ULTRA-LOW POWER 2.4GHz WI-FI + BLUETOOTH SMART SOC

# **OTA WIFI Demo User Guide**



http://www.opulinks.com/

Copyright © 2017-2018, Opulinks. All Rights Reserved.

# **REVISION HISTORY**

Date	Version	Contents Updated
2018-08-23	0.1	Initial Release
2019-01-10	0.2	<ul> <li>http_server.exe support AP SSID and password input</li> </ul>
2019-07-10	0.3	<ul> <li>modify fw_binary folder to fw_pack folder</li> </ul>



# **LIST OF TABLES**

# TABLE OF CONTENTS

1.	介绍		1
	1.1.	文档应用范围	1
	1.2.	缩略语	1
	1.3.	参考文献	1
2.	OTA	WIFI 程序实现	2
	2.1.	工作原理	2
	2.2.	API 调用	4
3.	验证	OTA WIFI 功能	6
	3.1.	编译 OTA WIFI Example	6
	3.2.	生成和下载 OTA 固件	6
	3.3.	PC 端 HTTP 服务器的执行	9
	3.4.	OPL1000 http 客户端执行	10



# **LIST OF TABLES**

# **LIST OF FIGURES**

Figure 1: AP SSID 和 Password 设置	2
Figure 2: HTTP server IP 和 Port 设置	
Figure 3:OPL1000 http client 示例网络连接图	
Figure 4: HTTP Server 执行界面	
Figure 5:将 OTA WIFI M3 文件和 M0 文件合并为 OPI1000.bin	
Figure 6: 产生 OTA Image 文件	
Figure 7: 下载 opl1000_ota.bin 文件	
Figure 8: OTA Image 执行的输出 log 信息	9
Figure 9: PC HTTP server 服务	10
Figure 10: OPL1000 成功连接 WIFI AP	10
Figure 11: OPL1000 成功连接 http server	11
Figure 12: OPL1000 成功下载 OTA image	12
Figure 13: 升级后的 OTA image 执行输出信息	12



# **LIST OF TABLES**

# LIST OF TABLES

Table 1: 调用 API 说明.......4



## 1. 介绍

### 1.1. 文档应用范围

本文档介绍(1)如何通过使用调用 SDK API 实现 通过 WIFI 空中下载并升级 OPL1000 固件。(2)如何使用提供的 http\_server 工具在本机搭建一个简易的 http 服务器,实现空中下载过程。

### 1.2. 缩略语

Abbr.	Explanation	
AP	Wireless Access Point 无线访问接入点	
APP	APPlication 应用程序	
APS	Application Sub-system 应用子系统·在本文中亦指 M3 MCU	
Blewifi	BLE config WIFI 蓝牙配网应用	
DevKit	Development Kit 开发工具板	
ОТА	Over-the-Air Technology 空间下载技术	
TCP	Transmission Control Protocol 传输控制协议	

### 1.3. 参考文献

- [1] DEVKIT 快速使用指南 OPL1000-DEVKIT-getting-start-guide.pdf
- [2] Download 工具使用指南 OPL1000-patch-download-tool-user-guide.pdf
- [3] SDK 应用程序开发指南 OPL1000-SDK-Development-guide.pdf



### 2. OTA WIFI 程序实现

### 2.1. 工作原理

OTA wifi 示例程序目录为 SDK\APS\_PATCH\examples\system\ota\_wifi

#### 它的工作过程为:

- 1 启动 WIFI 任务,将 OPL1000 配置为 Station 模式。
- 2 扫描可用的 AP。
- 3 如果指定连接的 AP SSID 在扫描到的 AP 列表中,则尝试去连接。
- 4 AP 连接成功后·OPL1000 作为 http 客户端和 http 服务器建立联系。http 服务器的地址和端口通过宏定义 HTP\_SERVER\_IP 和 HTP\_SERVER\_PORT 定义。
- 5 和 http 服务器建立联系后,使用 http get 命令从指定的 http 服务器获取 OTA Image 文件。
- 6 调用 ota 相关 API 将获取的 OTA Image 数据按照特定格式存放在 Flash 中。

指定连接的 AP SSID 和 Password 在 http\_ota\_example.h 文件中定义。如 Figure 1 所示:

