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

BLE Set-up Network User Guide



http://www.opulinks.com/

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

REVISION HISTORY

Date	Version	Contents Updated
2018-05-18	0.1	Initial Release
2018-10-29	0.2	Update APK, the flowchart of setup network.



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.	蓝牙i	配网相关	: API 说明	2
	2.1.	OPL10	00 端 API	2
3.	OPL:	1000 配瓦	网示例	6
	3.1.	概述		6
	3.2.	蓝牙配	网过程	6
		3.2.1.	硬件和软件准备	6
		3.2.2.	安装 Android APP	6
		3.2.3.	烧录 BLEWIFI 固件	7
		3.2.4.	APP 连接 DEVKIT 板	7
		3.2.5.	设置 AP 密码	9
		3.2.6.	连接 AP	10



LIST OF TABLES

LIST OF FIGURES

Figure 1:选择 BLE Tool 开始扫描····································	7
Figure 2:连接 DEVKIT 板····································	8
Figure 3 选择目标 AP 并输入密码····································	9
Figure 4:成功连接到 AP······	10



LIST OF TABLES

LIST OF TABLES

Table 1: OPL1000 SDK 提供的蓝牙配网 API 列表------2



1. 介绍

1.1. 文档应用范围

OPL1000 集成了 2.4G WIFI 和 BLE4.2 蓝牙功能,支持蓝牙配网功能。

本文档介绍了基于 OPL1000 DEVKIT 和 SDK BLEWIFI 示例工程,结合 Opulinks 提供的蓝牙配网 APK程序,如何实现蓝牙配网过程。针对用户如何在自己的应用程序中实现蓝牙配网功能也做了介绍。

1.2. 缩略语

Abbr.	Explanation	
AP	Wireless Access Point 无线访问接入点	
APK	Android Package 安卓应用程序包文件	
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	

1.3. 参考文献

- [1] DEVKIT 开发板上手指南 OPL1000-DEVKIT-getting-start-guide.pdf
- [2] OPL1000 固件下载工具使用帮助文档 OPL1000-patch-download-tool-user-guide.pdf



2. 蓝牙配网相关 API 说明

2.1. OPL1000 端 API

OPL1000 SDK package 包含一个 BLE 配网示例程序。目录为

SDK\APS_PATCH\examples\system\blewifi

BLE 配网示例程序里面包含若干.c 文件, Table 1 列出了主要使用的 API 接口和功能说明。

Table 1: OPL1000 SDK 提供的蓝牙配网 API 列表

文件名	API 接口	API 说明
	BleWifiAppInit	完成如下功能:
		WIFI 功能调用前的初始化
blewifi_app		BLE 协议栈初始化
		创建 blewifi "control" 任务
		创建 blewifi "user app" 任务
	wifi_event_handler_cb	WIFI 事件处理的 Call back 函数实现。处理 WIFI 相关事件,例如
-		Scan · Connection · Got IP 等。
blewifi_ble_a	BleWifi_Ble_Init	BLE 初始化
pi	blewifi_ble_start_advertisi	BLE 发送广播信息·被 blewifi_ctrl.c 文件的
	ng	blewifi_ctrl_task_evt_handler 函数所调用
	blewifi_ble_stop_advertisi	BLE 停止发送广播信息
	ng	
	BleWifi_Ble_StatusSet	设置 BLE 状态
-	BleWifi_Ble_StatusGet	获取 BLE 状态
blewifi_wifi_	BleWifi_Wifi_DoScan	开始 wifi 扫描
арі	BleWifi_Wifi_DoConnecti	获取 AP list,连接匹配的 AP
	on	
	BleWifi_Wifi_GetManufN	获取厂商名信息
	ame	
	BleWifi_Wifi_SetManufNa	设置厂商名信息
	me	
	BleWifi_Wifi_SendSingleS	发送单个扫描到的 AP 信息给 BLE



