

# 如何开发自己的程序 去处理 key



## 文档履历

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0.0	2019-05-20		Create



## 1. 概述

此文档主要是介绍在烧号完后如何自己写程序处理这些 key，如上传到自己的服务器进行校验，并反馈结果。



## 2. 使用介绍

在完成烧号的动作后会在工具目录下的 keyupload\key\_info.txt 保存 key 值。如：

```
[did]
key_name=did
key_from=DB
key_value=333333
key_path=
[key]
key_name=key
key_from=DB
key_value=4444444444
key_path=
```

其中 key\_name 表示烧录到机器里面文件的名字，key\_value 表示数值。

config.ini 文件内容如下：

```
[MES]
;可执行程序
excute=test.exe
;0: 上传, 1: 检查
;upload=0
;key 配置信息
info=key_info.txt
;url 地址
url=
;result 返回的结果
result = result.txt
```

config.ini 是一个配置文件，客户可以开发自己的程序，比如：开发了一个上传的程序 ococci\_Firerabbit.exe，只需要修改 config.ini 中的 excute = ococci\_Firerabbit.exe 即可，烧号工具最后会调用此程序去执行。

result 为程序返回的结果，开发的程序当有错误的时候把结果写在 result 中，工具最后会读取这个文件把错误显示在工具上面，当程序正确返回时必须返回 0。

操作举例：以读取为例，识别到机器后，点击工具读取显示如下：

主板SN

整机SN

did

key

☒ 烧号前擦除设备KEY ☒ 自动烧写 ☒ 关机

```
0. 正在读取key中，请勿插拔usb线!!!  
1. tsnun = 11111111  
2. snun = 2222222222  
3. did = 333333  
4. key = 4444444444  
did can't match to key
```

**烧写失败**

帮助 烧写 读取