

## Hi3861V100 / Hi3861LV100 二次开发网络安全

## 注意事项

文档版本 03

发布日期 2020-06-28

#### 版权所有 © 上海海思技术有限公司2020。保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

#### 商标声明

(HISILICON)、海思和其他海思商标均为海思技术有限公司的商标。本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

#### 注意

您购买的产品、服务或特性等应受海思公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,海思公司对本文档内容不做任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

## 上海海思技术有限公司

地址: 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编: 518129

网址: https://www.hisilicon.com/cn/

客户服务邮箱: support@hisilicon.com

## 前言

## 概述

Hi3861V100、Hi3861LV100交付包为芯片解决方案交付包,主要包括芯片资料、硬件资料、SDK软件包、软件参考设计以及软件资料等。用户可基于此芯片解决方案交付包,开发各种自定义的产品。

本文档从网络安全的角度,重点分析基于本交付包开发的产品在使用过程中,可能面临的与本交付包中SDK软件包相关的网络安全的威胁,同时,针对性地给出相应的解决方案。

## 产品版本

与本文档相对应的产品版本如下。

产品名称	产品版本
Hi3861	V100
Hi3861L	V100

## 读者对象

本文档主要适用于以下工程师:

- 技术支持工程师
- 软件开发工程师

## 符号约定

在本文中可能出现下列标志,它们所代表的含义如下。

符号	说明
▲ 危险	表示如不避免则将会导致死亡或严重伤害的具有高等级风险的危害。



符号	说明
▲ 警告	表示如不避免则可能导致死亡或严重伤害的具有中等级风险的危害。
<u></u> 注意	表示如不避免则可能导致轻微或中度伤害的具有低等级风险的危害。
须知	用于传递设备或环境安全警示信息。如不避免则可能会导致设备 损坏、数据丢失、设备性能降低或其它不可预知的结果。 "须知"不涉及人身伤害。
□ 说明	对正文中重点信息的补充说明。 "说明"不是安全警示信息,不涉及人身、设备及环境伤害信 息。

## 修改记录

文档版 本	发布日期	修改说明
03	2020-06-28	更新"1.5 Flash加扰"小节的全部内容。
02	2020-06-05	<ul><li>● 更新 "1.3.2 方案说明"小节。</li><li>● 新增 "1.3.2.3 安全启动开启流程"小节。</li></ul>
01	2020-04-30	第一次正式版本发布。  • 新增"1.6 关键数据安全存储"小节。  • 在"1.7.1 Cipher驱动"中新增关于密钥派生算法 KDF迭代次数的注意说明。
00B02	2020-04-09	<ul> <li>在"1.1 安全架构"中新增关于固件代码安全的说明。</li> <li>在"1.3.1 启动方法"中补充关于写EFUSE相关步骤的操作目的说明,新增关于EFUSE各项说明及锁定位说明、产线烧写EFUSE方法需要参见手册的说明。</li> <li>新增"1.4 Flash加密"小节。</li> <li>在"1.7.1 Cipher驱动"中新增参见《Hi3861V100/Hi3861LV100 API 开发参考》的说明。</li> <li>新增"1.8.3 可维可测注意事项"小节。</li> </ul>
00B01	2020-01-15	第一次临时版本发布。



## 目录

9) 🗖 …		•
1 产品	安全解决方案	1
	<u> </u>	
	. プログラス 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	.3 安全启动	
	1.3.1 启动方法	
	1.3.2 方案说明	
	1.3.2.1 启动流程	
	1.3.2.2 二级密钥 ID	
	1.3.2.3 安全启动开启流程	
1	4 Flash 加密	
	.5 Flash 加扰	
	.6 关键数据安全存储	
	.7 驱动安全注意事项	
	- 7 - 巡切文王/L logo (1.7.1 Cipher 驱动	
	1.7.2 串口	
1	.8 其他使用安全注意事项	
'	1.8.1 JTAG 接口	
	1.8.2 代码安全注意事项	
	1.8.3 可维可测注意事项	
_ (4.54		٠,
2 结论		٤.

