

#### Hi3861V100 / Hi3861LV100 CoAP

# 开发指南

文档版本 01

发布日期 2020-04-30

#### 版权所有 © 上海海思技术有限公司2020。保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

#### 商标声明

(HISILICON)、海思和其他海思商标均为海思技术有限公司的商标。本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

#### 注意

您购买的产品、服务或特性等应受海思公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,海思公司对本文档内容不做任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

#### 上海海思技术有限公司

地址: 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编: 518129

网址: https://www.hisilicon.com/cn/

客户服务邮箱: support@hisilicon.com

## 前言

### 概述

本文档介绍了基于libcoap的CoAP功能开发实现示例,以及基于lwIP(A Lightweight TCP/IP stack ) 协议栈对libcoap某些接口进行线程安全封装后的接口说明。

## 产品版本

与本文档相对应的产品版本如下。

产品名称	产品版本
Hi3861	V100
Hi3861L	V100

## 读者对象

本文档主要适用于以下对象:

- 软件开发工程师
- 技术支持工程师

## 符号约定

在本文中可能出现下列标志,它们所代表的含义如下。

符号	说明
▲ 危险	表示如不避免则将会导致死亡或严重伤害的具有高等级风险的危害。
▲ 警告	表示如不避免则可能导致死亡或严重伤害的具有中等级风险的危害。



符号	说明
<u></u> 注意	表示如不避免则可能导致轻微或中度伤害的具有低等级风险的危害。
须知	用于传递设备或环境安全警示信息。如不避免则可能会导致设备 损坏、数据丢失、设备性能降低或其它不可预知的结果。 "须知"不涉及人身伤害。
🖺 说明	对正文中重点信息的补充说明。 "说明"不是安全警示信息,不涉及人身、设备及环境伤害信 息。

## 修改记录

文档版本	发布日期	修改说明
01	2020-04-30	第一次正式版本发布。  ■ 在 "1.1 概述"的封装实现接口中新增 coap_server_sessions_check_idle_lwip 。  ■ 新增 "1.10 coap_server_sessions_check_idle_lwip"小节。
00B01	2020-01-15	第一次临时版本发布。

## 目录

前言	
1 API 接口说明	
1.1 概述	
1.2 coap_new_context_lwip	
1.3 coap_free_context_lwip	
1.4 coap_check_notify_lwip	
1.5 coap_send_lwip	
1.6 coap_send_ack_lwip	
1.7 coap_send_error_lwip	
1.8 coap_send_message_type_lwip	
1.9 coap_send_rst_lwip	
1.10 coap_server_sessions_check_idle_lwip	
<b>- 71</b>	
2.1.1 资源的配置	
2.1.2 创建 session 的说明	
2.1.3 绑定接口	
2.2 代码示例	
2.2.1 服务器	
222 安白 <b>兴</b>	10

# **API**接口说明

- 1.1 概述
- 1.2 coap\_new\_context\_lwip
- 1.3 coap\_free\_context\_lwip
- 1.4 coap\_check\_notify\_lwip
- 1.5 coap\_send\_lwip
- 1.6 coap\_send\_ack\_lwip
- 1.7 coap\_send\_error\_lwip
- 1.8 coap\_send\_message\_type\_lwip
- 1.9 coap\_send\_rst\_lwip
- 1.10 coap\_server\_sessions\_check\_idle\_lwip

### 1.1 概述

CoAP使用开源库libcoap提供基础功能支持,基于CoAP的业务实现请调用libcoap接口。对于开源库自身提供的API的使用说明请参见开源API接口说明信息;对于适配lwip而新提供的接口将会在下面给出接口使用说明。

对于当前提供的libcoap适配的lwip协议栈,开源提供以下接口:

- coap\_new\_context
- coap\_free\_context
- coap\_check\_notify
- coap\_send
- coap\_send\_ack
- coap\_send\_error
- coap\_send\_message\_type
- coap\_send\_rst

