

## CV181x/CV180x

## 安全启动使用指南

Version: 0.4

Release date: 2023-02-06

© 2023 北京晶视智能科技有限公司 本文件所含信息归北京晶视智能科技有限公司所有。 未经授权,严禁全部或部分复制或披露该等信息。

for Killlifet



Specifications are subject to change without notice for深圳随十

### 法律声明

confidentia 本数据手册包含北京晶视智能科技有限公司(下称"晶视智能")的保密信息。未经授权,禁 止使用或披露本数据手册中包含的信息。如您未经授权披露全部或部分保密信息,导致晶视 智能遭受任何损失或损害,您应对因之产生的损失/损害承担责任。

> 本文件内信息如有更改,恕不另行通知。晶视智能不对使用或依赖本文件所含信息承担任何 责任。

> 本数据手册和本文件所含的所有信息均按"原样"提供,无任何明示、暗示、法定或其他形 式的保证。晶视智能特别声明未做任何适销性、非侵权性和特定用途适用性的默示保证,亦 对本数据手册所使用、包含或提供的任何第三方的软件不提供任何保证;用户同意仅向该第 三方寻求与此相关的任何保证索赔。此外,晶视智能亦不对任何其根据用户规格或符合特定 标准或公开讨论而制作的可交付成果承担责任。

Confidential for TRHIME



Specifications are subject to change without notice

# 目录深圳便大

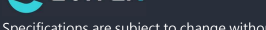
Spec	cifica	ations are subject to change without notice	
			1 for 深圳随上
	Ħ	录· <sup>*******</sup>	
	2)		127
	注纸	律声明	1
		录	 2
		本记录	3
	1.	安全启动介绍	
		1. 镜像结构	
		2. 安全启动流程	5
	2.	安全镜像生成	6
		1. 秘钥列表	6
		2. 生成密钥	6
		1. 签署加密镜像	6
		1. 生成镜像	6
		2. 签署 FIP.bin 镜像	7
		3. 签署并加密 FIP.bin 镜像	ŽŽ
	3.	eFuse 烧写	8
		eruse 烷与	



## 版本记录

, Д	反本记录			
ntia			ntial	ntial
onfiden	版本	日期(	修订说明	修订人
OUT	0.1	2022-06-01	初稿	Colis
	0.2	2022-09-28	更改 chip 名称	Leon.liao
	0.3	2023-02-01	更新安全启动使用流程	Leon.liao
	0.4	2023-02-06	CV181x/CV180x 文档融合	Leon.liao

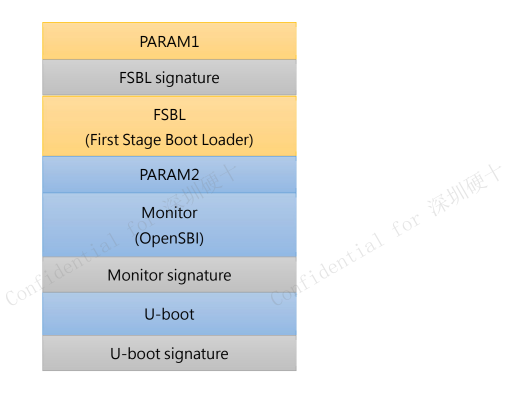
Confidential for Athlet



## 1. 安全启动介绍

## Confidential 镜像结构

Confidential for TRHIMET confidential for TRillipet 图表 1 是 CV181x/CV180x 的镜像结构。 使用安全启动时,FIP.bin 镜像被签署并加密 ( 可选 是否使用加密功能) ,开机时由芯片进行校验。

