

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 | Y    | MIME类型【消息头】                    |
| X-Nuonuo-Sign | String | Y    | 签名（编码格式请使用UTF-8）【消息头】          |
| accessToken   | String | Y    | 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 | Y    | 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 | Y    | 唯一标识，由企业自己生成32位随机码【消息体】 |
| nonce     | String | Y    | 8位随机正整数【消息体】            |
| timestamp | String | Y    | 时间戳(当前时间的秒数)【消息体】       |
| appkey    | String | Y    | 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 | N    |     |      | 分机号   |
| deptId          | String | N    |     |      | 部门id  |
| clerkId         | String | N    |     |      | 开票员id   |
| queryType       | String | Y    | 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 | N    | 13888888888 |      | 全电账号  |
| authId     | String | N    |             |      | 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  | String | 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）                | 1     |
| extensionNumber  | String | 分机号  | 333   |
| loginType  | String | 登录模式（0-账号密码快捷登录 1-扫码登录 2-短信验证码登录 3-证书登录）注：只在queryType=2 时返回该字段 |       |

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 token = "2d484e*****pdui"; // 访问令牌
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 |      |