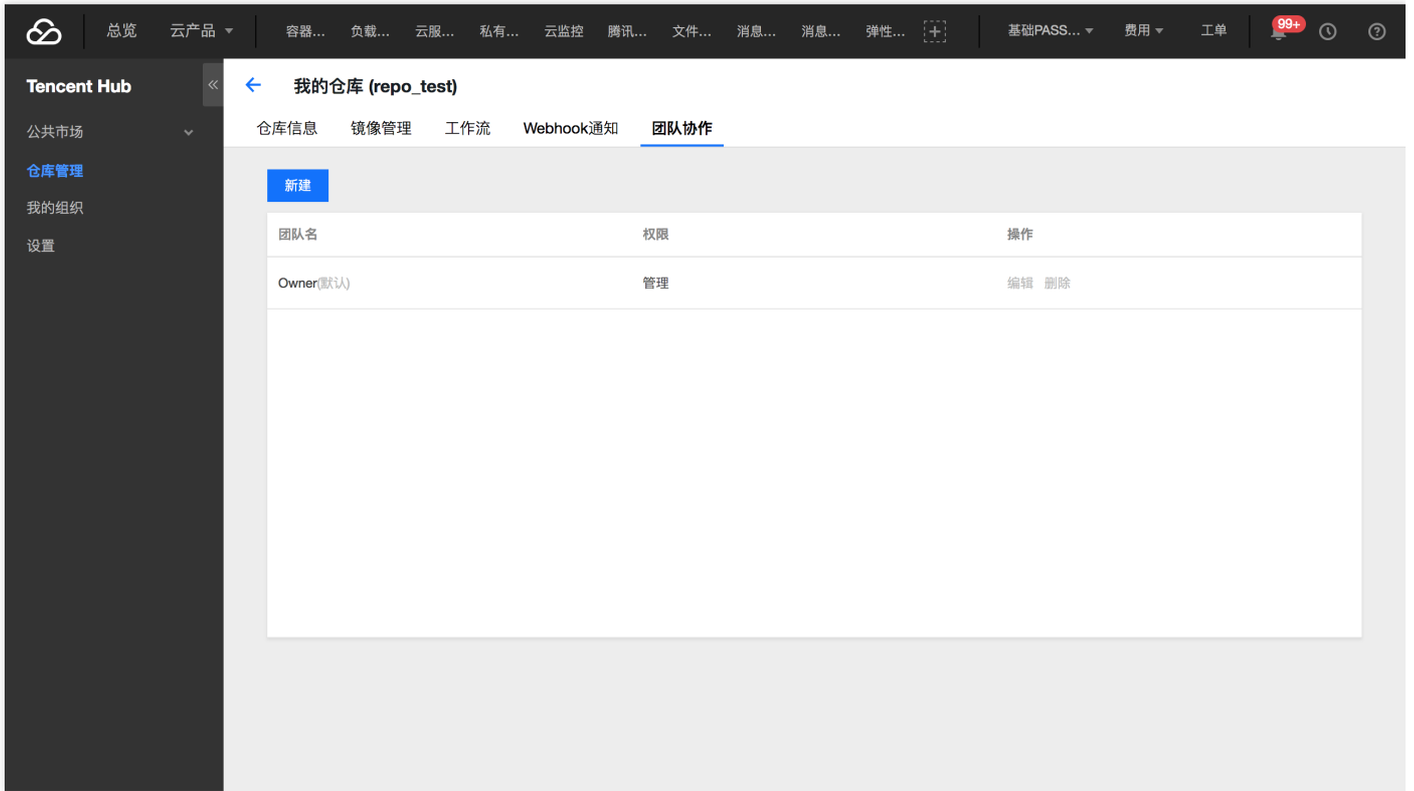


3. 填写仓库信息，新建完毕。

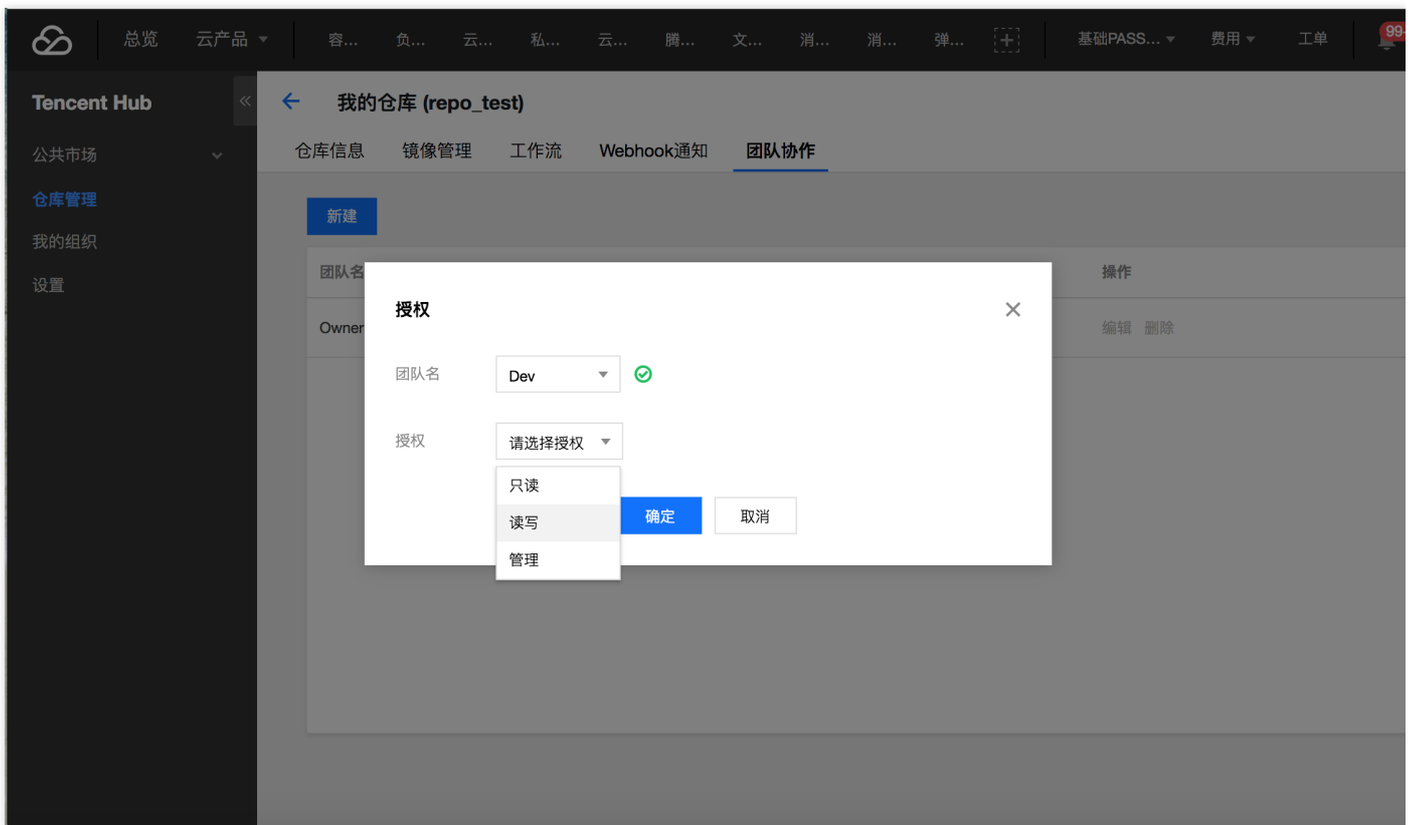


团队协作

1. 查看仓库页面，单击【团队协作】-【新建】。



2. 下拉选择团队名，授权（只读/读写/管理）权限。



# Webhook 通知

最近更新时间：2019-09-11 14:39:06

仓库提供 Webhook 通知配置，当事件被触发时，通知 Webhook 配置好的 URL。

## 前提条件

登录账号为具有该仓库的 admin（管理）或 write（读写）权限时，才可以编辑 Webhook 配置。