在tcpip线程(lwip协议栈线程)内调用不会有线程竞态问题,但在tcpip线程之外的线程中调用则会有线程竞态问题,需要通过锁来消除与tcpip线程的竞态问题,因此封装实现以下接口:

- coap\_new\_context ↔ coap\_new\_context\_lwip
- coap\_check\_notify 

  coap\_check\_notify\_lwip
- coap\_send ↔ coap\_send\_lwip
- coap\_send\_ack ↔ coap\_send\_ack\_lwip

- coap\_send\_rst ↔ coap\_send\_rst\_lwip
- coap\_server\_sessions\_check\_idle\_lwip

## 1.2 coap\_new\_context\_lwip

接口定义	coap_context_t *coap_new_context_lwip(const coap_address_t *listen_addr);
描述	本接口实现的功能与coap_new_context()接口相同,但必须在tcpip 线程之外的线程中调用。 本接口用于新建一个coap_context_t类型的对象,记录CoAP协议栈 的状态信息。
参数	listen_addr:本地监听的地址和端口(不能为NULL)。
返回值	<ul><li>成功:返回coap_context_t类型指针。</li><li>失败:返回NULL。</li></ul>
错误码	无
自从	nStack_N500 1.0.2

## 1.3 coap\_free\_context\_lwip

接口定义	void coap_free_context_lwip(coap_context_t *context);
描述	本接口实现的功能与coap_free_context()接口相同,但必须在tcpip 线程之外的线程中调用。
	CoAP协议栈的context必须调用coap_free_context[_lwip]接口进行 资源释放。
	本接口会将发送队列和接收队列中的所有条目清除,将注册在该 context上的resources删除,释放关联在该context上的 endpoints。
参数	context: coap_context_t类型指针。

返回值	无
错误码	无
自从	nStack_N500 1.0.2

## 1.4 coap\_check\_notify\_lwip

接口定义	void coap_check_notify_lwip(coap_context_t *context);
描述	本接口实现的功能与coap_check_notify()接口相同,但必须在 tcpip线程之外的线程中调用。
	本接口用于检查一个context所有已知拥有的资源是否脏(dirty ) 了,并通知订阅的观察者。
参数	context: coap_context_t类型指针。
返回值	无
错误码	无
自从	nStack_N500 1.0.2

## 1.5 coap\_send\_lwip

接口定义	coap_tid_t coap_send_lwip( coap_session_t *session, coap_pdu_t *pdu );
描述	本接口实现的功能与coap_send()接口相同,但必须在tcpip线程之外的线程中调用。
	本接口用于发送CoAP消息给对端。由pdu申请的内存将会被coap_send_lwip()释放,调用者在调用完coap_send_lwip()后不能再使用pdu。
参数	● session:一个CoAP会话(不能为NULL)。
	● pdu:将要发送的pdu(不能为NULL)。
返回值	• 成功:返回pdu的message id。
	● 失败:返回COAP_INVALID_TID。
错误码	COAP_INVALID_TID: 入参非法或内部处理错误。
自从	nStack_N500 1.0.2

## 1.6 coap\_send\_ack\_lwip

接口定义	coap_tid_t coap_send_ack_lwip(coap_session_t *session, coap_pdu_t *request);
描述	本接口实现的功能与coap_send_ack()接口相同,但必须在tcpip 线程之外的线程中调用。 本接口用于向发送"request"消息的端点发送code为0的ACK消息进行确认。
参数	<ul><li>session: 一个CoAP会话(不能为NULL)。</li><li>request: 将被本端点确认的请求pdu(不能为NULL)。</li></ul>
返回值	<ul><li>成功:返回ACK消息的message id。</li><li>失败:返回COAP_INVALID_TID。</li></ul>
错误码	COAP_INVALID_TID:入参非法或内部处理错误。
自从	nStack_N500 1.0.2

