

INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES **CENTRE VAL DE LOIRE**

Réseaux non filaires

4ASTI

TD nº2

IoT, WiFi, MQTT, Raspberry Pi & ESP32

🔳 🔳 Installation du Raspberry Pi

- Le **but du projet** est de réaliser :
- un réseau de capteurs connectés par WiFi vers un concentrateur :
 - ils utilisent le protocole MQTT pour remonter des mesures vers le concentrateur au travers d'une connexion WiFi;
 - chaque capteur correspond à un ESP32 intégré dans la carte de développement « Heltec »;
 - un Raspberry Pi joue le rôle du concentrateur :
 - * il exécute un « broker » MQTT : logiciel mosquitto ;
 - * il sert de point d'accès WiFi: *logiciel hostapd*;

🔳 Raspberry Pi & WiFi

Vous installerez et configurerez sur le Raspberry Pi:

- ▷ pour la connexion WiFi des ESP32 :
 - > le point d'accès logiciel « hostapd »; https://frillip.com/using-your-raspberry-pi-3-as-a-wifi-access-point-with-hostapd/
 - le serveur DHCP permettant de prendre en charge les clients WiFi connectés ;
- ▷ le serveur « mosquitto » et la sécurité.

http://rockingdlabs.dunmire.org/exercises-experiments/ssl-client-certs-to-secure-mqtt

Communications et sécurité

- 1. L'ESP8266 va se comporter comme un client MQTT en se connectant au serveur MQTT du Raspberry Pi jouant le rôle de concentrateur :
 - ◊ il va transmettre à intervalle régulier une mesure, en tant que « publisher » ; Ici, la valeur de son ADC, «Analog Digital Converter ».
 - ♦ sur le « topic » « ESP / ADC »;

Vous pourrez contrôler que cela fonctionne en vous connectant sur le serveur MQTT en tant que « subscriber » :

- le Raspberry Pi pourra récupérer les mesures une par une, par exemple en sortie de la commande «mosquitto_sub»;
- ◊ la connexion entre l'ESP8266/32 pourra être faire en TLS avec authentification du serveur et, éventuellement, du client par certificat/clé ECC.
- 2. le Raspberry Pi concentrateur va transmettre la valeur par LoRa vers le Raspberry Pi assurant la passerelle Internet :
 - la valeur sera chiffrée par AES avec une clé partagée entre les deux Raspberry Pis.
 Vous utiliserez les programmes « rf95_client » et « rf95_server » de démonstration du Lo-Ra, pour les étendre et permettre le choix du message à envoyer correspondant à la valeur récupérée depuis MQTT
 - la valeur récupérée sera simplement affichée sur le Raspberry Pi recevant le message LoRa.
 On pourrait imaginer de traiter les valeurs et permettre leur consultation sous forme d'un serveur
 Web ou bien en les transmettant sur un autre serveur MQTT situé sur Internet.

Chiffrement ECC : clés et certificats

D-

п-

п-

xterm

xterm

xterm

Pour la génération de la clé et du certificat pour l'AC :

\$ openssl ecparam -out ecc.ca.key.pem -name prime256v1 -genkey \$ openssl req -config <(printf "[req]\ndistinguished_name=dn\n[dn]\n[ext]\nbasicConstraints=CA:TRUE") -new -nodes -subj "/C=FR/L=Bourges/O=RnF/OU=IOT/CN=ACINSA" -x509 -extensions ext -sha256 -key ecc.ca.key.pem -text -out ecc.ca.cert.pem

Pour le serveur MQTT avec son adresse IP (pour un FQDN, il faut un serveur DNS) :

\$ openssl ecparam -out ecc.server.key.pem -name prime256v1 -genkey \$ openssl req -config <(printf "[req]\ndistinguished_name=dn\n[dn]\n[ext]\nbasicConstraints=CA:FALSE") -new -subj "/C=FR/L=Bourges/O=RnF/OU=IOT/CN=10.90.90.254" -reqexts ext -sha256 -key ecc.server.key.pem -text -out ecc.server.csr.pem \$ openssl x509 -req -days 3650 -CA ecc.ca.cert.pem -CAkey ecc.ca.key.pem -CAcreateserial -extfile <(printf "basicConstraints=critical,CA:FALSE") -in ecc.server.csr.pem

Pour le transfert du certificat sur l'ESP8266/ESP32 :

