WIFI 模组透传串口通讯协议

V2.20

技术部 2016/11/16

版本号	修改日期	修改人员	修改说明	审 核	备注
				人员	
V1.00	2016-08-07	黄锦强	创建		
V1. 01	2016-08-07	黄锦强	更新文档指令和格式		
V1. 02	2016-10-08	黄锦强	修正示例		
V1. 03	2016-10-11	黄锦强	增加数据端点上报不推送告警		
V1. 04	2016-10-17	黄锦强	修改描述错误地方		
V2. 20	2016-11-16	黄锦强	增加外网数据发送回调,适合于		
			SDK34000 及以上版本		

目录

一、	协议说明	.2
二、	命令格式	2

©2016 云智易物联云平台(http://www.xlink.cn)

三、相关约定	2
四、命令列表	3
五、 指令基本使用流程	4
六、 通用命令说明	5
5.1 (0x00)MCU 查询 WIFI 的 MAC 均	b 址5
5.2(0x01)MCU 查询 WIFI 连接状态或	戊 WIFI 状态改变通知 MCU5
5.3 (0x02)MCU 查询 WIFI 的 PID 和	PKEY5
5.4 (0x03)MCU 设置 WIFI 的 PID 和	PKEY6
5.5(0x04)MCU 设置 WIFI 进入配网构	莫式6
5.6(0x05)MCU 重启 WIFI	6
5.7(0x06)MCU 重置 WIFI	6
5.8 (0x07)MCU 查询 WIFI 固件版本	7
5.9 (0x08)MCU 获取 WIFI 本地模糊	时间7
5.10 (0x09)MCU 设置 WIFI 被发现物	代态7
六、控制指令	8
6.1 (0x80)WIFI 向 MCU 转发接收到	的透传数据8
6.2 (0x81)MCU 向 WIFI 发送透彻数	据8
6.3 (0x82)WIFI 向 MCU 转发接收到	的数据端点(1个或多个)数据8
6.4 (0x83)MCU 向 WIFI 发送数据端	点(1个或多个)数据,推送告警9
6.5 (0x84)MCU 向 WIFI 发送所有数	据端点数据9
6.6(0x85)MCU 向 WIFI 发送数据端点	京(1 个或多个)数据,不推送告警10

一、协议说明

通讯方式: UART

波特率: 115200 (根据需求定)

数据位: 8 奇偶校验: 无 停止位: 1 数据流控: 无

WIFI 模块电源控制引脚: 具体依硬件而定 WIFI 模块复位引脚: 具体依硬件而定

整个协议中采用高字节在前,低字节在后,如数据长度 0x1234,在协议格式表示为 12 34; 此协议通常用于 WIFI 模组与 MCU 直接通信使用,次协议实现于 WIFI 模组上。

二、命令格式

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	2 字节	1字节	N 字节	1字节	0xFE

三、相关约定

关键字解释:

MCU: 即电控制板

WIFI:表示 WIFI 模块或者 BLE 模块等

1. 协议字段约定:

1.1 帧头和帧尾固定为 0xFF 和 0xFE 表示

1.2 如数据长度、指令、数据和异或校验中出现 OxFF、OxFE 或 OxFD 用如下代替:

0xFF -> 0x7F 0xFD

0xFE -> 0x7E 0xFD

0xFD -> 0x7D 0xFD

示例: FF 00 05 00 FF FE FD F9 FE 转换为 FF 00 05 00 7F FD 7E FD 7D FD F9 FE

1.3 同样,如数据长度、指令、数据和异或校验中出现 **0x7F 0xFD**、**0x7E 0xFD** 或 **0x7D 0xFD** 用如下代替:

0x7F 0xFD -> 0xFF

0x7E 0xFD -> 0xFE

0x7D 0xFD -> 0xFD

示例: FF 00 05 00 7F FD 7E FD 7D FD F9 FE 转换为 FF 00 05 00 FF FE FD F9 FE

- 1.4 数据长度范围为指令+数据+异或校验的字节数
- 1.5 指令范围 0x00-0xFF
- 1.6 数据内容根据不同指令而定
- 1.7 异或校验范围为数据长度+指令+数据的异或结果

