

Rockchip Secure Boot

文件标识: RK-KF-YF-022

发布版本: V2.4.0

日期: 2021-12-28

文件密级: ☐绝密 ☐秘密 ☐内部资料 ☒公开

免责声明

本文档按“现状”提供, 瑞芯微电子股份有限公司(“本公司”, 下同)不对本文档的任何陈述、信息和内容的准确性、可靠性、完整性、适销性、特定目的性和非侵权性提供任何明示或暗示的声明或保证。本文档仅作为使用指导的参考。

由于产品版本升级或其他原因, 本文档将可能在未经任何通知的情况下, 不定期进行更新或修改。

商标声明

“Rockchip”、“瑞芯微”、“瑞芯”均为本公司的注册商标, 归本公司所有。

本文档可能提及的其他所有注册商标或商标, 由其各自拥有者所有。

版权所有 © 2021 瑞芯微电子股份有限公司

超越合理使用范畴, 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。

瑞芯微电子股份有限公司

Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: www.rock-chips.com

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: fae@rock-chips.com

前言

概述

本文档将详细介绍基于 Rockchip U-Boot next-dev 的 secure boot 流程。

产品版本

读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

技术支持工程师

软件开发工程师

产品版本

修订记录

版本号	作者	修改日期	修改说明
V1.0.0	Jason Zhu	2019-01-14	初始版本
V1.1.0	Jason Zhu	2019-06-03	修正一些不恰当描述
V2.0.0	Jason Zhu	2019-09-19	版本更新
V2.1.0	Ken Bian	2020-01-15	添加更多Android SDK中的细节
V2.2.0	WuLiangqing	2021-03-25	增加AVB kernel部分修改说明
V2.3.0	Jason Zhu	2021-04-13	增加pre-loader/spl校验流程说明
V2.4.0	Jason Zhu	2021-12-28	增加rk3588支持说明

目录

Rockchip Secure Boot

[引用参考](#)

[术语](#)

[简介](#)

[通信加密例子](#)

[AVB](#)

[AVB 支持特性](#)

[key, 固件签名及证书生成](#)

[AVB lock](#)

[AVB unlock](#)

[U-Boot 使能](#)

[kernel 修改](#)

[Android SDK 一些配置说明](#)

[AVB Enable](#)

[A/B system](#)

[CMDLINE 新内容](#)

[分区参考](#)

[fastboot 命令支持](#)

[fastboot 支持命令速览](#)

[fastboot 具体使用](#)

[固件烧写 \(windows\)](#)

[MaskRom verified](#)

[Pre-Loader/SPL verified](#)

[U-Boot verified](#)

[系统校验启动](#)

[基于 linux 环境的 AVB 操作及验证流程](#)

[操作流程](#)

[验证流程](#)

引用参考

《Rockchip_Developer_Guide_Secure_Boot_Application_Note_EN.md》

《Android Verified Boot 2.0》

《Rockchip_Developer_Guide_Linux4.4_SecureBoot_CN.pdf》

术语

AVB : Android Verified Boot

OTP & efuse : One Time Programmable

Product RootKey (PRK): AVB 的 root key 由签名 loader, uboot & trust 的 root key 校验

ProductIntermediate Key (PIK): 中间 key, 中介作用

ProductSigning Key (PSK): 用于签固件的 key

ProductUnlock Key (PUK): 用于解锁设备

各种key分离, 职责明确, 可以降低key被泄露的风险。

简介

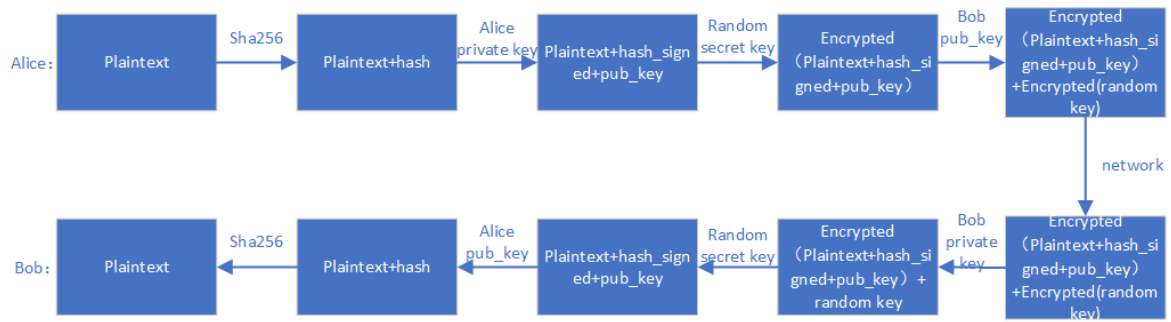
本文介绍 Rockchip 安全验证引导流程。所谓的安全验证引导流程分为安全性校验与完整性校验。安全性校验是加密公钥的校验, 流程为从安全存储 (OTP & efuse) 中读取公钥 hash, 与计算的公钥 hash 对比, 是否一致, 然后公钥用于解密固件 hash。完整性校验为校验固件的完整性, 流程为从存储里加载固件, 计算固件的 hash 与解密出来的 hash 对比是否一致。

通信加密例子

设备的安全验证启动流程与通信中的数据加密校验流程类似, 通过该例子可以加速对 avb 校验流程的理解。假如现在 Alice 向 Bob 传送数字信息, 为了保证信息传送的保密性、真实性、完整性和不可否认性, 需要对传送的信息进行数字加密和签名, 其传送过程为:

- 1.Alice 准备好要传送的数字信息 (明文);
- 2.Alice 对数字信息进行哈希运算, 得到一个信息摘要;
- 3.Alice 用自己的私钥对信息摘要进行加密得到 Alice 的数字签名, 并将其附在数字信息上;
- 4.Alice 随机产生一个加密密钥, 并用此密码对要发送的信息进行加密, 形成密文;
- 5.Alice 用 Bob 的公钥对刚才随机产生的加密密钥进行加密, 将加密后的 DES 密钥连同密文一起传送给 Bob;
- 6.Bob 收到 Alice 传送来的密文和加密过的 DES 密钥, 先用自己的私钥对加密的 DES 密钥进行解密, 得到 Alice 随机产生的加密密钥;
- 7.Bob 然后用随机密钥对收到的密文进行解密, 得到明文的数字信息, 然后将随机密钥抛弃;
- 8.Bob 用 Alice 的公钥对 Alice 的数字签名进行解密, 得到信息摘要;
- 9.Bob 用相同的哈希算法对收到的明文再进行一次哈希运算, 得到一个新的信息摘要;
- 10.Bob 将收到的信息摘要和新产生的信息摘要进行比较, 如果一致, 说明收到的信息没有被修改过。

上面提及的 DES 算法可以更换其他算法, 如 AES 加密算法, 公私钥算法可以采用 RSA 算法, 流程如下:



AVB

AVB 为 Android Verified Boot，谷歌设计的一套固件校验流程，主要用于校验 boot system 等固件。Rockchip Secure Boot 参考通信中的校验方式及 AVB，实现一套完整的 Secure Boot 校验方案。

AVB 支持特性

- 安全校验
- 完整性校验
- 防回滚保护
- persistent partition 支持
- chained partitions 支持，可以与 boot，system 签名私钥一致，也可以由 oem 自己保存私钥，但必须由 PRK 签名

key，固件签名及证书生成

```

#!/bin/sh
touch temp.bin
openssl genpkey -algorithm RSA -pkeyopt rsa_keygen_bits:4096 -outform PEM -out testkey_prk.pem
openssl genpkey -algorithm RSA -pkeyopt rsa_keygen_bits:4096 -outform PEM -out testkey_psk.pem
openssl genpkey -algorithm RSA -pkeyopt rsa_keygen_bits:4096 -outform PEM -out testkey_pik.pem
python avbtool make_atx_certificate --output=pik_certificate.bin --subject=temp.bin --subject_key=testkey_pik.pem --subject_is_intermediate_authority --subject_key_version 42 --authority_key=testkey_prk.pem
python avbtool make_atx_certificate --output=psk_certificate.bin --subject=product_id.bin --subject_key=testkey_psk.pem --subject_key_version 42 --authority_key=testkey_pik.pem
python avbtool make_atx_metadata --output=metadata.bin --intermediate_key_certificate=pik_certificate.bin --product_key_certificate=psk_certificate.bin

```

permanent_attributes.bin 生成：

```

python avbtool make_atx_permanent_attributes --output=permanent_attributes.bin --product_id=product_id.bin --root_authority_key=testkey_prk.pem

```

其中 product_id.bin 需要自己定义，占 16 字节，可作为产品 ID 定义。

注意：以下部分的boot.img, system.img等Android固件签名及vbmeta.img的生成, 在Android 9.0及以上版本的SDK中已经集成, 不需要再手动操作, 详细配置请参照 [5.7 Android SDK 一些配置说明](#)

boot.img 签名示例：

```
avbtool add_hash_footer --image boot.img --partition_size 33554432 --  
partition_name boot --key testkey_psk.pem --algorithm SHA256_RSA4096
```