#### Figure 1: AP SSID 和 Password 设置

```
#define WIFI_SSID "Opulinks-TEST-AP"
#define WIFI_PASSWORD "1234abcd"
```

指定连接的 HTTP Server IP 和端口号在 http\_ota\_example.c 文件中定义。如 Figure 2 所示:

### Figure 2: HTTP server IP 和 Port 设置

```
#define HTP_SERVER_IP "192.168.1.102"

#define HTP_SERVER_PORT "8000"
```

用户可以选择可用的 AP·将使用的 AP 名称和 Password 更改至 http\_ota\_example.h 文件中 AP SSID

#### 和 Password。

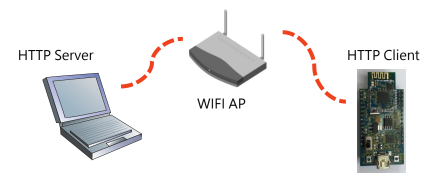
在本演示工程中,使用 PC 作为 Http Server。PC 的 IP 是在 PC 连接 AP 之后分配的动态 IP 地址。 可以用 ipconfig 命令查找 PC 的 IP 地址,填充到 Figure 2 的 HTP\_SERVER\_IP 宏定义中。

HTTP server 和 OPL1000 建立数据传输的网络拓扑如 Figure 3 所示。



OPL1000 以 Station 的角色连接到 WIFI AP · PC 端也作为 Station 连接到 WIFI AP · 这样 PC 和 OPL1000 接入到同一个 AP · 处于一个局域网网段。 PC 上运行 http\_server.exe 程序 · 即充当了 http 服务器角色 http\_server.exe 程序连接你所选择的无线接入点。

Figure 3: OPL1000 http client 示例网络连接图



PC 端首先执行 http\_server.exe 程序 (路径 Demo\ OTA\_WIFI), 执行界面如 Figure 4 所示。

http\_server.exe 程序的具体用法:

进入 http\_server.exe 程序所在的目录,执行命令:

http\_server.exe WIFI\_SSID WIFI\_PASSWORD

如执行命令: http\_server.exe Opulinks-TEST-AP 1234abcd

会弹出信息给出 WIFI AP 分配给 PC 的 IP 地址。用户将此 IP 地址填入到 HTP\_SERVER\_IP 宏定义中,然后编译,生成 OTA image 固件下载到 OPL1000 中。OPL1000 连接 WIFI AP,成功后连接 HTTP Server,从 HTTP server 上取升级用的 OTA Image 固件,然后保存在 Flash 中。下次上电的时候新下载的固件将被载入运行。

Figure 4: HTTP Server 执行界面



🚾 C:\Windows\System32\cmd.exe - http\_server.exe Opulinks-TEST-AP 1234abcd

### 2.2. API 调用

OTA wifi 例程中使用到的 API 说明如表 Table 1 所示。

Table 1: 调用 API 说明

API 接口	API 说明
wifi_register_event_handler	注册内部 WIFI 事件句柄
wifi_event_loop_init	初始化事件处理回调函数·本例中定义为 wifi_event_handler_cb
wifi_init	初始化 WIFI 任务所用堆栈以及 wifi 初始化完成事件句柄
wifi_set_config	设置 OPL1000 WIFI 工作模式
wifi_start	启动 WIFI 任务
osThreadCreate	创建用户应用进程·进程入口为 user_wifi_app_entry
wifi_event_handler_cb	定义收到 WIFI 相关事件消息 ID 时对应的处理操作
wifi_do_scan	扫描可用的无线接入点
wifi_connection	如果指定的 AP 在扫描到的 AP 列表中·则连接它
lwip_net_start	启动 lwip 网路协议栈
lwip_network_init	Tcpip 协议栈和网络接口初始化操作
lwip_net_ready	等待连接并从 AP 获取动态分配 IP 地址
ota_download_by_http	通过 http 下载 OTA 固件
httpclient_connect	http 客户端连接 http 服务器,被 ota_download_by_http 调用
ota_http_retrieve_get	OPL1000 使用 http get 请求从服务器取 OTA 固件数据·被 ota_download_by_http 调用
httpclient_close	关闭 http 客户端连接