四、命令列表

指令类型	指令	说明	备注
通用指令	0x00	MCU 查询 WIFI 的	此地址需要添加到服务器
		MAC 地址	对应产品上,设备才能连接
			上服务器
	0x01	MCU 查询 WIFI 连接	
		状态或 WIFI 状态改	
		变通知 MCU	
	0x02	MCU 查询 WIFI 的	未被设置 PID 和 PKEY 时,
		PID 和 PKEY	查询 PID 和 KEY 返回为空,
			WIFI 的 Xlink 程序逻辑不会
			启动;如设置过 PID 和
			PKEY,返回所设置 PID 和
			PKEY; 建议先查再设置, 减
			少对 flash 的擦写
	0x03	MCU 设置 WIFI 的	目的为将 WIFI 连接到服务
		PID 和 PKEY	器对应的产品上,设置后
			WIFI 默认会重启生效
	0x04	MCU 设置 WIFI 进入	目的为将 WIFI 连接到路由
		配网模式	器
	0x05	MCU 重启 WIFI	
	0x06	MCU 重置 WIFI	通常在复位设置或者重置
			设备时候使用,此操作会清
			空 WIFI 连接服务器所有保
			存的信息,包括 PID 和 PKEY
	0x07	MCU 查询 WIFI 固件	
		版本	
	0x08	MCU 获取 WIFI 本地	
		模糊时间	
	0x09	MCU 设置 WIFI 被发	如果发现状态被打开后,
		现状态	APP 可以通过内外发现
			WIFI 设备,同时支持外网
			订阅 WIFI 设备,否则不支
			持;默认状态为打开
预留	0x0A-0x7F		
控制指令	0x80	WIFI向MCU转发接	当 WIFI 接收到 APP 发来的

		收到的透传数据	透传数据,通过此指令转发
			给 MCU
	0x81	MCU 向 WIFI 发送透	MCU 需要向 APP 发送透传
		传数据	数据时,通过此指令发送给
			WIFI
	0x82	WIFI向MCU转发接	当 WIFI 接收到 APP 或云平
		收到的数据端点(1	台发来的设置数据端点数
		个或多个) 数据	据,通过此指令转发给
			MCU
	0x83	MCU 向 WIFI 发送数	MCU 需要向 APP 或云平台
		据端点(1个或多	发送更新数据端点数据时,
		个)数据,推送告	通过此指令发送给 WIFI,
		整言	如设置推送告警会触发
	0x84	MCU 向 WIFI 发送所	WiFi 模组处于可通信状态
		有数据端点数据	时,MCU 启动后发送所有
			数据端点给 WiFi 模块
	0x85	MCU 向 WIFI 发送数	MCU 需要向 APP 或云平台
		据端点(1个或多	发送更新数据端点数据时,
		个)数据,不推送	通过此指令发送给 WIFI,
		生 <u>幣</u>	如设置推送告警不会触发
预留	0x86-0xFF		

注:

- 其中 0x82、0x83、0x84 和 0x85 使用到数据端点,数据端点格式定义查看 "https://github.com/xlink-corp/device-sdk/blob/master/docs/4.数据端点文档.md" 文档;
- 一个设备可包含多个数据端点,每个设备的数据端点定义见设备数据端点定义文档:
- 0x80 和 0x81 不建议使用,请使用 0x82、0x83、0x84 和 0x85 指令;
- 所有数据端点或透传数据内容大小必须小于 1000;
- 当 WIFI 没连接路由器时候操作 0x80-0x85 指令会失败无效;
- 数据端点数量最多为 200 个;其中 String(字符串)和 Bins(字节数组)总个数小于 16 个,每个 String(字符串)或 Bins(字节数组)的数据内容最大 64 字节;这些个数视硬件资源而定。

五、指令基本使用流程

- MCU 通过 0x01 指令查询 WiFi 模组连接路由器状态;
- 如果 WiFi 模组没连接上路由器或没配网,可以发送 0x04 指令设置 WiFi 模组进入配网 状态;
- WiFi 模组连接上路由器后,MCU 通过 0x02 查询 WiFi 模组是否配置 PID 和 PKEY;
- 如果没配置, MCU 通过 0x03 指令配置 PID 和 PKEY, 如已配置此步骤可以省略;
- MCU 通过 0x01 指令查询 WiFi 模组连接路由器或服务器状态,此时 WiFi 模组处于可通

