

# 合宙Air7XX CSDK luatos\_mqtt 使用指南

1. 使用luatos\_mqtt 需要首先在工程对应的xmake.lua加入库文件，参考如下
2. 加入luatos\_mqtt 需要的net\_lwip 依赖代码（主要为了设配网卡）
3. 创建一个MQTT实例
4. 设置客户端必要的参数
5. 设置服务端信息
6. 设置回调函数
7. 发起连接
8. 订阅与发布函数
9. 回调函数参考

luatos\_mqtt 是luatos 团队根据libemqtt 自行改进与研发，为了方便各位童鞋快速使用与掌握luatos\_mqtt,这里luatos 团队提供了使用说明：

注：完整demo 参考[example\\_luatos\\_mqtt](#),使用指南配合demo+API 手册一起使用效果更佳

注：使用指南里面代码块里面的注释，重点看一下

1. 使用luatos\_mqtt 需要首先在工程对应的 **xmake.lua** 加入库文件，参考如下

```
1 includes(SDK_TOP .. "/thirdparty/libemqtt")
2 add_deps("libemqtt")
```

2. 加入luatos\_mqtt 需要的net\_lwip 依赖代码（主要为了设配网卡）

- 在任务初始化函数里面加入如下代码

```

1  luat_mobile_event_register_handler(luatos_mobile_event_callback); //注册模块mobile 事件回调函数
2  net_lwip_init(); //初始化net_lwip
3  net_lwip_register_adapter(NW_ADAPTER_INDEX_LWIP_GPRS); //注册lwip网卡为蜂窝模块GPRS
4  network_register_set_default(NW_ADAPTER_INDEX_LWIP_GPRS);

```

- 修改luat\_mobile\_event\_register\_handler （注：网络事件回调函数  
luat\_mobile\_event\_register\_handler， 需要保持全局统一， 只有一个网络事件回调函数）， 加入如下函数

- soc\_mobile\_get\_default\_pdp\_part\_info(&type, NULL, NULL, &dns\_name, dns\_ip)
- NetMgrGetNetInfo(0xff, pNetifInfo)
- net\_lwip\_set\_local\_ip6
- network\_set\_dns\_server
- net\_lwip\_set\_link\_state

- 修改注册函数主要为了设置DNS服务器、设置网络状态（net\_lwip 需要）

```

1  static void luatos_mobile_event_callback(LUAT_MOBILE_EVENT_E event, uint8_
    t index, uint8_t status)
2  {
3      if (LUAT_MOBILE_EVENT_NETIF == event)
4      {
5          if (LUAT_MOBILE_NETIF_LINK_ON == status)
6          {
7              ip_addr_t dns_ip[2];
8              uint8_t type, dns_num;
9              dns_num = 2;
10             /*从网络获取默认的DNS服务器*/
11             soc_mobile_get_default_pdp_part_info(&type, NULL, NULL, &dns_n
um, dns_ip);
12
13             if (type & 0x80)
14             {
15                 if (index != 4)
16                 {
17                     return;
18                 }
19                 else
20                 {
21                     NmAtiNetifInfo *pNetifInfo = malloc(sizeof(NmAtiNetifI
nfo));
22                     NetMgrGetNetInfo(0xff, pNetifInfo);
23                     if (pNetifInfo->ipv6Cid != 0xff)
24                     {
25                         net_lwip_set_local_ip6(&pNetifInfo->ipv6Info.ipv6A
ddr);
26
27                     }
28                     free(pNetifInfo);
29                 }
30             }
31             if (dns_num > 0)
32             {
33                 /*根据得到默认信息，设置DNS服务器*/
34                 network_set_dns_server(NW_ADAPTER_INDEX_LWIP_GPRS, 2, &dns
_ip[0]);
35                 if (dns_num > 1)
36                 {
37                     network_set_dns_server(NW_ADAPTER_INDEX_LWIP_GPRS, 3,
&dns_ip[1]);
38                 }
39             }
40             /*设置网络状态*/
41             net_lwip_set_link_state(NW_ADAPTER_INDEX_LWIP_GPRS, 1);

```

```
42     }  
43 }  
44 }
```

### 3.创建一个MQTT实例

```
1  int luat_mqtt_init(luat_mqtt_ctrl_t *mqtt_ctrl, int adapter_index);  
2  //使用说明如下  
3  int ret = -1;  
4  luat_mqtt_ctrl_t *luas_mqtt_ctrl = (luas_mqtt_ctrl_t *)luas_heap_malloc(sizeof(luas_mqtt_ctrl_t));  
5  ret = luas_mqtt_init(luas_mqtt_ctrl, NW_ADAPTER_INDEX_LWIP_GPRS);  
6  if (ret)  
7  {  
8      LUAT_DEBUG_PRINT("mqtt init FAID ret %d", ret);  
9      return 0;  
10 }  
11 luas_mqtt_ctrl->ip_addr.type = 0xff;
```