- 1.1 安全架构
- 1.2 设备安全
- 1.3 安全启动
- 1.4 Flash加密
- 1.5 Flash加扰
- 1.6 关键数据安全存储
- 1.7 驱动安全注意事项
- 1.8 其他使用安全注意事项

## 1.1 安全架构

产品的网络安全是一个系统工程,涉及到整个产品的各个层面。

Hi3861/Hi3861L版本可能涉及的威胁包括:

• 开机启动安全

该部分主要涉及到系统启动过程中每一级镜像的校验机制。Hi3861/Hi3861L提供安全启动方案,ROM中固化一个RomBoot程序作为一级Boot。引导启动时,先通过RomBoot验证FlashBoot的数字签名,然后在FlashBoot中验证Kernel的数字签名,保证运行程序的安全性。

• 系统升级安全

系统升级方案存在的安全威胁是文件本身的合法性和完整性。FlashBoot和Firmware都可升级,采用数字签名方式对升级文件进行校验,FlashBoot和Firmware都有版本防回滚机制,其版本号分别与EFUSE中的tee\_boot版本及tee\_firmware版本进行认证,认证不通过将无法启动。

● 固件代码安全

Flash加密功能支持通过二级密钥加密架构为用户提供Flash上关键代码的加密保护,避免用户关键代码被读取、反编译后盗取。

● JTAG安全调试

JTAG调试功能默认开启,建议产品量产时将EFUSE中的JTM字段烧写为1来关闭 JTAG调试功能。

## 1.2 设备安全

基于安全性考虑,建议用户在最终产品中执行以下措施:

- 启用安全启动特性。
- 永久关闭JTAG调试功能。

## 1.3 安全启动

## 1.3.1 启动方法

Hi3861/Hi3861L支持安全启动特性,安全启动有两种形式:

- 第一种方式: FlashBoot用RSA/ECC签名, RomBoot通过EFUSE中的根密钥Hash及FlashBoot的签名数据判断其合法性后引导启动FlashBoot。
- 第二种方式: FlashBoot用RSA/ECC签名,并且其代码段使用AES-CBC方式加密,RomBoot先对代码段进行解密,然后再进行RSA/ECC验签,判断其合法性后引导启动FlashBoot。

对于第一种只验签方式,用户需在EFUSE中配置根公钥的HASH值,并且打开安全启动开关。操作方法如下:

步骤1 写RSA根公钥SHA256值到EFUSE的root\_pubkey,并锁定该区域。

步骤2 写EFUSE的Secured Boot标识为0xFF打开安全启动开关,并锁定该区域。

#### ----结束

对于第二种验签并加密方式,用户需在EFUSE中配置根公钥的HASH值以及加密密钥的 HUK,并且打开安全启动开关和FlashBoot加密标识。操作方法如下:

步骤1 写RSA根公钥SHA256值到root\_pubkey,并锁定该区域。

**步骤2** 写EFUSE的Secured Boot标识为0xFF打开安全启动开关,并锁定该区域。

步骤3 写加密密钥32byte HUK码到EFUSE的root\_key,并锁定该区域。

步骤4 写EFUSE的Encrypt Flag为0xFF打开FlashBoot加密标识,并锁定该区域。

#### ----结束

安全启动特性需要对FlashBoot、Kernel、升级文件进行数字签名,建议客户使用第二种全安性能更高的启动方式。

#### □ 说明

- EFUSE各项说明及锁定位说明请参见《Hi3861V100 / Hi3861LV100 EFUSE 使用指南》。
- 产线烧写EFUSE方法请参见《Hi3861V100 / Hi3861LV100 产线工装 用户指南》。

## 1.3.2 方案说明

- RSA/ECC根公钥明文存放在FlashBoot文件头结构中。
- RSA/ECC根公钥的SHA256值存放在EFUSE中。
- RSA/ECC二级公钥用根私钥签名。
- FlashBoot用RSA/ECC二级私钥签名。
- FlashBoot中预置用户根公钥,用于验证Firmware公钥的合法性。FlashBoot启动 Firmware时,需要验证Firmware的签名。
- 根密钥为RSA4096或ECDH\_BRAIN\_POOL\_P256R1格式,二级密钥为RSA2048或 ECDH\_BRAIN\_POOL\_P256R1格式。根密钥确定后不能更改。
- 用户可根据需要配置FlashBoot中预置的用户根密钥,用户根密钥确定后不能更改。
- Firmware密钥用户可根据需要进行配置。
- 加密密钥由KDF算法派生而成。
- 加密密钥的IV值存放于FlashBoot文件二级密钥结构中。

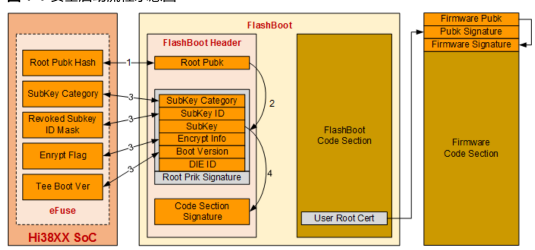
#### 山 说明

根密钥、二级密钥、用户根密钥、Firmware密钥的签名方式需统一,不支持RSA和ECC两种签名方式混用的情况。

### 1.3.2.1 启动流程

安全启动流程如图1-1所示。

图 1-1 安全启动流程示意图



#### 安全启动流程如下:

步骤1 检查是否为安全启动模式(推荐使用安全启动)。如果为非安全启动模式(不推荐),计算FlashBoot从头到代码段结尾区域的HASH值与FlashBoot末尾的HASH值对比,如果一致,则直接引导FlashBoot;如果为安全启动,进入步骤步骤2。

