

Test du serveur MQTT sur le raspberry

Après avoir installé MQTT Broker , je recommande d'installer un client MQTT pour tester l'installation de Broker et publier des exemples de messages.

Exécutez la commande suivante pour installer le client MQTT Mosquitto :

```
sudo apt install -y mosquitto mosquitto-clients
```

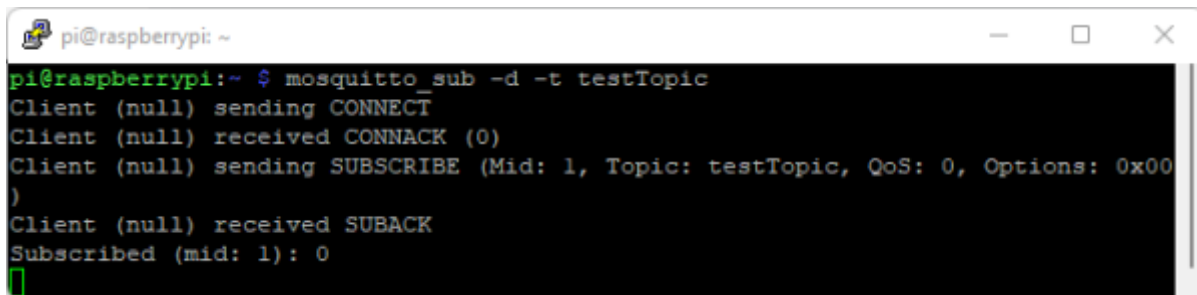
Exécutez Mosquitto en arrière-plan en tant que démon :

```
mosquitto -d
```

S'abonner au sujet testTopic

Pour vous abonner à un sujet MQTT avec Mosquitto Client, ouvrez une fenêtre de **terminal n°1** et saisissez la commande :

```
mosquitto_sub -d -t testTopic
```



A screenshot of a terminal window titled 'pi@raspberrypi: ~'. The window shows the command 'mosquitto_sub -d -t testTopic' being run. The output of the command is displayed, showing the client connecting, subscribing to the 'testTopic', and receiving a SUBACK message. The terminal window has a standard Linux-style interface with a title bar and scroll bars.

```
pi@raspberrypi:~ $ mosquitto_sub -d -t testTopic
Client (null) sending CONNECT
Client (null) received CONNACK (0)
Client (null) sending SUBSCRIBE (Mid: 1, Topic: testTopic, QoS: 0, Options: 0x00)
Client (null) received SUBACK
Subscribed (mid: 1): 0
```

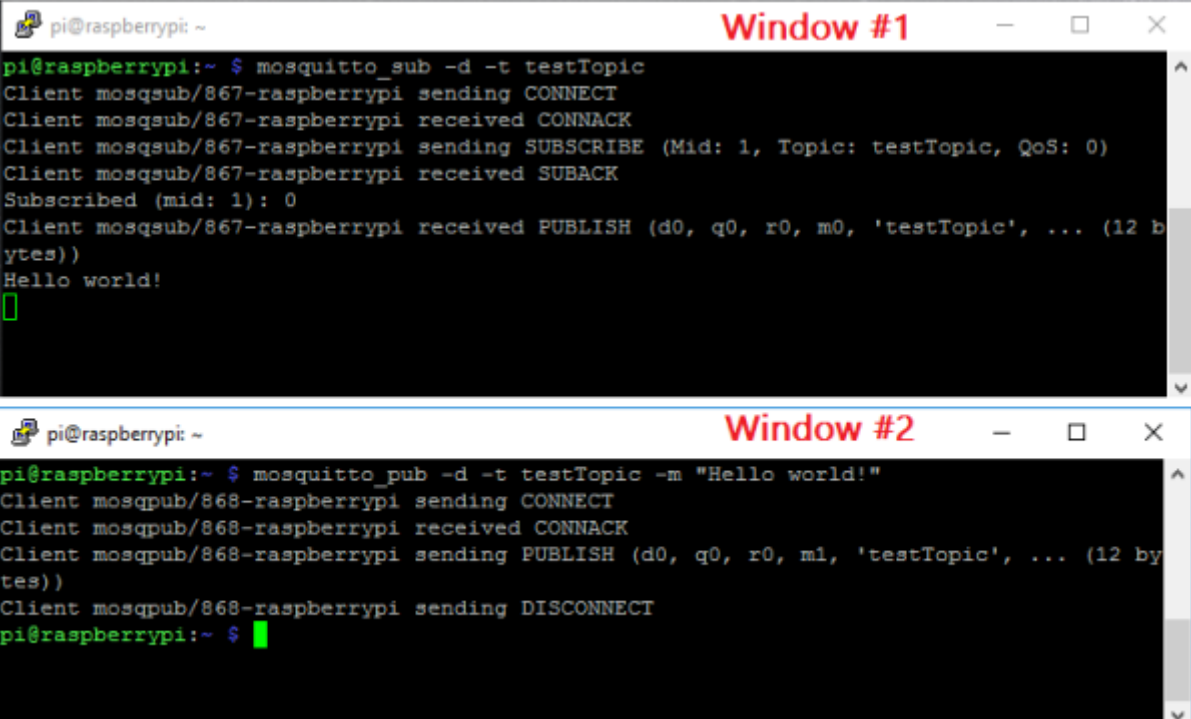
Vous êtes maintenant abonné à un sujet appelé **testTopic**.

Publication de « Hello World ! »

Pour publier un exemple de message sur **testTopic**, ouvrez une fenêtre de **terminal n°2** et exécutez la commande suivante :

```
mosquitto_pub -d -t testTopic -m "Hello world!"
```

Last update: 2023/10/25 Start:raspberry:mqtt:testserveur https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:raspberry:mqtt:testserveur&rev=1698238439 14:53



```
pi@raspberrypi: ~ $ mosquitto_sub -d -t testTopic
Client mosqsub/867-raspberrypi sending CONNECT
Client mosqsub/867-raspberrypi received CONNACK
Client mosqsub/867-raspberrypi sending SUBSCRIBE (Mid: 1, Topic: testTopic, QoS: 0)
Client mosqsub/867-raspberrypi received SUBACK
Subscribed (mid: 1): 0
Client mosqsub/867-raspberrypi received PUBLISH (d0, q0, r0, m0, 'testTopic', ... (12 bytes))
Hello world!
[REDACTED]

pi@raspberrypi: ~ $ mosquitto_pub -d -t testTopic -m "Hello world!"
Client mosqpub/868-raspberrypi sending CONNECT
Client mosqpub/868-raspberrypi received CONNACK
Client mosqpub/868-raspberrypi sending PUBLISH (d0, q0, r0, m1, 'testTopic', ... (12 bytes))
Client mosqpub/868-raspberrypi sending DISCONNECT
pi@raspberrypi: ~ $
```

Le message **“Hello world!”** est reçu dans la **fenêtre n°1** comme illustré dans la figure ci-dessus.

From:
<https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:
<https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:raspberry:mqtt:testserveur&rev=1698238439>

Last update: **2023/10/25 14:53**

