# RTL8762D OTA User Manual

V1.2

2021/02/22



### 修订历史

| Date       | Version | Comments  |
|------------|---------|---|
| 2020/06/05 | V1.0    | Draft by Grace  |
|            |         | First release version                                   |
| 2020/06/29 | V1.1    | 修改第3节   |
|            |         | 修改第 4.1 节   |
| 2021/02/22 | V1.2    | 修改第2节   |
|            |         | 修改第 4 节,增加 upperstack image SDK OTA 说明并且不再维护 upperstack |
|            |         | lib SDK OTA   |



# 目录

| 修 | 《订》 | 历史      |                         | 2  |
|---|-----|---------|-------------------------|----|
| 1 | į   | 概述      |                         | 7  |
|   | 1.1 | L 功能    | <b>E</b> 介绍             | 7  |
|   | 1.2 | 2 相     | <b>关重点内容</b>            | 7  |
| 2 | ı   | Flash 布 | 局介绍                     | 8  |
| 3 | ı   | Image 榕 | <b>}</b> 式              | 12 |
|   | 3.1 | L OTA   | A Header Image 格式       | 12 |
|   | 3.2 | 2 其他    | 也 Image 格式              | 14 |
| 4 | (   | OTA 打包  | 包格式及工具使用                | 18 |
|   | 4.1 | L Upp   | perstack Lib 方案 SDK     | 18 |
|   | 4.2 | 2 Upp   | perstack Image 方案 SDK   | 18 |
|   | 4   | 4.2.1   | 支持 bank 切换              | 18 |
|   | 4   | 4.2.2   | 不支持 bank 切换             | 21 |
| 5 | (   |         | 义                       |    |
|   | 5.1 | L DFU   | J Service               | 25 |
|   | 5.2 | 2 OTA   | A Service               | 26 |
|   | į   | 5.2.1   | OTA CMD                 | 26 |
|   | ļ   | 5.2.2   | Device Mac              | 27 |
|   | ļ   | 5.2.3   | Patch Version           | 27 |
|   | ļ   | 5.2.4   | APP Version             | 27 |
|   | į   | 5.2.5   | Patch Extension Version | 28 |
|   | ļ   | 5.2.6   | Test Mode               | 28 |
|   | į   | 5.2.7   | Device Info             | 28 |
|   | į   | 5.2.8   | Image Counter           | 29 |
|   | į   | 5.2.9   | Image Version           | 30 |
|   | 5.3 | B OTA   | A 流程                    | 31 |
|   | į   | 5.3.1   | OTA 不带 buffer check 流程  | 31 |
|   | ļ   | 5.3.2   | OTA buffer check 流程     | 32 |
|   |     |         |                         |    |



|   | 5.3.3  | 多文件更新 | . 33 |
|---|--------|-------|------|
| 6 | Master | 软件的使用 | . 34 |
| 7 | 参考文    | 献     | . 35 |



## 表目录

| Table 2-2: Flash Segmentation  | Table 2-1 FLASH 空间分布和功能说明  | 9  |
|--|--|----|
| Table 3-4: Image Header Field  | Table 2-2: Flash Segmentation  | 11 |
| Table 4-2:不切 bank OTA 的 flash 布局示例   | Table 3-3: Fields of OTA Header  | 14 |
| Table 6-1 DFU opcode26Table 6-2: Ota Characteristic26Table 6-3: OTA CMD characteristics27Table 6-4: Device Mac characteristics27Table 6-5: Patch Version characteristic for Bee2/SBee2 (not recommend, described in image version)27Table 6-6: APP Version characteristic for Bee2/SBee2 (Not recommend, described in image version)27Table 6-7: Patch Extension Version characteristic28Table 6-8:Test Mode characteristics28Table 6-9: Device info characteristic for Bee2/SBee228Table 6-10: Device info Format For Bee2/SBee2 (OTA version = 1)29Table 6-11: Image Counter Characteristics30 | Table 3-4: Image Header Field  | 15 |
| Table 6-2: Ota Characteristic26Table 6-3: OTA CMD characteristics27Table 6-4: Device Mac characteristics27Table 6-5: Patch Version characteristic for Bee2/SBee2 (not recommend, described in image version)27Table 6-6: APP Version characteristic for Bee2/SBee2 (Not recommend, described in image version)27Table 6-7: Patch Extension Version characteristic28Table 6-8:Test Mode characteristics28Table 6-9: Device info characteristic for Bee2/SBee228Table 6-10: Device info Format For Bee2/SBee2 (OTA version = 1)29Table 6-11: Image Counter Characteristics30                       | Table 4-2:不切 bank OTA 的 flash 布局示例   | 22 |
| Table 6-3: OTA CMD characteristics   | Table 6-1 DFU opcode   | 26 |
| Table 6-4: Device Mac characteristics  | Table 6-2: Ota Characteristic  | 26 |
| Table 6-5: Patch Version characteristic for Bee2/SBee2 (not recommend, described in image version) 27 Table 6-6: APP Version characteristic for Bee2/SBee2 (Not recommend, described in image version) 27 Table 6-7: Patch Extension Version characteristic 28 Table 6-8:Test Mode characteristics 28 Table 6-9: Device info characteristic for Bee2/SBee2 28 Table 6-10: Device info Format For Bee2/SBee2 (OTA version = 1) 29 Table 6-11: Image Counter Characteristics 30  | Table 6-3: OTA CMD characteristics   | 27 |
| Table 6-6: APP Version characteristic for Bee2/SBee2 (Not recommend, described in image version)   | Table 6-4: Device Mac characteristics  | 27 |
| Table 6-7: Patch Extension Version characteristic  | Table 6-5: Patch Version characteristic for Bee2/SBee2 (not recommend, described in image version) | 27 |
| Table 6-8:Test Mode characteristics  | Table 6-6: APP Version characteristic for Bee2/SBee2 (Not recommend, described in image version)   | 27 |
| Table 6-9: Device info characteristic for Bee2/SBee2. 28 Table 6-10: Device info Format For Bee2/SBee2 (OTA version = 1) 29 Table 6-11: Image Counter Characteristics 30   | Table 6-7: Patch Extension Version characteristic  | 28 |
| Table 6-10: Device info Format For Bee2/SBee2 (OTA version = 1)  | Table 6-8:Test Mode characteristics  | 28 |
| Table 6-11: Image Counter Characteristics  | Table 6-9: Device info characteristic for Bee2/SBee2   | 28 |
|  | Table 6-10: Device info Format For Bee2/SBee2 (OTA version = 1)                                    | 29 |
| Table 6-12: Image Counter characteristics30  | Table 6-11: Image Counter Characteristics  | 30 |
|  | Table 6-12: Image Counter characteristics  | 30 |