# 1.7 coap\_send\_error\_lwip

接口定义	coap_tid_t coap_send_error_lwip(coap_session_t *session, coap_pdu_t *request, unsigned char code,
	coap_opt_filter_t opts);
描述	本接口实现的功能与coap_send_error()接口相同,但必须在tcpip 线程之外的线程中调用。
	本接口用于向发送"request"消息的端点发送错误响应消息,响应码是code,将会携带opts标记的option列表。
参数	● session:一个CoAP会话(不能为NULL)。
	● request:将要被响应的请求消息(不能为NULL)。
	● code:响应码。
	• opts: 一个过滤器,指定要从"request"中复制的option列表。
返回值	• 成功:返回发送消息的message id。
	● 失败:返回COAP_INVALID_TID。
错误码	COAP_INVALID_TID: 入参非法或内部处理错误。
自从	nStack_N500 1.0.2

## 1.8 coap\_send\_message\_type\_lwip

接口定义	coap_tid_t coap_send_message_type_lwip(coap_session_t *session, coap_pdu_t *request, unsigned char type);
描述	本接口实现的功能与coap_send_message_type()接口相同,但必 须在tcpip线程之外的线程中调用。
	本接口用于向发送"request"消息的端点发送消息类型是type的响应消息。
参数	● session:一个CoAP会话(不能为NULL)。
	• request:将要被响应的请求消息(不能为NULL)。
	● type: 消息类型(通常是ACK or RST)。
返回值	• 成功:返回发送消息的message id。
	● 失败:返回COAP_INVALID_TID。
错误码	COAP_INVALID_TID:入参非法或内部处理错误。
自从	nStack_N500 1.0.2

## 1.9 coap\_send\_rst\_lwip

接口定义	coap_tid_t coap_send_rst_lwip(coap_session_t *session, coap_pdu_t *request);
描述	本接口实现的功能与coap_send_rst()接口相同,但必须在tcpip线 程之外的线程中调用。
	本接口用于向发送"request"消息的端点发送消息类型是RST的响应消息。
	本接口实际调用的是coap_send_message_type_lwip(),并将 type设置为COAP_MESSAGE_RST。
参数	● session:一个CoAP会话(不能为NULL)。
	• request:将要被响应的请求消息(不能为NULL)。
返回值	• 成功:返回pdu的message id。
	● 失败:返回COAP_INVALID_TID。
错误码	COAP_INVALID_TID:入参非法或内部处理错误。
自从	nStack_N500 1.0.2

## 1.10 coap\_server\_sessions\_check\_idle\_lwip

接口定义	void coap_server_sessions_check_idle_lwip(coap_context_t *ctx)
描述	本接口属于新增API,必须在tcpip线程之外的线程中调用。 本接口用于检测服务器的任何会话由于没有收发包处于空闲状态,空闲时间可以通过ctx->session_timeout设置(单位:s)。 如果设置ctx->session_timeout为0,则默认的时间是 COAP_DEFAULT_SESSION_TIMEOUT。
参数	cts:一个CoAP会话(不能为NULL)。
返回值	void
错误码	NA
自从	nStack_N500 1.0.2

# **2** 开发指南

- 2.1 开发约束
- 2.2 代码示例

#### 2.1 开发约束

#### 2.1.1 资源的配置

当前libcoap中使用的资源是在lwip中预分配的,资源包括支持的节点个数、context/endpoint/session/pdu/resource等个数的限制。请开发者根据需要支持的实际场景进行合理配置。具体配置的值在lwippools.h文件中进行设置,以宏的形式给出,开发者可以在该文件中进行适配修改。

