1. 身份认证

服务器：47.98.50.243 端口80

1. 获取验证码

方式：HttpGet

URL：http://47.98.50.243/Account/SmsCode?telephone=18721361105

正确返回状态码：200

返回值：如果已注册，返回userid

1. 注册账号

方式：HttpPost

URL：http://47.98.50.243/Account/Register

Header：Content-Type application/json

参数格式：

{

"PhoneNumber": "18721361105",

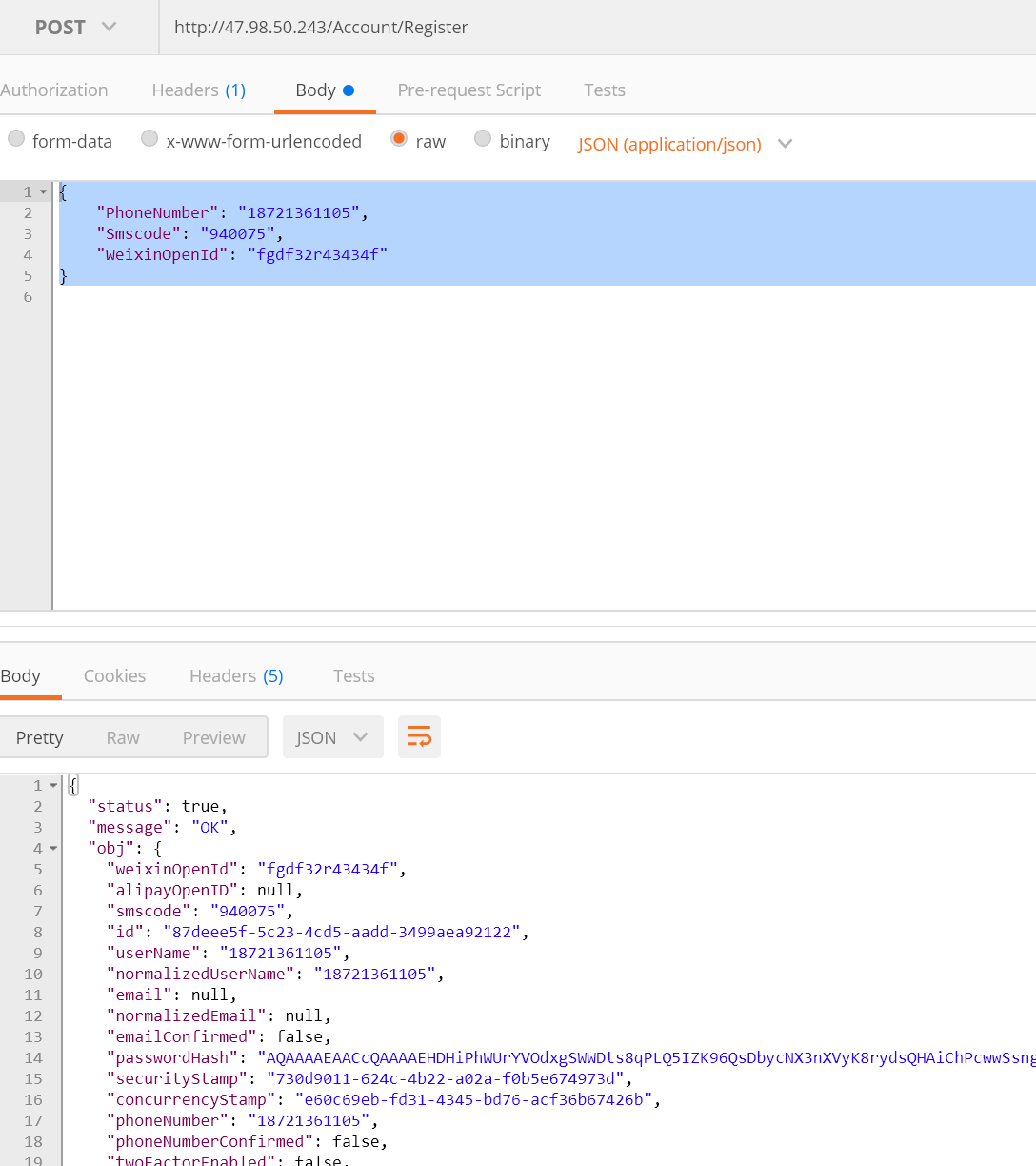
"Smscode": "940075",

"WeixinOpenId": "fgdf32r43434f"