注意：partition size 要至少比原固件大 64K，大小还要 4K 对齐，且不大于 parameter.txt 定义的分
区大小。

sytem.img 签名示例：

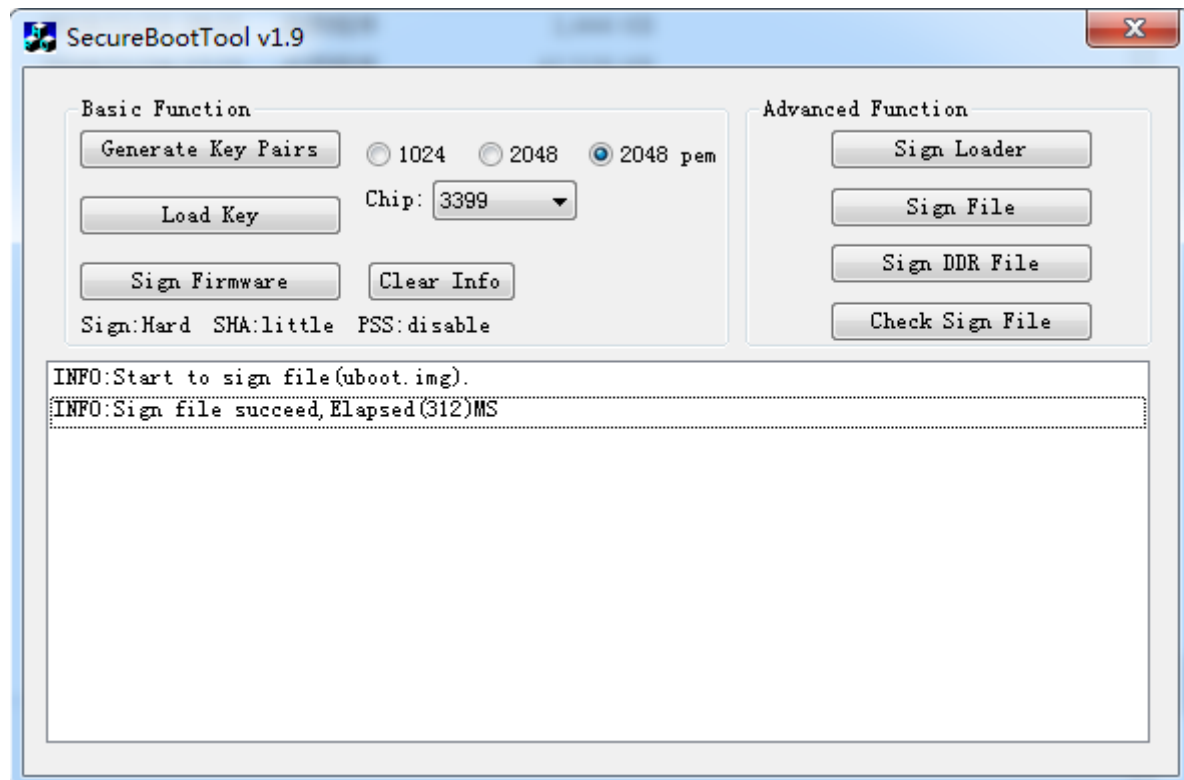
```
avbtool add_hashtree_footer --partition_size 536870912 --partition_name system -  
-image system.img --algorithm SHA256_RSA4096 --key testkey_psk.pem
```

生成 vbmeta 包含 metadata.bin，命令示例如下：

```
python avbtool make_vbmeta_image --public_key_metadata metadata.bin --  
include_descriptors_from_image boot.img --include_descriptors_from_image  
system.img --generate_dm_verity_cmdline_from_hashtree system.img --algorithm  
SHA256_RSA4096 --key testkey_psk.pem --output vbmeta.img
```

最终把生成的 vbmeta.img 烧写到对应的分区，如 vbmeta 分区。

通过 SecureBootTool 生成 PrivateKey.pem 和 PublicKey.pem。



对 permanent_attributes.bin 进行签名：

```
openssl dgst -sha256 -out permanent_attributes_cer.bin -sign PrivateKey.pem  
permanent_attributes.bin
```

permanent_attributes.bin 是整个系统的安全认证数据，它需要烧写它的 hash 到 efuse 或 OTP，或它的数据由前级的安全认证（pre-load）。由于 rockchip 平台规划的 efuse 不足，所以 permanent_attributes.bin 的验证由前级的公钥加 permanent_attributes.bin 的证书进行认证。而对于有 OTP 的平台，安全数据空间足够，会直接烧写 permanent_attributes.bin 的 hash 到 OTP。

各个平台efuse与OTP支持情况：

平台	efuse	OTP
rk3588		✓
rk3568		✓
rk3566		✓
rk3399	✓	
rk3399	✓	
rk3368	✓	
rk3328		✓
rk3326		✓
rk3308		✓
rk3288	✓	
rk3229	✓	
rk3126	✓	
rk3128	✓	

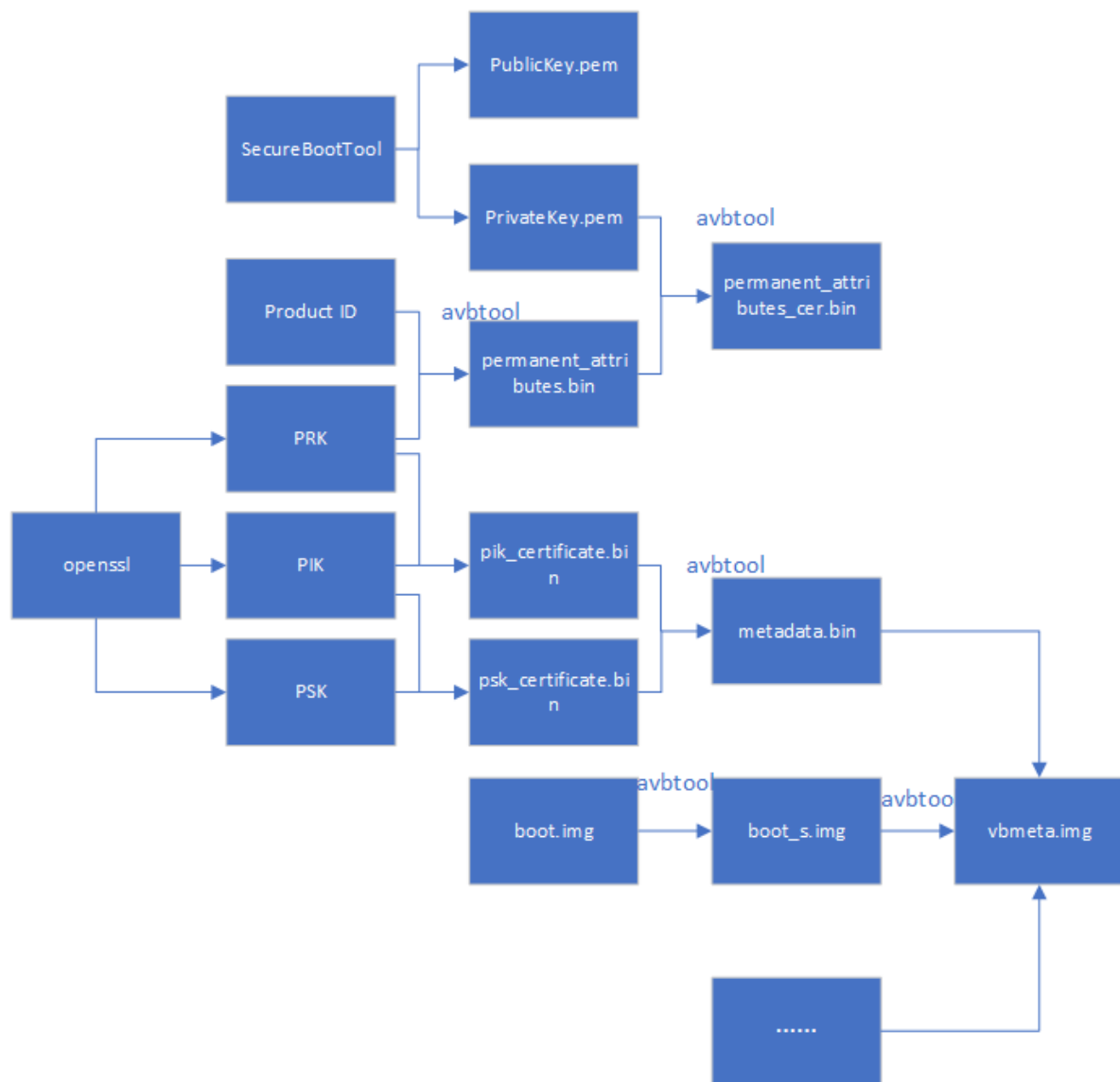
efuse 平台 pub_key 烧写：

```
fastboot stage permanent_attributes.bin
fastboot oem fuse at-perm-attr
fastboot stage permanent_attributes_cer.bin
fastboot oem fuse at-rsa-perm-attr
```

OTP 平台 pub_key 烧写：

```
fastboot stage permanent_attributes.bin
fastboot oem fuse at-perm-attr
```

整个签名流程：



AVB lock

```
fastboot oem at-lock-vboot
```

如何进入 fastboot 见 fastboot 命令支持章节。

AVB unlock

目前 Rockchip 采用严格安全校验，需要在对应的defconfig内添加

```
CONFIG_RK_AVB_LIBAVB_ENABLE_ATH_UNLOCK=y
```

否则输入 fastboot oem at-unlock-vboot 就可以解锁设备，启动校验 vbmeta.img，boot.img 失败也会成功启动设备。

首先，需要生成 PUK：

```
openssl genpkey -algorithm RSA -pkeyopt rsa_keygen_bits:4096 -outform PEM -out testkey_puk.pem
```

unlock_credential.bin 为需要下载到设备解锁的证书，其生成过程如下：

```
python avbtool make_atx_certificate --output=puk_certificate.bin --
subject=product_id.bin --subject_key=testkey_puk.pem --
usage=com.google.android.things.vboot.unlock --subject_key_version 42 --
authority_key=testkey_pik.pem
```

