* 1. **获取数字签名接口**

注意，获取数字签名一定要在后台请求，不要在浏览器中请求，以免泄漏企业密钥信息，造成数据被盗。推荐参考文档中示例自己在后台生成签名。

如果企业管理员设置了严格签名，就需要对所有参数（除去sign参数）做个排序（可以利用js中array对象的sort方法），把其参数及值连接起来，再加上对应的密钥，生成md5值，传给sign参数。企业客户需要有cUserId参数。具体可参考获取数字签名的示例。如果企业管理员没有设置严格签名，就只对eId cUserId secrete timestamp签名

* + 1. **接口规范**

http://47.95.216.159/login/getSign?strictSign=0&eId=siptea&dataSetId=testPoint&cUserId=7b809c80-c84e-11e7-bb35-017d0aaa283a&timestamp=2018-04-24 18:40:58&secrete=abc

* + 1. **参数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **名称** | **是否必填** | **备注** |
| \* | 待签名的接口参数 | ● | 待签名的参数，如果企业管理员设置了严格签名，会对所有参数签名，否则只对eId cUserId secrete timestamp签名。注意在前端调用实际接口时不要再传入secrete参数，防止泄漏密钥 |
| strictSign | 是否严格签名 |  | 0否1是 默认0 |
| secrete | 密钥 | ● | 企业密钥或企业客户密钥 |

* + 1. **返回值**

{  
 "success": **true**,  
 "msg": "操作成功",  
 "data": "b150f4e821320b9ca1ee4b63f3685712"  
}