**验证码通知接口规范**

# 验证码通知接口

## 1.1接口描述

应用方提供接口地址，我方向这个接口地址返回验证码

## 1.2获取方式

**POST**

## 1.3请求参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名称 | 数据类型 | 必填 | 说明 |
| rand\_code | string | 是 | 验证码 |
| identifier | string | 是 | 自增标识，用来区分短信版本，系统会包含在短信中返回,**即下发短信中的序列号** |

## 1.4响应信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名称 | 数据类型 | 必填 | 说明 |
| res\_code | string | 是 | 应用方是否获取成功。0:获取成功，1：获取失败。 |

## 1.5请求示例

应用调用验证短信下发接口的时传入该接口地址（对应验证短信下发接口请求参数“url”），平台下发短信验证码以后，以post方式调用这个url地址，传递验证码。

应用方监听这个接口地址，获取这个参数的值就可以获取到验证码进行验证了。

比如该接口地址为比如http://app.xxx.xxx.com/rand\_code，那么，调用示例如下：

**POST / rand\_code？rand\_code=xxxx&identifier=yyyyy**

Accept: image/gif, image/jpeg, image/pjpeg, image/pjpeg, application/x-shockwave-flash, application/xaml+xml, application/vnd.ms-xpsdocument, application/x-ms-xbap, application/x-ms-application, application/vnd.ms-excel, application/vnd.ms-powerpoint, application/msword, \*/\*

Accept-Language: zh-cn,en-ZA;q=0.7,en-US;q=0.3

User-Agent: Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 8.0; Windows NT 5.1; Trident/4.0; .NET CLR 2.0.50727; .NET CLR 3.0.04506.30; InfoPath.2)

Accept-Encoding: gzip, deflate

Host: 116.228.55.155:6060

Connection: Keep-Alive

Cookie: svid=e96725b35d21c0845cd3b3c615d7a857; LSID=000002663992240-20130426004003504328-023。

## 1.6响应示例

HTTP/1.0 200 OK

Server: Tengine/1.4.3

Date: Mon, 15 Apr 2013 05:33:49 GMT

Content-Type: application/json;charset=UTF-8

Content-Length: 56

Connection: close

{“res\_code”:”0”}