}

正确返回状态码：200

返回值：user实体



1. 获取token

方式：HttpPost

URL：http://47.98.50.243/connect/token

Body参数：

client\_id = ktiot

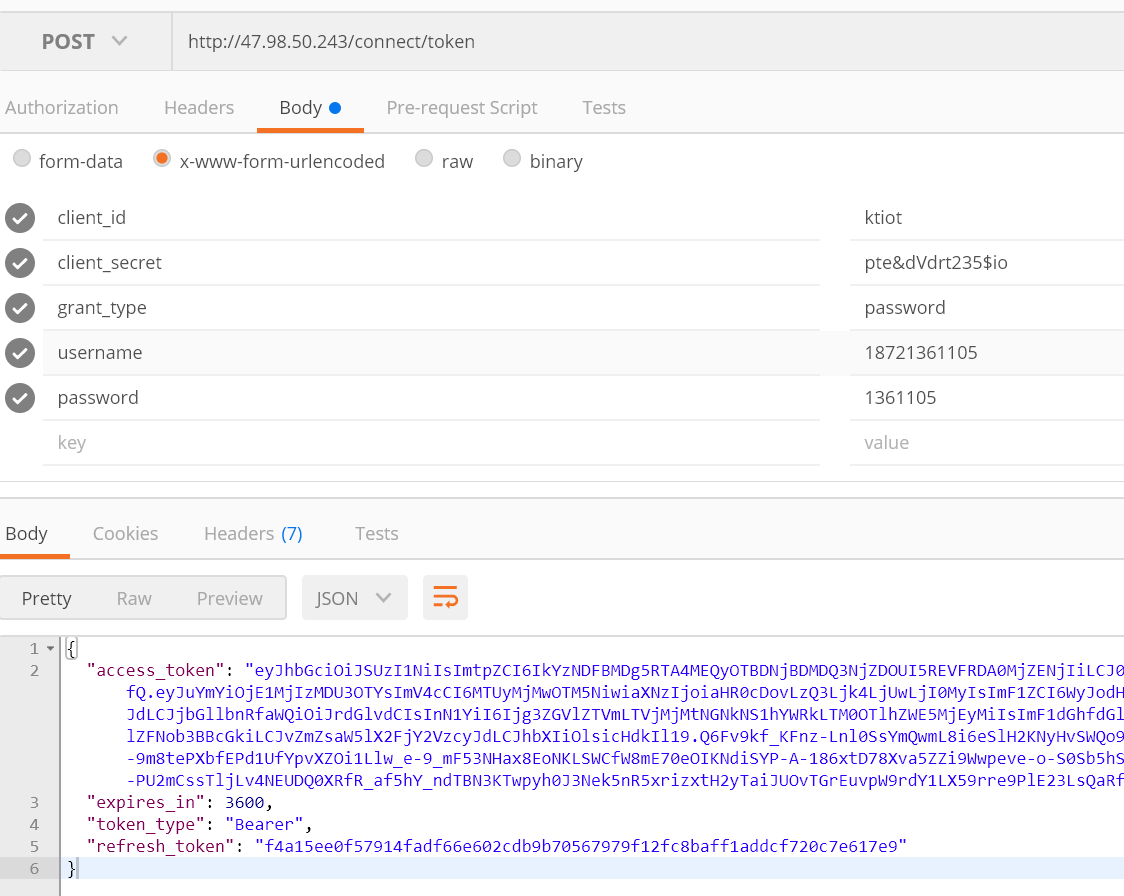
client\_secret = pte&dVdrt235$io

grant\_type = password

username = 18721361105 // 会员登陆名或手机号

password = 714754 // 会员密码

返回Json对象，包含token信息



1. 刷新token

方式：HttpPost

URL：http://47.98.50.243/connect/token

参数：

client\_id = ktiot

client\_secret = pte&dVdrt235$io

grant\_type = password

refresh\_token = refreshtoken

返回Json对象，包含token信息

二、无人货柜API

服务器：47.98.50.243 端口8080

1. 扫码开门

应用场景：app或者微信客户端扫码开门

方式：HttpPost

身份认证：必须

URL：http://47.98.50.243:8080/order/OpenCabinet

参数：

userid = [验证码或注册返回的userid]

cabinetid = [货柜id(扫码链接包含的货柜id)]

clienttype = [1:微信，2:支付宝]

返回Json对象，包含开门请求

2、获取开门状态

应用场景：app或微信客户端轮询开门状态

方式：HttpGet

身份认证：匿名

URL：http://47.98.50.243:8080/order/GetGabinetStatus

参数：

reqid = [开门请求(扫码开门后返回的请求id)]

返回Json对象，包含开门状态

说明：：0：货柜未响应开门指令，1：货柜响应开门指令，未开门，2：货柜已开门，9：货柜已关门

2、根据请求获取订单

应用场景：货柜主控电脑轮询开门信号

方式：HttpGet

身份认证：匿名

URL：http://47.98.50.243:8080/order/GetByRequest

参数：

reqid = [开门请求(扫码开门后返回的请求id)]

返回Json对象，包含订单信息

4、获取开门信号

应用场景：货柜主控电脑轮询开门信号

方式：HttpGet

身份认证：匿名

URL：http://47.98.50.243:8080/order/GetOpenSingnal

参数：

cabinetid = [货柜id()]

返回Json对象，包含userid