

# MQTT客户端用户使用说明书



开发者 ANOMYNOS

# 目录

1.	软件简	简介	2
2.	依赖	条件	2
	2.1	MQTT 服务器	2
	2.2	创建账户	2
	2.3	硬件依赖	3
3	开始的	吏用	4
4.	详细说明		
	4.1	页面布局总览	4
	4.2	输入框	5
		4.2.1 主机	5
		4.2.2 端口	5
		4.2.3 用户名	5
		4.2.4 密码	6
		4.2.5 主题	6
		4.2.6 载荷	6
	4.3	按键	7
		4.3.1 连接服务	7
		4.3.2 发送订阅	7
		4.3.3 接收订阅	7
		4.3.4 断开连接	7
		4.3.5 清空数据	7
	4.4	信息回显框	7
		4.4.1 MQTT 通信消息	7
		4.4.2 程序运行结果日志	8
5	常见问	可题	9
	5.1	点击连接后为什么较长时间无响应	9
	52	无法运行	g

## 1. 软件简介

本款 MQTT 客户端软件名为 MQTTx,是一款基于 4G 模组实现多个 MQTT 客户端之间通信的应用层软件。MQTTx 在底层通过 AT 命令控制 4G SIM 卡进行主题的订阅和发布;不过不用担心,身为用户,无论你是否熟悉 AT 命令,均可以快速上手使用 MQTTx 来和任意其他 MQTT 客户端通信。

# 2. 依赖条件

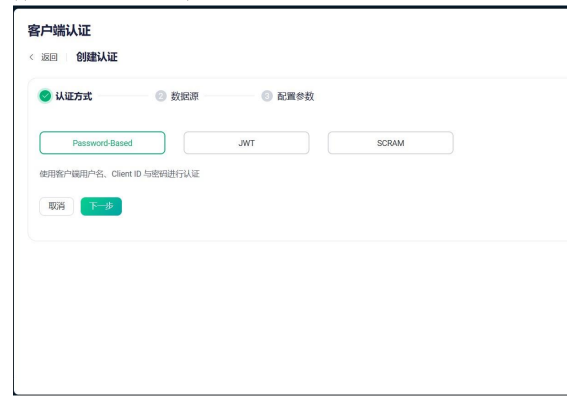
### 2.1 MQTT 服务器

为了能够使用 MQTTx, 您需要首先准备好一个 MQTT 服务器, 我们强烈建议您使用 emqx(Download EMQX), 因为在开发过程中我们均基于该服务器进行测试。

### 2.2 创建账户

在选择好您的 MQTT 服务器后,您需要在服务器上创建至少一个账户以供 MQTTx 客户端可以登录,如果您选择的是 emqx,可以参考如下步骤创建账户

(1)选择认证方式。此处选择 password 密码认证



(2)配置用户信息,按照您的实际情况填写各个字段即可

#### 客户端认证 〈 返回 | 创建认证 ❷ 认证方式 (Password-Based) ❷数据源 (MySQL) 服务\* 数据库\* 127.0.0.1:3306 mqtt\_user user1 启用 TLS 连接池大小 查询超时 5 密码加密方式 加盐方式 sha256 suffix

(3)选择存储用户信息的数据库。一般选择内置数据库即可,若您的计算机中安装了其他 厂商的 DBMS(如 MySQL),可根据您的实际情况选择

<b>治认证</b> 创建认证				
从证方式 (Password-Based)	❷ 数据源	③ 配置参数	(	
存储认证数据的数据库或提供认证数据	勃能的 HTTP 服务器			
■ 内置数据库	MySQL	MongoDB	PostgreSQL	<b>&gt;</b> Redis
■ HTTP 服务				
步				
步				