#### 配置示例:

```
#define MEMP_NUM_COAPCONTEXT 1 /* 最大支持的context个数 */
#define MEMP_NUM_COAPENDPOINT 1 /* 最大支持的endpoint个数 */
#define MEMP_NUM_COAPPACKET 1 /* 最大需要同时处理的packet个数 */
#define MEMP_NUM_COAPNODE 4 /* 最大支持的coap节点个数 */
#define MEMP_NUM_COAPPDU MEMP_NUM_COAPNODE /* 最大支持的同时进行收发消息的个数 */
#define MEMP_NUM_COAPSESSION 4 /* 最大支持的session个数 */
#define MEMP_NUM_COAPSESSION 1 /* 最大支持的订阅者个数 */
#define MEMP_NUM_COAPSUBSCRIPTION 1 /* 最大支持的资源个数 */
#define MEMP_NUM_COAPRESOURCE 1 /* 最大支持的资源个数 */
#define MEMP_NUM_COAPRESOURCEATTR 2 /* 最大支持的资源特性个数 */
#define MEMP_NUM_COAPOPTLIST 1 /* 最大支持的向时ion个数 */
#define MEMP_LEN_COAPOPTLIST 12 /* 最大支持的coap string个数 */
#define MEMP_NUM_COAPSTRING 2 /* 最大支持的自个coap string个数 */
#define MEMP_LEN_COAPSTRING 16 /* 最大支持的单个coap string长度 */
```

#### 2.1.2 创建 session 的说明

本次提供的libcoap在适配lwip时直接调用lwip协议栈的接口,而不是调用POSIX接口,由于开源libcoap在这样的适配下创建客户端session存在一定的问题,需要增加额外的代码保证功能正常:

session = coap\_new\_client\_session(context, &local\_addr, dst\_addr, COAP\_PROTO\_UDP);
session->sock.pcb = context->endpoint->sock.pcb;
LL PREPEND(context->endpoint->sessions, session);

在创建完session后需要额外配置session关联的UDP pcb,然后将session扩展到 endpoint的sessions列表中,此时该session才能正常收发包。

#### 2.1.3 绑定接口

当前版本默认配置不绑定网络接口,如果需要支持绑定特定网络接口的功能,则在 "coap\_config.h"中定义WITH\_LWIP\_SPECIFIC\_IFINDEX宏,且在创建session成功 后,指定session需要绑定的网络接口:

session->ifindex = netif->ifindex;

#### 2.2 代码示例

#### 2.2.1 服务器

```
#define TEST IPV4 1
static u32_t coap_test_taskid = -1;
static int serv_running = 0;
static coap_context_t *serv_ctx = NULL;
* The resource 'hello' GET method handler
*/
static void
hello_handler(coap_context_t *ctx, struct coap_resource_t *resource,
        coap_session_t *session,
        coap_pdu_t *request, coap_binary_t *token,
        coap_string_t *query,
        coap_pdu_t *response)
  unsigned char buf[3];
  /* response with text "Hello World!" */
  const char* response_data = "Hello World!";
  size_t len = 0;
  unsigned char *data = NULL;
  (void)ctx;
  (void)resource;
  (void)session;
  (void)token;
  (void)query;
  response->code
                        = COAP RESPONSE CODE(205);
  coap_add_option(response, COAP_OPTION_CONTENT_TYPE, coap_encode_var_safe(buf, 3,
COAP_MEDIATYPE_TEXT_PLAIN), buf);
  coap_add_data(response, strlen(response_data), (unsigned char *)response_data);
  if (coap get data(request, &len, &data)) {