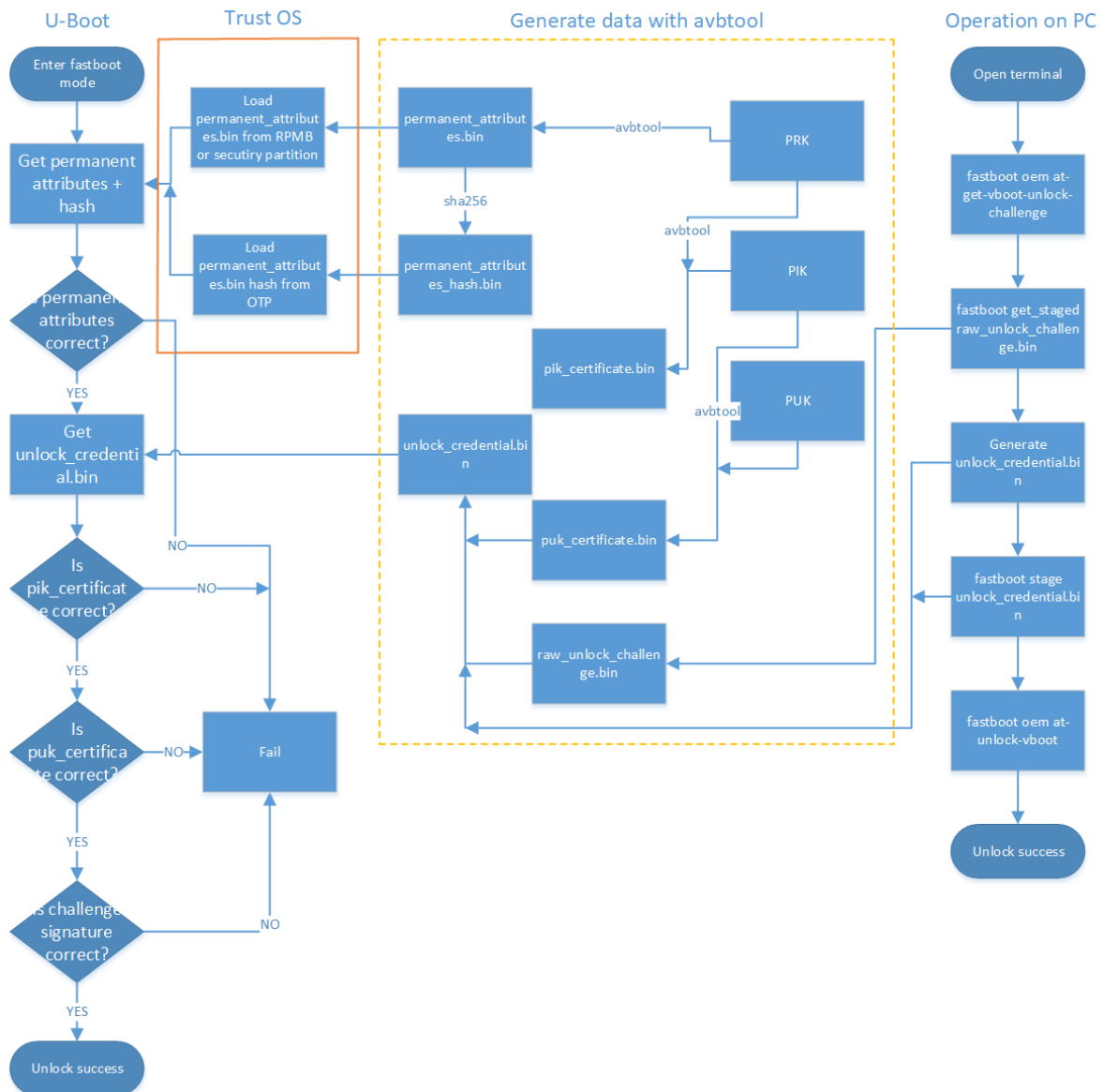
从设备获取 unlock_credential.bin，使用 avb-challenge-verify.py 脚本获取 unlock_credential.bin，执行下列命令获取 unlock_credential.bin：

```
python avbtool make_atx_unlock_credential --output=unlock_credential.bin --
intermediate_key_certificate=pik_certificate.bin --
unlock_key_certificate=puk_certificate.bin --challenge=unlock_challenge.bin --
unlock_key=testkey_puk.pem
```

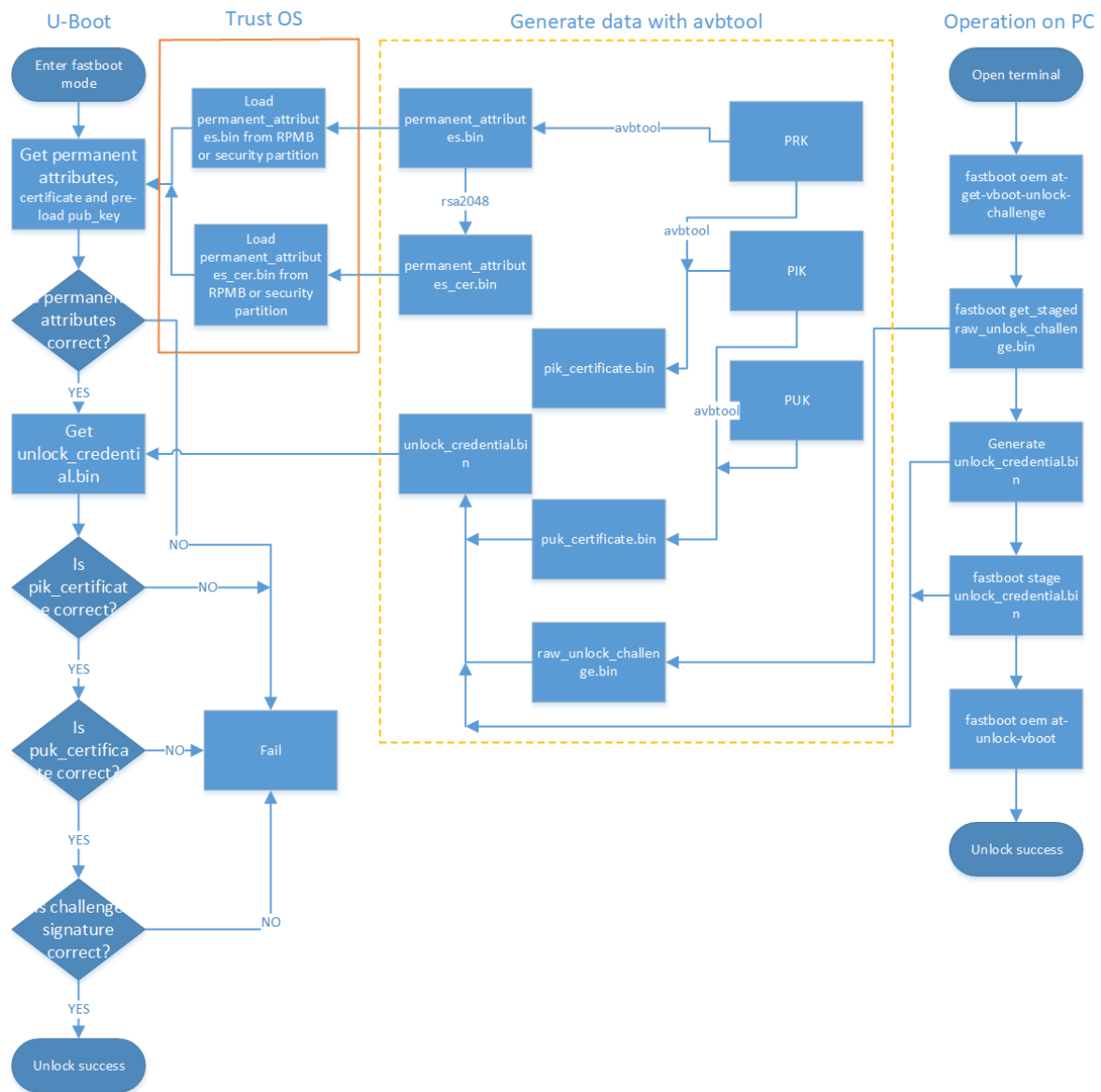
最终可以把证书通过 fastboot 命令下载到设备，并解锁设备，fastboot 命令如下：

```
fastboot stage unlock_credential.bin
fastboot oem at-unlock-vboot
```

最后 OTP 设备解锁流程：



最后 efuse 设备解锁流程：



最后操作流程如下：

1. 设备进入 fastboot 模式，电脑端输入

```
fastboot oem at-get-vboot-unlock-challenge
fastboot get_staged raw_unlock_challenge.bin
```

获得带版本、Product Id 与 16 字节的随机数的数据，取出随机数作为 unlock_challenge.bin。

2. 使用 avbtool 生成 unlock_credential.bin，参考make_unlock.sh。
3. 电脑端输入

```
fastboot stage unlock_credential.bin
fastboot oem at-unlock-vboot
```

注意：此时设备状态一直处于第一次进入 fastboot 模式状态，在此期间不能断电、关机、重启。因为步骤 1.做完后，设备存储着生成的随机数，如果断电、关机、重启，会导致随机数丢失，后续校验 challenge signature 会因为随机数不匹配失败。

如果开启：

```
CONFIG_MISC=y
CONFIG_ROCKCHIP_EFUSE=y
CONFIG_ROCKCHIP_OTP=y
```

就会使用 CPUID 作为 challenge number，而 CPUID 是与机器匹配的，数据不会因为关机而丢失，生成的unlock_credential.bin 可以重复使用。省去重复生成unlock_challenge.bin，制作unlock_credential.bin的步骤。再次解锁步骤变为：

```
fastboot oem at-get-vboot-unlock-challenge
fastboot stage unlock_credential.bin
fastboot oem at-unlock-vboot
```

4. 设备进入解锁状态，开始解锁。

make_unlock.sh 参考

```
#!/bin/sh
python avb-challenge-verify.py raw_unlock_challenge.bin product_id.bin
python avbtool make_unlock_credential --output=unlock_credential.bin --
intermediate_key_certificate=pik_certificate.bin --
unlock_key_certificate=puk_certificate.bin --challenge=unlock_challenge.bin --
unlock_key=testkey_puk.pem
```

avb-challenge-verify.py 源码

```
#!/user/bin/env python
"This is a test module for getting unlock_challenge.bin"
import sys
import os
from hashlib import sha256

def challenge_verify():
    if (len(sys.argv) != 3) :
        print "Usage: rkpublickey.py [challenge_file] [product_id_file]"
        return
    if ((sys.argv[1] == "-h") or (sys.argv[1] == "--h")):
        print "Usage: rkpublickey.py [challenge_file] [product_id_file]"
        return
    try:
        challenge_file = open(sys.argv[1], 'rb')
        product_id_file = open(sys.argv[2], 'rb')
        challenge_random_file = open('unlock_challenge.bin', 'wb')
        challenge_data = challenge_file.read(52)
        product_id_data = product_id_file.read(16)
        product_id_hash = sha256(product_id_data).digest()
        print("The challenge version is %d" %ord(challenge_data[0]))
        if (product_id_hash != challenge_data[4:36]) :
            print("Product id verify error!")
            return
        challenge_random_file.write(challenge_data[36:52])
        print("Success!")

    finally:
        if challenge_file:
            challenge_file.close()
```

```

        if product_id_file:
            product_id_file.close()
        if challenge_random_file:
            challenge_random_file.close()

if __name__ == '__main__':
    challenge_verify()

```

U-Boot 使能

开启 avb 需要 trust 支持，需要 U-Boot 在 defconfig 文件中配置：

```

CONFIG_OPTEE_CLIENT=y
CONFIG_OPTEE_V1=y
CONFIG_OPTEE_ALWAYS_USE_SECURITY_PARTITION=y // 安全数据存储到security分区

