
手机实名认证接口文档

V3

更新时间：2016.5.20

API 接口简介:

通过手机号和姓名和身份证号码验证是否一致;

接口申请地址:

<https://www.apistore.cn/data/3>

API 接口请求地址:

<https://v.apistore.cn/api/a3>

示例 URL:

<https://v.apistore.cn/api/a3?key=您的KEY&mobile=手机号码&cardNo=身份证号码&realName=寻程&information=1>

返回格式: JSON/XML

请求方式: POST/GET

编码格式: UTF-8

通讯协议: 平台向外开放的通信协议采用 http(s) 协议.

API 域名: v.apistore.cn (请不用在服务器上对此域名设置 host

绑定。如存在此类情况, 建议删除 host 绑定, 否则可能导致交易无法请求。)

请求参数说明:

参数名称	类型	是否必填	说明
key	string	是	应用 KEY (在会员中心我的数据)
cardNo	string	是	身份证号码
realName	string	是	身份证姓名
Mobile	int	是	手机号码
trans_id	string	否	用户订单号, 24 字符以内
trans_date	string	否	用户订单时间, 格式为 YYmmddHHiiss
output	string	否	输出格式, 默认 JSON; 可选项 JSON/XML

返回参数说明：

参数名称	类型	说明
error_code	int	状态码
reason	string	状态说明
ordersign	string	订单号
result	string	结果集
└realName	string	身份证姓名
└cardNo	string	身份证号码
└mobile	string	手机号码
└details	string	身份证基本信息
└company	string	运营商
└card	string	卡类型
└province	string	归属省
└city	int	归属市
└num	string	手机号 num
└citycode	string	城市代码
└areacode	string	地区代码
└zip	string	邮编
└prefix	string	前缀

返回结果示例:

```
{
  "error_code": 0,
  "reason": "认证通过",
  "result": {
    "mobile": "156181****",
    "cardNo": "511*****",
    "realName": "张三",
    "mobile_details": {
      "company": "中国联通",
      "card": "中国联通 GSM",
      "province": "上海",
      "city": "上海",
      "num": "1561818",
      "citycode": "021",
      "areacode": "310100",
      "zip": "200000",
      "prefix": "156"
    }
  },
  "ordersign": "2017072500315717910051521"
}
```

其他备注:

- 1/ 您的 key 在 在会员中心->我的数据页面
- 2/ 接口文档地址 <https://www.apistore.cn/data/3>
- 3/ API 接口调试工具 <https://www.apistore.cn/user/my/apitest/id/3>

技术支持 QQ: 2830565193

技术支持 QQ: 2926021961

附件一

返回状态码(error_code)		
状态码	说明	是否收费
0	认证通过	收费
80001	缺少参数, 或参数不正确	不收费
80002	手机号码不合法	不收费
80003	姓名格式不正确	不收费
80004	身份证号码错误	不收费
80005	身份证和姓名不匹配	不收费
80006	无效手机号	不收费
80007	无效证件号	不收费
80008	运营商维护, 请稍后重试	不收费
80010	交易失败, 请稍后重试	不收费
80030	不支持的手机号段	不收费
80031	未知手机号	不收费
80032	未知的手机运营商	不收费
80033	受限制的手机号	不收费
80034	无效身份证号码	不收费
80035	暂不支持此运营商	不收费
80036	不能识别的号码段	不收费
90010	手机号和身份证号不一致, 和姓名不一致(联通、电信)	收费
90011	手机号和身份证号或姓名不一致(移动)	收费
90012	手机号和身份证号一致, 和姓名不一致	收费
90013	手机号和姓名一致, 和身份证号不一致	收费
90014	证件类型非身份证, 无法核查	收费
90015	手机号和身份证号一致, 姓名无法核查	收费
90016	手机号和身份证号不一致, 不再进行验证	收费
90017	手机号和姓名不一致, 不再进行验证	收费
90018	手机号一致, 身份与姓名不一致	收费
90039	查无此记录	收费
90099	认证不通过	收费
系统类错误		
状态码	说明	是否收费
10001	缺少 key 或者 key 不正确, 如需 key 请先申请	不收费

