

WM_W600_一键配网使用指导 V1.0

北京联盛德微电子有限责任公司(winner micro) 地址:北京市海淀区阜成路 67 号银都大厦 18 层

电话: +86-10-62161900

公司网址: www.winnermicro.com



文档修改记录

版本	修订时间	修订记录	作者	审核
V1.0	2018.09.30	初稿	Muqing	
				17
			1/	V
			, \\Y	
		//		
		\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		



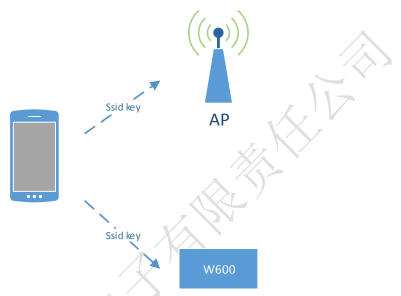
目录

文材	当修己	改记录	2			
1.		一键配网技术原理介绍				
2.		一键配网示例使用方法				
	2.1	WMSDK 配置				
		2.1.1 Oneshot 配网				
		2.1.2 Airkiss 配网	5			
		2.1.3 SoftAP+socket 配网	6			
		2.1.4 SoftAP+webserver 配网	6			
	2.2 配网示例操作说明					
		2.2.1 Oneshot 和 Airkiss 配网	6			
	2.3	1—15.7.7.7				
3.		API 使用指导				
	3.1	,,,, H,C,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
	3.2					
	3.3	B 手机端 SDK API	9			
		1 -	K)			
		Hu				
		-/				
<	V					
		▼				



1. 一键配网技术原理介绍

一般情况下给 WIFI 模块配网都是通过智能手机完成。对于现有的 IOS 和 Android 操作系统,APP 开发人员无法直接操作 WIFI 底层,只能通过 socket 接口来操作网络数据的收发。手机连接上 AP 之后,发送的数据是加密的,WIFI 模块无法直接解析这些加密数据,但是可以捕获到数据的长度。手机 APP 可以控制发送的数据包长度来回变化来实现数据的编码,WIFI 模块通过捕获变化的长度解码解析手机发送的数据,如下图:



手机将 SSID KEY 编码成不同长度的数据包,连接上 AP 之后,通过 UDP 向外广播连续长度变化的包。W600 监听模式下接收连续变化长度的数据包,按照对应的配网协议解析出 SSID 和 KEY,再去连接网络,完成配网过程。

WM SDK 中提供的配网方式有:

- Oneshot (W600 自有一键配网)
- Airkiss
- SoftAP + socket
- SoftAP + websever

默认推荐用户使用 Oneshot 配网,方便快捷。但有些特殊情况 Oneshot 不能配置成功,可以选择 SoftAP + socket 作为备选方案。

如果用户没有自己的 APP, 推荐用户使用 Airkiss 作为配网方式。但有些特殊情况 Airkiss 不能配置成功, 可以选择 SoftAP + webserver 作为备选方案。



2. 一键配网示例使用方法

2.1 WMSDK 配置

WMSDK 中关于一键配网的编译选型在 wm_wifi_oneshot.h 中。开发者需要在 wm_wifi_oneshot.h 里面打开相应的宏来选择所需的配网方式。

SDK 中可以支持多个配网方式同时打开, 例如当 Oneshot 和 SoftAP+socket 同时打开时,用户可选择用 Oneshot 对应的 APP 进行配网,也可以选择连接 SoftAP,通过 socket 通信来进行配网。

Airkiss 和 Oneshot 配网建议只选择其中一个。二者同时打开,对 Airkiss 的配网速度可能会产生一定的影响。

使用者可以通过在应用程序中调用相应配网 API 来使能配网,也可以通过 AT 指令来使能配网。具体操作示例如下。

2.1.1 Oneshot 配网

步骤 1: 配置编译

在 wm wifi oneshot.h 中打开以下两个宏定义:

TLS_CONFIG_UDP_ONE_SHOT

TLS_CONFIG_UDP_LSD_SPECIAL

步骤 2: 使能配网,两种方式

- 1. 通过调用相关 API, 让 W600 进入配网状态,参考 wm_connect_net_demo.c 里的 demo oneshot。
- 2. 通过串口下发 AT 指令: AT+ONESHOT=1。

2.1.2 Airkiss 配网

步骤 1: 配置编译

在 wm_wifi_oneshot.h 中打开以下两个宏定义:

TLS_CONFIG_UDP_ONE_SHOT

TLS_CONFIG_AIRKISS_MODE_ONESHOT

步骤 2: 使能配网,两种方式

- 1. 通过调用相关 API, 让 W600 进入配网状态,参考 wm_connect_net_demo.c 里的 demo_oneshot。
- 2. 通过串口下发 AT 指令: AT+ONESHOT=1。



2.1.3 SoftAP+socket 配网

步骤 1: 配置编译

wm_wifi_config.h 中确保 TLS_CONFIG_AP 是打开的。

wm_wifi_oneshot.h 中打开以下两个宏定义:

TLS_CONFIG_AP_MODE_ONESHOT

TLS_CONFIG_SOCKET_MODE

步骤 2: 使能配网,两种方式

- 1. 通过调用相关 API, 让 W600 进入配网状态,参考 wm_connect_net_demo.c 里的 demo_socket_config。
- 2. 通过串口依次下发如下两条 AT 指令:

AT+ONEMODE=1

AT+ONESHOT=1

2.1.4 SoftAP+webserver 配网

步骤 1: 配置编译

wm_wifi_config.h 中确保 TLS_CONFIG_AP 是打开的。

wm_wifi_oneshot.h 中打开以下两个宏定义:

TLS_CONFIG_AP_MODE_ONESHOT

TLS_CONFIG_WEB_SERVER_MODE

步骤 2: 使能配网,两种方式

- 1. 通过调用相关 API, 让 W600 进入配网状态,参考 wm_connect_net_demo.c 里的 demo_webserver_config。
- 2. 通过串口依次下发如下两条 AT 指令:

AT+ONEMODE=2

AT+ONESHOT=1

2.2 配网示例操作说明

2.2.1 Oneshot 和 Airkiss 配网

- 1. 将给 W600 模块配网的手机连接上路由器;
- 2. 通过调用 API 函数或者 AT 指令(参考2.1),设置 W600 模块进入相应的配网状态;
- 3. Oneshot 打开 OneShotActivity App demo,输入 ssid 和 key ,点击 start configuration 启动配网:
- 4. Airkiss 配网, 打开(联盛德)微信公众号->产品应用->Airkiss 配网, 输入 ssid 和 key, 点击连接;
- 5. 配网成功后 APP 或者微信公众号会有相应提示。



2.2.2 SoftAP+socket 配网

- 1. 通过调用 API 函数或者 AT 指令(参考 2.1),设置 W600 模块进入相应的配网状态;
- 2. 手机加入"softap XXXX"(模块 MAC 地址后 4位);
- 3. 需要用户自己开发手机 APP, 向 192.168.1.1 的 65532 端口建立 TCP 连接, 并发送 需要连接 AP 的 ssid 和 key;
- 4. 完成配置后, W600 模式会去连接相应 AP。

2.2.3 SoftAP+webserver 配网

- 1. 通过调用 API 函数或者 AT 指令(参考 2.1),设置 W600 模块进入相应的配网状态;
- 2. 手机加入"softap XXXX"(模块 MAC 地址后 4位);
- 3. 用浏览器访问 192.168.1.1,在页面 List 中选择目标网络(如果找不到目标网络,尝试刷新页面),在 pwd 输入正确密码,点击 save 按钮
- 4. 完成配置后, W600 模式会去连接相应 AP。

2.3 注意事项

- 1. 手机与 W600 模块之间的距离保持在 5m 以内, 距离太远可能会造成配网不成功;
- 2. Oneshot 配网可以支持一个手机同时配置多个模块,每个模块成功后手机上均会显示 MAC 地址;
- 3. W600 的配网不支持 5G 和 11AC 模式, 手机需要连接路由器的 2.4G 模式来完成配 网。

3. API 使用指导

3.1 用户自定义配网相关 API

void tls_oneshot_callback_start(void);

功能:初始化配网协议相关配置。

参数:无。

返回:无。

注意:此函数无需用户调用,如果用户需要实现自己的配网协议,可以在这里添加自己协议的初始化函数。

void tls_oneshot_stop_clear_data(void);

功能: 停止配网调用,清除配网协议相关数据。

参数:无。

返回:无。

注意:此函数无需用户调用,如果用户需要实现自己的配网协议,可以在这里添加自己 配网功能结束,释放内存等操作。



u8 tls_wifi_dataframe_recv(struct ieee80211_hdr *hdr, u32 data_len);

功能: 配网接收数据处理的回调函数。

参数:

*hdr: 接收到 802.11 数据起始地址。 data len: 接收到 802.11 数据的长度。

返回: 无。

注意:此函数无需用户调用,如果用户需要实现自己的配网协议,可以在这里添加自己

的配网协议数据处理函数。

void wm_oneshot_send_mac(void)

功能:配网成功后通知APP。

参数:无。 返回:无。

注意:此函数现在实现是向外广播模块的 MAC 地址,用户可以自行开发此函数,向自

己的 APP 通知自己需要的信息。

3.2 配网相关 API

void tls_wifi_set_oneshot_flag(u8 flag);

功能:设置启动或停止一键配网;

参数:

flag

- 1: 启动一键配网功能;
- 0: 停止一键配网功能。

返回: 无

注意:此函数用户启动配网时调用,配网成功直接进入联网状态,无需后续处理。如果用户在配网过程中想停止配网,则再次调用此函数,输入参数0。

int tls_wifi_get_oneshot_flag(void);

功能: 获取当前一键配网状态;

参数:无。

返回:

- 1: 当前处于配网状态;
 - 0: 配网状态结束。

注意:配网成功后此状态,状态会变成0。

void tls_wifi_set_oneshot_config_mode(u8 flag);

功能:设置一键配网模式

参数:

flag

0: UDP 配网模式(Oneshot + Airkiss 均是此种模式)



- 1: SoftAP+socket 配网模式;
- 2: SoftAP +webserver 配网模式。

返回:无。

注意:默认的配网方式就是 UDP 配网,如果不作修改的话可以不调用此函数。如果需要使用其他 AP 的配网方式,在调用 tls_wifi_set_oneshot_flag 之前,需要调用此函数设置模式。

u8 tls_wifi_get_oneshot_config_mode(void);

功能: 获取当前的一键配网模式

参数:无

返回:

- 0: UDP 配网模式 (Oneshot + Airkiss 均是此种模式);
- 1: AP+SOCKET 配网模式;
- 2: AP+WEBSERVER 配网模式。

注意:无。

3.3 手机端 SDK API

参考文档:

《WM_W600_OneShotConfig2.0(Android) SDK 用户手册_V1.0》 《WM_W600_OneShotConfig2.0(IOS) SDK 用户手册_V1.0》