## 图目录



| Figure 2-1 Flash 布局                 | 8  |
|-------------------------------------|----|
| 图 2-2 Upperstack Lib 方案 OTA Bank 布局 | 9  |
| <br>Figure 3-1 OTA Header 结构        | 13 |
| - C<br>Figure 3-2 Image Header 结构   | 15 |
| Figure 4-1 Upperstack 发布的文件         |    |

## 1 概述

## 1.1 功能介绍

本文中 OTA(Over The Air)是指通过蓝牙的传输,对 RTL8762D 系列的 FLASH 运行的 Image 和 data 进行空中升级的技术。

## 1.2 相关重点内容

- Flash 布局介绍
- IMAGE 格式和布局
- OTA 打包格式及工具使用
- OTA 协议



## 2 Flash 布局介绍

RTL8762D 的 flash 布局详细介绍请参考文档 RTL8762D Memory User Guide 第 5 章。以下简要说明。如图 2-1 所示,是由"OEM Config","OTA Bank 0","OTA Bank 1","FLASH Transport Layer(FTL)","OTA TMP"以及 APP defined section 组成。访问 flash 的起始地址为 0x800000。

| OEM Config                   | Start Address: 0x801000 |
|------------------------------|-------------------------|
| OTA Bank0                    | Start Address: Variable |
| OTA Bank1                    |                         |
| FTL(FLASH Transport Layer)   |                         |
| OTA TMP(Reserved for legacy) | :0                      |
| APP Defined Section          |                         |
| APP Defined Section          |                         |

Figure 2-1 Flash 布局

Flash 中各个部分空间分布和功能说明如下表所示。

| Memory     | Starting    | Size             | Functions                                       |
|------------|-------------|------------------|---|
| Segment    | Address     | (Bytes)          |   |
| OEM Config | 0x801000    | 0x1000           | 方案使用的 config 信息存储区域,包括蓝牙地址,AES                  |
|            |             | 40               | Key,和客户可修改的 Flash 布局内容等                         |
| OTA Bank 0 | 可变          | 可变长度             | 如果不切换 bank,则为方案数据和代码运行区,包                       |
|            | (OEM Config | (OEM Config 里定义) | 括 OTA Header,Secure boot,Patch,APP,APP Data1,   |
|            | 里定义)        |                  | APP Data2, APP Data3, APP Data4, APP Data5, APP |
|            |             |                  | Data6。此 OTA 备份区为 OTA_TMP。                       |
|            |             |                  | 如果切换 bank,OTA BankO 和 OTA Bank1 互为备份            |
|            |             |                  | 区,假设 OTA BankO 为运行区,则 OTA Bank1 为备份             |
|            |             |                  | ☑.  |
| OTA Bank 1 | 可变          | 可变长度             | 切换 Bank 的方式才存在,在切换 bank 的方式下功能                  |
|            | (OEM Config | (OEM Config 里定义) | 和 Bank0 一样。 大小必须和 OTA Bank 0 一致。                |
|            | 里定义)        |                  |   |
|            |             |                  |   |
| FTI        | 可永          |                  | 以黑绿地址注记 4 的数件社会 可以较吸                            |
| FTL        | 可变          | 可变长度             | 以逻辑地址访问 flash 的软件技术,可以按照 word 进                 |
|            | (OEM Config | (OEM Config 里定义) | 行任意地址读写,客户无需关注 flash 物理层操作;并                    |
|            | 里定义)        |                  | 且考虑到损耗均衡。                                       |
| OTA_TMP    | 可变          | 可变长度             | 不切换 bank 方式下, 作为 OTA 备份区使用,大小                   |



| allan edic     |             |                  |                               |
|----------------|-------------|------------------|-------------------------------|
|                | (OEM Config | (OEM Config 里定义) | 必须不小于 OTA BankO 最大的 image 大小。 |
| 里定义)           |             |                  |                               |
| APP Defined 可变 |             | 可变长度             | Flash 剩余未划分区域, 客户可以自由使用。但不受   |
| Section        | (OEM Config | (OEM Config 里定义) | 本文涉及的 OTA 方案的管控。              |
|                | 里定义)        |                  |                               |

Table 2-1 FLASH 空间分布和功能说明

OTA bank 内部的布局如下图所示, 其中各个部分的说明如图 2-2 所示, 布局中各段描述说明如表 2-2 所示。

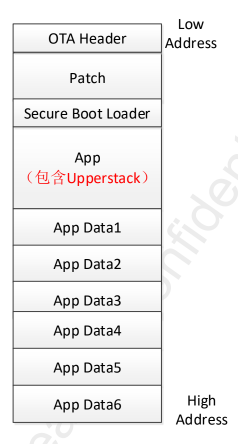
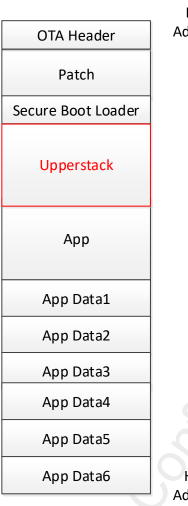


图 2-2 Upperstack Lib 方案 OTA Bank 布局

Copyright 2020 Realtek Semiconductor Corporation.

All Rights Reserved.





Low Address

High Address

图 2-3 Upperstack Image 方案 OTA Bank 布局

| Memory<br>Segment | Starting Address      | Size     | Functions                                  |
|-------------------|-----------------------|----------|--|
| OTA Header        | 由 OEM Config 定<br>义决定 | 4KB      | 存放 OTA Header 的版本,BANK 中存在 image 的起始地址和大小。 |
| Secure Boot       | 由 OTA Header 定        | Variable | 启动过程中对代码安全级别检查的代码。                         |
| Loader            | 义决定                   |          |  |
| Patch             | 由 OTA Header 定        | Variable | 对 rom 中协议栈,系统的优化和扩展代码.                     |
|                   | 义决定                   |          |  |
| Upperstack        | 由 OTA Header 定        | Variable | BLE HCI 以上协议栈部分                            |
|                   | 义决定                   |          |  |
| Арр               | 由 OTA Header 定        | Variable | 开发方案的运行代码或者同时集成了 BLE HCI 以                 |
|                   | 义决定                   |          | 上协议栈部分                                     |
| App Data1         | 由 OTA Header 定        | Variable | 开发方案中使用的数据区.                               |
|                   | 义决定                   |          |  |
| App Data2         | 由 OTA Header 定        | Variable | 开发方案中使用的数据区.                               |



|           | 义决定            |          |              |
|-----------|----------------|----------|--------------|
| App Data3 | 由 OTA Header 定 | Variable | 开发方案中使用的数据区. |
|           | 义决定            |          |              |
| App Data4 | 由 OTA Header 定 | Variable | 开发方案中使用的数据区. |
|           | 义决定            |          |              |
| App Data5 | 由 OTA Header 定 | Variable | 开发方案中使用的数据区. |
|           | 义决定            |          |              |
| App Data6 | 由 OTA Header 定 | Variable | 开发方案中使用的数据区. |
|           | 义决定            |          |              |