# 2.3 硬件依赖

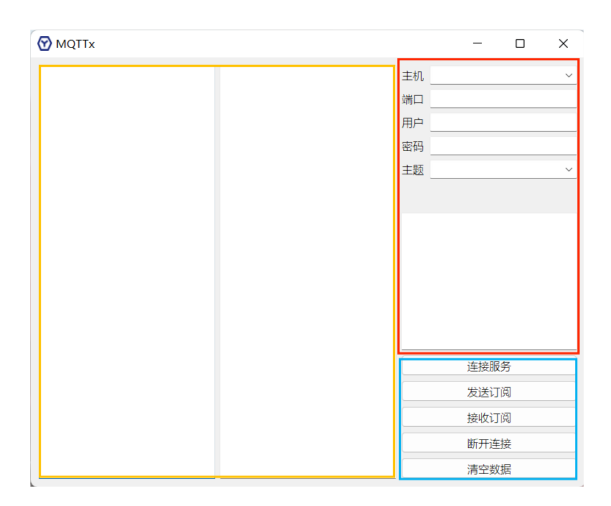
开始运行 MQTTx 之前的最后一步: 您需要准备好一个可用、未欠费的 4G SIM 卡、一个嵌入式开发板和一个 USB 串口连接线,将 4G SIM 卡安装在开发板中,并通过串口连接至主机; 之后就可以点击 MQTTx 程序开始运行啦

# 3 开始使用

在您完成上述步骤之后,将我们提供的压缩包解压至您希望的文件夹,进入解压后的文件夹, 找到 MQTTx 程序,双击运行即可

# 4. 详细说明

### 4.1 页面布局总览



(1)红色区域:该区域为输入框,要求用户在此输入建立连接及发布/订阅所需的必要信息;每个输入框信息含义、功能、合法输入示例等详见 4.2

(2)蓝色区域: 该区域均为按键, 每个按键对应 MQTT 通信时的不同功能; 关于每个按键功

能详细介绍,何时使用等,详见 4.3

(3)橙色区域:该区域为信息回显位置,大致包括了 MQTT 通信消息和程序运行结果日志;信息的具体含义以及格式等,详见 4.4

### 4.2 输入框

#### 4.2.1 主机

- 信息含义: 试图连接到的 MQTT 服务器的 IP 地址, 即您在 2.1 中选择的 MQTT 服务器的 IP 地址
- 支持的 IP 协议版本: 仅支持 IPv4 协议; 也就是说, 输入将是一个点分十进制字符串, 每个十进制数不超过 255. 且不含前导零。
- 何时输入:该信息为建立连接的必要信息,因此应在和 MQTT 服务器建立连接之前输入
- 输入示例:如前所述,您必须严格按照 IPv4 的要求输入合法的 IPv4 地址;以下输入均是合法的:

127.0.0.1

192 168 188 139

注意: 该输入框无法处理 IPv6 地址, 无法进行 DNS 解析, 无法处理多余字符; 因此以下输入均是非法的

2001:da8:205:6012:c73e:aa27:34a5:41f0(试图输入一个 IPv6 地址)www.example.com(试图进行主机名到 IP 的 DNS 映射)19 2.16@8.188.139(输入中意外的出现了多余字符)

#### 4.2.2 端口

- 信息含义: 即您运行的 MQTT 服务进程为客户端开放的端口号, MQTT 协议常见端口号为 1883
- 输入内容要求:端口号必须是一个 0~65535 之间的整数,除此之外对于该输入框没有特别要求。不过注意,尽量选择数值在 1000 以上的端口号,避免无意中占用其他进程的默认端口;如 80(http)、443(https)、22(ssh)等;同样,输入中不能包含除数字之外的多余字符
- 何时输入:端口号为建立连接的必要信息,因此应在连接到 MQTT 服务器之前输入

● 输入示例:

正确输入(推荐): 1883、1234 不推荐输入: 80、443、23、22

错误输入: ab2、65536、xy z、18@8 3

#### 4.2.3 用户名

● 信息含义:用于登录到 MQTT 服务器的用户名称,即您在 2.2 中填写的用户名字段

- 输入内容要求:和 2.2 中的设置保持一致即可,但注意不要输入''、'/'、'/'等特殊字符
- 何时输入:取决于您所选择的服务器,有的服务器在连接时要求客户端提供用户名,此时必须在连接之前输入用户名;有的服务器则不需要;如果您使用的是我们推荐的emqx,则需要在连接之前输入用户名
- 输入示例:

正确输入: user1、mqtt\_user 错误输入: a b、user/a

#### 4.2.4 密码

● 信息含义:用户对应的密码,即您在 2.2 中国填写的 password 字段

● 输入内容要求:和 2.2 中的设置保持一致即可,但不要输入''、'/'、'\'等特殊字符;同时推荐密码至少在 8 位以上,并同时包含大小写字母和数字

● 何时输入:取决于您所选择的服务器,和用户名的输入保持同步

● 输入示例:

正确输入(推荐): IchbR29083

不推荐输入 (弱口令): 123456、admin123、admin

错误输入: 1234、a\b/

#### 4.2.5 主题

● 信息含义: MQTT 协议中用于发布和订阅消息的基础, 该输入框中的主题既可以作为您要发布的主题, 也可以作为您想要订阅的主题, 取决于您点击的按键

输入内容要求:发布时只需要保证主题中不含有''等多余字符即可;订阅时在此基础上需要保证订阅的主题已经被其他客户端发布;若使用分层主题和通配符,需要符合MOTT协议的语法规则

● 何时输入: 在您需要发布一个主题, 或者订阅其他客户端发布的主题时

● 输入示例:

正确输入: mgtt、mgtt://topic

错误输入: m att

#### 4.2.6 载荷

● 信息含义:该输入框位于主题下方的空白处,是一个多行文本输入框,含义为发布主题时,该主题对应的内容。

● 输入内容要求:无要求,可输入任意字符

#### 4.3 按键

#### 4.3.1 连接服务

- 按键功能: 该按键可帮助您连接到 MQTT 服务器,点击之后会有回显信息显示在界面 左侧(详见 4.4)提示您连接成功或失败
- 何时使用: 当您填写好主机 IP、端口、用户名和密码这 4 个字段后, 即可点击连接服务器

#### 4.3.2 发送订阅

- 按键功能:发布指定主题和对应消息内容到 MQTT 服务器,以供其他客户端可以订阅
- 何时使用: 当您成功和 MQTT 服务器建立连接,并填写好主题和载荷之后,即可点击 该按键发布主题。

#### 4.3.3 接收订阅

- 按键功能:订阅指定主题,接收其他客户端发布到该主题的消息
- 何时使用: 在您成功和服务器建立连接, 并获取到已经发布的主题之后, 即可点击该按键来订阅主题

### 4.3.4 断开连接

- 按键功能: 断开和指定 MQTT 服务器的连接
- 何时使用: 当您有一个已建立的连接, 但想将其断开时, 可填写已连接服务器的 IP、端口, 连接到该服务器的用户名和密码, 点击该按键, 断开和服务器的连接

#### 4.3.5 清空数据

- 按键功能:清空载荷输入框的数据以供重新输入
- 何时使用: 当载荷数据过多时, 您可以选择点击该按键做到快捷删除

#### 4.4 信息回显框

#### 4.4.1 MQTT 通信消息

- 显示位置: 橙色区域的左半侧
- 消息分类:分为2种,分别为发布时的消息回显,以及订阅主题发送来的新消息

```
● 消息格式
(1)发布消息回显:
年.月.日 时刻 星期
内容
示例:
2024.04.04 11:11:27 周四
MQTT test
(2)订阅主题发送的消息:
年.月.日 时刻 星期
{
    "msg":"内容"
}
示例:
2024.04.04 11:09:49 周四
{
    "msg": "who are you"
```

#### 4.4.2 程序运行结果日志

- 显示位置:橙色区域右半侧
- 消息分类: 总体上分为两种, 分别为操作成功和操作失败消息; 回显信息常见于连接建立时, 即连接成功或失败
- 消息格式
  - (1)连接失败:

年.月.日 时刻 星期

Fail to connect the server.

示例:

2024.04.04 11:17:12 周四

Fail to connect the server.

(2)连接成功:

IP 年.月.日 时刻 星期

Success to connect

示例:

127.0.0.1 2024.04.04 11:20:21 周四

Success to connect

# 5 常见问题

# 5.1 点击连接后为什么较长时间无响应

该情况一般出现在连接失败时,一般是由于错误处理函数在等待错误信息返回;具体原因包括串口接触不良,您所在的区域网络连通性较差等,耐心等待一段时间即可。若长时间无响应,尝试重启程序,重新插入串口。

### 5.2 无法运行

这可能是由于您在清理磁盘等操作时误删了 MQTTx 依赖的某些运行时链接文件,或者修改了解压文件夹的名称。尝试删除原有文件夹,再重新下载压缩包并解压即可