# **CHAPTER THREE**

API 接口	API 说明
httpclient_send_request	http 客户端发出 get 请求,从服务器取特定数据。被 ota_http_retrieve_get 调用。
ota_http_retrieve_offset	将数据保存在缓存区指定偏移位置·被 ota_http_retrieve_get 调用
ota_data_write	将缓存区数据写入到 Flash 中·被 ota_http_retrieve_get 调用



### 3. 验证 OTA WIFI 功能

### 3.1. 编译 OTA WIFI Example

编译 ota wifi 示例工程包括三个步骤:

Step1: 首先确定用户需要连接的 WIFI AP·将其 SSID 和访问密码填写到 http\_ota\_example.h 文件的宏定义 WIFI\_SSID·WIFI\_PASSWORD 中。如果 AP 是开放接入没有密码,则将 WIFI\_PASSWORD 定义为空字符。

#define WIFI\_SSID "Opulinks-TEST-AP"
#define WIFI\_PASSWORD "1234abcd"

Step2: 执行 http\_server.exe 程序将 PC 连接 WIFI AP·并启动 http server 服务。在 Figure 4 中的执行 界面可以知道 http server 的 IP 为 192.168.1.102。

```
#define HTP_SERVER_IP "192.168.1.102"
#define HTP_SERVER_PORT "8000"
```

Step3: 使用 Keil C 编译 ota wifi 工程。工程文件路径:

SDK\APS\_PATCH\examples\system\ota\_wifi\opl1000\_app\_m3.uvprojx

Keil C 工具设置以及编译过程可以参考文献[3] SDK 应用程序开发指南。

### 3.2. 生成和下载 OTA 固件

编译成功后在 SDK\APS\_PATCH\examples\system\ota\_wifi\Output\Objects 目录下产生 opl1000\_app\_m3.bin 文件。为使 opl1000\_app\_m3.bin 转换为支持 OTA 功能的固件,需要经过三个步骤:

步骤 1:将 opl1000\_app\_m3.bin 拷贝到 FW\_Pack 目录下,然后使用 download 工具将其和 m0 bin 文件合并,产生 opl1000.bin 文件。如图 Figure 5 所示。



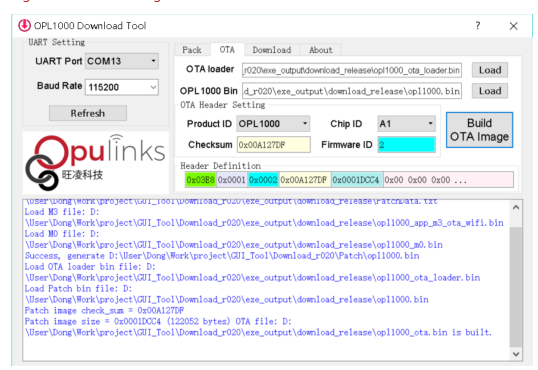
( OPL1000 Download Tool X UART Setting Pack OTA Download UART Port COM13 Script NDownload\_r020\exe\_output\download\_release\PatchData.bd Load Baud Rate 115200 Refresh M3 Bin O\exe\_output\download\_release\opl1000\_app\_m3\_ota\_wifi.bin Load M0 Bin ownload\_r020\exe\_output\download\_release\opl1000\_m0.bin Load 100% Pack Load script file: D:  $\label{thm:loss} $$ \Dong\Work\project\GUI\_Too1\Download\_r020\exe\_output\download\_release\PatchData.\ txt $$ \Colors \Colors$ Load M3 file: D:  $\label{thm:loss} $$\User\Domg\Work\project\GUI\_Tool\Download\_ro20\exe\_output\download\_release\opl1000\_app\_m3\_ota\_wifi.bin $$\User\Domg\Work\project\GUI\_Tool\Download\_ro20\exe\_output\download\_release\opl1000\_app\_m3\_ota\_wifi.bin $$\User\GUI\_Tool\Download\_ro20\exe\_output\download\_release\opl1000\_app\_m3\_ota\_wifi.bin $$\User\GUI\_Tool\Download\_ro20\exe\_output\download\_ro20$ Load MO file: D:\User\Dong\Work\project\GUI\_Tool\Download\_r020\exe\_output\download\_release\opl1000\_m0.bin  $Success, \ generate \ D:\User\Dong\Work\project\GUI\_Tool\Download\_r020\Patch\op11000.bin$ 