Table 2-2: Flash Segmentation



# 3 Image 格式

所有可能需要升级的 Image(OTA Header,Secure boot,Patch,APP,APP Data1,APP Data2,APP Data3,APP Data4,APP Data5,APP Data6)都是由一个 1KB 大小的 header 和 payload 部分组成。其中以 OTA Header image 和其他 image 中的 header 部分略有差异。此文中称除了 OTA Header image 外的其他所有可升级的 image 的 header 为 Image Header,下文分别说明。

### 3.1 OTA Header Image 格式

OTA Header image 是由 1KB 的 header 和 3KB 的 dummy payload 组成。OTA Header 由 MPPackTool 生成, 其中 OTA Header Image 中的 header 各字段定义如图图 3-1 所示。



ctrl\_header(12bytes) uuid(16bytes) exe\_base(4bytes) load\_base(4bytes) RSVD0(12bytes) magic\_pattern(4bytes) RSVD1(44bytes) git\_version(16bytes) RSA Public Key(260bytes) ver\_val(4bytes) secure\_boot\_addr(4bytes) secure\_boot\_size(4bytes) rom\_patch\_addr(4bytes) rom\_patch\_size(4bytes) app\_addr(4bytes) app\_size(4bytes) app\_data1\_addr(4bytes) app\_data1\_size(4bytes) app\_data2\_addr(4bytes) app\_data2\_size(4bytes) app\_data3\_addr(4bytes) app\_data3\_size(4bytes) app\_data4\_addr(4bytes) app\_data4\_size(4bytes) app\_data5\_addr(4bytes) app\_data5\_size(4bytes) app\_data6\_addr(4bytes) app\_data6\_size(4bytes) RSVD2(32bytes) payload\_signature(256bytes) payload\_mac(16bytes) header\_signature(256bytes) header\_mac(16bytes) Payload(3K bytes)

Header (1024 bytes)

Figure 3-1 OTA Header 结构 OTA Header 中 header 部分与 OTA 相关的各字段的作用如表 3-3 所示。

| Fields           | Length<br>(Byte) | Functions               |  |
|------------------|------------------|-------------------------|--|
| ctrl_header      | 12               | OTA Header 的控制信息        |  |
| secure_boot_addr | 4                | Secure boot image 的起始地址 |  |



| secure_boot_size | 4 | Secure boot image 的大小 |
|------------------|---|-----------------------|
| rom_patch_addr   | 4 | Rom patch image 的起始地址 |
| rom_patch_size   | 4 | Rom patch image 的大小   |
| app_addr         | 4 | App image 的起始地址       |
| app_size         | 4 | App image 的大小         |
| app_data1_addr   | 4 | App data1 的起始地址       |
| app_data1_size   | 4 | App data1 的大小         |
| app_data2_addr   | 4 | App data2 的起始地址       |
| app_data2_size   | 4 | App data2 的大小         |
| app_data3_addr   | 4 | App data3 的起始地址       |
| app_data3_size   | 4 | App data3 的大小         |
| app_data4_addr   | 4 | App data4 的起始地址       |
| app_data4_size   | 4 | App data4 的大小         |
| app_data5_addr   | 4 | App data5 的起始地址       |
| app_data5_size   | 4 | App data5 的大小         |
| app_data6_addr   | 4 | App data6 的起始地址       |
| app_data6_size   | 4 | App data6 的大小         |

Table 3-1: Fields of OTA Header

## 3.2 其他 Image 格式

Patch 和 App 以及所有 App data 的 image 是由 1KB image header 和对应的 payload 组成。Patch 和 App 的 image header 由编译链接的时候生成,App data 的 image 的 image header 由 APP DATA 的工具添加。其中 Image header 中各字段定义如图 3-2 所示。



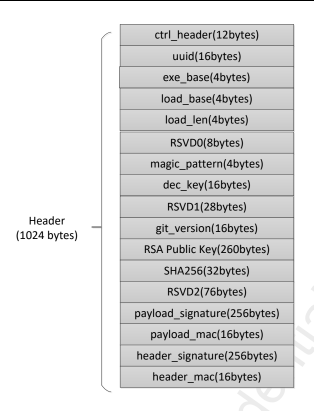


Figure 3-2 Image Header 结构

其中与 OTA 相关的字段表示的含义如表 3-4 所示。

| Fields      | Length(Byte) | Functions          |
|-------------|--------------|--------------------|
| ctrl_header | 12           | Image Header 的控制信息 |
| git_version | 16           | 版本管理的信息字段          |

Table 3-2: Image Header Field

Image Header 中 ctrl\_header format 如下:

```
typedef struct _IMG_CTRL_HEADER_FORMAT
{
    uint8_t ic_type;
    uint8_t secure_version;
    union
    {
        uint16_t value;
        struct
        {
            uint16_t xip: 1; // payload is executed on flash
            uint16_t enc: 1; // all the payload is encrypted
            uint16_t load_when_boot: 1; // load image when boot
            uint16_t enc_load: 1; // encrypt load part or not
            uint16_t enc_key_select: 3; // referenced to ENC_KEY_SELECT
            uint16_t not_ready: 1; //for copy image in ota
            uint16_t not_obsolete: 1; //for copy image in ota
```



ic\_type 表示 IC type,RTL8762D 的 ic type 值为 9,secure\_version 表示启动安全检查 image 的版本。image\_id 标识不同的 image 的类型,枚举如下,其中 SCCD,OCCD,FactoryCode 是不可以 OTA 升级的。

```
typedef enum
{
    SCCD
                  = 0x278D,
    OCCD
                  = 0x278E,
    FactoryCode = 0x278F,
    OTA
                  = 0x2790, /**< OTA header */
    SecureBoot = 0x2791,
    RomPatch
                 = 0x2792,
    AppPatch
                 = 0x2793,
    AppData1
                 = 0x2794,
    AppData2
                 = 0x2795,
    AppData3
                 = 0x2796,
    AppData4
                 = 0x2797,
    AppData5
                 = 0x2798,
    AppData6
                 = 0x2799,
#ifdef SUPPORT ALONE UPPERSTACK IMG
    UpperStack = 0x279a,
    IMAGE MAX
                   = 0x279b,
#else
    IMAGE MAX
                   = 0x279a,
#endif
    IMAGE_USER_DATA = 0xFFFE, /**<the image only support unsafe single bank ota*/
} T_IMG_ID;
```