```

CONFIG_OPTEE_V1：适用平台有 312x,322x,3288,3228H,3368,3399。

CONFIG_OPTEE_V2：适用平台有 3326,3308。

CONFIG_OPTEE_ALWAYS_USE_SECURITY_PARTITION：当 emmc 的 rpmb 不能用，才开这个宏，默认不开。

avb 开启需要在 defconfig 文件中配置：

```

CONFIG_AVB_LIBAVB=y
CONFIG_AVB_LIBAVB_AB=y
CONFIG_AVB_LIBAVB_ATX=y
CONFIG_AVB_LIBAVB_USER=y
CONFIG_RK_AVB_LIBAVB_USER=y
// 上面几个为必选，下面选择为支持 AVB 与 A/B 特性，两个特性可以分开使用。
CONFIG_ANDROID_AB=y //这个支持 A/B
CONFIG_ANDROID_AVB=y //这个支持 AVB
// 下面宏为仅有 efuse 的平台使用
CONFIG_ROCKCHIP_PRELOADER_PUB_KEY=y
// 下面宏需要严格unlock校验时候打开
CONFIG_RK_AVB_LIBAVB_ENABLE_ATH_UNLOCK=y
// 安全校验开启
CONFIG_AVB_VBMETA_PUBLIC_KEY_VALIDATE=y
// 如果需要cpuid作为challenge number，开启以下宏
CONFIG_MISC=y
CONFIG_ROCKCHIP_EFUSE=y
CONFIG_ROCKCHIP_OTP=y

```

kernel 修改

kernel部分修改仅适用于Android9.0版本，Android10及以上版本kernel部分无需修改，可以跳过这部分修改。

system, vendor, oem 等分区的校验由 kernel 的 dm-verify 模块加载校验，所以需要使能该模块。

使能 AVB 需要在 kernel dts 上配置参数 avb，参考如下：

```

&firmware_android {
    compatible = "android,firmware";
    boot_devices = "fe330000.sdhci";
    vbmeta {
        compatible = "android,vbmeta";
    }
}

```

```

        parts = "vbmeta,boot,system,vendor,dtbo";
    };
    fstab {
        compatible = "android,fstab";
        vendor {
            compatible = "android,vendor";
            dev = "/dev/block/by-name/vendor";
            type = "ext4";
            mnt_flags = "ro,barrier=1,inode_readahead_blks=8";
            fsmgr_flags = "wait,avb";
        };
    };
};

```

使能 A/B system 需要配置 slotselect 参数, 参考如下:

```

firmware {
    android {
        compatible = "android,firmware";
        fstab {
            compatible = "android,fstab";
            system {
                compatible = "android,system";
                dev = "/dev/block/by-name/system";
                type = "ext4";
                mnt_flags = "ro,barrier=1,inode_readahead_blks=8";
                fsmgr_flags = "wait,verify,slotselect";
            };
            vendor {
                compatible = "android,vendor";
                dev = "/dev/block/by-name/vendor";
                type = "ext4";
                mnt_flags = "ro,barrier=1,inode_readahead_blks=8";
                fsmgr_flags = "wait,verify,slotselect";
            };
        };
    };
};

```

Android SDK 一些配置说明

AVB Enable

对于Android 9.0及以上版本的SDK, 固件(除 MiniLoader/uboot/trust 外)的签名流程已经集成, 只需要使能 BOARD_AVB_ENABLE并配置好PSK及metadata.bin即可. 即共需要在你的BoardConfig.mk (例如: device/rockchip/rk3326/BoardConfig.mk) 中设置以下三个宏:

```

BOARD_AVB_ENABLE := true
BOARD_AVB_METADATA_BIN_PATH := path/to/metadata.bin
BOARD_AVB_KEY_PATH := path/to/testkey_psk.pem

```

A/B system

这些变量主要有三类:

- A/B 系统必须定义的变量

- `AB_OTA_UPDATER := true`
- `AB_OTA_PARTITIONS := boot system vendor`
- `BOARD_BUILD_SYSTEM_ROOT_IMAGE := true`
- `TARGET_NO_RECOVERY := true`
- `BOARD_USES_RECOVERY_AS_BOOT := true`
- `PRODUCT_PACKAGES += update_engine update_verifier`
- A/B 系统可选定义的变量
 - `PRODUCT_PACKAGES_DEBUG += update_engine_client`
- A/B 系统不能定义的变量
 - `BOARD_RECOVERYIMAGE_PARTITION_SIZE`
 - `BOARD_CACHEIMAGE_PARTITION_SIZE`
 - `BOARD_CACHEIMAGE_FILE_SYSTEM_TYPE`

CMDLINE 新内容

```
kernel command line: androidboot.verifiedbootstate=green
androidboot.slot_suffix=_a dm="1 vroot none ro 1,0 1031864 verity 1
PARTUUID=b2110000-0000-455a-8000-44780000706f PARTUUID=b2110000-0000-455a-8000-
44780000706f 4096 4096 128983 128983 sha1
90d1d406caac04b7e3fbf48b9a4dcd6992cc628e
4172683f0d6b6085c09f6ce165cf152fe3523c89 10 restart_on_corruption
ignore_zero_blocks use_fec_from_device PARTUUID=b2110000-0000-455a-8000-
44780000706f fec_roots 2 fec_blocks 130000 fec_start 130000" root=/dev/dm-0
androidboot.vbmeta.device=PARTUUID=f24f0000-0000-4e1b-8000-791700006a98
androidboot.vbmeta.avb_version=1.1 androidboot.vbmeta.device_state=unlocked
androidboot.vbmeta.hash_alg=sha512 androidboot.vbmeta.size=6528
androidboot.vbmeta.digest=41991c02c82ea1191545c645e2ac9cc7ca08b3da0a2e3115aff479
d2df61feaccdd35b6360cfa936f6f4381e4557ef18e381f4b236000e6ecc9ada401eda4cae
androidboot.vbmeta.invalidate_on_error=yes androidboot.veritymode=enforcing
```

这里说明几个参数：

1. 为什么传递 vbmeta 的 PARTUUID？因为确保后续使用 vbmeta hash-tree 的合法性，需要 kernel 再校验一遍 vbmeta，digest 为 androidboot.vbmeta.digest。
2. skip_initramfs: boot ramdisk 有无打包到 boot.img 问题，在 A/B system 中，ramdisk 是没有打包到 boot.img，cmdline 需要传递这个参数。
3. root=/dev/dm-0 开启 dm-verify，指定 system。
4. androidboot.vbmeta.device_state: android verify 状态
5. androidboot.verifiedbootstate: 校验结果。

green: If in LOCKED state and an the key used for verification was not set by the end user。

yellow: If in LOCKED state and an the key used for verification was set by the end user。

orange: If in the UNLOCKED state。

这里特别说明一下 `dm="1 vroot none ro....."` 参数生成：

```
avbtool make_vbmeta_image --include_descriptors_from_image boot.img --
include_descriptors_from_image system.img --
generate_dm_verity_cmdline_from_hashtree system.img --
include_descriptors_from_image vendor.img --algorithm SHA512_RSA4096 --key
testkey_psk.pem --public_key_metadata metadata.bin --output vbmeta.img
```

avbtool 生成 vbmeta 时, 对 system 固件加--generate_dm_verity_cmdline_from_hashtree 即可。
dm="1 vroot none ro....."这些信息会保存到 vbmeta。这部分安卓专用, 如果分区只校验到
boot.img, 无需增加该参数。

Android SDK 开启 BOARD_AVB_ENABLE 会把这些信息加到 vbmeta 内。

分区参考

新增加 vbmeta 分区与 security 分区, vbmeta 分区存储固件校验信息, security 分区存储加密过的安全数据。

```
FIRMWARE_VER:8.0
MACHINE_MODEL:RK3326
MACHINE_ID:007
MANUFACTURER: RK3326
MAGIC: 0x5041524B
ATAG: 0x00200800
MACHINE: 3326
CHECK_MASK: 0x80
PWR_HLD: 0,0,A,0,1
TYPE: GPT
CMDLINE:mtddparts=rk29xxnand:0x00002000@0x00004000(uboot),0x00002000@0x00006000(trust),0x00002000@0x00008000(misc),0x00008000@0x0000a000(resource),0x00010000@0x00012000(kernel),0x00002000@0x00022000(dtb),0x00002000@0x00024000(dtbo),0x00000800@0x00026000(vbmeta),0x00010000@0x00026800(boot),0x00020000@0x00036800(recovery),0x00038000@0x00056800(backup),0x00002000@0x0008e800(security),0x000c0000@0x00090800(cache),0x00514000@0x00150800(system),0x00008000@0x00664800(metadata),0x000c0000@0x0066c800(vendor),0x00040000@0x0072c800(oem),0x00000400@0x0076c800(frp),-@0x0076cc00(userdata:grow)
uuid:system=af01642c-9b84-11e8-9b2a-234eb5e198a0
```

A/B System 分区定义参考:

```
FIRMWARE_VER:8.1
MACHINE_MODEL:RK3326
MACHINE_ID:007
MANUFACTURER: RK3326
MAGIC: 0x5041524B
ATAG: 0x00200800
MACHINE: 3326
CHECK_MASK: 0x80
PWR_HLD: 0,0,A,0,1
TYPE: GPT
CMDLINE:
mtddparts=rk29xxnand:0x00002000@0x00004000(uboot_a),0x00002000@0x00006000(uboot_b),0x00002000@0x00008000(trust_a),0x00002000@0x0000a000(trust_b),0x00001000@0x0000c000(misc),0x00001000@0x0000d000(vbmeta_a),0x00001000@0x0000e000(vbmeta_b),0x00020000@0x0000e000(boot_a),0x00020000@0x0002e000(boot_b),0x00100000@0x0004e000(system_a),0x00300000@0x0032e000(system_b),0x00100000@0x0062e000(vendor_a),0x00100000@0x0072e000(vendor_b),0x00002000@0x0082e000(oem_a),0x00002000@0x00830000(oem_b),0x00100000@0x00832000(factory),0x00008000@0x842000(factory_bootloader),0x00080000@0x008ca000(oem),-@0x0094a000(userdata)
```

fastboot 命令支持

U-Boot 下可以通过输入命令进入 fastboot:

```
fastboot usb 0
```

fastboot 支持命令速览

```
fastboot flash < partition > [ < filename > ]
fastboot erase < partition >
fastboot getvar < variable > | all
fastboot set_active < slot >
fastboot reboot
fastboot reboot-bootloader
fastboot flashing unlock
fastboot flashing lock
fastboot stage [ < filename > ]
fastboot get_staged [ < filename > ]
fastboot oem fuse at-perm-attr-data
fastboot oem fuse at-perm-attr
fastboot oem fuse at-rsa-perm-attr
fastboot oem at-get-ca-request
fastboot oem at-set-ca-response
fastboot oem at-lock-vboot
fastboot oem at-unlock-vboot
fastboot oem at-disable-unlock-vboot
fastboot oem fuse at-bootloader-vboot-key
fastboot oem format
fastboot oem at-get-vboot-unlock-challenge
fastboot oem at-reset-rollback-index
```

fastboot 具体使用

1. fastboot flash < partition > [< filename >]