CHAPTER THREE

文件名	API 接口	API 说明
	canReport	
	BleWifi_Wifi_SendDevicel nfo	发送设备信息
	BleWifi_Wifi_SendStatusl	发送 AP 的状态信息
	BleWifi_Wifi_SendScanRe port	逐个发送所有扫描到的 AP 信息给 BLE ,通过调用 BleWifi_Wifi_SendSingleScanReport()
	BleWifi_Wifi_ScanReport Complete	发送扫描报告已完成反馈。通过调用 BleWifi_Ble_SendResponse()发送 BLEWIFI_RSP_SCAN_END
	BleWifi_Wifi_ConnectCo mplete	发送建立连接已完成反馈。通过调用 BleWifi_Ble_SendResponse 发送 BLEWIFI_RSP_CONNECT
	BleWifi_Wifi_DisconnectC omplete	发送断开连接已完成反馈。通过调用 BleWifi_Ble_SendResponse 发送 BLEWIFI_RSP_DISCONNECT
	BleWifi_Wifi_ResetRecord	发送重置记录已完成反馈。通过调用 BleWifi_Ble_SendResponse 发送 BLEWIFI_RSP_RESET
	BleWifi_Wifi_Indication	通过调用BleWifi_CtrlMsgSend()向wifi_ctrl 模块发送消息。
	BleWifi_Wifi_IndScanDon e	通过调用 BleWifi_Wifi_Indication ()向 wifi_ctrl 模块发送 BLEWIFI_CTRL_MSG_WIFI_SCAN_DONE_IND 消息
	BleWifi_Wifi_IndConnecti on	通过调用 BleWifi_Wifi_Indication ()向 wifi_ctrl 模块发送 BLEWIFI_CTRL_MSG_WIFI_CONNECTION_IND消息
	BleWifi_Wifi_IndConnectionFail	通过调用 BleWifi_Wifi_Indication ()向 wifi_ctrl 模块发送 BLEWIFI_CTRL_MSG_WIFI_CONNECTION_FAIL_IND消息
	BleWifi_Wifi_IndDisconne ction	通过调用 BleWifi_Wifi_Indication ()向 wifi_ctrl 模块发送 BLEWIFI_CTRL_MSG_WIFI_DISCONNECTION_IND消息
	BleWifi_Wifi_AutoConnec tTrigger	触发自动连接 AP
	BleWifi_Wifi_AutoConnec tTimerCreate	为自动连接 AP 创建定时器
	BleWifi_Wifi_ReqConnect Retry	尝试多次连接 AP.
blewifi_ctrl	blewifi_ctrl_task_evt_han	处理 BLE 配网过程中产生的事件消息·包括:
	dler	MSG_BLE_INIT_COMPLETE: BLE 初始化完成后发广播
		MSG_BLE_ADVERTISING_CMF: 广播被确认等待触发连接操作
		MSG_BLE_CONNECTION_COMPLETE: BLE 连接完成
		MSG_BLE_DISCONNECT: BLE 断线,重发广播消息



CHAPTER THREE

文件名	API 接口	API 说明
		MSG_BLE_DATA_IND: BLE GATTS 写事件
		MSG_WIFI_SCAN_DONE_IND: WIFI 扫描完成
		MSG_WIFI_CONNECTION_IND: WIFI 连接完成
		MSG_WIFI_DISCONNECTION_IND: WIFI 连接断开
		MSG_WIFI_SCAN_RESULTS_SEND: 得到 WIFI 扫描结果
	blewifi_ctrl_task_create	创建 blewifi_ctrl_task 任务·建立 Memory pool 以及消息队列
blewifi_data	blewifi_send_scan_report	发送 WIFI scan 的结果·被 blewifi_app.c 的 wifi_scan_send_report 函数调用。
	blewifi_data_recv_handle	ble 配网过程中 GATT 数据处理函数·被 blewifi_ctrl.c 的 blewifi_ctrl_task_evt_handler
	blewifi_data_send_encap	透过 GATT 发送 BleWifi Frame Format 数据
blewifi_serve	BleCmMsgHandler	BLE 连接管理 CM 消息处理函数
r_app	BleAppSmMsgHandler	BLE 安全管理 SM 消息处理函数
	BleAppMsgHandler	BLE 应用消息处理函数
	BleAppSetAdvtisingPara	BLE 设置广播消息参数
blewifi_serve	gGattSvcDb	定义 GATT service table
r_app_gatt	gGapSvcDb	定义 GAP service table
	gBwpSvcDb	定义 BWP service table
	BleAppHandleGattServic eRead	BLE GATT service 读操作事件处理函数
	BleAppHandleGattServic eWrite	BLE GATT service 写操作事件处理函数
	BleAppHandleGapServic eRead	BLE GAP service 读操作事件处理函数
	BleAppHandleGapServic eWrite	BLE GAP service 写操作事件处理函数
	BleAppHandleBwpServic eRead	BLE BWP service 读操作事件处理函数
	BleAppHandleBwpServic eWrite	BLE BWP service 写操作事件处理函数
	BleWifiServerAppGattMs gHandler	BLE GATT 消息处理函数
blewifi_user_	blewifi_user_app_task_cr	创建 "user app"任务。被 blewifi_app.c 的 BleWifiAppInit 调用。