payload\_len 表示 image 的大小,不包括 1KB 的 image header,单位是字节。

crc16 表示是进行 crc 校验还是 SHA256 校验,如果不为 0 表示进行 crc 校验,否则进行 SHA256 校验。ctrl\_flag 和 OTA 相关的位域只有 not\_ready 和 not\_obsolete。其中 not ready 表示 OTA 传输写入是否正确完成,默认编译的 image 中 not\_ready 为 0,当 image 写到备份区的时候,先将 not\_ready 置 1,直到升级传输完成,且通过完整性校验后(CRC or SHA256),not\_ready 才写为 0,表示 Image 已经 ready。not\_obsolete 表示 image 是否废弃。默认编译的 image 中 not\_obsolete 为 1,当支持 bank 切换的情况下,not\_obsolete 在 OTA 过程中是无效的;当不支持 bank 切换的情况下, OTA 升级完成重启后,启动代码判断 not\_ready 为 0 且 not\_obsolete 为 1,执行将 image 从 OTA\_TMP 区域搬移到相应的 image 指定区域(App,Patch,Appdata),搬运成功后,将 OTA TMP 区 image 中 not obsolete 标志写为 0.

Image Payload 部分放置是 SecureBoot/Patch/APP 中业务代码以及 APPData 中 raw data 部分。由于



RTL8762D ROM 部分只集成了 BT Lowerstack 部分,而 BT Upperstack 部分(\SBEE2-SDK-Vx.x.x\bin\upperstack 路径下文件)是以 bin 的形式和真正的 APP 业务逻辑代码一起编译。



Figure 3-3 APP Image 中包含 Upperstack 共同编译



## 4 OTA 打包格式及工具使用

针对 RTL8762D 支持的两种 SDK 方案: Upperstack Lib 方案和 Upperstack Image 方案分别介绍。相关工具及 OTA 打包中扮演的功能:

- FlashMapGenerateTool------生成 flash map.ini 和 flash\_map.h,flash\_map.h 需要放到工程同级目录下参与编译, 生成 APP Image。flash map.ini 为 MPPackTool 和 MPTool 的输入文件,保证 image 和设置的所有输出地址一致。
- MPPackTool-----打包 OTA 文件

### 4.1 Upperstack Lib 方案 SDK

Upperstack lib 方案的 SDK 中,upperstack 部分 code 是以静态 lib 的方式和 APP 一起编译,这部分是通过以下几个文件发布。

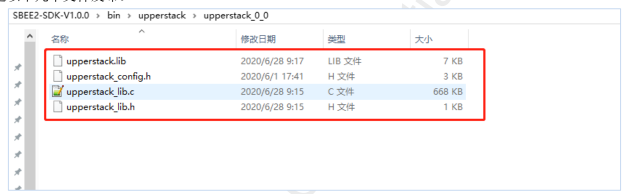


Figure 4-1 Upperstack 发布的文件

由于 Upperstack Lib 方案 SDK 是最早期维护版本,现在已经不推荐给客户使用。在此文中不再详细说明该方案 SDK 的 OTA 部分。

### 4.2 Upperstack Image 方案 SDK

在 OTA 方面,Upperstack Image 方案的 SDK 和 Upperstack Lib 方案的 SDK 的最大的异同点在于: Upperstack Image 方案增加了一个 upperstack image。由此带来的变化是:当不支持 bank 切换时,可以节省 OTA temp 区的空间,提升 flash 利用率。

### 4.2.1 支持 bank 切换

### 4.2.1.1 Flash 布局

BANK 切换方案需要两个完全相同的 OTA bank 互为备份,所以优点就是升级完成,重启后,程序直接 跳转到新的 BANK 运行, OTA 升级的切换流程非常快, 但缺点是增加了比较多的 flash 开销,所以一般情



况下用 BANK 切换方案, 相对选用 flash 的 size 要比较大一点.。下面以 1Mbyte 的 flash 为例,介绍 BANK 切换方案。下表为我们推荐的一种 Flash 布局:

Table 4-1 切 bank OTA 的 flash 布局示例

| flash 总大小为 1MB 的示例布局              | 大小 (字节)    | 起始地址       |
|-----------------------------------|------------|------------|
| 1) Reserved                       | 4K         | 0x00800000 |
| 2) OEM Header                     | 4K         | 0x00801000 |
| 3) OTA Bank0                      | 400K       | 0x00802000 |
| a) OTA Header                     | 4K         | 0x00802000 |
| b) Secure boot loader             | 4K         | 0x0080D000 |
| c) Patch code                     | 40K        | 0x00803000 |
| d) Upperstack code                | 120K       | 0x0080E000 |
| e) APP code                       | 232K       | 0x0082C000 |
| f) APP data1                      | 0K         | 0x00866000 |
| g) APP data2                      | 0 <b>K</b> | 0x00866000 |
| h) APP data3                      | 0K         | 0x00866000 |
| i) APP data4                      | 0K         | 0x00866000 |
| j ) APP data5                     | 0K         | 0x00866000 |
| k) APP data6                      | 0K         | 0x00866000 |
| 4) OTA Bank1 (大小必须和 OTA Bank0 相同) | 400K       | 0x00866000 |
| a) OTA Header                     | 4K         | 0x00866000 |
| b) Secure boot loader             | 0K         | 0x00871000 |
| c) Patch code                     | 40K        | 0x00867000 |
| d) Upperstack code                | 120K       | 0x00872000 |
| e) APP code                       | 232K       | 0x00890000 |
| f) APP data1                      | 0 <b>K</b> | 0x008CA000 |
| g) APP data2                      | 0K         | 0x008CA000 |
| h) APP data3                      | 0 <b>K</b> | 0x008CA000 |
| i) APP data4                      | 0K         | 0x008CA000 |
| j) APP data5                      | 0K         | 0x008CA000 |
| k ) APP data6                     | 0K         | 0x008CA000 |
| 5) FTL                            | 16K        | 0x008CA000 |
| 6) OTA Temp                       | ОК         | 0x008CE000 |
| 7) APP Defined Section            | 200K       | 0x008CE000 |