\$ mos put ecc.ca.cert.pem

Si on veut aussi authentifier le client auprès du serveur :

xterm \$ openssl ecparam -out ecc.key.pem -name prime256v1 -genkey \$ openssl req -config <(printf "[req]\ndistinguished_name=dn\n[dn]\n[ext]\nbasicConstraints=CA:FALSE") -new -subj "/C=FR/L=Bourges/O=RnF/OU=IOT/CN=esp8266" -reqexts ext -sha256 -key ecc.key.pem -text -out ecc.csr.pem \$ openssl x509 -req -days 3650 -CA ecc.ca.cert.pem -CAkey ecc.ca.key.pem -CAcreateserial -extfile <(printf "basicConstraints=critical,CA:FALSE") -in ecc.csr.pem -text -out ecc.esp8266.pem

Pour la configuration du serveur MQTT sur le Raspberry Pi pour TLS :

🔲 — xterm •

1 pef@cube:/etc/mosquitto/conf.d\$ cat tls.conf

2 listener 8883

3 cafile /home/pef/ECC_CERTIFICATES/ecc.ca.cert.pem

4 certfile /home/pef/ECC_CERTIFICATES/ecc.server.pem

5 keyfile /home/pef/ECC_CERTIFICATES/ecc.server.key.pem

Mongoose OS: MQTT client et publication sécurisée par ECC

Vous utiliserez la configuration en « expert view » :

```
1 "mgtt": {
     "enable": true,
  2
     "server": "10.90.90.254:8883",
  3
     "client_id": "",
  4
  5
      "user": "",
      "pass": "",
  6
      "reconnect_timeout_min": 2,
  7
     "reconnect_timeout_max": 60,
  8
     "ssl_cert": "",
  9
     "ssl_key": "",
 10
     "ssl_ca_cert": "ecc.ca.cert.pem",
 11
     "ssl_cipher_suites": "",
 12
     "ssl_psk_identity": "",
13
     "ssl_psk_key": "",
14
      "clean_session": true,
15
16
     "keep_alive": 60,
      "will_topic": "",
17
     "will_message": ""
18
19},
Le code à mettre à la fin du fichier « init.js » :
  1 load("api adc.js");
  2 ADC.enable(0);
  3
  4 function envoi() {
  5
    let message = JSON.stringify({ValeurADC: ADC.read(0)});
     let ok = MQTT.pub('ESP/ADC', message, 1);
  6
     print('Published:', ok, '->', message);
  7
  8 }
  9 Timer.set(2000, true, envoi, null);
 10
11 // Monitor network connectivity.
 12 Net.setStatusEventHandler(function(ev, arg) {
 13
     let evs = '???';
     if (ev === Net.STATUS_DISCONNECTED) {
14
       evs = 'DISCONNECTED';
15
     } else if (ev === Net.STATUS_CONNECTING) {
16
 17
       evs = 'CONNECTING';
     } else if (ev === Net.STATUS_CONNECTED) {
18
       evs = 'CONNECTED';
19
 20
     } else if (ev === Net.STATUS_GOT_IP) {
       evs = 'GOT_IP';
 21
22
     }
    print('== Net event:', ev, evs);
2.3
24 }, null);
Ce code lit la valeur fournie par l'ADC et le publie sur le topic «ESP/ADC».
Vous observerez dans les traces transmises par l'ESP8266 :
  1 [Mar 20 21:41:02.421] WPA2 ENTERPRISE VERSION: [v2.0] disable
  2 [Mar 20 21:41:02.421] mgos_wifi_setup_sta WiFi STA: Connecting to yopa
  3 [Mar 20 21:41:02.428] mgos_http_server_ini HTTP server started on [80]
  4 [Mar 20 21:41:02.436] mg_rpc_channel_mqtt 0x3fff1354 esp8266_64C6BA/rpc/#
  5 [Mar 20 21:41:02.442] mg_rpc_channel_uart 0x3fff16e4 UART0
  6 [Mar 20 21:41:02.449] mgos_init
43152 free, 42408 min free
                                                  Init done, RAM: 52104 total,
                                                                                    ┛
  7 [Mar 20 21:41:03.307] LED GPIO: 2 button GPIO: 0
  8 [Mar 20 21:41:03.330] mongoose_poll
                                                 New heap free LWM: 29504
  9 [Mar 20 21:41:03.337] mgos_net_on_change_c WiFi STA: connecting
 10 [Mar 20 21:41:03.349] == Net event: 1 CONNECTING
11 [Mar 20 21:41:05.562] scandone
12 [Mar 20 21:41:06.445] state: 0 -> 2 (b0)
13 [Mar 20 21:41:06.455] state: 2 -> 3 (0)
14 [Mar 20 21:41:06.459] state: 3 -> 5 (10)
15 [Mar 20 21:41:06.459] add 0
16 [Mar 20 21:41:06.459] aid 1
 17 [Mar 20 21:41:06.459] cnt
18 [Mar 20 21:41:07.478]
19 [Mar 20 21:41:07.478] connected with yopa, channel 1
20 [Mar 20 21:41:07.478] dhcp client start...
 21 [Mar 20 21:41:07.478] mgos_net_on_change_c WiFi STA: connected
22 [Mar 20 21:41:07.491] == Net event: 2 CONNECTED
```