CHAPTER THREE

文件名	API 接口	API 说明
арр	eate	
	blewifi_user_app_task	"user app"任务执行函数,循环等待来自对端的事件消息,然后调用 blewifi_user_app_task_evt_handle 处理接收到的任务消息。



3. OPL1000 配网示例

3.1. 概述

OPL1000 支持 WIFI 和 BLE 两种 2.4G 方案 。OPL1000 WIFI 仅作为 STA 模式,在复杂的场景下,用户需要通过 BLE 来配置 WIFI AP 的 名称和密码,实现 OPL1000 WIFI 联网功能。

OPL1000 SDK 提供了 BLEWIFI 应用例程、Android APK(opulinks_iot_app),可以帮助用户快速实现 BLE 配网的功能。

3.2. 蓝牙配网过程

3.2.1. 硬件和软件准备

硬件包括:

- OPL1000 DEVKIT 一套
- PC 机一台,其上运行 OPL Download Tool
- Android 手机一台或者运行 Android 系统的平板智能设备,建议系统在 6.0 以上。

软件包括:

- 编译 BLEWIFI 工程,产生 M3 bin 文件。路径 SDK\APS_PATCH\examples\system\blewifi 使用 Download tool 将 M3·M0 Bin 文件合并,并下载到 DEVKIT 中。
- Android 手机运行的 opulinks_iot_app 程序

3.2.2. 安装 Android APP

OPL1000 SDK 提供 BLEWIFI APP,它可以从 SDK 的 Demo\BLE_Config_AP 目录下取得。



3.2.3. 烧录 BLEWIFI 固件

在 Demo\BLE_Config_AP 目录下面已经存放有支持蓝牙配网的固件 bin 文件。文件名 opl1000_ota.bin。用户也可以自己编译 BLEWIFI 应用例程·产生 M3 bin 文件·然后和 M0 bin 文件合成 opl1000.bin 固件文件,最后和 opl1000_ota_loader.bin 文件合成 opl1000_ota.bin 即可。 得到 opl1000_ota.bin 固件文件后,参照文献[2] 使用 Download tool 把固件下载到 DEVKIT 板。

3.2.4. APP 连接 DEVKIT 板

用户在 Android 设备安装好 BLEWIFI APP 并且烧录好 BLEWIFI binary 以后,复位 DEVKIT 板。

DEVKIT 板复位后上电自动发送 BLE ADV 消息,打开 APP 会自动扫描 OPL1000 的 BLE ADV 消息。

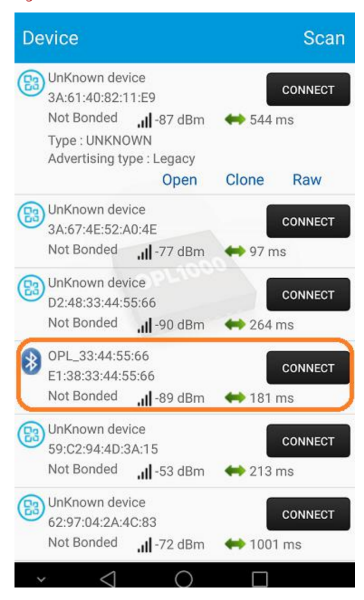
Figure 1:选择 BLE Tool 开始扫描





选择正确的设备,点击连接,连接成功后返回到 'OPL1000' 的主界面。

Figure 2:连接 DEVKIT 板





3.2.5. 设置 AP 密码

在 'OPL1000' 的主界面选择 Wifi Setup, 在扫描到的 AP list 内选择目标 AP 并输入该 AP 的密码·输入完成后 按加入按钮确认连接。

Figure 3 选择目标 AP 并输入密码

輸入 [Opulinks-TEST-AP] 的密碼		
取消	輸入密碼	人口仗
密碼		
您可以將手機 包含於其聯絡 要求連接此W	靠近已連接此網路,且 資訊中的 iPhone,iPa i-Fi網路	恐的資料已 d 或 Mac,以

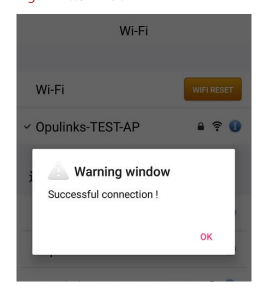


CHAPTER THREE

3.2.6. 连接 AP

如果密码输入正确,将会弹出一个连接成功的提示窗口,表示 BLE 成功配置 OPL1000 连接到该 WIFI AP。

Figure 4:成功连接到 AP





CONTACT

sales@Opulinks.com