功能: 分区烧写。

例: fastboot flash boot boot.img

2. fastboot erase < partition >

功能: 擦除分区。

举例: fastboot erase boot

3. fastboot getvar < variable > | all

功能: 获取设备信息

举例: fastboot getvar all (获取设备所有信息)

variable 还可以带的参数:

version	/* fastboot 版本 */
version-bootloader	/* U-Boot 版本 */
version-baseband	
product	/* 产品信息 */
serialno	/* 序列号 */
secure	/* 是否开启安全校验 */
max-download-size	/* fastboot 支持单次传输最大字节数 */

```

logical-block-size          /* 逻辑块数 */
erase-block-size           /* 擦除块数 */
partition-type : < partition > /* 分区类型 */
partition-size : < partition > /* 分区大小 */
unlocked                   /* 设备lock状态 */
off-mode-charge
battery-voltage
variant
battery-soc-ok
slot-count                 /* slot 数目 */
has-slot: < partition >    /* 查看slot内是否有该分区名 */
current-slot               /* 当前启动的slot */
slot-suffixes              /* 当前设备具有的slot,打印出其name */
slot-successful: < _a | _b > /* 查看分区是否正确校验启动过 */
slot-unbootable: < _a | _b > /* 查看分区是否被设置为unbootable */
slot-retry-count: < _a | _b > /* 查看分区的retry-count次数 */
at-attest-dh
at-attest-uuid
at-vboot-state

```

fastboot getvar all 举例:

```

PS E:\U-Boot-AVB\adb> .\fastboot.exe getvar all
(bootloader) version:0.4
(bootloader) version-bootloader:U-Boot 2017.09-gc277677
(bootloader) version-baseband:N/A
(bootloader) product:rk3229
(bootloader) serialno:7b2239270042f8b8
(bootloader) secure:yes
(bootloader) max-download-size:0x04000000
(bootloader) logical-block-size:0x512
(bootloader) erase-block-size:0x80000
(bootloader) partition-type:bootloader_a:U-Boot
(bootloader) partition-type:bootloader_b:U-Boot
(bootloader) partition-type:tos_a:U-Boot
(bootloader) partition-type:tos_b:U-Boot
(bootloader) partition-type:boot_a:U-Boot
(bootloader) partition-type:boot_b:U-Boot
(bootloader) partition-type:system_a:ext4
(bootloader) partition-type:system_b:ext4
(bootloader) partition-type:vbmeta_a:U-Boot
(bootloader) partition-type:vbmeta_b:U-Boot
(bootloader) partition-type:misc:U-Boot
(bootloader) partition-type:vendor_a:ext4
(bootloader) partition-type:vendor_b:ext4
(bootloader) partition-type:oem_bootloader_a:U-Boot
(bootloader) partition-type:oem_bootloader_b:U-Boot
(bootloader) partition-type:factory:U-Boot
(bootloader) partition-type:factory_bootloader:U-Boot
(bootloader) partition-type:oem_a:ext4
(bootloader) partition-type:oem_b:ext4
(bootloader) partition-type:userdata:ext4
(bootloader) partition-size:bootloader_a:0x400000
(bootloader) partition-size:bootloader_b:0x400000
(bootloader) partition-size:tos_a:0x400000
(bootloader) partition-size:tos_b:0x400000
(bootloader) partition-size:boot_a:0x2000000

```



```
(bootloader) partition-size:boot_b:0x2000000
(bootloader) partition-size:system_a:0x20000000
(bootloader) partition-size:system_b:0x20000000
(bootloader) partition-size:vbmeta_a:0x10000
(bootloader) partition-size:vbmeta_b:0x10000
(bootloader) partition-size:misc:0x100000
(bootloader) partition-size:vendor_a:0x4000000
(bootloader) partition-size:vendor_b:0x4000000
(bootloader) partition-size:oem_bootloader_a:0x400000
(bootloader) partition-size:oem_bootloader_b:0x400000
(bootloader) partition-size:factory:0x2000000
(bootloader) partition-size:factory_bootloader:0x1000000
(bootloader) partition-size:oem_a:0x10000000
(bootloader) partition-size:oem_b:0x10000000
(bootloader) partition-size:userdata:0x7ad80000
(bootloader) unlocked:no
(bootloader) off-mode-charge:0
(bootloader) battery-voltage:0mv
(bootloader) variant:rk3229_evb
(bootloader) battery-soc-ok:no
(bootloader) slot-count:2
(bootloader) has-slot:bootloader:yes
(bootloader) has-slot:tos:yes
(bootloader) has-slot:boot:yes
(bootloader) has-slot:system:yes
(bootloader) has-slot:vbmeta:yes
(bootloader) has-slot:misc:no
(bootloader) has-slot:vendor:yes
(bootloader) has-slot:oem_bootloader:yes
(bootloader) has-slot:factory:no
(bootloader) has-slot:factory_bootloader:no
(bootloader) has-slot:oem:yes
(bootloader) has-slot:userdata:no
(bootloader) current-slot:a
(bootloader) slot-suffixes:a,b
(bootloader) slot-successful:a:yes
(bootloader) slot-successful:b:no
(bootloader) slot-unbootable:a:no
(bootloader) slot-unbootable:b:yes
(bootloader) slot-retry-count:a:0
(bootloader) slot-retry-count:b:0
(bootloader) at-attest-dh:1:P256
(bootloader) at-attest-uuid:
all: Done!
finished. total time: 0.636s
```

4. fastboot set_active < slot >

功能: 设置重启的 slot。

举例: fastboot set_active _a

5. fastboot reboot

功能: 重启设备, 正常启动

举例: fastboot reboot

6. fastboot reboot-bootloader

功能：重启设备，进入 fastboot 模式

举例：fastboot reboot-bootloader

7. fastboot flashing unlock

功能：解锁设备，允许烧写固件

举例：fastboot flashing unlock

8. fastboot flashing lock

功能：锁定设备，禁止烧写

举例：fastboot flashing lock

9. fastboot stage [< filename >]

功能：下载数据到设备端内存，内存起始地址为 CONFIG_FASTBOOT_BUF_ADDR

举例：fastboot stage permanent_attributes.bin

10. fastboot get_staged [< filename >]

功能：从设备端获取数据

举例：fastboot get_staged raw_unlock_challenge.bin

11. fastboot oem fuse at-perm-attr

功能：烧写 permanent_attributes.bin 及 hash

举例：fastboot stage permanent_attributes.bin

fastboot oem fuse at-perm-attr

12. fastboot oem fuse at-perm-attr-data

功能：只烧写 permanent_attributes.bin 到安全存储区域 (RPMB)

举例：fastboot stage permanent_attributes.bin

fastboot oem fuse at-perm-attr-data

13. fastboot oem at-get-ca-request

14. fastboot oem at-set-ca-response

15. fastboot oem at-lock-vboot

功能：锁定设备

举例：fastboot oem at-lock-vboot

16. fastboot oem at-unlock-vboot

功能：解锁设备，现支持 authenticated unlock

举例：fastboot oem at-get-vboot-unlock-challenge

fastboot get_staged raw_unlock_challenge.bin

./make_unlock.sh (见 make_unlock.sh 参考)

fastboot stage unlock_credential.bin

fastboot oem at-unlock-vboot

17. fastboot oem fuse at-bootloader-vboot-key

功能：烧写 bootloader key hash

举例: fastboot stage bootloader-pub-key.bin

fastboot oem fuse at-bootloader-vboot-key

18. fastboot oem format

功能: 重新格式化分区, 分区信息依赖于\$partitions

举例: fastboot oem format

19. fastboot oem at-get-vboot-unlock-challenge

功能: authenticated unlock, 需要获得 unlock challenge 数据

举例: 参见 16. fastboot oem at-unlock-vboot

20. fastboot oem at-reset-rollback-index

功能: 复位设备的 rollback 数据

举例: fastboot oem at-reset-rollback-index

21. fastboot oem at-disable-unlock-vboot

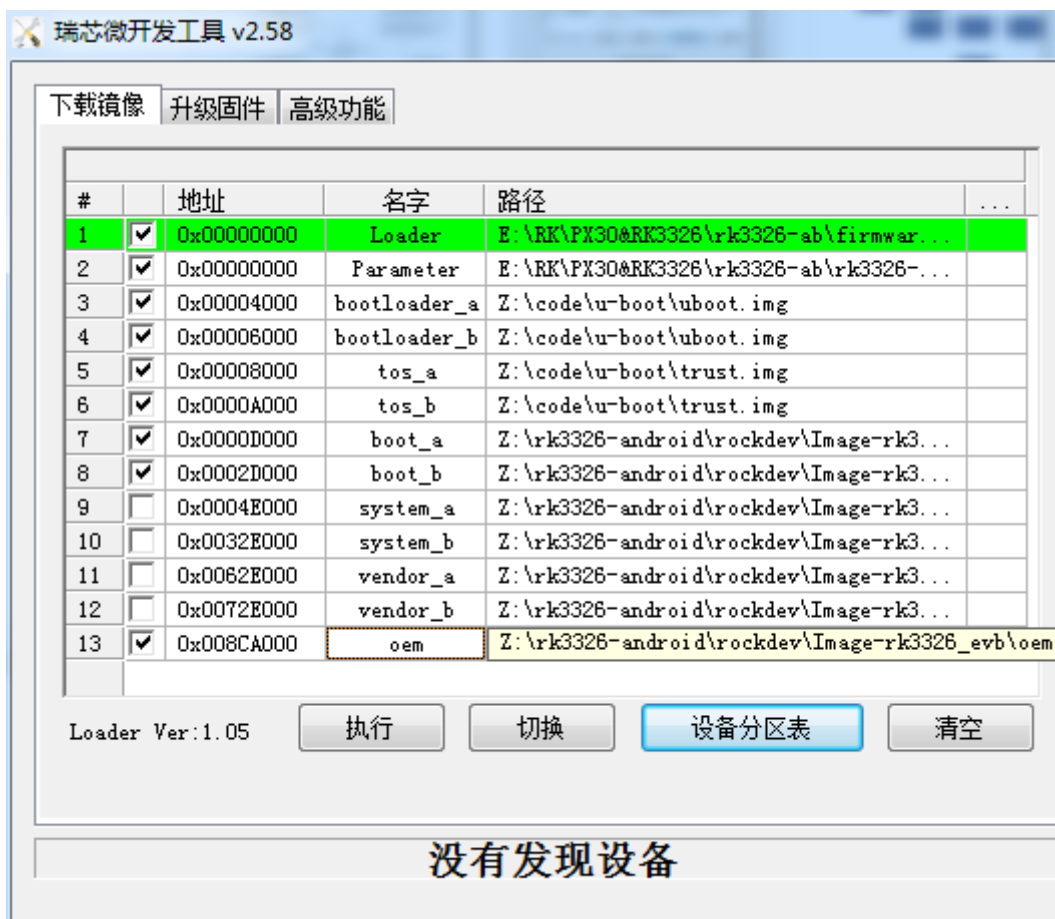
功能: 使 fastboot oem at-unlock-vboot 命令失效

举例: fastboot oem at-disable-unlock-vboot

固件烧写 (windows)