     printf("[%s][%d] len: %d, data: %.*s\n", __FUNCTION__, __LINE__, len, len, data);
  }
void coap_server_thread(UINT32 uwParam1,
               UINT32 uwParam2,
               UINT32 uwParam3.
               UINT32 uwParam4)
  coap_context_t* ctx;
```

```
(void)uwParam2;
  (void)uwParam3;
  (void)uwParam4;
  printf("[%s][%d] thread running\n", __FUNCTION__, __LINE__);
  ctx = (coap_context_t*)uwParam1;
  while (serv_running == 1) {
     // printf("coap_server sleep 1s\n");
     hi_sleep(1000);
     coap_check_notify_lwip(ctx);
  if (serv_ctx != NULL) {
     coap_free_context_lwip(serv_ctx);
     serv ctx = NULL;
  printf("[%s][%d] thread exit\n", __FUNCTION__, __LINE__);
  return;
int coap_server_start(int argc, char* argv[])
  TSK_INIT_PARAM_S stappTask;
  UINT32 ret;
  (void)argc;
  (void)argv;
  coap address t serv addr;
  coap_resource_t* hello_resource;
  if (serv_running == 1) {
    return 0;
  serv running = 1;
  /* Prepare the CoAP server socket */
  coap_address_init(&serv_addr);
#if TEST_IPV4
  ip_addr_set_any(false, &(serv_addr.addr));
#else
  ip_addr_set_any(true, &(serv_addr.addr));
#endif
  serv_addr.port
                     = COAP_DEFAULT_PORT;
                   = coap_new_context_lwip(&serv_addr);
  serv_ctx
  if (!serv_ctx) {
     return -1;
  }
  /* Initialize the hello resource */
  hello resource = coap resource init(coap make str const("hello"), 0);
  coap_register_handler(hello_resource, COAP_REQUEST_GET, hello_handler);
  coap_add_resource(serv_ctx, hello_resource);
  /* create a thread task */
  stappTask.pfnTaskEntry = (TSK_ENTRY_FUNC)coap_server_thread;
  stappTask.uwStackSize = 10*LOSCFG_BASE_CORE_TSK_DEFAULT_STACK_SIZE;
  stappTask.pcName = "coap test task";
  stappTask.usTaskPrio = 11;
  stappTask.uwResved = LOS_TASK_STATUS_DETACHED;
  stappTask.auwArgs[0] = (UINT32)serv_ctx;
  printf("task create coap_server_thread\n");
  ret = LOS_TaskCreate(&coap_test_taskid, &stappTask);
```

```
if (0 != ret ) {
    dprintf("coap_server_thread create failed ! \n");
    return -1;
}

return 0;
}

void coap_server_stop(void)
{
    if (serv_running == 0) {
        printf("[%s][%d] not running\n", __FUNCTION__, __LINE__);
        return;
    }
    if (serv_ctx != NULL) {
        coap_free_context_lwip(serv_ctx);
        serv_ctx = NULL;
    }
    serv_running = 0;
    printf("[%s][%d] stopped\n", __FUNCTION__, __LINE__);
    return;
}
```

