**REST API**

[获取验证码 2](#_Toc446703441)

[发送 2](#_Toc271366012)

[返回 2](#_Toc1468635764)

[登陆 2](#_Toc1653599757)

[发送 2](#_Toc2047271943)

[返回 3](#_Toc186374080)

[获取商家支持服务内容 3](#_Toc742548232)

[发送 3](#_Toc568633333)

[返回 4](#_Toc1349944857)

[更新商家支持服务内容 4](#_Toc1764996914)

[发送 4](#_Toc1952777889)

[返回 5](#_Toc1541926389)

# 获取验证码

## 发送

以get方式发送，包含三个字段，type，account，account\_type。

* type应指明类型为”get\_verification”
* account为帐号
* account\_type为帐号类型，帐号类型包括"merchant"，"customer"，分别指代商家和顾客

示例

<http://127.0.0.1/?type=get_verification&account=12345678901&account_type=merchant>

## 返回

无

# 登陆

## 发送

以post方式发送，发送内容为包含四个字段的json键值对，type，account，password，account\_type。

* type指明为类型”login”。
* account为帐号。
* password为密码。
* account\_type为帐号类型，帐号类型包括"merchant"，"customer"，分别指代商家和顾客。

示例

{

“type”=”login”,

“account”=”12345678901”,

“password”=”123456”,

“account\_type”=”merchant”

}

## 返回

返回json键值队，包含login\_result

* login\_result，取值包括"success"，"no such an account"，"wrong password"，分别表示登陆成功，没有找到帐号，密码错误。

示例

{“login\_result”:”success”}

# 获取商家支持服务内容

## 发送

以get方式发送，包括字段get\_list，account。

* get\_list取值为origin\_service\_type。
* account为商家帐号。

示例

<http://127.0.0.1/?get_list=origin_service_type&account=12345678901>

## 返回

以json方式返回，包括字段max\_distance，support\_appliance\_type。

* max\_distance为最远支持服务距离，是一个整数保存的数字，单位为米。
* support\_appliance\_type是一个数组，每一项为商家支持维修一个电器。

示例

{

“max\_distance”: 1000,

“support\_appliance\_type”: [ “phone”, “computer” ]

}

# 更新商家支持服务内容

## 发送

以post方式发送，包含字段type，support\_appliance，max\_distance，account。

* type应指定为submit\_service\_type。
* support\_appliance是一个数组，每一项为商家支持维修的一个电器。
* max\_distance类型为整型，表示最远支持服务的距离。
* account为商家账号。

示例

{

“type”: “submit\_service\_type”,

“support\_appliance”: [ “phone”, “computer” ],

“max\_distance”: 1000,

“account”: 12345678901

}

## 返回

空