10002	账户可用次数不足	不收费
10003	您的 key 已经过期	不收费
10004	您的 key 和您所调用的方法不一致	不收费
10005	应用未审核超时，请提交认证	不收费
10006	您设置了 IP 白名单, 您的 IP 不在允许的范围内	不收费
10007	您的 key 存在风险, 已被暂停使用	不收费
10008	appid 不正确	不收费
10009	sign 参数不能为空	不收费
10010	sign 不正确	不收费
10011	请正确设置您的接入模式	不收费
10012	风险控制	不收费
20001	您选择了 rsa 加密, 但是您还未上传公钥	不收费
20002	您选择了 rsa 加密, 请将密文通过 condition 参数传递	不收费
20003	请确认你的私钥是否正确	不收费
20004	Rsa 解密失败	不收费
30001	您的应用未审核或应用未授权于您	不收费
30002	系统内部异常	不收费
30003	接口维护(接口维护会提前 30 天, 发送短信至您的手机, 并提供备用通道)	不收费
30004	接口停用(接口停用会提前 60 天, 发送短信至您的手机)	不收费

计费状态码说明

网站所有接口, 如无特殊说明,

状态码为 0 或 大于 90000 小于 99999 计费;

其于状态码不计费;

附件二：定义、专业术语及缩略语

名称	描述
HTTP	HTTP 协议（Hypertext Transfer Protocol，超文本传输协议）是用于从 WWW 服务器传输超文本到本地浏览器的传送协议，是一个客户端和服务端请求和应答的标准（TCP）。超文本传输协议是互联网上应用最为广泛的一种网络协议。所有的 WWW 文件都必须遵守这个标准。
XML	XML（Extensible Markup Language）即可扩展标记语言，它与 HTML 一样，都是 SGML(Standard Generalized Markup Language,标准通用标记语言)。Xml 是 Internet 环境中跨平台的，依赖于内容的技术，是当前处理结构化文档信息的有力工具。扩展标记语言 XML 是一种简单的数据存储语言，使用一系列简单的标记描述数据，而这些标记可以用方便的方式建立，XML 极其简单易于掌握和使用。
JSON	JSON(JavaScript Object Notation) 是一种轻量级的数据交换格式。易于人阅读和编写，同时也易于机器解析和生成。它基于 JavaScript（Standard ECMA-262 3rd Edition - December 1999）的一个子集。JSON 采用完全独立于语言的文本格式。
UTF-8	UTF-8 是 UNICODE 的一种变长字符编码又称万国码，由 Ken Thompson 于 1992 年创建。现在已经标准化为 RFC 3629。UTF-8 用 1 到 6 个字节编码 UNICODE 字符。用在网页上可以同一页面显示中文简体繁体及其它语言(如日文，韩文)

MD5	Message Digest Algorithm MD5（中文名为消息摘要算法第五版）为计算机安全领域广泛使用的一种散列函数，用以提供消息的完整性保护。MD5 的典型应用是对一段信息（Message）产生信息摘要（Message-Digest），以防止被篡改。
TCP	传输控制协议（英语：Transmission Control Protocol, TCP）是一种面向连接的、可靠的、基于字节流的传输层通信协议，由 IETF 的 RFC 793 定义。在简化的计算机网络 OSI 模型中，它完成第四层传输层所指定的功能，用户数据报协议（UDP）是同一层内另一个重要的传输协议。
key 密钥	由加数分配给您的唯一 key,新用户统一为 32 位

版权说明：

此文档的版权归上海加数信息科技有限公司所有. 作为本系统的最终用户. 可拥有该份文档的使用权. 但未征得上海加数信息科技有限公司的书面批准, 不得修改改、公布本文档, 不得向第三方借阅、出让文档。