

Unisoc Confidential

加密狗RomCode 烧录流程简介

版本历史



版本号	日期	注释
V1.0	2018/8/13	初稿
V1.1	2019/11/21	更改RomCode烧录展锐接口人信息

Contents

1

简介

2

加密狗定制化

3

注意事项



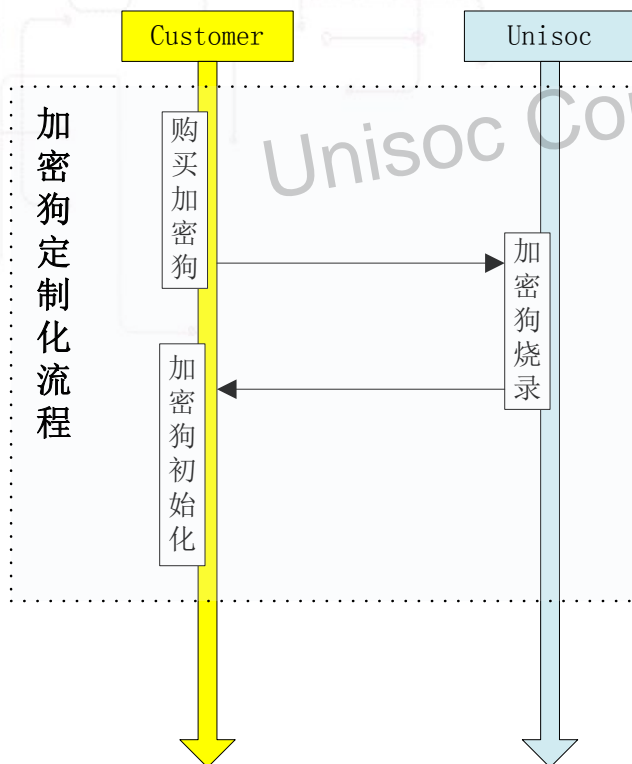
Q：加密狗是什么？

加密狗（加密锁）是一种插在计算机上的软硬件结合的加密产品。软件开发者可以在软件中设置多处软件锁，利用加密狗作为钥匙来打开这些锁，从而实现软件保护的功能。

展锐Simlock方案使用指定的U3000型号的加密狗，购买链接如下：

<https://item.taobao.com/item.htm?spm=2013.1.20141003.10.pFAw9w&scm=1007.10011.31620.100200300000001&id=520397211495&pvid=d017ed7f-9f58-4952-97ba-4bcaec94ef1d>





- 加密狗定制化主要包括三个步骤，其中“加密狗初始化”的步骤是由客户自行处理的，具体操作可参照相应项目Simba工具DOC路径下的文档《UNISOC NPI SimLock User Guide(Simba)》。
- 其中，“加密狗烧录”是由展锐工程师协助客户处理的。因此，客户购买了加密狗以后，需将其提供给展锐对应的接口人进行RomCode烧录。
- 加密狗邮寄前请务必提交对应的CQ给到展锐用于跟踪进度和信息确认。

展锐加密狗RomCode烧录接口人信息：

谢彦豪 Yanhao.xie

Mobile: 15364299267

Tel: +86 752 3100888 Ext.1056

E-mail: Yanhao.Xie@unisoc.com

Addr：惠州市仲恺高新区陈江街道仲恺六路137号潼湖生态智慧区创新园智创楼2楼紫光展锐

Note：

- 1、加密狗邮寄前请与CQ对应工程师再次确认邮寄地址和联系人信息
- 2、寄出后请在CQ更新快递单号，避免快递遗失或延误

- Romcode烧录完成后的加密狗需要进行初始化后才可以投入使用。
- 无论通过“生成新公私钥”的方式，还是“Import公私钥文件”的方式进行加密狗初始化，烧录过RomCode之后的加密狗只可进行1次初始化操作，因此建议做好加密狗的备份。
- 如遇特殊情况需要对加密狗重新初始化，请先返回Unisoc重新烧录RomCode。
- 展锐Simlock方案专用的RomCode和烧录工具属于保密信息，出于方案安全性考虑，不对外开放。

THANKS



本文件所含数据和信息都属于紫光展锐所有的机密信息，紫光展锐保留所有相关权利。本文件仅为信息参考之目的提供，不包含任何明示或默示的知识产权许可，也不表示有任何明示或默示的保证，包括但不限于满足任何特殊目的、不侵权或性能。当您接受这份文件时，即表示您同意本文件中内容和信息属于紫光展锐机密信息，且同意在未获得紫光展锐书面同意前，不使用或复制本文件的整体或部分，也不向任何其他方披露本文件内容。紫光展锐有权在未经事先通知的情况下，在任何时候对本文件做任何修改。紫光展锐对本文件所含数据和信息不做任何保证，在任何情况下，紫光展锐均不负任何与本文件相关的直接或间接的、任何伤害或损失。

请参照交付物中说明文档对紫光展锐交付物进行使用，任何人对紫光展锐交付物的修改、定制化或违反说明文档的指引对紫光展锐交付物进行使用造成的任何损失由其自行承担。紫光展锐交付物中的性能指标、测试结果和参数等，均为在紫光展锐内部研发和测试系统中获得的，仅供参考，若任何人需要对交付物进行商用或量产，需要结合自身的软硬件测试环境进行全面的测试和调试。