

## IP风险画像开发文档

### 1、IP风险画像查询

### 2、错误码参照

#### 1、IP风险画像查询 [\[顶部\]](#)

接口地址：http://apis.juhe.cn/iplocation/portrait/query

返回格式：json

请求方式：http get

请求示例：http://apis.juhe.cn/iplocation/portrait/query

接口备注：根据查询的IPv4地址，查询该IPv4风险标签等信息。

请求Header：

名称	值
Content-Type	application/x-www-form-urlencoded

请求参数说明：

名称	类型	必填	说明
ip	string	是	需要查询的IPv4地址。
key	string	是	在个人中心->我的数据,接口名称上方查看

返回参数说明：

名称	类型	说明
error_code	int	返回码
reason	string	返回说明
result	object	返回结果集

名称	类型	说明
tag	String	风险标签 Proxy：该IP被捕获到被当做代理IP来使用 VPN：该IP被捕获到被当做VPN IP来使用 Sec_Dial：该IP被捕获到被当做秒拨IP来使用 IDC：该IP被识别为数据中心机房IP Tor：该IP被捕获到被当做Tor节点来使用 Scan:该IP被捕获到有端口扫描行为 Brute_Force:该IP被捕获到有暴力破解行为
updatetime	String	风险捕获时间
level	String	风险等级 高：根据业务需求进行拦截或标记、触发严格验证，推荐较高强度的风控处理手段 中：推荐中等强度，对用户体验影响较小的风控手段 低：推荐较弱强度，对用户体验无影响的风控处理，或对相关账号进行标记 无：建议放行，不做处理
score	Int	风险分值, 分值范围：0-100
continent	String	大洲
country	String	国家
prov	String	省份
city	String	城市
district	String	区县
lat	String	纬度
lng	String	经度
radius	String	定位半径(km)
areacode	String	国家编码
owner	String	所属机构
isp	String	运营商
scene	String	使用场景

JSON返回示例：

```
{
  "reason": "查询成功",
  "result": {
    "tag": "IDC",
    "updatetime": "2023-07-20 14:02:05",
    "level": "高",
    "score": 80,
    "continent": "亚洲",
```

```

"country": "中国",
"areacode": "CN",
"prov": "北京市",
"city": "北京市",
"district": "",
"lng": "116.401159",
"lat": "39.902798",
"radius": "105.2321",
"isp": "腾讯",
"owner": "腾讯",
"scene": "数据中心"
},
"error_code": 0
}

```

## 2、错误码参照

服务级错误码参照(error\_code) : [\[顶部\]](#)

错误码	说明
-----	----

系统级错误码参照：

错误码	说明	旧版本(resultcode)
10001	错误的请求KEY	101
10002	该KEY无请求权限	102
10003	KEY过期	103
10004	错误的OPENID	104
10005	应用未审核超时，请提交认证	105
10007	未知的请求源	107
10008	被禁止的IP	108
10009	被禁止的KEY	109
10011	当前IP请求超过限制	111
10012	请求超过次数限制	112
10013	测试KEY超过请求限制	113
10014	系统内部异常(调用充值类业务时，请务必联系客服或通过订单查询接口检测订单，避免造成损失)	114
10020	接口维护	120
10021	接口停用	121

错误码格式说明（示例：200201）：

2	002	01
服务级错误（1为系统级错误）	服务模块代码(即数据ID)	具体错误代码

版本日期：2024-11-23 16:03