Figure 5: 将 OTA WIFI M3 文件和 M0 文件合并为 OPI1000.bin

步骤 2: 步骤 1 生成的 opl1000.bin 文件是不带 OTA loader 的固件。我们需要根据它产生 Header 信息,然后和 OTA loader 合并,产生 OTA Image 文件。如 Figure 6 所示,在 OTA tab 页面载入 OTA loader 文件 (FW\_Pack 目录下)和刚才产生的 opl1000.bin 文件。点击 Build OTA Image 按钮,产生 opl1000\_ota.bin 文件。

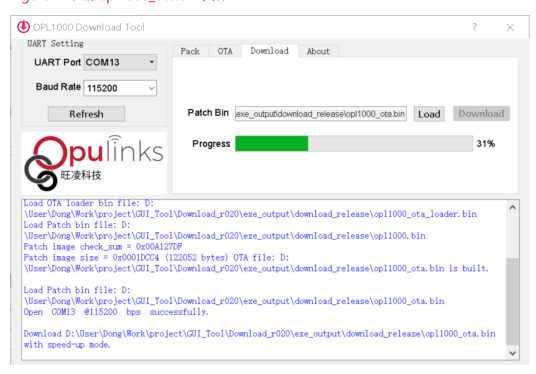


Figure 6: 产生 OTA Image 文件



步骤 3:在 download tab 页面载入步骤 2生成的 opl1000\_ota.bin 文件。注意点击 download 按钮后 5 秒钟内需要按 DEVKIT 板上的 reset 按钮复位 OPL1000。如 Figure 7 所示。

Figure 7: 下载 opl1000\_ota.bin 文件





下载完成后在 Debug UART 上可以看到 "This image is from MW\_OTA[0]" 表示 OTA 固件生成和下载成功。如 Figure 8 所示。

Figure 8: OTA Image 执行的输出 log 信息

```
🧏 Tera Term - [未连接] VT
                                                                    X
文件(F) 编辑(E) 没置(S) 控制(O) 窗口(W) 帮助(H)
The init of MW_FIM is done.
[SVN REV] SVN_REVISION:1655
[Lib] SDK version info: 2347
[Lib] Compile time: 2018/08/16 19:40:38
wifiMac Task create successful
Supplicant task is created successfully!
controller_queue creates successful!
controller_queue_ble creates successful!
controller_task_create successful!
LE Task create successful
[SYS_COMMON]: Read mac address from flash.
WIFI sta cfg REQ idx=1, value=0!
This image is from MW_OTA [0].
Sw patch is changed successfully.
Event loop Task create successful
user_app Task create successful
wifi_mac_task_init entry
controller_task is going!
MwFim_FileRead lecfg OK
controller wifi cmd handler!!!
controller_wifi_cmd_handler!!!
Wi-Fi Start
```

下载工具的使用可参考文献[2] <u>Download 工具使用指南</u>。 **DEVKIT** 板的使用可参考文献[1] <u>DEVKIT 快速</u>使用指南。

### 3.3. PC 端 HTTP 服务器的执行

PC 端启动 http server 服务后,等待 OPL1000 的 Get 请求。收到请求后给予响应,在 Server 端会打印 Client 端的反馈信息。如 Figure 9 所示



#### Figure 9: PC HTTP server 服务

### 3.4. OPL1000 http 客户端执行

OPL1000 http client 端的执行情况可以从 Debug UART 打印信息观察到。图 Figure 10 显示 OPL1000 成功连接 WIFI AP。