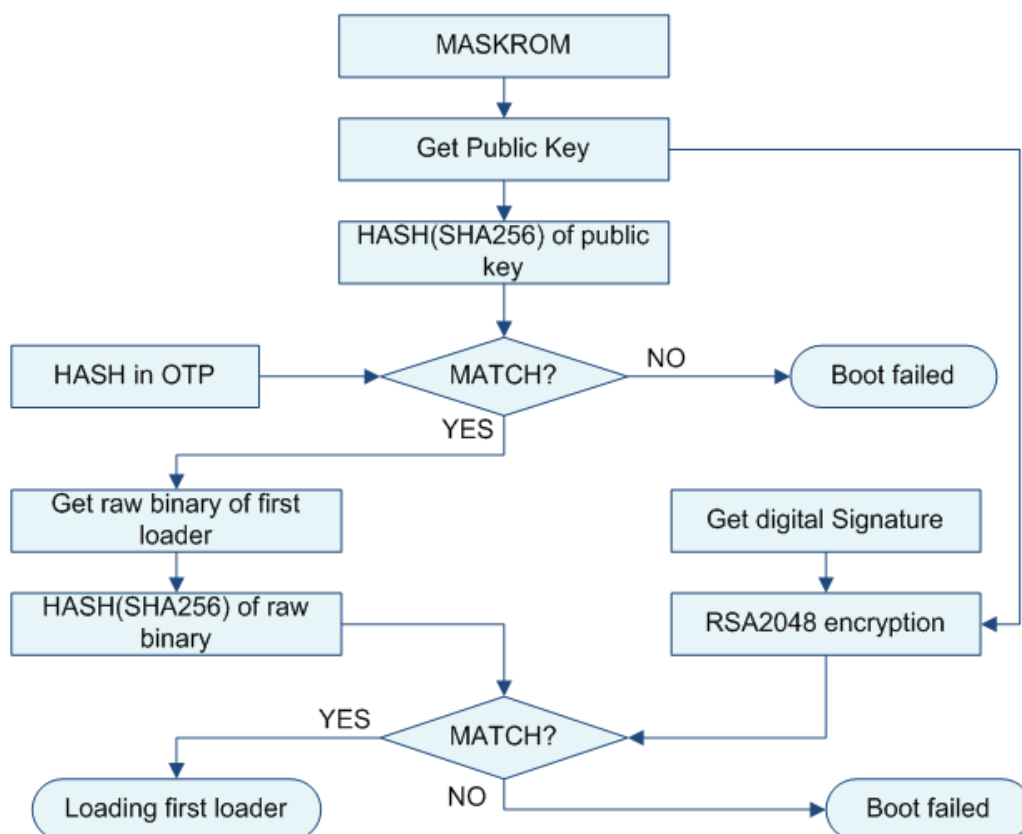


A/B System 烧写



MaskRom verified

参见《Rockchip_Developer_Guide_Secure_Boot_Application_Note_EN.md》

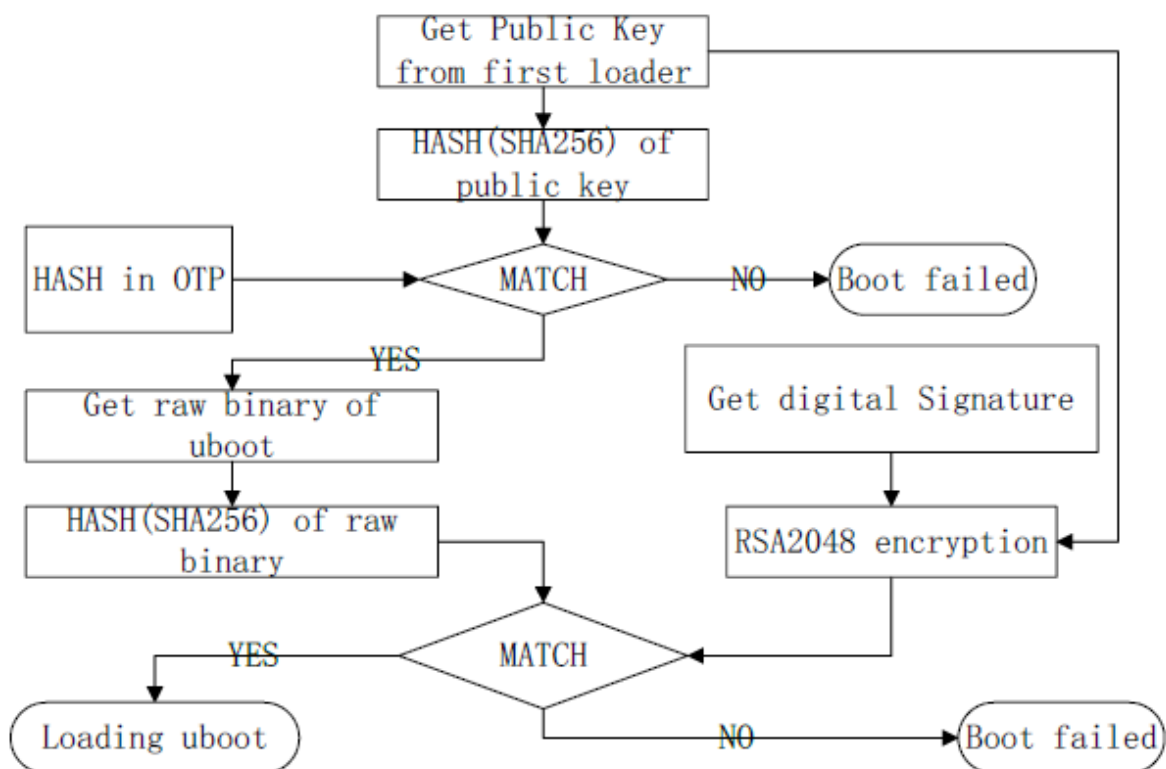


Pre-Loader/SPL verified

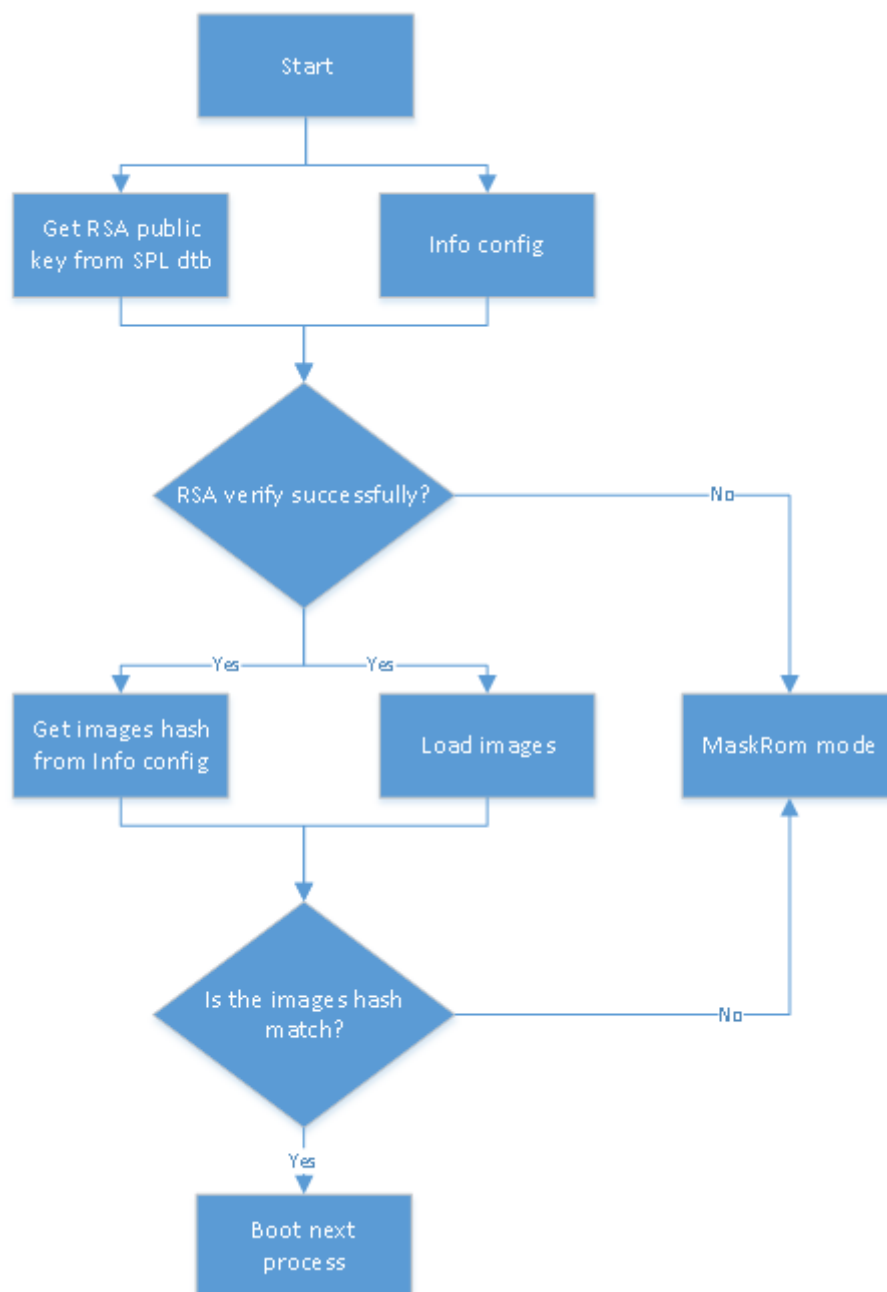
Rockchip目前的第一级loader有两种固件，一个是闭源的miniloader，另一个是U-Boot SPL，这两种固件的校验方式不一样。各平台支持情况如下：