## 新建 Webhook

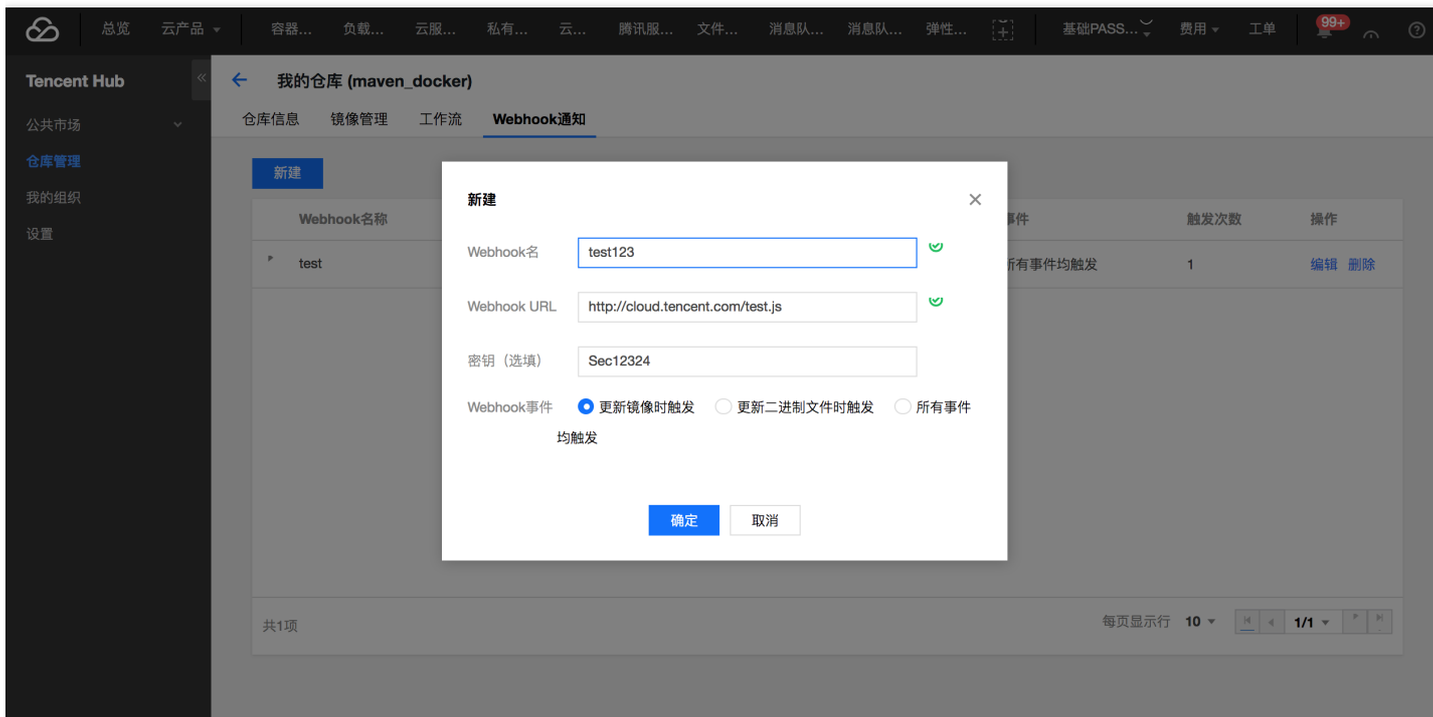
- 1、登录 [Tencent Hub 控制台](#)。
- 2、单击左侧导航栏中的【仓库管理】，下拉选择对应的【空间】，选择仓库。
- 3、仓库页面单击【Webhook 通知】。

The screenshot shows the Tencent Hub console interface. The top navigation bar includes '总览', '云产品', '容器...', '负载...', '云服...', '私有...', '云...', '腾讯服...', '文件...', '消息队...', '消息队...', '弹性...', '基础PASS...', '费用', '工单', and a notification badge '99+'. The left sidebar shows 'Tencent Hub' with a dropdown menu containing '公共市场', '镜像', '工作流组件', '仓库管理', '我的组织', and '设置'. The main content area is titled '我的仓库 (maven\_docker)' and has tabs for '仓库信息', '镜像管理', '工作流', and 'Webhook通知'. A '新建' button is visible. Below it is a table of Webhook configurations:

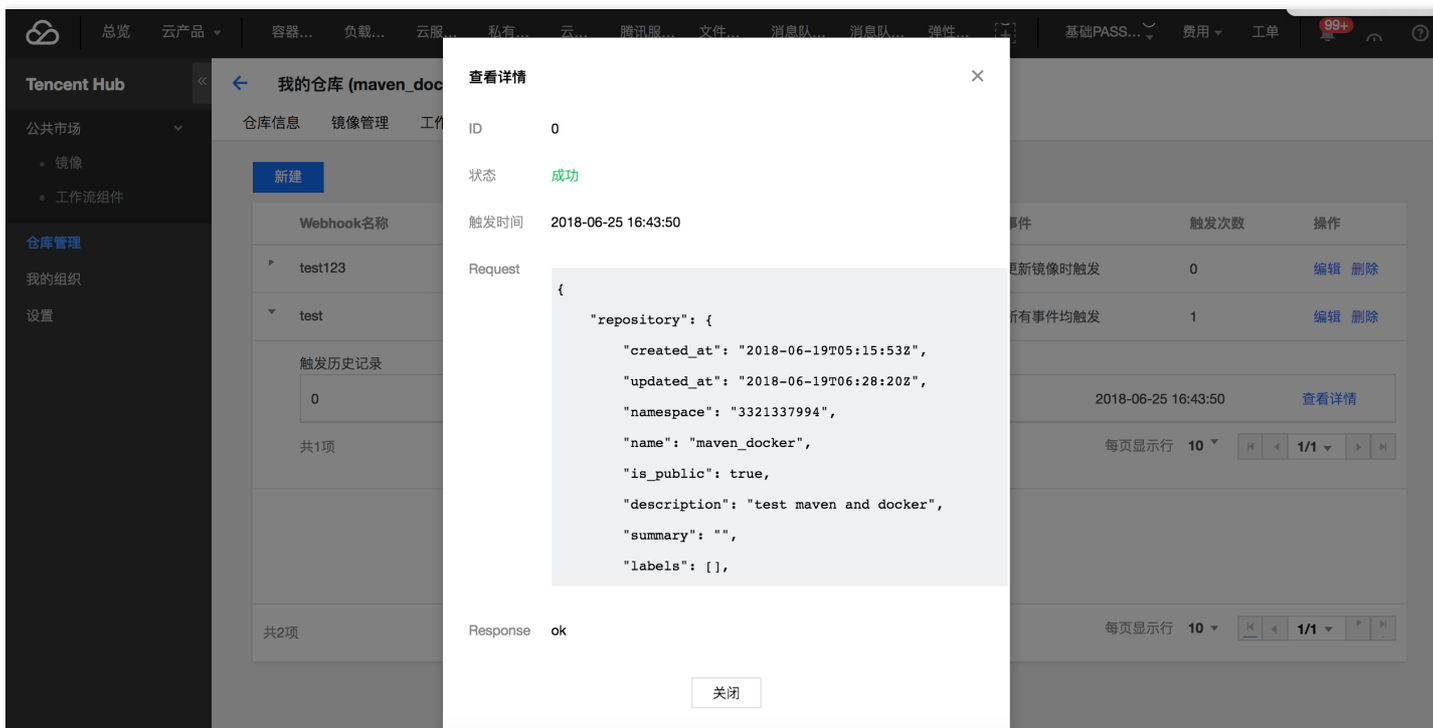
Webhook名称	URL	密钥	事件	触发次数	操作
test123	http://cloud.tencent.com/test.js	Sec12324	更新镜像时触发	0	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
test	http://119.29.174.145:8000/1h8qixi1		所有事件均触发	1	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

Below the table is a '触发历史记录' section showing a single record with a status of '成功' and a timestamp of '2018-06-25 16:43:50'. There are pagination controls for both the table and the history section, showing '共1项' and '共2项' respectively.

- 4、单击【新建】，填入 Webhook 名、Webhook URL、密钥、Webhook 事件，确定新增。



### 5、查看触发记录历史。



### Webhook 格式协议

```
{
  "repository": {
    "created_at": "2018-06-11T12:59:58Z", #仓库创建时间
```

```
"updated_at": "2018-06-14T13:19:10Z", #仓库更新时间
"namespace": "wadeorg", #仓库所属命名空间名字
"name": "waderepo", #仓库名字
"is_public": false, #是否公开。true-公开,false-私有
"description": "t", #仓库的描述
"summary": "t", #仓库的概要
"labels": ["wade"], #仓库的标签
"has_component": false #是否包含组件
"url": "hub.tencentyun.com/wadeorg/waderepo" #镜像地址或二进制文件地址
},
"push_data": {
"pusher": "wade", #push的tencenthub用户名
"pushed_at": "2018-06-14T13:22:48.674902174Z", #push时间
"tag": "test" #tag
}
}
```