注: FLASH Layout 需要根据客户实际的 Image 和 data 的大小进行合理划分。



### 4.2.1.2 打包相关工具使用步骤---切换 BANK

1. 使用 FlashMapGenerateTool 生成 flash map.ini、flash map.h、 OTA Header0 和 OTA Header1。

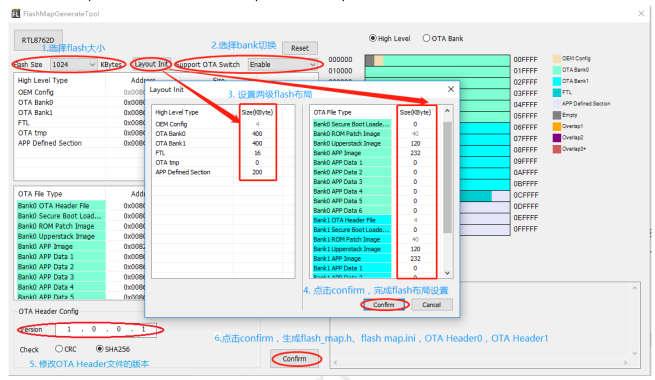


Figure 4-2 设置 flash 布局并生成 OTA Header

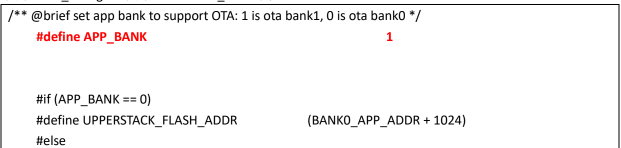
注意: 打包用的 OTA Header 的版本号, 要比原来运行的版本号高, 这样 OTA 升级完新 bank 才能正常生效。

2. 将 flash\_map.h 拷 贝 到 工 程 文 件 同 目 录 , 并 用 keil 打 开 工 程 , 编 译 链 接 生 成 app\_MP\_sdk####+version+MD5.bin 的文件供打包使用。



Figure 4-3 编译的 APP 文件

切换 bank 的方式需要编译 OTA BANKO 和 OTA BANK1 的 image。Realtek 发布的 SDK 中的 demo APP 工程 默认编译出来的是 OTA BANKO 的 app image。编译 OTA BANK1 的 app image 需要修改工程文件同目录下的 mem\_config.h 中的#define APP\_BANK 为 1;





#define UPPERSTACK\_FLASH\_ADDR

(BANK1\_APP\_ADDR + 1024)

#endif

3. 获取 Realtek 对应发布运行在 OTA Bank1 的 patch 和 upperstack Image。

注:此处 SDK 中默认发布的 patch 和 upperstack Image 只能运行在 OTA Bank0,如果选用了切 bank 方案, 需要咨询 Realtek 对应发布运行在 OTA Bank1 的 patch 和 upperstack Image。

4. 生成打包文件,默认在软件同目录下生成 ImgPacketFile-xxxxxx.bin,此文件为升级用的打包文件。

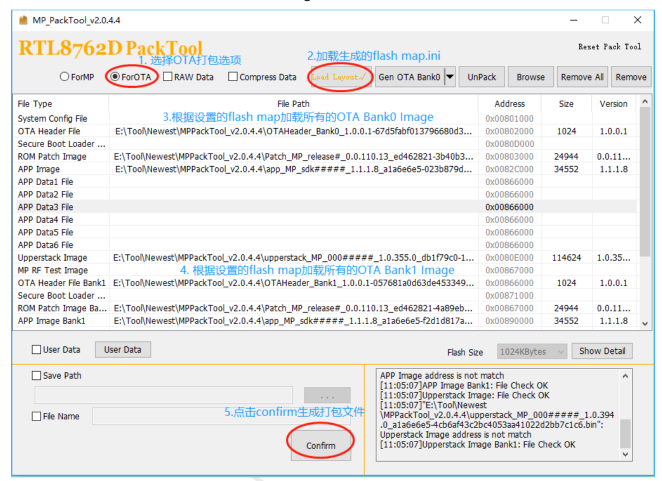


Figure 4-4 打包生成 PACK

- 注意: 1. OTAHeader0 和 OTAHeader1 都需要打包进 PACK (和不切换 bank 的模式下不同)。
  - 2. Flash layout 中定义到的内容都需要进行打包,缺一不可。
  - 3. 建议 BANKO 和 BANK1 一起打进 PACK。
  - 4. APP Data 文件通过 SDK/tool/App DataTool 生成脚本生成,具体参考 SBee2 App DataTool User Guide

### 4.2.2 不支持 bank 切换

### 4.2.2.1 Flash 布局

不支持 BANK 切换方案和 BANK 切换方案 Flash layout 不同的地方有两点:

- 1. OTA BANK1 区不分配容量:
- 2. OTA Temp 区需要分配,且大小不小于 OTA BANKO 中容量最大的 image 的大小。



故不支持 BANK 切换方案相对节约 flash 空间, OTA 传输完成,重启 boot 程序会将 OTA Temp 区数据搬到 OTA BANKO 指定 image 区域,再重启生效,所以相对增加了升级完成的重启时间。

下面以 512Kbyte 的 flash 为例,介绍不支持 BANK 切换方案。下表为我们推荐的一种 Flash 布局。

Table 4-1: 不切 bank OTA 的 flash 布局示例

| flash 总大小为 512KB 的示例布局 | 大小 (字节) | 起始地址       |
|------------------------|---------|------------|
| 1) Reserved            | 4K      | 0x800000   |
| 2) OEM Header          | 4K      | 0x801000   |
| 3) OTA Bank0           | 268K    | 0x802000   |
| a) OTA Header          | 4K      | 0x802000   |
| b) Secure boot loader  | 4K      | 0x80D000   |
| c) Patch code          | 40K     | 0x803000   |
| d) Upperstack code     | 120K    | 0x80E000   |
| e) APP code            | 100K    | 0x82C000   |
| f) APP data1           | 0K      | 0x00845000 |
| g) APP data2           | 0K      | 0x00845000 |
| h) APP data3           | 0K      | 0x00845000 |
| i) APP data4           | 0K      | 0x00845000 |
| j) APP data5           | 0K      | 0x00845000 |
| k) APP data6           | 0K      | 0x00845000 |
| 4) OTA Bank1           | 0K      | 0x00845000 |
| 5) FTL                 | 16K     | 0x00845000 |
| 6) OTA Temp            | 120K    | 0x00849000 |
| 7) APP Defined Section | 100K    | 0x00867000 |