步骤2 用存放在EFUSE中的根公钥HASH值验证FlashBoot头部的根公钥。

**步骤3** 用FlashBoot头部的根公钥验证FlashBoot头部的二级公钥(Subkey)。

步骤4 验证二级公钥的分类(Category)是否与EFUSE中存储的分类匹配。

步骤5 验证二级公钥的ID是否在[0,23]范围内。

步骤6 验证二级公钥的ID是否已被吊销(验证方法:与EFUSE中的RSIM项比对)。RSIM(Revoked Subkey Id Mask)是一个24bit位图,表示每个二级公钥的状态。如果RSIM的"Subkey ID"位为"1"(((1<<Subkey\_ID)&RSIM)==1),则该公钥被吊销,身份验证失败。

**步骤7** 如果EFUSE中的Encrypt Flag标志不是0x42,或二级密钥中的Encrypt Flag标志不是0x42,则对代码段进行解密。解密密钥由EFUSE中的HUK和salt通过KDF派生而来。salt是32byte,前16byte在二级密钥结构中,后16byte在RomBoot中硬编码。

**步骤8** 验证FlashBoot版本,防版本回滚,先判断版本是否在[0,16]范围内,再通过EFUSE中的tee boot版本进行身份验证。算法如下:

- 如果boot ver==0且tee boot ver==0,验证通过。
- 如果boot\_ver>0且(tee\_boot\_ver>>(boot\_ver-1))==1,验证通过。

步骤9 用预置在FlashBoot中的用户公钥验证Firmware公钥的数字签名。

步骤10 使用Firmware公钥验证Firmware的数字签名。

**步骤11** 启动Firmware。

#### ----结束

单板维修调测流程(如果单板维修或取回外场模块在实验室定位问题时,需要烧写研发程序测试,将引入以下维修流程):

步骤1 提供DIE ID信息给客户,客户对FlashBoot签名时传入DIE ID生成维修FlashBoot。

**步骤2** 启动时RomBoot判断FlashBoot为维修版本,对DIE ID进行验证,验证通过则启动FlashBoot。

#### ----结束

#### 1.3.2.2 二级密钥 ID

二级密钥ID范围为0~23。

#### 1.3.2.3 安全启动开启流程

安全启动开启流程如下:

**步骤1** 通过工具生成安全启动需要的密钥证书,包括根密钥、二级密钥、用户根密钥、Firmware密钥四个证书及AES加解密需要的三组随机数(32byte HUK、16byte salt、16byte IV)。

步骤2 读取用户根密钥的公钥,将其写入FlashBoot的代码中。

步骤3 将所有证书及随机数放到签名工具目录下。

步骤4 通过Menuconfig打开安全启动功能。

步骤5 配置签名工具命令,编译时自动签名FlashBoot和Firmware。

步骤6 读取根密钥的公钥,将其通过SHA256计算后的HASH值写入EFUSE对应区域。

步骤7 根据需要配置EFUSE的加解密标志、二级密钥分类、二级密钥ID等区域。

步骤8 烧写编译生成的镜像。

#### ----结束

#### □ 说明

- EFUSE各项说明及锁定位说明请参见《Hi3861V100 / Hi3861LV100 EFUSE 使用指南》。
- 密钥配置具体方法请参见《Hi3861V100 / Hi3861LV100 Boot移植应用 开发指南》。

## 1.4 Flash 加密

Flash加密功能支持通过二级密钥加密架构为用户提供Flash上关键代码的加密保护,工作原理如下:

- EFUSE项FLASH\_CRYPT\_CFG: 1bit, 开启Flash加密标志(0: 不支持; 1: 支持)。
- EFUSE项FLASH\_CRYPT\_CNT: 12bit, 当偶数{0, 2, 4, 6, 8, 10, 12}bit置1 时,表示Flash未加密;当奇数{1, 3, 5, 7, 9, 11 }bit置1时,表示Flash已加密。默认值为0。
- HiBurn烧写Flash后判断FLASH\_CRYPT\_CFG是否开启。如果开启,则将FLASH\_CRYPT\_CNT中不为0的最低偶数位写1,标志Flash未加密。
- 系统启动后判断FLASH\_CRYPT\_CNT中为1的最高位是否是偶数位。如果是偶数位,则加密Flash后启动;如果是奇数位,则解密Flash后启动。

