

私有化配置说明

1、配置服务端地址和开启定制模式

需要在初始化之前调用。

代码示例

- OneLogin

```
OneLoginHelper
    .with()
    .setServerURL("https://xxx.xxx.xxx.xxx")    // 配置 SDK 服务端地址
    .setCustomMode();                          // 开启 SDK 定制模式
```

- OnePass

```
OnePassHelper.with()
    .setApiServer("https://xxx.xxx.xxx.xxx")    // 配置 SDK 服务端地址
    .setCustomMode();                          // 开启 SDK 定制模式
```

2、接口说明

2.1、设置加密算法选项

方法描述

设置网络请求数据的加密算法，仅当开启 SDK 定制模式时有效，需要在初始化之前调用。

- OneLogin

```
public setAlgorithmOption(option: GTAlgorithmOption): OneLoginHelper;
```

参数说明

参数	类型	说明
option	OLAlgorithmOption	加密算法，可选值为 AES2RSA --国际算法 SM42SM2 --国密算法

代码示例

```
OneLoginHelper.with().setAlgorithmOption(GTAlgorithmOption.AES2RSA);
```

- OnePass

```
public setAlgorithmOption(option: GTAlgorithmOption): OnePassHelper;
```

参数说明

参数	类型	说明
option	GOPAlgorithmOption	加密算法，可选值为 AES2RSA --国际算法 SM42SM2 --国密算法

代码示例

```
OnePassHelper.with().setAlgorithmOption(GOPAlgorithmOption.SM42SM2);
```