Resp. UE : P-F. Bonnefoi, http://p-fb.net/, «Réseaux non filaires–TD nº2 » version du 13 mars 2022, rédigé avec ConT_EXt – Don't Panic !

23 [Mar 20 21:41:08.457] ip:10.90.90.116,mask:255.255.255.0,gw:10.90.90.254 24 [Mar 20 21:41:08.457] mgos_net_on_change_c WiFi STA: ready, IP 10.90.90.116, GW 10.90.90.254, DNS 8.8.8.8 25 [Mar 20 21:41:08.472] == Net event: 3 GOT_IP 26 [Mar 20 21:41:08.478] mgos_mqtt_global_con MQTT connecting to 10.90.90.254:8883 27 [Mar 20 21:41:08.538] SW ECDSA verify curve 3 hash_len 32 sig_len 71 28 [Mar 20 21:41:13.352] SW ECDSA verify curve 3 hash_len 64 sig_len 71 29 [Mar 20 21:41:17.955] SW ECDH 30 [Mar 20 21:41:22.327] mongoose_poll New heap free LWM: 22104 31 [Mar 20 21:41:22.398] pm open,type:2 0 32 [Mar 20 21:41:22.415] mgos_mqtt_ev MQTT Connect (1) 33 [Mar 20 21:41:22.433] mgos_sntp_query SNTP query to pool.ntp.org 34 [Mar 20 21:41:22.442] mgos_mqtt_ev MQTT CONNACK 0 Subscribing to 'esp8266_64C6BA/rpc' 35 [Mar 20 21:41:22.448] do_subscribe Subscribing to 'esp8266_64C6BA/rpc/#' 36 [Mar 20 21:41:22.455] do_subscribe

Chaque segment TCP transmis par l'ESP8266/32 est chiffré par TLS :

```
1 pef@cube:~$ sudo tcpdump -i wlxa0f3c11449ec -lnvvX
2 tcpdump: listening on wlxa0f3c11449ec, link-type EN10MB (Ethernet), capture
  22:11:11.857349 IP (tos 0x0, ttl 128, id 207, offset 0, flags [none], proto
 3 TCP (6), length 99)
      10.90.90.116.23290 > 10.90.90.254.8883: Flags [P.], cksum 0x0d9c (cor
 4
  rect), seq 12594:12653, ack 782404673, win 5807,
                                                   length 59
 5
     0x0000:
              4500 0063 00cf 0000 8006 6fa0 0a5a 5a74 E..c....o..ZZt
                                                       .ZZ.Z."...12...A
              0a5a 5afe 5afa 22b3 0000 3132 2ea2 8c41
 6
     0x0010:
 7
     0x0020:
              5018 16af 0d9c 0000 1703 0300 3600 0000
                                                       P....6...
 8
     0x0030:
              0000 0000 647b 2af8 7c61 d407 bb06 3c42
                                                       ....d{*.|a....<B
 9
              287d f6ca d7d3 acd2 c82e 6d08 c443 029b
     0x0040:
                                                       (}....m..C..
             305b a879 6354 501f 37b5 3a9f 7d4c 02f0
                                                      0[.ycTP.7.:.}L..
10
     0x0050:
11
     0x0060: c655 4bfa 2016 f529 2440 a2
                                                       .UK....)$@.
```

Utilisation de LoRa sur le Raspberry Pi

Le composant LoRa est supporté par un « *hat* » : le dragino. http://wiki.dragino.com/index.php?title=Lora/GPS_HAT. Le Raspberry Pi et le composant LoRa vont communiquer par l'intermédiaire du bus SPI.

