# 二级密钥使用说明 V1.1

珠海市杰理科技股份有限公司 Zhuhai Jieli Technologyco.,LTD 版权所有,未经许可,禁止外传

2020年10月

## 目录

概述	<u>2</u> :	1
_,	SDK 修改点:	2
	获取 KEY0 文件和 KEY1 文件方法	
	生成 MKEY 文件方法	
	工厂量产 FW 文件生成方法	2

## 概述

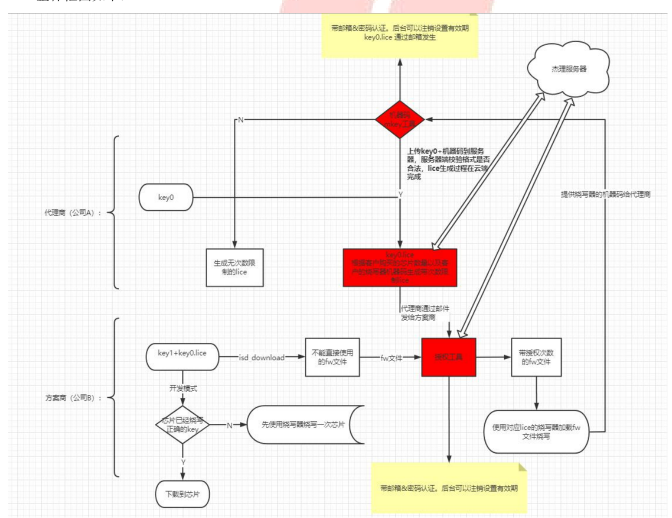
#### 使用场景:

- 1.公司 A 出售芯片给公司 B。
- 2.公司 A 开发一个 SDK 提供给公司 B 做二次开发。

#### 双向保护机制:

- 1.公司 A 在自己的核心库里面配置好密钥后,可保护公司 A 的 SDK 不外泄。在没有获得授权的情况下 SDK 无法正常运行,可避免公司 B 从其他渠道购买芯片运行公司 A 所开发的 SDK。
- 2.公司 A 没有公司 B 的 key1 文件,公司 A 拿到 fw 文件之后也无法生产,从而保护了公司 B 二次开发之后新 SDK 的权益。

#### 整体框图如下:



## 一、SDK 修改点

注:设置秘钥放在需要保护的库里面,里面有互斥操作,不能在中断函数调用。建议放在初始化函数里面。

```
{
//设置秘钥放在需要保护的库里面,里面有互斥操作,不能在中断函数调用。建议放在初始化函数里面
void sdk_mkey_lock(const char *pin_code);
const char *pin_code = "复制key0.hex里面的内容,如下所<mark>示</mark>";
//const char *pin_code = "\xB0\xBF\xB1\x83\x85\x24\x28\xA2\xCB\x87\x29\xC9\x79\xD1\xA2\xFA\x1
2\x34\x7B\x82\x25\x4A\x94\xC9\xCC\xB8\x91\x3D\xFB\x98\x2E";
sdk_mkey_lock(pin_code);
}
```

#### download.bat 修改点:

## 二、获取 KEY0 文件和 <mark>KEY1 文</mark>件方法

通过向杰理申请获取 KEY0 文件(key0.hex)和 KEY1 文件。 KEY0 文件由公司 A 向杰理申请, KEY1 文件由公司 B 向杰理申请。

KEY0 和 KEY1 文件需要发送邮件至 weiyushu@zh-jieli.com 申请,格式如下:

邮件主题: 【二级密钥】-公司 A 名称-key0

邮件内容:

公司 A 名称: xxx 申请 key 类型: key0

芯片系列: xxx 对接人邮箱: xxx

对应公司 B 名称: xxx(首次申请 KEY0 时需要)

对接人邮箱: xxx(首次申请KEY0时需要)

注:第一次申请 KEYO 的公司需要填写公司 B 的相关资料,同时请公司 B 发申请 KEYI 的邮件过来; 己申请过 KEYO 的公司 A,可直接请公司 B 发申请 KEYI 的邮件。 邮件主题: 【二级密钥】-公司 B 名称-key1

邮件内容:

公司 B 名称: xxx 申请 key 类型: key1 对接人邮箱: xxx 对应公司 A 名称: xxx

回复邮件内容包括:用户名、密码、二级密钥相关资料。

## 三、生成 MKEY 文件方法

通过 MKEY 工具生成 MKEY 文件。工具界面如下:

■ MKEY工具 1.0.1			$ \square  \times$
语言(L) 帮助(H)			
服务器状态: OK			
KEYO文件: D:/半KEY测试/128_AC69XX_ce6f.keyO	校验码:	CE6F-FE09AFED	打开
焼写器机器码: D67415C4661ECC553B07E2127AD59C74FC74EDE2FI 焼写器机器码生成时间: 2020/10/14 15:42 授权焼写次数(范围1-1,048,576): 1024	)3043A7063EF.	A9FF82E3E2353C7199	913AF0F39E
生成MKEY文件			

注:此工具需要访问杰理服务器才能正常使用,请保持网络可以正常访问杰理服务器。 此工具发给公司 A,同时公司 A 需要保护自己的 key0,以及账号不要泄露。 使用方法:

- 1.登录账号
- 2.公司 A 选择向杰理申请到的 KEY0 文件。
- 3.公司 B 提供烧写器的机器码给 A,设置授权烧写次数(芯片购买量+损耗)
- 4.公司 A 点击"生成 MKEY 文件"按钮保存 KEY 文件
- 5.公司 A 发送 mkey 文件给公司 B。
- 6.公司 B 按照第一点 SDK 修改点操作,生成 fw 文件。

## 四、工厂量产 FW 文件生成方法

使用"固件授权信息合并工具"将 MKEY 中的授权信息合并到 FW 文件中, 固件授权信息合并工具如下:

■ 固件授权	信息合并工具 1.0.1	- 20	2		×
语言(L) 帮	助(H)				
服务器状态:	ок				
固件文件:	D:/半KEY测试/jl_isd.fw 核	验码:	67A3-4BA8F92A	打开	
KEY1文件:	D:/半KEY测试/128_AC69XX_dOe1.key1 核	验码:	DOE1-C66424F2	打开	
MKEY文件:	D:/半KEY测试/128-AC69XX-[机器码CRC-c4ae]-02ac.mkey 核	验码:	02AC-E028B87E	打开	
	授权				

#### 使用方法:

- 1. 登录账号
- 2. 选择 FW 文件
- 3. 选择 KEY1 文件(向杰理申请)
- 4. 授权方提供的 MKEY 文件
- 5. 点击"授权",保存新的 FW 文件

注: 此工具需要访问杰理服务器才能正常使用,请保持网络可以正常访问杰理服务器。

特别说明:烧写器下单时需要备注"二级密钥"!