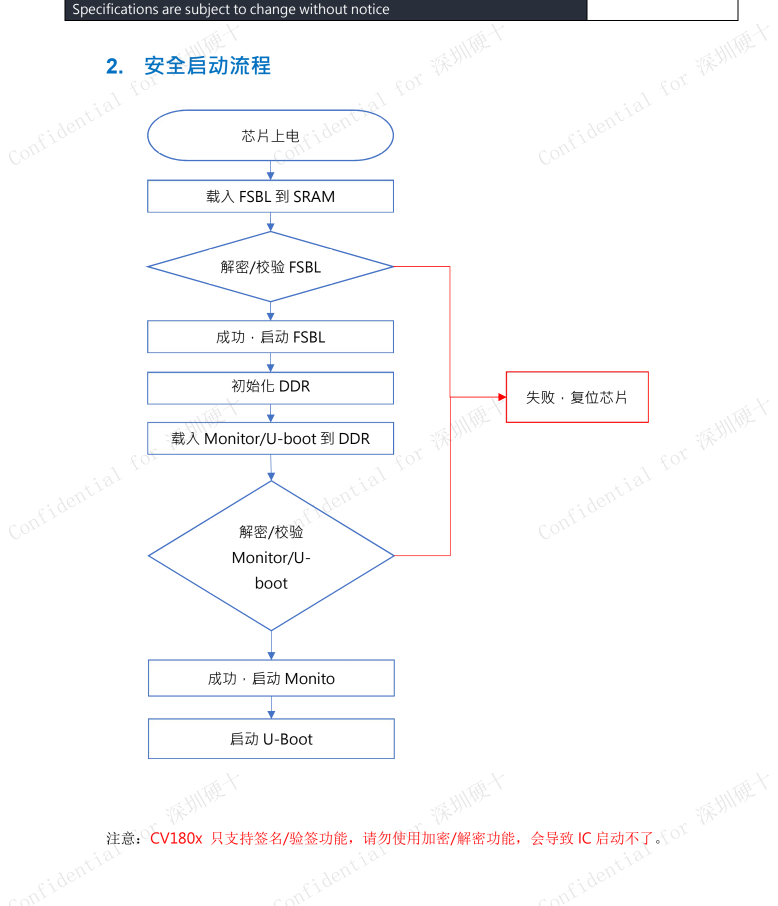


图表 1 Layout of FIP.bin

Confidential for TRHIME!



#### 安全启动流程 2.



Confidentia Confidential confidentia

Confidential for This was confidential

Confidential for Fride



## 2. 安全镜像生成

## Confidential 秘钥列表

1.	rsa_hash0.pem	签署 FSBL 的 RSA 私钥
2.	loader_ek.key	加密 FSBL 的 AES 对称秘钥
3.	bl_priv.pem	签署 Monitor/u-boot 的 RSA 私钥
4.	bl_ek.key	加密 Monitor/u-boot 的 AES 对称秘
		钥

#### 2. 生成密钥

- 1. 生成签名私钥 rsa\_hash0.pem 和 bl\_priv.pem.
  - \* RSA 密钥使用 2048 bits 和第 4 费马数.

host\$ openssl genrsa -out rsa\_hash0.pem -F4 2048 host\$ openssl genrsa -out bl\_priv.pem -F4 2048

- Confidential 生成加/解密秘钥 loader\_ek.key 和 bl\_ek.key.
  - \* 如果只签署不加密可以不用生成该秘钥
  - \* 以下使用随机数生成秘钥

host\$ head -c 16 /dev/random > loader\_ek.key host\$ head -c 16 /dev/random > bl\_ek.key

#### 签署加密镜像 1.

#### 生成镜像 1.

参考 <U-boot 移植应用开发指南> 产生 FIP.bin 镜像 Confidential for Confidential for

Confidential

for 深圳砸一

Specifications are subject to change without notice for深圳砸

#### 签署 FIP.bin 镜像 2.

### 注意事项

为避免量产秘钥被窃,建议量产密钥应单独保管,并使用签名工具单独于安全的环境下进行 签名和加密

执行下列命令签名 FIP 镜像, fip.bin 为原始镜像, fip\_sign.bin 为签名后镜像.

cv\_crypt\$ ./fsbl/plat/mars/fipsign.py sign \

- --root-priv= rsa\_hash0.pem \
- --bl-priv=bl\_priv.pem \

fip.bin fip\_sign.bin

#### 工具参数:

cv\_crypt\$ ./fsbl/plat/mars/fipsign.py sign

usage: fipsign.py sign [-h] [--root-priv ROOT\_PRIV] [--bl-priv BL\_PRIV] SRC\_FIP DEST\_FIP

I

## Confidential 签署并加密 FIP.bin 镜像

执行下列命令签名并加密 FIP 镜像, fip.bin 为原始镜像, fip\_enc.bin 为签名并加密后镜像.

cv\_crypt\$ ./fsbl/plat/mars/fipsign.py sign-enc \

- --root-priv= rsa\_hash0.pem \
- --bl-priv=bl\_priv.pem \
- --ldr-ek=loader\_ek.key \
- --bl-ek=bl\_ek.key \
- fip.bin fip\_enc.bin

#### 工具参数:

cv\_crypt\$./fsbl/plat/mars/fipsign.py sign-enc

usage: fipsign.py sign-enc [-h] [--ldr-ek LDR\_EK] [--bl-ek BL\_EK] [--root-priv ROOT\_PRIV] [-bl-priv BL\_PRIV] SRC\_FIP DEST\_FIP Confiden

Confidential for TRHIME!



Specifications are subject to change without notice

Fidential for \*\*\* thinks to \* 注意:加密是可选的,如果需要加密,编译 FIP.bin 时需要配置 CONFIG\_FSBL\_SECURE\_BOOT\_SUPPORT = y, 配置方法: host\$ source build/envsetup\_soc.sh host\$ defconfig xxxxxx host\$ menuconfig --> FIP setting --> 选择 [] Add secure boot support to FSBL

### 3. eFuse 烧写

参考 <eFuse 使用指南> 烧写 eFuse

### 注意事项

eFuse 烧写为不可逆行为,执行前请确认镜像已签署 Confidential for TRIMENT confidential for This

Confidential for This Hilling t