### 4.设置客户端必要的参数

```
1  mqtt_init(&(luas_mqtt_ctrl->broker), CLIENT_ID); //设置客户端client_id  
2  mqtt_init_auth(&(luas_mqtt_ctrl->broker), USERNAME, PASSWORD); //设置客户端name, password  
3  // luas_mqtt_ctrl->netc->is_debug = 1; // debug信息  
4  luas_mqtt_ctrl->broker.clean_session = 1;  
5  luas_mqtt_ctrl->keepalive = 240; //设置心跳时间  
6  luas_mqtt_ctrl->reconnect = 1; //设置为自动重连  
7  luas_mqtt_ctrl->reconnect_time = 3000; //设置自动重连的时间为3000
```

### 5.设置服务端信息

```

1  luat_mqtt_connopts_t opts = {0};
2  #if (MQTT_DEMO_SSL == 1)
3  opts.is_tls = 1;
4  opts.server_cert = testCaCrt;
5  opts.server_cert_len = strlen(testCaCrt);
6  opts.client_cert = testclientCert;
7  opts.client_cert_len = strlen(testclientCert);
8  opts.client_key = testclientPk;
9  opts.client_key_len = strlen(testclientPk);
10 #else
11 opts.is_tls = 0;
12 #endif
13 opts.host = MQTT_HOST;
14 opts.port = MQTT_PORT;
15 ret = luat_mqtt_set_connopts(luat_mqtt_ctrl, &opts); //设置服务端信息，具体可以
    看API手册

```

## 6.设置回调函数

```

1  luat_mqtt_set_cb(luat_mqtt_ctrl, luat_mqtt_cb);

```

## 7.发起连接

```

1  luat_mqtt_connect(luat_mqtt_ctrl);

```

## 8.订阅与发布函数

```

1  //发布函数
2  /** Publish a message on a topic.
3   * @param MQTT实例对象
4   * @param topic 主题名称.
5   * @param msg 消息负载.
6   * @param msg_len 消息负载长度
7   * @param retain Enable or disable the Retain flag (values: 0 or 1).
8   * @param qos Quality of Service (values: 0, 1 or 2)
9   * @param message_id Variable that will store the Message ID, if the point
   er is not NULL.
10  *
11  * @retval 1 0n success.
12  * @retval 0 0n connection error.
13  * @retval -1 0n IO error.
14  */
15  int mqtt_publish_with_qos(mqtt_broker_handle_t* broker,
16                           const char* topic,
17                           const char* msg,
18                           uint32_t msg_len,
19                           uint8_t retain,
20                           uint8_t qos,
21                           uint16_t* message_id);
22  //订阅函数
23  /** Subscribe to a topic.
24   * @param broker Data structure that contains the connection information w
   ith the broker.
25   * @param topic 主题名称.
26   * @param message_id Variable that will store the Message ID, if the point
   er is not NULL.
27  *
28  * @retval 1 0n success.
29  * @retval 0 0n connection error.
30  * @retval -1 0n IO error.
31  */
32  int mqtt_subscribe(mqtt_broker_handle_t* broker,
33                    const char* topic,
34                    uint16_t* message_id,
35                    uint8_t qos);

```

## 9.回调函数参考

```

1 static void luat_mqtt_cb(luat_mqtt_ctrl_t *luat_mqtt_ctrl, uint16_t event)
2 {
3     switch (event)
4     {
5         case MQTT_MSG_CONNACK: { // MQTT_MSG_CONNACK 表示连接成功
6             LUAT_DEBUG_PRINT("mqtt_subscribe");
7             uint16_t msgid = 0;
8             mqtt_subscribe(&(luas_mqtt_ctrl->broker), mqtt_sub_topic, &msgid,
9                 1);
10
11             LUAT_DEBUG_PRINT("publish");
12             uint16_t message_id = 0;
13             mqtt_publish_with_qos(&(luas_mqtt_ctrl->broker),
14                 mqtt_pub_topic,
15                 mqtt_send_payload,
16                 strlen(mqtt_send_payload), 0, 1,
17                 &message_id);
18             break;
19         }
20         case MQTT_MSG_PUBLISH : { // 表示收到消息
21             const uint8_t* ptr;
22             uint16_t topic_len = mqtt_parse_pub_topic_ptr(luas_mqtt_ctrl->mqtt
23                 _packet_buffer,
24                 &ptr); // 解析主题，返回
25                 主题长度
26             LUAT_DEBUG_PRINT("pub_topic: %.*s", topic_len, ptr);
27             uint16_t payload_len = mqtt_parse_pub_msg_ptr(luas_mqtt_ctrl->mqtt
28                 _packet_buffer,
29                 &ptr); // 解析消息负载。
30                 返回消息长度
31             LUAT_DEBUG_PRINT("pub_msg: %.*s", payload_len, ptr);
32             break;
33         }
34         case MQTT_MSG_PUBACK :
35         case MQTT_MSG_PUBCOMP : {
36             LUAT_DEBUG_PRINT("msg_id: %d",
37                 mqtt_parse_msg_id(luas_mqtt_ctrl->mqtt_packet_buf
38                 fer)
39                 );
40             break;
41         }
42         case MQTT_MSG_RELEASE : {
43             LUAT_DEBUG_PRINT("luas_mqtt_cb mqtt release");
44             break;
45         }
46         default:
47             break;
48     }
49 }

```

```
41     }  
42     return;  
43 }
```