注: 此处没有分配 APP data,FLASH Layout 需要根据客户实际的 Image 和 data 的大小进行合理划分。

### 4.2.2.2 打包相关工具使用步骤---不切换 BANK

1. 使用 FlashMapGenerateTool 生成 flash map.ini、flash map.h 和 OTA HeaderO。



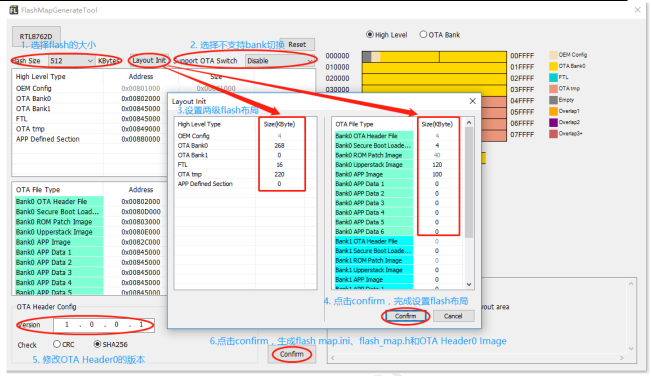


Figure 4-5 配置 Flash Layout 并生成 OTA Header0

注: 此处生成的 flash map.ini 需要和 MP 阶段使用的 flash map.ini 保持一致。

2. 生成后,将 flash\_map.h 拷贝到工程文件同目录,并用 keil 打开工程,编译链接生成 app\_MP\_sdk#####+version+MD5.bin 的文件供打包使用。不切换 bank 的方式**只需要编译 OTA BANKO 的 image**,配置见工程文件同目录下的 mem\_config.h 中的#define APP\_BANK。

```
/** @brief set app bank to support OTA: 1 is ota bank1, 0 is ota bank0 */
#define APP_BANK

0
```

3. 打开 MP\_PackTool,加载第一步生成的 flash\_map.ini.,并 load 相应 image 文件。



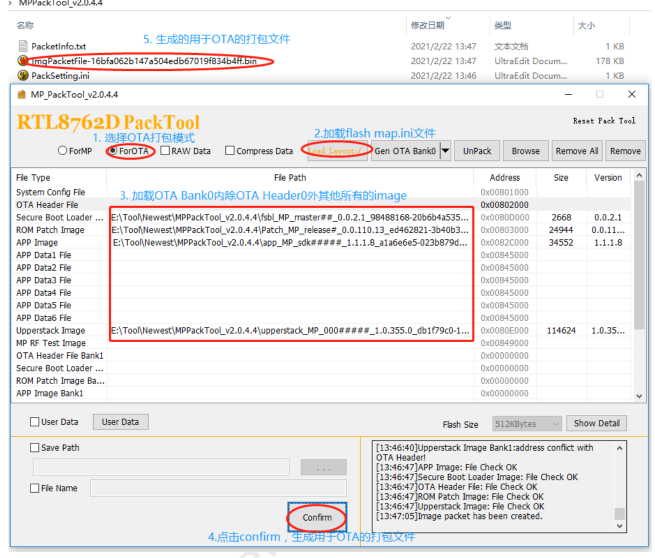


Figure 4-6 pack OTA images using MP PACK Tool

#### 注意:

- 1. OTAHeaderO 在不切换 bank 的方式不需要打包进 PACK (和切换 bank 的模式下不同)。
- 4. Flash layout 中定义了 Secure boot loader Image 的内容,但如果没有新的 Secure boot loader Image 版本 发布,建议不进行打包。
- 5. 如果只需要更新 ROM Patch Image 或者 APP Image,可打包其中一个。



## 5 OTA 协议

### 5.1 DFU Service

DFU Service 的 uuid 为: { 0x12, 0xA2, 0x4D, 0x2E, 0xFE, 0x14, 0x48, 0x8e, 0x93, 0xD2, 0x17, 0x3C, *0x87, 0x62, 0x00, 0x00*}.

DFU Service 定义了两个 Characteristic:

Data Characteristic 接受 image 的数据通道,属性 write no response;

Control Point Characterisic 接受控制指令的通道,属性 write/notification。

DFU Service 支持的所有 control point 如下表:

| Procedure                            | Requirement | Propertie<br>s | Parameter Description   | Applicable<br>Response<br>Value(s) | Response Parameter                                |
|--------------------------------------|-------------|----------------|---|------------------------------------|---|
| Start DFU①                           | М           | Write          | ic_type(UINT8) secure_version (UINT8) ctrl_flag.value(UINT16) image_id (UINT16) crc16((UINT16) payload_len (UINT32) | ARV                                | None  |
| Receive FW image                     | М           | Write          | image_id (2byte-UINT16) nImageLength(4Byte-INT32)   | ARV                                | None  |
| Validate FW                          | М           | Write          | image_id (2byte-UINT16)   | ARV                                | None  |
| Activate Image and<br>Reset          | М           | Write          | None  | None                               | None  |
| Reset System                         | М           | Write          | None  | None                               | None  |
| Report Received<br>Image Information | М           | Write          | image_id(UINT16)  | ARV                                | origin_image_version (UINT32) cur_offset (UINT32) |
| Connection parameter update          | M           | Write          | connIntervalMin(UINT16) connIntervalMax (UINT16) connLatency(UINT16) supervisionTimeout (UINT16)                    | ARV                                | None  |
| Buffer check enable                  | М           | Write          | None  | ARV                                | Max buffer size(UINT16)  Mtu size(UINT16)         |
| Buffer check size&crc                | М           | Write          | mBufferSize(UINT16)<br>mCrc(UINT16)   | ARV                                | Next send offset(UINT32)                          |
| IC type                              | 0           | Write          | None  | ARV                                | ic_type(UINT8)                                    |
| Copy Img②                            | М           | Write          | image_id(UINT16)  | ARV                                | None  |



| MILONOZD OW OSCI Manda |  |                          |  |  |  |
|------------------------|--|--------------------------|--|--|--|
|                        |  | destination_addr(UINT32) |  |  |  |
|                        |  | copysize(UINT32)         |  |  |  |

#### Table 5-1 DFU opcode

其中①Start DFU 的参数为 img 的 ctrlheader,在接受到 ctrlheader 后,需要写进 flash 作为升级文件的一部分,所以此 12 个 bytes 和数据的传输处理一样,如果使能了 aes 加密,收到 Start DFU 的参数后,需要解密后再解析,并写入 flash 中。

②当升级 appdata 时,采用的 bank 切换方式,判断 secure version 和 APPDATA version 相同,可以使用这条命令,直接复制原来 bank 的内容到目的 bank,省去 OTA 传输环节。