平台	miniloader	SPL
rk3588		✓
rk3568		✓
rk3566		✓
rk3399	✓	
rk3399	✓	
rk3368	✓	
rk3328	✓	
rk3326	✓	
rk3308	✓	
rk3288	✓	
rk3229	✓	
rk3126	✓	
rk3128	✓	

具体流程详见《Rockchip_Developer_Guide_Secure_Boot_Application_Note_EN.md》。

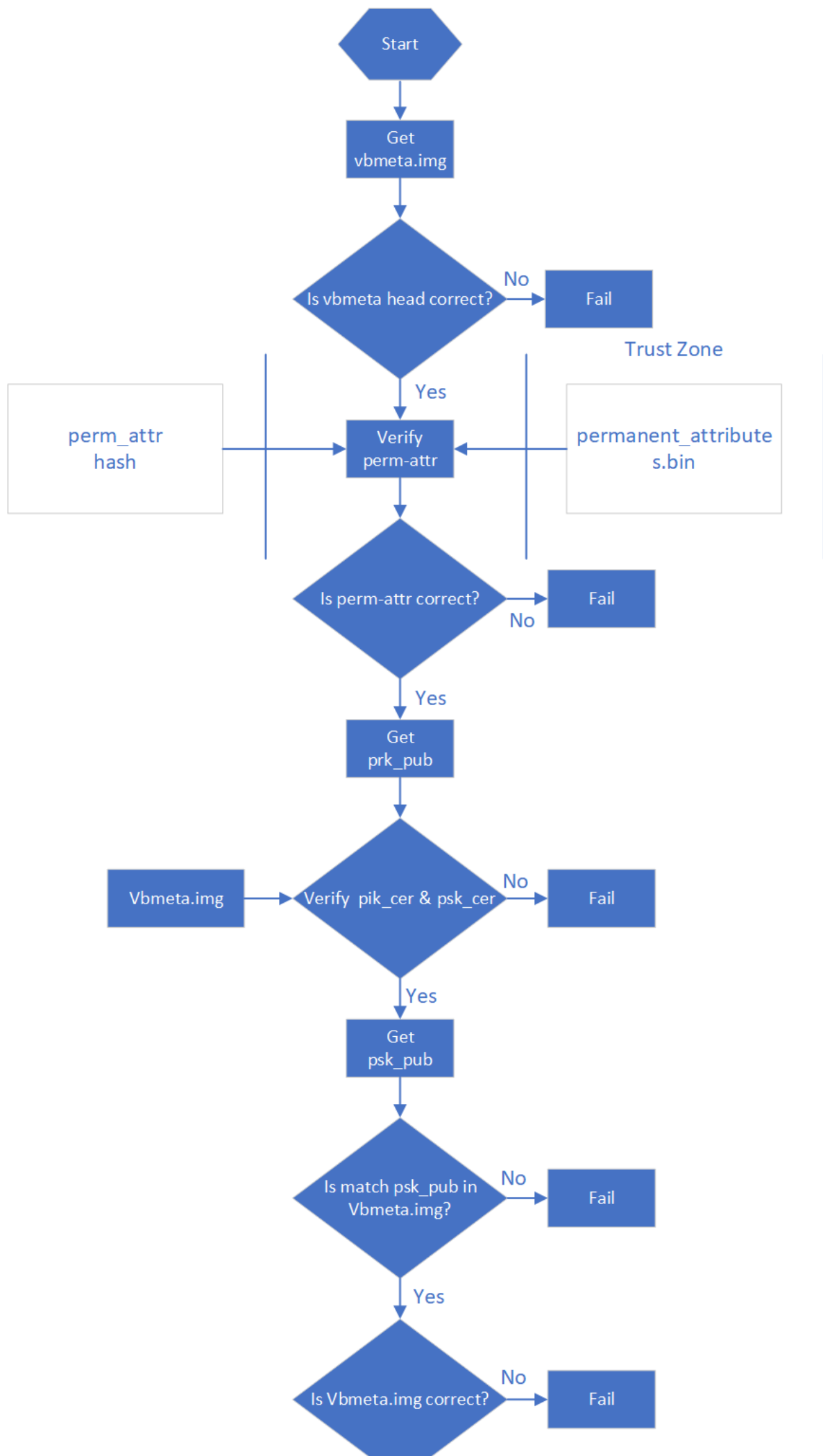


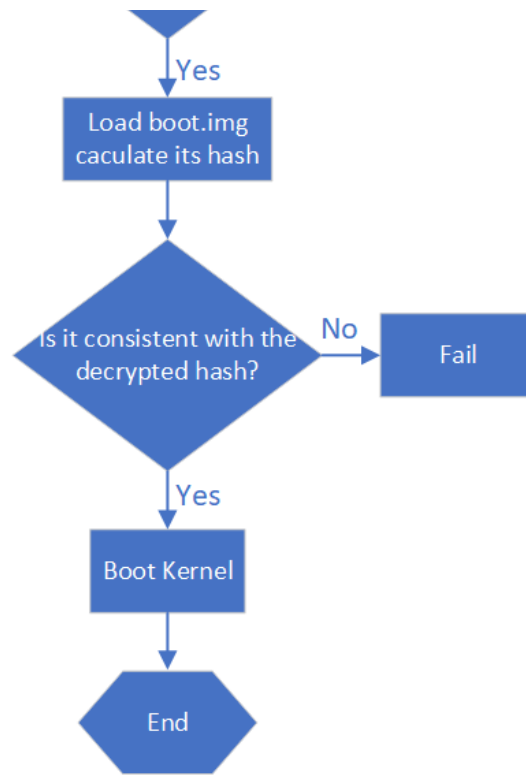
SPL校验流程：



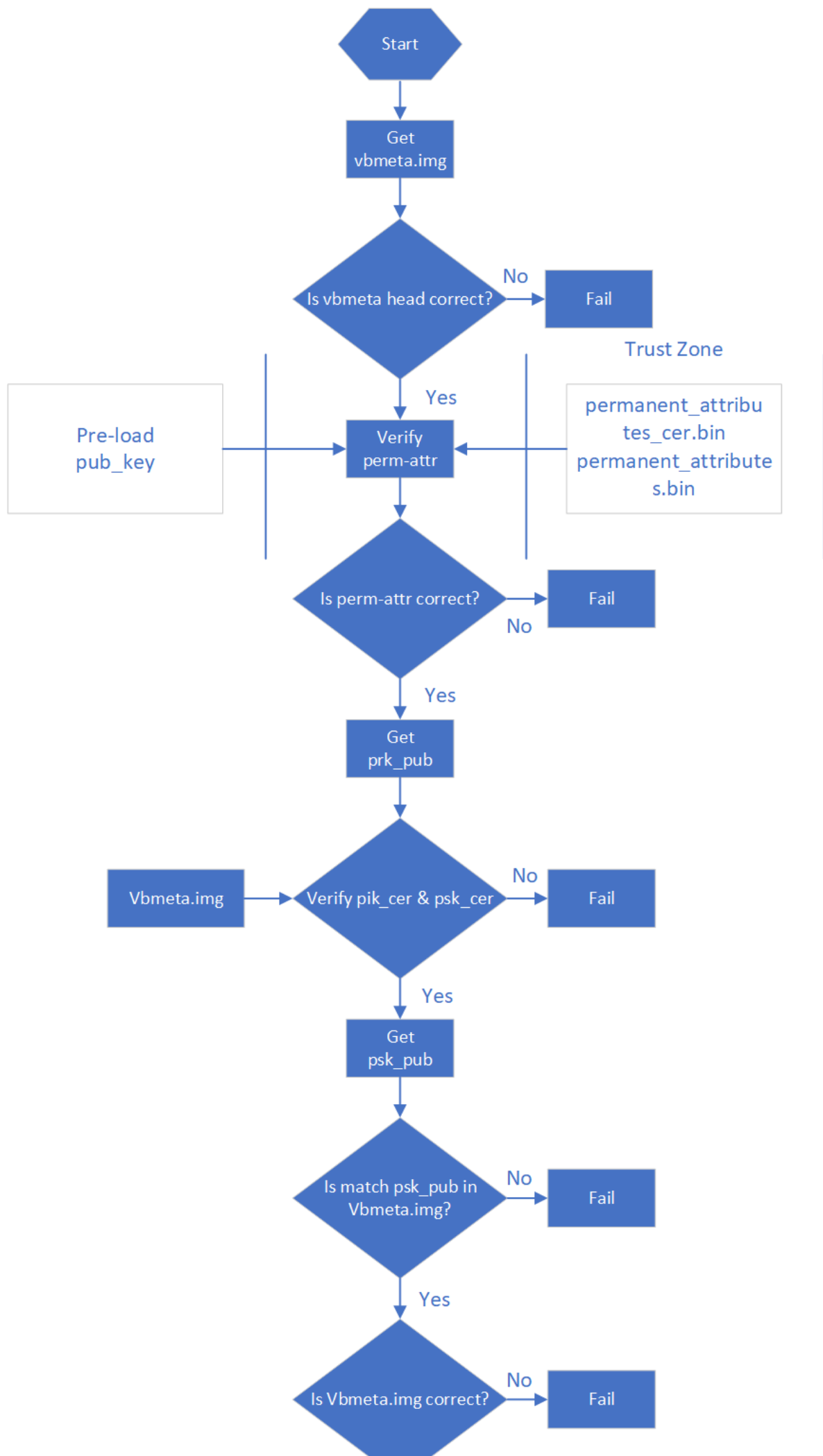
U-Boot verified

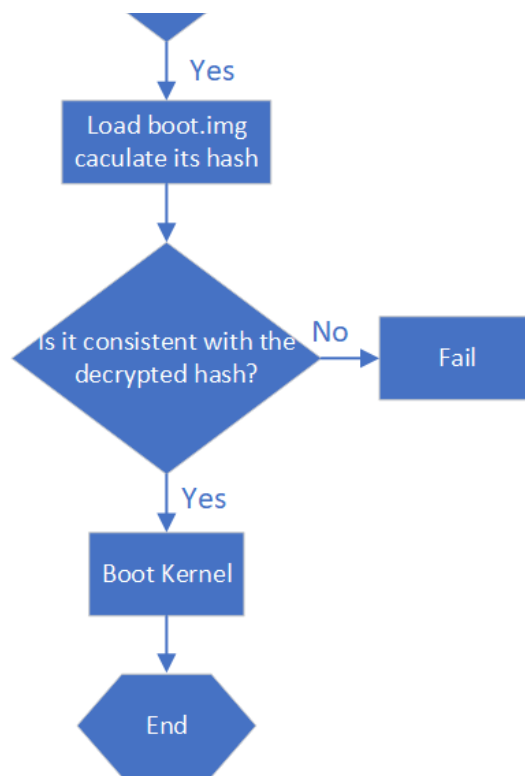
OTP 设备校验流程:



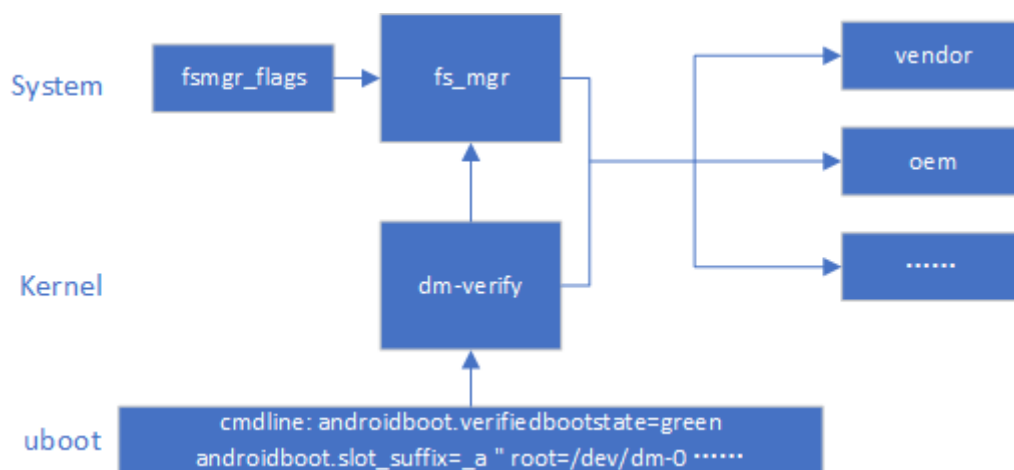


efuse设备校验流程：





系统校验启动



系统启动到 kernel，kernel 首先解析 U-Boot 传递的 cmdline 参数，确认系统启动是否使用 dm-verify。然后加载启用 system 的 fs_mgr 服务。fs_mgr 依据 fsmgr_flags 的参数来校验加载固件，固件 hash & hash tree 存放于 vbmeta.img。主要有如下参数：

avb：使用 avb 的方式加载校验分区

slotselect：该分区分 A/B，加载时会使用到 cmdline 的"androidboot.slot_suffix=_a"这个参数。

基于 linux 环境的 AVB 操作及验证流程

操作流程

1. 生成整套固件
2. 使用 SecureBootConsole 生成 PrivateKey.pem 与 PublicKey.pem，工具为 rk_sign_tool，命令如下：

```
rk_sign_tool cc --chip 3399
rk_sign_tool kk --out .
```

3. load key

```
rk_sign_tool lk --key privateKey.pem --pubkey publicKey.pem
```

4. 签名 loader

```
rk_sign_tool sl --loader loader.bin
```

5. 签名 uboot.img & trust.img

```
rk_sign_tool si --img uboot.img  
rk_sign_tool si --img trust.img
```

6. avb 签名固件准备：准备空的 temp.bin，16 字节的 product_id.bin，待签名的 boot.img，运行下列代码

```
#!/bin/bash  
touch temp.bin  
openssl genpkey -algorithm RSA -pkeyopt rsa_keygen_bits:4096 -outform PEM -out  
testkey_prk.pem  
openssl genpkey -algorithm RSA -pkeyopt rsa_keygen_bits:4096 -outform PEM -out  
testkey_psk.pem  
openssl genpkey -algorithm RSA -pkeyopt rsa_keygen_bits:4096 -outform PEM -out  
testkey_pik.pem  
python avbtool make_atx_certificate --output=pik_certificate.bin --  
subject=temp.bin --subject_key=testkey_pik.pem --  
subject_is_intermediate_authority --subject_key_version 42 --  
authority_key=testkey_prk.pem  
python avbtool make_atx_certificate --output=psk_certificate.bin --  
subject=product_id.bin --subject_key=testkey_psk.pem --subject_key_version 42 --  
authority_key=testkey_pik.pem  
python avbtool make_atx_metadata --output=metadata.bin --  
intermediate_key_certificate=pik_certificate.bin --  
product_key_certificate=psk_certificate.bin  
python avbtool make_atx_permanent_attributes --output=permanent_attributes.bin -  
-product_id=product_id.bin --root_authority_key=testkey_prk.pem  
python avbtool add_hash_footer --image boot.img --partition_size 33554432 --  
partition_name boot --key testkey_psk.pem --algorithm SHA256_RSA4096  
python avbtool make_vbmeta_image --public_key_metadata metadata.bin --  
include_descriptors_from_image boot.img --algorithm SHA256_RSA4096 --key  
testkey_psk.pem --output vbmeta.img  
openssl dgst -sha256 -out permanent_attributes_cer.bin -sign PrivateKey.pem  
permanent_attributes.bin
```

生成 vbmeta.img, permanent_attributes_cer.bin, permanent_attributes.bin。

该步骤就签名了 boot.img.....

7. 固件烧写

```
rkdeveloptool db loader.bin
rkdeveloptool ul loader.bin
rkdeveloptool gpt parameter.txt
rkdeveloptool wlx uboot uboot.img
rkdeveloptool wlx trust trust.img
rkdeveloptool wlx boot boot.img
rkdeveloptool wlx system system.img
```

rkdeveloptool 可以参考<https://github.com/rockchip-linux/rkdeveloptool>

8. 烧写 permanent_attributes_cer.bin, permanent_attributes.bin

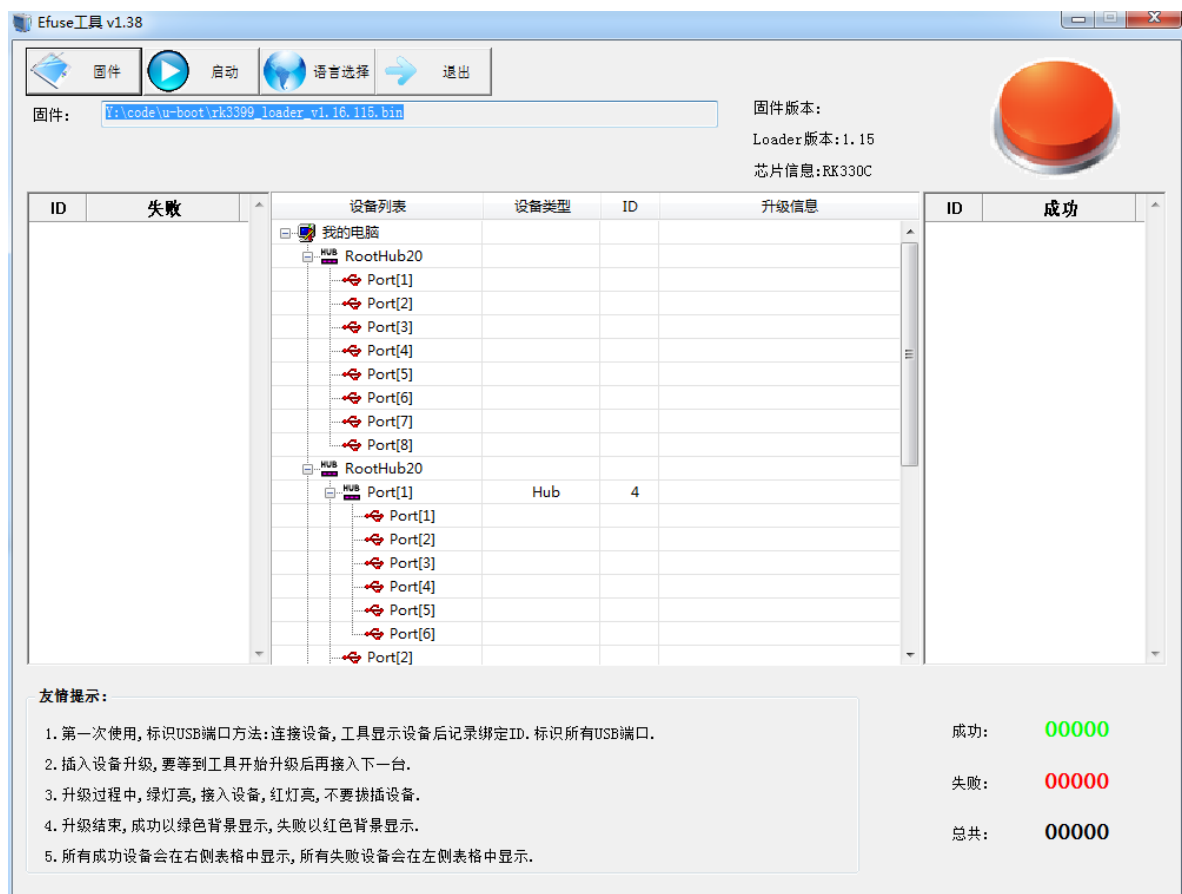
有OTP平台:

```
fastboot stage permanent_attributes.bin
fastboot oem fuse at-perm-attr
```

有 efuse 平台:

```
fastboot stage permanent_attributes.bin
fastboot oem fuse at-perm-attr
fastboot stage permanent_attributes_cer.bin
fastboot oem fuse at-rsa-perm-attr
```

9. efuse 烧写 (efuse 工具目前只有 windows 版本), 选择特定的 loader, 选择对应的设备, 点击启动烧写。



10. OTP 平台 loader public key烧写

参考《Rockchip-Secure-Boot-Application-Note.md》

注意：如果第一级loader是SPL，固件签名及烧写，请参考
《Rockchip_Developer_Guide_UBoot_Nextdev_CN.md》的fit章节。

验证流程

to-do.