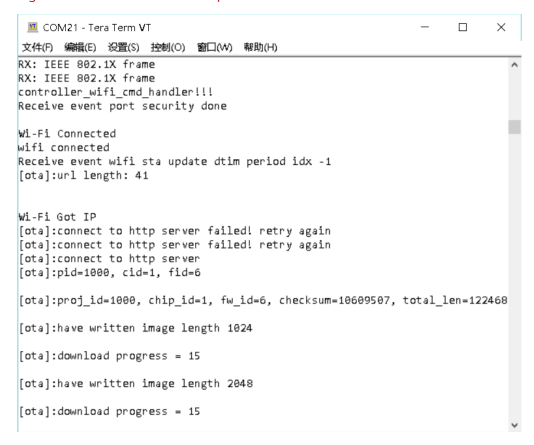
Figure 10: OPL1000 成功连接 WIFI AP

```
COM21 - Tera Term VT
                                                                    \Box
                                                                          X
文件(F) 编辑(E) 设置(S) 控制(O) 窗口(W) 帮助(H)
[CLI]WPA: connect ssid=Opulinks-TEST-AP
wifi_get_scan_record_by_ssid, idx:4
State: INACTIVE -> ASSOCIATING
MLME_CMD_CONNECTmanual Connect !!
wifi_sta_get_scan_idx, pBssid:48 7d 2e 7 11 1d
controller_wifi_cmd_handler!!!
WIFI JOIN REQ ! 4
AUTH complete 0
Assoc complete 0
RX: IEEE 802.1X frame
RX: IEEE 802.1X frame
RX: IEEE 802.1X frame
controller_wifi_cmd_handler!!!
Receive event port security done
Wi-Fi Connected
wifi connected
Receive event wifi sta update dtim period idx -1
[ota]:url length: 41
Wi-Fi Got IP
```

OPL1000 连接 AP 后·接着尝试连接 Http server。 Figure 11 显示 OPL1000 成功连接 http server, 并获取到了存放在 Server 上的 OTA image 头信息。



Figure 11: OPL1000 成功连接 http server

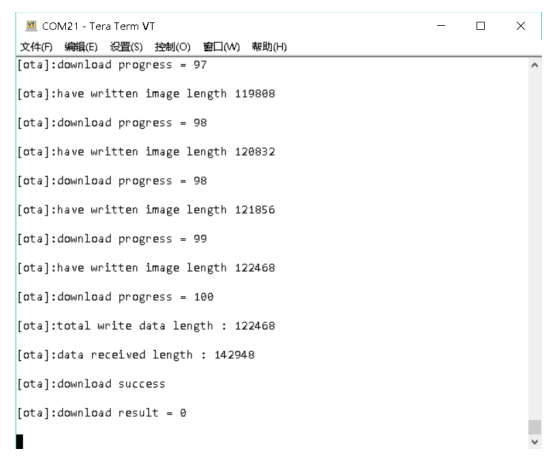


接下来 Opl1000 分段从 http server 获取 OTA image 文件。如果整个过程正常,在最终将打印输出 download success 信息。

Figure 12 显示 OTA image 被成功下载。



Figure 12: OPL1000 成功下载 OTA image



重新启动 OPL1000, 下载保存的 OTA Image 文件将被载入并执行。 "Figure 8: OTA Image 执行的输出 log 信息" 中原有 OTA 固件保存在 MW\_OTA[0]区域·新的固件保存在 MW\_OTA[1]区域。在

Figure 13 中可以观察到 This image is from MW\_OTA[1] 信息。这表明新下载的固件被执行

Figure 13: 升级后的 OTA image 执行输出信息



# **CHAPTER THREE**

```
COM21 - Tera Term VT
文件(F) 编辑(E) 设置(S) 控制(O) 窗口(W) 帮助(H)
[SVN REV] SVN_REVISION:1655
[Lib] SDK version info: 2347
[Lib] Compile time: 2018/08/16 19:40:38
wifiMac Task create successful
Supplicant task is created successfully!
controller_queue creates successful!
controller_queue_ble creates successful!
controller_task_create successful!
LE Task create successful
[SYS_COMMON]: Read mac address from flash.
WIFI sta cfg REQ idx=1, value=0!
This image is from MW_OTA [1].
Sw patch is changed successfully.
Event loop Task create successful
user_app Task create successful
wifi_mac_task_init entry
controller_task is going!
MwFim_FileRead lecfg OK
controller_wifi_cmd_handler!!!
controller_wifi_cmd_handler!!!
Wi-Fi Start
Receive event wifi sta set cfg 1
```



# **C**ONTACT

sales@Opulinks.com

