

ip 查询专业版

接入点说明:

查询成功且返回有效数据: 扣除 1 个查询额度;

查询成功但未返回有效数据: 每 10 次扣除 1 个查询额度;

经过对国内外 ip 查询结果的长期统计, 查询成功时约有 70%的查询是不扣查询额度的。

注: 返回有效数据, 指的返回精度达到街道级别的数据。

接口地址:

https://route.showapi.com/2653-1?appKey={your_appKey} 【请更换为商品界面的调用地址】

返回格式:

json

案例截图

· 效果展示 ·



查询结果	
经纬度:	(102.673126, 25.063777)
半径:	0.5647Km
邮编:	650021
运营商:	中国电信
所属机构:	中国电信
具体位置:	亚洲-中国-云南省-昆明市-五华区

请求参数

URI 参数

参数名称	类型	示例值	必须	描述
ip	String	121. 41. 117. 26	是	要查询的 ip, 暂时只能查 ipv4 哦

返回参数

[查看公共返回参数](#)

返回体

参数名称	类型	示例值	描述
remark	String		错误信息
isp	String	中国电信	运营商
accuracy	String	街道	精度
correctness	Number	5	准确度
ret_code	Number	0	0 表示查询成功要扣费，1 表示查询成功，但不扣费，-1 表示查询失败
owner	String	中国电信	所属机构
source	String	地面采集	采集方式
consistency	Number	4	一致性
multiAreas	Object[]		定位区域
- radius	String	2.1048	半径（公里）
- lat	String	25.053371	定位坐标纬度
- city	String	昆明市	城市
- address	String		街道地址
- district	String	五华区	区县
- prov	String	云南省	省
- lng	String	102.684575	定位坐标经度
- areaCode	String	330100	该定位点的国内行政区划代码（目前只有中国大陆地区 <i>ip</i> 有该字段返回）
areacode	String	CN	国家编码
timezone	String	UTC+8	时区
country	String	中国	国家
continent	String	亚洲	大洲
asnumber	String	4134	自治域编码
zipcode	String	650021	邮编

请求示例

[AI 生成调用代码](#)

[查看我的 appKey](#)

[查看使用向导](#)

```
#查看 appkey: https://www.showapi.com/console#/myAppcurl -X POST  
'https://route.showapi.com/2653-1?appKey={your_appKey}&ip=121.41.117.26'
```

返回示例

```
{  
  "showapi_res_id": "",  
  "showapi_res_error": "",  
  "showapi_res_code": 0,  
  "showapi_res_body": {  
    "remark": "",  
    "isp": "中国电信",  
    "accuracy": "街道",  
    "correctness": 5,  
    "ret_code": 0,  
    "owner": "中国电信",  
    "source": "地面采集",  
    "consistency": 4,  
    "multiAreas": [  
      {  
        "radius": "2.1048",  
        "lat": "25.053371",  
        "city": "昆明市",  
        "address": "",  
        "district": "五华区",  
        "prov": "云南省",  
        "lng": "102.684575"  
      }  
    ],  
    "areacode": "CN",  
    "timezone": "UTC+8",  
    "country": "中国",  
    "continent": "亚洲",  
  }  
}
```

```
"asnumber": "4134",
```

```
"zipcode": "650021"
```

```
}}
```