信状态;

- 如 WiFi 模组连接上路由器没连接上服务器,那么可以通过控制指令进行内网通信;
- 如 WiFi 模组连接上路由器连接上服务器,那么可以通过控制指令进行内网或外网通信;
- 如果使用数据端点方式通信,WiFi 连接上服务器后,需要先通过 0x84 指令把所有状态 发给 WiFi(上电第一次时发送),然后通过 0x85 指令发送所有的状态给 WiFi,目的是 让服务器上能获取到 MCU 上的数据端点状态,APP 可以直接通过服务器获取到相应的 状态数据。

六、通用命令说明

5.1 (0x00) MCU 查询 WIFI 的 MAC 地址

发送: MCU -> WIFI

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾	
0xFF	0x00 0x02	0x00	无	xx	0xFE	
返回: WIFI -> MCU						

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x00 0x06	0x00	6字节的MAC	xx	0xFE

说明:如 WIFI的 MAC 地址长度根据不同的硬件设备而定,MAC 长度范围为 1-32 字节。

5.2 (0x01) MCU 查询 WIFI 连接状态或 WIFI 状态改变通知 MCU

发送: MCU -> WIFI

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x00 0x02	0x01	无	xx	0xFE

返回: WIFI -> MCU(当 WIFI 的连接状态改变后,会主动向 MCU 发送此状态)

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x00 0x04	0x01	ww+ss	xx	0xFE

ww 和 ss 分别表示链接路由器和服务器状态,它们只由 0 或 1 表示; 1 表示已连接上,否则没连接上; WiFi 启动时候会发出 ww=2, ss=0 的状态,表示 WiFi 模块启动。

5.3 (0x02) MCU 查询 WIFI 的 PID 和 PKEY

发送: MCU -> WIFI

0xFF	0x00 0x02	0x02	尤	XX	0xFE
帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾

返回: WIFI -> MCU

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x00 0x42	0x02	ii+kk	xx	0xFE

说明: ii 和 kk 分别表示产品 ID 和产品 KEY, 它们长度都为 32 字节, 由云平台产生。当 WIFI

5.4 (0x03) MCU 设置 WIFI 的 PID 和 PKEY

发送: MCU -> WIFI

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x00 0x42	0x03	ii+kk	xx	0xFE

ii 和 kk 分别表示产品 ID 和产品 KEY,它们长度都为 32 字节,由云平台产生。

返回: WIFI -> MCU

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x00 0x02	0x03	无	xx	0xFE

5.5 (0x04) MCU 设置 WIFI 进入配网模式

发送: MCU -> WIFI

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾			
0xFF	0x00 0x02	0x04	无	xx	0xFE			
返回:WIFI -> MCU								
帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾			
0xFF	0x00 0x02	0x04	无	xx	0xFE			

注:进入配网状态后,WiFi不响应任何指令。

5.6 (0x05) MCU 重启 WIFI

发送: MCU -> WIFI

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验			
0xFF	0x00 0x02	0x05	无	xx	0xFE		
返回: WIFI -> MCU							
帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾		
0xFF	0x00 0x02	0x05	无	xx	0xFE		

5.7 (0x06) MCU 重置 WIFI

发送: MCU -> WIFI

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾		
0xFF	0x00 0x02	0x06	无	xx	0xFE		
返回: WIFI -> MCU							
帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾		
0xFF	0x00 0x02	0x06	无	xx	0xFE		

5.8 (0x07) MCU 查询 WIFI 固件版本

发送: MCU -> WIFI

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x00 0x02	0x07	无	xx	0xFE

返回: WIFI -> MCU

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x00 0x04	0x07	2 字节的版	xx	0xFE
			本,0-65535		

