

WebPascal脚本模型教程 - 调用https接口

🕒 2017-01-04 10:47:01 📁 99+ 📄

阿里云市场api专区有大量的收费或免费的api接口可用，对我们的应用开发提供了便利。

今天我们来展示一下脚本模型中如何调用阿里云市场api之中由阿里云计算有限公司提供的ip地址查询api的使用：

首先，登录阿里云，在数据及API市场中找到免费的这个api，购买它（虽然是免费的，但还是要先购买，费用为0元），然后就可以在控制台中找到所需的APPCODE了；

然后我们看一下它的接口形式，如下：

IP地址查询_IP地址查询

调用地址：<https://dm-81.data.aliyun.com/rest/160601/ip/getIpInfo.json>

请求方式：GET

返回类型：JSON

API调用：[API简单身份认证调用方法（APPCODE）展开](#)

调试工具：[去调试](#)

▶ 请求参数 (Headers)

▼ 请求参数 (Query)

| 名称 | 类型 | 是否必须 | 描述 |
|----|--------|------|------|
| ip | STRING | 必选 | ip地址 |

接口说明中没有写Headers的相关描述，但实际上所有阿里云市场中的api都是需要在Headers中添加Authorization项目的，那么，我们在脚本中输入如下代码：

```
1 HTTP('https://dm-81.data.aliyun.com/rest/160601/ip/getIpInfo.json', 'ip=60.191.244.5',  
2 'Authorization'+URLEncode('APPCODE 这里是你购买并获得的appcode', 65001, true),  
3 'get', 10000, 65001, 65001, false, false);
```

注意，以上代码需要嵌套在<??>中，URLEncode是将appcode编码一下，因为中间有空格。

ok，在浏览器中测试一下效果，如下：