#### 2.2.2 客户端

```
#define TEST_IPV4 1
#define DHCP_COAP_TOKEN_LEN (4)
static coap_context_t* cli_ctx = NULL;
* The response handler
static void
message_handler(struct coap_context_t *ctx,
          coap_session_t *session,
          coap_pdu_t *sent,
          coap_pdu_t *received,
          const coap_tid_t id)
  unsigned char* data;
  size_t
              data_len;
  (void)ctx;
  (void)sent;
  (void)received;
  (void)id;
  if (COAP_RESPONSE_CLASS(received->code) == 2)
  {
     if (coap_get_data(received, &data_len, &data))
        printf("Received: %.*s\n", data_len, data);
  }
int coap_client_start(int argc, char* argv[])
  coap_address_t src_addr;
  (void)argc;
  (void)argv;
```

```
if (cli_ctx != NULL) {
     return 0;
  /* Prepare coap socket*/
  coap_address_init(&src_addr);
#if TEST IPV4
  ip_addr_set_any(false, &(src_addr.addr));
  ip_addr_set_any(true, &(src_addr.addr));
#endif
  src_addr.port
                    = 23456;
  cli_ctx = coap_new_context_lwip(&src_addr);
  if (!cli ctx) {
     return -1;
  /* Set the response handler*/
  coap_register_response_handler(cli_ctx, message_handler);
 return 0;
void coap_client_stop(void)
  if (cli_ctx != NULL) {
     coap_free_context_lwip(cli_ctx);
     cli_ctx = NULL;
  printf("[%s][%d] stopped\n", __FUNCTION__, __LINE__);
  return;
/* to create a new token value depanding on time */
s32_t coap_new_token(u16_t msg_id, u8_t *token, u8_t token_len)
 u32_t now_ms;
 if ((token == NULL) || (token_len < DHCP_COAP_TOKEN_LEN)) {
  return -1;
 now_ms = sys_now();
 token[0] = (u8_t)(msg_id);
 token[1] = (u8_t)(msg_id >> 8);
 token[2] = (u8_t)(now_ms);
 token[3] = (u8 t)(now ms >> 8);
 return 0;
int coap_client_send_msg(char* dst)
  coap address t dst addr, listen addr;
  static coap_uri_t uri;
  coap_pdu_t*
                  request;
  coap_session_t *session = NULL;
                server_uri[128] = {0};
  u8_t temp_token[DHCP_COAP_TOKEN_LEN] = {0};
  unsigned char get_method = COAP_REQUEST_GET;
```

```
/* The destination endpoint */
  coap_address_init(&dst_addr);
  printf("[%s][%d] server: %s\n", __FUNCTION__, __LINE__, dst);
#if TEST_IPV4
  if (!ipaddr_aton(dst, &(dst_addr.addr))) {
     printf("invalid ip4 addr\n");
     return -1;
#else
  if (!ip6addr_aton(dst, &(dst_addr.addr.u_addr.ip6))) {
     printf("invalid ip6 addr\n");
     return -1;
  IP SET TYPE VAL(dst addr.addr, IPADDR TYPE V6);
#endif
  dst_addr.port
                    = COAP_DEFAULT_PORT;
  /* try to reuse existed session */
  session = coap_session_get_by_peer(cli_ctx, &dst_addr, 0);
  if ((session != NULL) && !(coap_address_equals(&dst_addr, &dst_addr))) {
     printf("[%s][%d] session dst changed\n", __FUNCTION__, __LINE__);
     LL_DELETE(cli_ctx->sessions, session);
     LL_DELETE(cli_ctx->endpoint->sessions, session);
     coap_session_mfree(session);
     coap_free_type(COAP_SESSION, session);
     session = NULL;
  if (session == NULL) {
     coap_address_init(&listen_addr);
#if TEST_IPV4
     ip_addr_set_any(false, &(listen_addr.addr));
#else
     ip_addr_set_any(true, &(listen_addr.addr));
#endif
     listen_addr.port = 23456;
     session = coap_new_client_session(cli_ctx, &listen_addr, &dst_addr, COAP_PROTO_UDP);
     if (session == NULL) {
        printf("[%s][%d] new client session failed\n", __FUNCTION__, __LINE__);
        return -1;
     session->sock.pcb = cli ctx->endpoint->sock.pcb;
     LL_PREPEND(cli_ctx->endpoint->sessions, session);
  /* Prepare the request */
  strcpy(server_uri, "/hello");
  coap_split_uri((unsigned char *)server_uri, strlen(server_uri), &uri);
                  = coap new pdu(session);
  if (request == NULL) {
     printf("[%s][%d] get pdu failed\n", __FUNCTION__, __LINE__);
     return -1;
  request->type = COAP MESSAGE CON;
  request->tid = coap_new_message_id(session);
  (void)coap new token(request->tid, temp token, DHCP COAP TOKEN LEN);
  if (coap_add_token(request, DHCP_COAP_TOKEN_LEN, temp_token) == 0) {
     printf("[%s][%d] add token failed\n", __FUNCTION__, __LINE__);
  request->code = get_method;
  coap_add_option(request, COAP_OPTION_URI_PATH, uri.path.length, uri.path.s);
```

```
char request_data[64] = {0};
  (void)snprintf_s(request_data, sizeof(request_data), sizeof(request_data)-1, "%s", "luminais");
  coap_add_data(request, 4+strlen((const char *)(request_data+4)), (unsigned char
*)request_data);
  coap_send_lwip(session, request);
  return 0;
int coap_client_send(int argc, char* argv[])
  (void)argc;
   (void)argv;
  if (argc < 2) {
     printf("coap client {start | stop | send server_addr}\n");
     return -1;
  if (cli_ctx == NULL) {
     return -1;
  /* argv[0] is server_addr */
  coap_client_send_msg(argv[0]);
  return 0;
```