#### □ 说明

- Flash加密功能可有效避免关键代码被读取、反编译后盗取,建议用户在量产产品中开启此功能。
- Flash代码段加密功能详细介绍及使用方法请参见《Hi3861V100 / Hi3861LV100 安全模块 使用指南》。

#### 须知

由于EFUSE的一次可编程特性,EFUSE的烧写是不可逆的,而Hi3861芯片EFUSE的FLASH\_ENCPT\_CNT仅有12bit,因此芯片开启此功能后,Flash仅有6次烧写机会。

## 1.5 Flash 加扰

打开Flash加扰功能后通过加扰因子对写入Flash的数据进行了加扰,可有效保护固件和Flash上存储的用户数据被盗取。通过CPU读取Flash数据时会通过加扰因子进行解扰,不影响正常业务。

Flash加扰功能开启流程如下:

步骤1 生成10bit的随机数做为加扰因子。

步骤2 将加扰因子写入EFUSE的user\_flash\_ind区域并锁定。

步骤3 将EFUSE的flash\_scramble\_en区域写为1并锁定。

步骤4 通过Hiburn烧写编译生成的镜像。

#### ----结束

#### □ 说明

注意: 开启Flash加扰后CPU读取Flash内原有数据时会经过加扰因子处理,与原值不同,所以需要先开启Flash加扰功能,再烧写镜像。

## 1.6 关键数据安全存储

用户记录账号、密码等保密信息时,需要保证这些数据的存储安全,所以要求这些数据在存储之前进行加密保护。用户关键数据的安全存储方案的详细设计请参见《Hi3861V100/Hi3861LV100安全模块使用指南》。

## 1.7 驱动安全注意事项

## 1.7.1 Cipher 驱动

Cipher驱动实现了标准的对称加密AES、非对称加密RSA、ECDH、摘要算法SHA256/HMAC,密钥派生算法KDF等,未使用任何私有算法。使用时请注意: Cipher密钥的长度越长,安全等级越高,因此建议使用AES 128bit及以上的密钥、RSA 2048bit及以上的密钥,详细内容请参见《Hi3861V100 / Hi3861LV100 API 开发参考》。

#### 须知

密钥派生算法KDF迭代次数低于1000可能有被破解的风险,所以使用KDF派生密钥时,建议迭代次数设置不少于1000。

## 1.7.2 串口

串口属于通用设备通信的协议,根据业务可分为调试串口和业务串口:

- 调试串口:基于RS232的串口,主要用于设备的近端底层调测。
- 业务串口:基于RS232的串口,主要用于业务报文的收发。建议在条件允许的情况下,增加安全认证机制和报文加密机制。

如果不使用串口,可在产品出厂时配置EFUSE(写UTMx为1),将串口永久关闭。

#### 须知

串口永久关闭后将无法打开。

## 1.8 其他使用安全注意事项

## 1.8.1 JTAG 接口

恶意攻击者通过JTAG接口,可以篡改系统的任何配置,恶意破坏系统,因此建议用户采取措施:产品出厂时,配置EFUSE(写JTM为1),将JTAG永久关闭。

## 1.8.2 代码安全注意事项

代码错误引发的网络安全问题,一般都是源于最基本的代码规范问题,例如:指针越界、数组越界、入参不检查等错误。建议通过如下方法检查:

- 使用业界通用的代码健康扫描工具进行全覆盖扫描。
- 使用模糊测试工具,对所有API接口(包括设备驱动接口)进行全范围模糊测试。
- 使用业界通用的漏洞扫描工具对所使用的开源软件进行扫描。

## 1.8.3 可维可测注意事项

- 可维可测方案仅在调试时打开, Release版本建议用户关闭
- HSO调试工具目前仅用于SDK问题定位时的调测日志打印。
- 可维可测接口详细使用方法请参见《Hi3861V100 / Hi3861LV100 SDK 开发指南》。

# **2** 结论

Hi3861/Hi3861L产品有必要基于安全威胁分析采取相对应的安全措施。以下安全原则 供参考:

#### • 适度的安全

安全设计是基于特定的安全危险场景分析,考虑到性能、成本、业务影响,决策采用最合适的安全措施。

#### ● 最小授权

根据职责的需要,给用户、维护人员、网络单元、程序、进程等授予最小的权限和资源。这样能减少潜在的安全风险。

#### • 主动协同防御

及时识别恶意攻击源,并在攻击造成显著危害前自动删除恶意用户和网络之间的连接。也可以降低连接的带宽和服务质量,以尽量减少负面影响。

#### ● 纵深防御

纵深防御原则涉及到对威胁的多重防御。例如,当一个防御层不够时,另一个防御层将防止造成进一步破坏。