在数据传输时,如启用 buffer check,buffer check 的大小必须为(16 \* 2<sup>n</sup>)bytes,并且要小于等于 max buffer Size(Buffer check enable 命令返回).另外如果 aes 支持的话,每 16 个 byte 都是进行 aes 加密的,收到后,需要先解密,最后的小于 16 的部分没有进行加密发送。当收满 buffer check size 后,写入 flash。

如果没有启用 buffer check,则需要一次发送 20\*n(n=1,2,4,5,10) bytes,直到 RTL8762D 端收满 2000bytes,才启动写入 flash,最后一次则把文件收完就写入。如果 aes 支持的话,20\*nbytes packet 数据,能被 16 整除的部分,需要加密后发送,余数小于 16bytes 则不需要加密。

只有静默升级应用方案上才需要添加 DFU Service,传统升级方案 DFU Service 在 ROM 中实现。

### 5.2 OTA Service

OTA Service 的 uuid 为: { 0x12, 0xA2, 0x4D, 0x2E, 0xFE, 0x14, 0x48, 0x8e, 0x93, 0xD2, 0x17, 0x3C, **0xFF, 0xD0**, 0x00, 0x00}.

OTA Service 定义了如下 Characteristic:

| Characteristic Name     | Requirement | Mandatory Properties | Description                 |
|-------------------------|-------------|----------------------|-----------------------------|
| OTA CMD                 | M/O         | WriteWithoutResponse | See OTA CMD                 |
| Device Mac              | M           | Read                 | See Device Mac              |
| Patch Version           | M           | Read                 | See Patch Version           |
| App Version             | M           | Read                 | See App Version             |
| Patch Extension Version | 0           | Read                 | See Patch Extension Version |
| Test Mode               | 0           | WriteWithoutResponse | See Test Mode               |
| Device Info             | M           | Read                 | See Device Info             |
| Image Counter           | 0           | WriteResponse        | See Image Counter           |
| Image Version           | M           | Read                 | See Image Version           |

Table 5-2: Ota Characteristic

#### 5.2.1 OTA CMD

#### UUID: 0xFFD1

该特性是允许设备进入 OTA 模式的控制端点。如果 DFU Service 跑在 ROM code,则需要此命令进入 DFU mode。

进入 ROM code 部分的代码如下:

dfu\_switch\_to\_ota\_mode();



#### WDG SystemReset(RESET ALL EXCEPT AON, DFU SWITCH TO OTA);

如果 DFU Service 跑在 APP code, 此命令则为可选的(可以用来同步 Master APK/APP, 做兼容方案)。

| Names   | Field Requirement | Format | Value |
|---------|-------------------|--------|-------|
| OTA CMD | Mandatory         | Uint8  | 1     |

Table 5-3: OTA CMD characteristics

#### 5.2.2 Device Mac

#### UUID: 0xFFD2

该特征值用来读取 RTL8762D 设备 BDA (Bluetooth Device Address)以与 OTA 模式中的扫描 BDA 进行比较。

| Name       | Field Requirement | Format  | Value          |
|------------|-------------------|---------|----------------|
| Device Mac | Mandatory         | Uint8*6 | XX:XX:XX:XX:XX |

Table 5-4: Device Mac characteristics

### 5.2.3 Patch Version

#### UUID: 0xFFD3

该特征值用来读取设备的 patch 版本号,该特性为兼容 Bee1 版本,在 Bee2/SBee2 不推荐使用,Bee2/SBee2 中版本信息在 Image version 描述。

| Name          | Field Requirement | Format Value      |  |
|---------------|-------------------|-------------------|--|
| Patch Version | Mandatory         | Uint32 0xNNNNNNNN |  |

Table 5-5: Patch Version characteristic for Bee2/SBee2 (not recommend, described in image version)

### 5.2.4 APP Version

#### UUID: 0xFFD4

该特征值用来读取设备的 APP 版本号,该特性为兼容 Bee1 版本,在 Bee2/SBee2 不推荐使用,Bee2/SBee2 中版本信息在 Image version 描述。

| Name        | Field Requirement | Format | Value     |
|-------------|-------------------|--------|-----------|
| APP Version | Mandatory         | Uint32 | 0xNNNNNNN |

Table 5-6: APP Version characteristic for Bee2/SBee2 (Not recommend, described in image version)



#### 5.2.5 Patch Extension Version

#### **UUID: 0xFFD5**

该特征值用来读取设备的 patch extension 版本号,该特性只有 Bee1 版本有,在 Bee2/SBee2 并没有此特性。

| Name                       | Field<br>Requirement | Format | Value  |
|----------------------------|----------------------|--------|--------|
| Patch extension<br>Version | Optional             | Uint16 | Oxnnnn |

Table 5-7:错误!未找到引用源。 Patch Extension Version characteristic

### 5.2.6 Test Mode

#### **UUID: 0xFFD8**

该特性是允许设备退出测试模式的控制端点,写'1'清除测试标志,并退出 MP 模式。

| Name      | Field Requirement | Format | Value |
|-----------|-------------------|--------|-------|
| Test mode | Optional          | Uint8  | 1     |

Table 5-8: Test Mode characteristics

注: 此特性和 OTA 无关

### 5.2.7 Device Info

#### UUID: 0xFFF1

该特征值用来读取设备的固件基本信息,描述如下:

For the other BT SoC, the characteristic is listed as below.

| Name        | Field<br>Requirement | Format      | Value       |  |
|-------------|----------------------|-------------|-------------|--|
| Device info | Mandatory            | As Table 10 | As Table 10 |  |

Table 5-9: Device info characteristic for Bee2/SBee2.

|        | ІСТуре  | Version   | Secure  | MOD  | E                      | Max         | Reserved |
|--------|---------|-----------|---------|------|------------------------|-------------|----------|
| Format |         |           | Version |      |                        | Buffer Size |          |
|        | 8bit    | 8bit      | 8bit    | 8bit |                        | 16bit       | 16bit    |
|        | BBpro:4 | Bit3~0:   |         | Bit  | 0:normal mode          | 0xNNNN      | 0x00     |
| Value  | Bee2:5  | OTA       |         | 0    | 1:Support buffer check |             |          |
|        | SBee2:9 | version = |         | Bit  | 0:Aes flag not set     |             |          |
|        |         | 0x1       |         | 1    | 1:Aes flag Set         |             |          |



