nuonuo.OpeMplatform.getCertificationStatus(诺税通saas查询/刷新全电账号登录及开票认证状态的接口)

#### 版本V2.0

1、操作类型: 0-刷新开票认证状态(刷新认证状态)1-查询开票认证状态(查询库里的认证状态)2-查询全电登录状态(查询库里的全电登录状态)1.1 刷新的时候 ,返回结果请求成功/失败,失败给出失败原因;1.2 查询的时候返回 result中的结构化信息2、频率控制:刷新操作每个税号下的每个账号每天最多20次,每30秒最多1次

## 请求地址

环境	请求地址
正式环境	https://sdk.nuonuo.com/open/v1/services
沙箱环境	https://sandbox.nuonuocs.cn/open/v1/services

注:请 下载SDK 并完成报文组装后发送接口调用请求,accessToken获取方式请参考 自用型应用创建 和 第三方应用创建 。

## 公共请求参数

### 消息头

名称	类型	是否必须	描述
Content-type	String	Υ	MIME类型【消息头】
X-Nuonuo-Sign	String	Υ	签名(编码格式请使用UTF-8)【消息头】
accessToken	String	Υ	授权码【消息头】
userTax	String	N	授权商户的税号(自用型应用非必填,第三方应用必填)【消息头】
method	String	Υ	请求api对应的方法名称【消息头】

#### 消息体

名称	类型	是否必须	描述
senid	String	Υ	唯一标识,由企业自己生成32位随机码【消息体】
nonce	String	Υ	8位随机正整数【消息体】
timestamp	String	Υ	时间戳(当前时间的秒数)【消息体】
appkey	String	Υ	平台分配给应用的appKey【消息体】

#### 私有请求参数

名称	类型	是否必须	示例值	最大长度	描述
extensionNumber	String	Ν			分机号
deptld	String	Ν			部门id
clerkId	String	Ν			开票员id
queryType	String	Υ	2		操作类型: 0-刷新开票认证状态(刷新认证状态)1-查询开票认证状态(查询库里的认证状态)2-查询全电登录状态(查询库里的全电登录状态)

名称	类型	是否必须	示例值	最大长度	描述
eleAccount	String	Ν	13888888888		全电账号
authId	String	Ν			认证id,queryType为0时必传
authQrType	String	N			认证二维码类型 0:税务APP二维码 1:个税APP二维码,queryType为0时传入,默认为0

## 响应参数

参数	类型	描述	示例值
code	String	状态码	E0000
describe	String	详细信息	查询成功
- result	Object	结果	
eleAccount	String	全电账户	
certificationStatus	01:	开票认证状态: 0-未知; 1-已认证; 2-待认证 , 3-查询中 (登录状态: 0-未登录; 1-已登录	4
Cei tilicatioi iStatus	String	)	I
extensionNumber	String	分机号	333

#### 请求示例

```
JAVA
```

```
NNOpenSDK sdk = NNOpenSDK.getIntance();
String taxnum = "23***789"; // 授权企业税号
String appKey = "Hn***XL";
String appSecret = "F65***65F";
String method = "nuonuo.OpeMplatform.getCertificationStatus"; // API方法名
String content = "{
\"authQrType\": \"\",
\"eleAccount\": \"13888888888\",
\"extensionNumber\": \"\",
\"deptId\": \"\",
\"clerkId\": \"\",
\"authId\": \"\",
\"queryType\": \"2\"
}";
String url = "https://sdk.nuonuo.com/open/v1/services"; // SDK请求地址
String senid = UUID.randomUUID().toString().replace("-", ""); // 唯一标识,32位随机码,无需修改,保持默认即可
String result = sdk.sendPostSyncRequest(url, senid, appKey, appSecret, token, taxnum, method, content);
System.out.println(result);
```

### 响应示例

JSON格式

# 返回码说明

## 公共异常码

返回码	返回描述	解决方案
E0000	查询成功	