

密级状态: 绝密() 秘密() 内部() 公开(√)

瑞芯微 Keybox 烧录指南

(技术部,底层平台)

| 文件状态: | 当前版本: | V1.2 |
|----------|-------|------------|
| []正在修改 | 作 者: | 张伟 |
| [√] 正式发布 | 完成日期: | 2018-03-19 |
| | 审核: | |
| | 完成日期: | 2018-03-19 |

福州瑞芯微电子股份有限公司

Fuzhou Rockchips Electronics Co., Ltd (版本所有,翻版必究)



版本历史

| 版本号 | 作者 | 修改日期 | 修改说明 | 备注 |
|------|----|------------|--------------|----|
| V1.0 | 刘翊 | 2017-12-12 | 发布初版 | |
| V1.1 | 张伟 | 2018-01-29 | 整合 rk3328 芯片 | |
| V1.2 | 张伟 | 2018-03-19 | 整合 widevine | |
| | | | | |
| | | | | |



目 录

| 1 | 概述 | . 1 |
|---|------------------------|-----|
| | | |
| | 1.1 支持产品 | . 1 |
| | 1.2 读者对象 | . 1 |
| 2 | KEYBOX 生成 | 1 |
| 3 | 工具使用 | . 2 |
| | 3.1 KEYBOX 批量烧录 | . 2 |
| 4 | 常见烧录问题 | . 3 |
| | 4.1 获取随机秘钥失败 | 3 |
| | 4.2 K EY 超过分配空间 | . 4 |
| | 4.3 写 KEY 到 MISC 分区失败 | 4 |
| | 4.4 效验 KEY 失败 | |



1 概述

本文介绍瑞芯微平台的 attestation keybox 烧录方案,包括如何生成 attestation keybox、烧录工具使用和常见问题处理。

1.1 支持产品

| | 芯片名称 |
|---------|------|
| RK3126C | |
| RK3368 | |
| RK3328 | |
| RK3329 | |
| RK3399 | |

1.2 读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

1. 生产技术人员

2 Attestation Keybox 生成

使用 rk 提供的 rkpacker 工具将 Google 提供的一组 keybox 转换成可烧录的.kdb 数据文件:

rkpacker test_keybox.xml -o keybox.kdb

第一个参数: test_keybox.xml 指定待转换的 keybox 数据文件;

第二个参数: -o 参数指定转换后输出的文件路径,如果不指定会在当前目录下生成一个文件 名为 result.kdb 的数据文件,最终得到的.kdb 文件供 Keybox 秘钥烧写工具使用。



3 工具使用

3.1 Keybox 批量烧录

注意:

Key 烧录位置通过 config.ini 中"DestPosition"指定:

烧写 attestation key

#DestPosition=1:write key to misc;

烧写 widevine key

#DestPosition=2:write key to vendor storage;

#DestPosition=other value:write key to old vendor



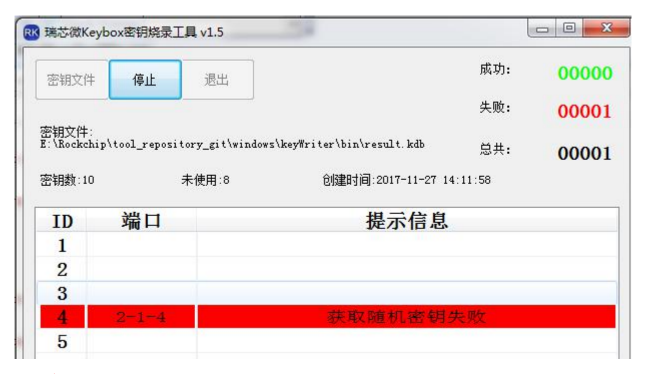


使用步骤:

- 1. 点击"密钥文件",选择 keybox 文件
- 2. 点击"开始",自动检测 Loader 设备
- 3. 工具检测到后,自动从 keybox 文件中选择一个 key,进行烧录
- 4. 可以同时接入多个 loader 设备,并行烧录

4 常见烧录问题

4.1 获取随机秘钥失败

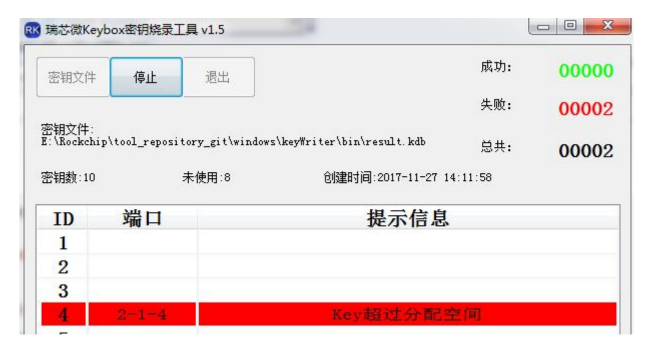


原因:

1. Keybox 文件中的 key 全部用完



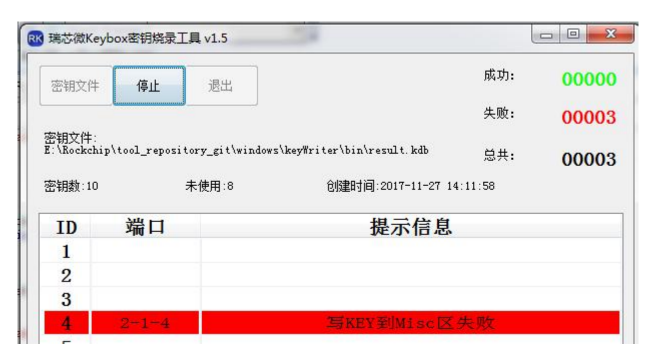
4.2 Key 超过分配空间



原因:

1. Key 的大小超过 64k

4.3 写 Key 到 Misc 分区失败



原因:

1. 设备不应答,检查 loader 是不是支持 key 烧录



4.4 效验 Key 失败



原因:

回读比较 key 数据失败,确认 loader 是不是支持 keybox 烧录