| FINAL WILLIAM | L/ XLI LIX |      |                          | KILO702D OIA |
|---------------|------------|------|--------------------------|--------------|
|               | Bit7~4:    | Bit  | 0: Only encrypt first 16 |              |
|               | Reserved:  | 2    | bytes of OTA data in     |              |
|               | 0x0.       |      | normal mode.             |              |
|               |            |      | 1:Encrypt 16*N bytes     |              |
|               |            |      | of OTA date in normal    |              |
|               |            |      | mode                     |              |
|               |            | Bit3 | 0: Disable Copy Image.   |              |
|               |            |      | 1: Enable Copy Image.    |              |
|               |            | Bit4 | 0: Update one Image at   |              |
|               |            |      | a time.                  |              |
|               |            |      | 1: Update multiple       |              |
|               |            |      | Images at a time.        |              |
|               |            |      |                          |              |

| Format                  | Image Version Indicator  |   |  |  |
|-------------------------|--|---|--|--|
| (Attach to above table) |  |   |  |  |
|                         | 32bit  |   |  |  |
| Value                   | O. AININININININI  |   |  |  |
| Value                   | 0xnnnnnn   |   |  |  |
| (Attach to above table) | Indications for each image version. Each indication uses 2 bits. |   |  |  |
|                         | 00: image does not exist.  |   |  |  |
|                         | 01: image exists in bank0, OTA should update image for bank1.    |   |  |  |
|                         | 10: image exists in bar  | ık1, OTA should update image for bank0. |  |  |
|                         | 11: image is standalone. OTA should update image for standalone. |   |  |  |
|                         |  |   |  |  |
|                         | bit[1:0]: Image 0  |   |  |  |
|                         |  |   |  |  |
|                         | bit[2N+1:2N]:Image N   |   |  |  |
|                         | Image indicator for Bee2/SBee2 is as below:                      |   |  |  |
|                         | Image 0  | SOCV Config File                        |  |  |
|                         | Image 1  | System Config File                      |  |  |
|                         | Image 2  | OTA Header File                         |  |  |
|                         | Image 3  | Secure Boot Loader Image                |  |  |
|                         | Image 4  | ROM Patch Image                         |  |  |
|                         | Image 5  | APP Image                               |  |  |
|                         | Image 6  | APP Data1 File                          |  |  |
|                         | Image 7  | APP Data2 File                          |  |  |

Table 5-10: Device info Format For Bee2/SBee2 (OTA version = 1)

## 5.2.8 Image Counter

UUID: 0xFFF2



该特性是写入响应,告知设备接下来有多少个 image 文件需要写入设备。

| Name          | Field Requirement | Format | Value |
|---------------|-------------------|--------|-------|
| Image Counter | Optional          | Uint8  | 0xNN  |

Table 5-11: Image Counter Characteristics

### 5.2.9 Image Version

#### **Image Version**

#### UUID: 0xFFE0~FFEF

该特性是读取设备的 image 版本.每个 image 版本占用 4 个 bytes,由于受默认 MTU size(20 bytes)的限制, 当 image 数量大于 5 时,则需要下一定义的特性(**UUID: 0xFFE0~FFEF**)去读取接下来的 image 版本。设备的 image 版本数量是通过 Image Version Indicator 去识别的。Image Version Indicator 在 Device Info(0xfff1)中定义。

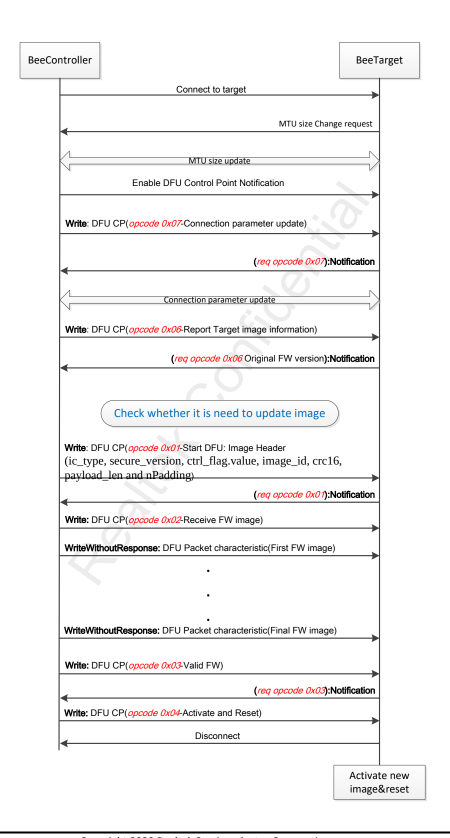
| Name          | Field Requirement | Format   | Value |
|---------------|-------------------|----------|-------|
| Image Version | mandatory         | Uint32*N |       |

Table 5-12: Image Counter characteristics



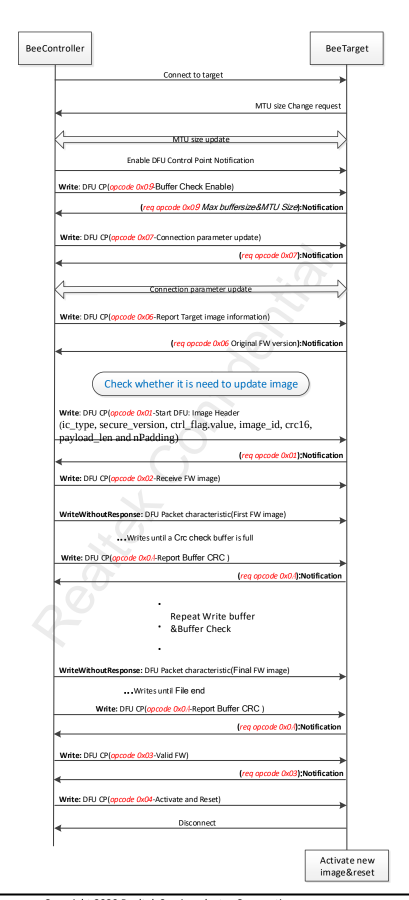
### 5.3 OTA 流程

## 5.3.1 OTA 不带 buffer check 流程





### 5.3.2 OTA buffer check 流程



Copyright 2020 Realtek Semiconductor Corporation.



### 5.3.3 多文件更新

- 1. 不支持 bank 切换的情况,当打包待升级文件中包含 Patch,APP 或者 APPDATA,需要升级一个文件验证成功后,重启使之生效,再升级下一个文件。
- 2. 支持 bank 切换的情况。当打包待升级文件中包含 OTA Header ,Patch,APP 或者 APPDATA,需要升级 验证一个文件,再升级验证下一个文件,等所有的文件都升级验证成功后,才能进行重启,否则本次 升级无效。原因是切换 bank 的方式,需要 bank 区所有的文件都一起生效,才能正常运行。



## 6 Master 软件的使用

略





## 7 参考文献

1. RTL8762D Memory User Guide