ATTENTION

Un antenne doit **toujours** être connectée sur le port «LoRa», sous peine **d'endommager** le composant LoRa.

Configuration initiale du Raspberry Pi

La procédure de configuration du Raspberry Pi peut changer suivant la version de votre distribution Raspbian.

□— pi@raspberry -

\$ sudo raspi-config

Sélectionner l'option nº5 « Interfacing Options » :

		=				
С]—	pi@raspberry				
Raspberry Pi Software Configuration Tool (raspi-config)						
	1.					
	1	Change User Password	Change password for the current user			
	2	Hostname	Set the visible name for this Pi on a network			
	3	Boot Options	Configure options for start-up			
	4	Localisation Options	Set up language and regional settings to match you			
	5	Interfacing Options	Configure connections to peripherals			
	6	Overclock	Configure overclocking for your Pi			
	7	Advanced Options	Configure advanced settings			
	8	Update	Update this tool to the latest version			
	9	About raspi-config	Information about this configuration tool			
		<sele< th=""><th><pre>ct> <finish></finish></pre></th></sele<>	<pre>ct> <finish></finish></pre>			

Puis l'option «P4 SPI» et «Yes»:

□ — pi@raspberry					
Raspberry Pi Software Configuration Tool (raspi-config)					
P1	Camera		Enable/Disable connection to the Raspberry Pi Camera	L	
P2	SSH		Enable/Disable remote command line access to your Pi using		
РЗ	VNC		Enable/Disable graphical remote access to your Pi using Rea		
P4	SPI		Enable/Disable automatic loading of SPI kernel module		
P5	I2C		Enable/Disable automatic loading of I2C kernel module	h	
P 6	Serial		Enable/Disable shell and kernel messages on the serial conn	Ш	
P7	1-Wire		Enable/Disable one-wire interface	Ш	
P 8	Remote	GPIO	Enable/Disable remote access to GPIO pins	Ш	
<select></select>			elect> <back></back>		

puis l'option «A1 SPI» puis «enable SPI» et «load kernel module by default», puis «Finish» et «Reboot»:

Pour connecter le Raspberry Pi par WiFi, vous éditerez le contenu du fichier « /etc/network/interfaces »:

```
auto lo
iface lo inet loopback
auto eth0
iface eth0 inet dhcp
auto wlan0
iface wlan0 inet dhcp
wpa-ssid "ssid"
wpa-psk "password"
```

Pour **mettre à jour le Raspberry Pi**, une fois celui connecté au WiFi et que vous l'aurez vérifié/configuré pour utiliser la route par défaut passant par le WiFi :

Pour l'utilisation des broches GPIOs et du bus SPI vous aurez besoin de la bibliothèque bcm2835 :

```
http://www.airspayce.com/mikem/bcm2835/
    pi@raspberry
    $ wget http://www.airspayce.com/mikem/bcm2835/bcm2835-1.71.tar.gz
    $ tar zxvf bcm2835-1.71.tar.gz
    $ cd bcm2835-1.71
```

```
$ ./configure
$ make
$ sudo make check
$ sudo make install
```

Pour le bon fonctionnement de la bibliothèque bcm2835 sur Raspberry Pi 3, il faut éditer le fichier

«/boot/config.txt» et ajouter à la fin:

```
dtoverlay=gpio-no-irq
```

Pour l'utilisation du LoRa, on utilisera la bilbliothèque suivante :

https://github.com/exmorse/pyRadioHeadRF95

Vous l'installerez comme décri et vous aurez maintenant deux Raspberry Pi communiquant par LoRa.

Terminaison de la plateforme Capteurs/Passerelle LoRa

Il ne restera plus qu'à:

- > récupérer le message envoyée à l'aide de MQTT du ou des ESP8266 sur un Raspberry Pi;
- ▷ **transmettre le message par LoRa** depuis ce Raspberry pi
- ▷ recevoir par LoRa le message sur l'autre Raspberry Pi;

On peut chiffrer le message transmis par LoRa en utilisant AES et une clé préinstallée et partagée sur les deux Raspberry Pi.