#SecureBoot签名工具用户手册

发布版本: 1.0

作者邮箱: <u>liuyi@rock-chips.com</u>

日期: 2020-04-20

文档密级: 公开资料

前言

概述

SecureBoot签名工具主要是对固件中的各级启动代码进行签名。

支持芯片

3308|3326|3399|3328|3228h|3229|3368|3228|3288|3128|3126|3188|3036|1808|px30

读者对象

本文档 (本指南) 主要适用于以下工程师:

技术人员

修订记录

日期	版本	作者	修改说明
2020-04-20	V1.0	刘翊	初稿

1. 签名前的准备工作

- 1.1 了解芯片与Key的关系
- 1.2 签名方案与芯片的关系
- 1.3 生成rsa key pair
- 1.4 key格式相互转换
- 2. 固件签名
 - 2.1 签名update.img
 - 2.2 签名loader
- 3. 常见问题分析和处理
 - 3.1 解包update.img问题
 - 3.2 签名boot.img问题
- 5. 工具日志

1. 签名前的准备工作

1.1 了解芯片与Key的关系

芯片	Key
3188/3036	1024
3228h/3368/3228/3288/3229/3128/3126	2048

使用1024key的芯片内部没有加解密模块是采用软件进行计算,使用2048key的芯片内部是第一代加解密模块,使用2048 pem key的芯片是最新的加解密模块。

1.2 签名方案与芯片的关系

芯片	签名方案	安全级别
3228h/3368/3228/3288/3229/3128/3126	摘要:sha256 (big);签名:rsa 2048(不 填充)	低
3399/3328	摘要:sha256;签名:rsa 2048(不填充)	中
3308/3326/1808/px30	摘要:sha256;签名:rsa 2048(Pss填充)	高

1.3 生成rsa key pair

步骤1:选择key类型,然后点击"Generate Key pairs"



1.4 key格式相互转换

secureboot签名工具支持两种格式的rsa key,一种是选择2048生成的bin格式key pair,另一种是选择2048 pem生成的pem格式的key pair,openssl工具可以直接使用。

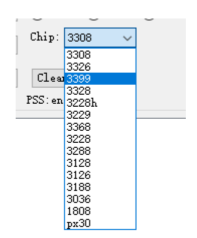
两种格式间的相互转换可以通过高级功能下的"Bin2Pem"和"Pem2Bin"来完成,激活高级功能通过按"Ctrl+RK"键



2. 固件签名

2.1 签名update.img

步骤1:选择芯片

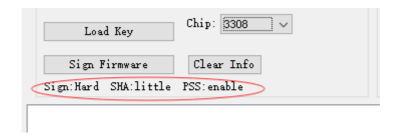


选择完芯片后会自动配置下面信息:

Sign:表示是硬件加解密还是软件, hard为硬件,soft为软件

SHA:表示采用的sha256摘要是大端还是小端,小端是标准sha256算法,大端则需要先对明文进行4字节倒序后再云计算摘要

PSS:表示是否采用pss填充后再进行rsa 2048计算



步骤2:点击"Load Key"加载rsa key pair,先选择私钥再选择公钥



步骤3:点击"Sign Firmware",选择update.img后开始固件签名过程



2.2 签名loader

签名loader的步骤1,步骤2同上,按"Ctrl+RK"键,全能右边的高级功能,点击"Sign Loader"



3. 常见问题分析和处理

3.1 解包update.img问题

问题:当碰到"No found firmware.img"或者"Unpack union firmware failed"

处理方法: 先检查update.img的头4个字节是不是RKFW,如果多数原因是打包update.img的过程出问题,请再确认打包过程是否有异常。

3.2 签名boot.img问题

问题:当碰到"sign boot.img failed"

处理方法: 先检查boot.img的头几个字节是不是ANDROID,如果不是请在执行mk_image.sh时带上ota参数,因为secureboot的过程需要boot.img带上kernel代码

5. 工具日志

日志保存在工具的Log目录下,名字为"Log日期.txt"格式,如果碰到其他问题,请将工具错误截图和当时的日志发给工程师分析。