5.9 (0x08) MCU 获取 WIFI 本地模糊时间

发送: MCU -> WIFI

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x00 0x02	0x08	无	xx	0xFE

返回: WIFI -> MCU

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x00 0x0A	0x08	年(2字节)	xx	0xFE
			+月(1 字节)		
			+日(1字节)		
			+时(1字节)		
			+分(1 字节)		
			+秒(1字节)		
			+时区(1字		
			节)		

5.10 (0x09) MCU 设置 WIFI 被发现状态

发送: MCU -> WIFI

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x00 0x03	0x09	ff	xx	0xFE

ff 由 0 或 1 表示,0 表示不可发现,1 表示可以发现,可发现状态下设备才能被订阅,默认为可发现状态。

返回: WIFI -> MCU

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x00 0x02	0x09	无	xx	0xFE

六、控制指令

6.1 (0x80) WIFI 向 MCU 转发接收到的透传数据

发送: WIFI -> MCU

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾		
0xFF	0x## 0x##	0x80	数据内容大	xx	0xFE		
			小根据数据				
			长度而定				

返回: MCU -> WIFI (通常可不回)

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x00 0x02	0x80	无	xx	0xFE

6.2 (0x81) MCU 向 WIFI 发送透彻数据

发送规则: MCU 向 WiFi 发送数据后,需要等待 WiFi 回复后才能发送第二包数据,在内网通信下只回复转发成功;在有外网下,发送到服务器后会有响应状态 2 的数据包,如果外网不通情况下,WiFi 不会回复响应状态 2 数据包。

发送: MCU -> WIFI

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x## 0x##	0x81	数据内容大	xx	0xFE
			小根据数据		
			长度而定		

返回: WIFI -> MCU

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x00 0x03	0x81	1字节;0表	xx	0xFE
			示 (转发) 成		
			功,1表示失		
			败,2表示服		
			务器收到应		
			答(内网通信		
			不会回此状		
			态),其他保		
			留		

6.3 (0x82) WIFI 向 MCU 转发接收到的数据端点(1个或多个)数据

发送: WIFI -> MCU

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x## 0x##	0x82	数据内容大	xx	0xFE
			小根据数据		

			长度而定			
返回: MCU -> WIFI(通常可不回)						
帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾	
0xFF	0x00 0x02	0x82	无	xx	0xFE	

6.4 (0x83) MCU 向 WIFI 发送数据端点(1 个或多个)数据,推送告警

发送规则: MCU 向 WiFi 发送数据后,需要等待 WiFi 回复后才能发送第二包数据,在内网通信下只回复转发成功;在有外网下,发送到服务器后会有响应状态 2 的数据包,如果外网不通情况下,WiFi 不会回复响应状态 2 数据包。

发送: MCU -> WIFI

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x## 0x##	0x83	数据内容大	xx	0xFE
			小根据数据		
			长度而定		

返回: WIFI -> MCU

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x00 0x03	0x83	1字节; 0表	xx	0xFE
			示 (转发) 成		
			功,1表示失		
			败,2表示服		
			务器收到应		
			答(内网通信		
			不会回此状		
			态),其他保		
			留		

6.5 (0x84) MCU 向 WIFI 发送所有数据端点数据

发送: MCU -> WIFI

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x## 0x##	0x84	数据内容大	xx	0xFE
			小根据数据		
			长度而定		

返回: WIFI -> MCU

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x00 0x03	0x84	1字节;0表	xx	0xFE
			示成功,1表		
			示失败,其他		
			保留		

6.6 (0x85) MCU 向 WIFI 发送数据端点 (1 个或多个) 数据,不推送告警

发送规则: MCU 向 WiFi 发送数据后,需要等待 WiFi 回复后才能发送第二包数据,在内网通信下只回复转发成功;在有外网下,发送到服务器后会有响应状态 2 的数据包,如果外网不通情况下,WiFi 不会回复响应状态 2 数据包。

发送: MCU -> WIFI

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x## 0x##	0x85	数据内容大	xx	0xFE
			小根据数据		
			长度而定		

返回: WIFI -> MCU

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x00 0x03	0x85	1字节; 0表	xx	0xFE
			示 (转发) 成		
			功,1表示失		
			败,2表示服		
			务器收到应		
			答(内网通信		
			不会回此状		
			态),其他保		
			留		