

MQTT : MQ Telemetry/Transport Un protocole pour l'IoT



Ph. Truillet

Juillet 2018-v. 1.2

1. MQTT : Comment ça marche ?

MQTT est un protocole ouvert, simple, léger et facile à mettre en œuvre. Ce protocole est idéal pour répondre aux besoins suivants :

- Utilisisation d'une très faible bande passante,
- l'utilisation sur les réseaux sans fils,
- consommation en énergie,
- rapidité avec un temps de réponse supérieur aux autres standards du web actuel,
- fiabilité,
- usage de faibles ressources processeurs et de mémoire.

MQTT est un standard ISO (ISO/IEC PRF 20922). Au départ, **TT** (premier nom du protocole) a été développé par Andy Stanford-Clark (IBM) et Arlen Nipper (Eurotech, actuellement Cirrus Link) en 1999 pour le contrôle d'un pipeline dans le désert. L'objectif était d'avoir un protocole de bande passante efficace utilisant peu d'énergie à un moment où les périphériques ne pouvaient être connectés qu'au travers de satellites.

Le protocole MQTT utilise une architecture « publish/subscribe » en contraste avec le protocole HTTP et son architecture « request/response ».

Le point central de la communication est le broker MQTT en charge de relayer les messages des émetteurs vers les clients. Chaque client s'abonne via un message vers le broker : le « topic » (sorte d'information de routage pour le broker) qui permettra au broker de réémettre les messages reçus des producteurs de données vers les clients. Les clients et les producteurs n'ont ainsi pas à se connaître, ne communiquant qu'au travers des topics. Cette architecture permet des solutions multi-échelles.

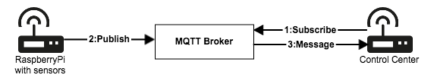


Figure 1 : Architecture MQTT "Publish/Subscribe"

Chaque client MQTT a une connexion ouverte en permanence avec le broker. Si la connexion s'arrête, le broker bufférise les messages et les émet dès que la reconnexion avec le client est effectuée.

Un « topic MQTT » est une chaîne de caractères qui peut posséder une hiérarchie de niveaux séparés par le caractère « / ». Par exemple, une information de température du salon pourrait être envoyée sur le topic « maison/salon/temperature » et la température de la cuisine sur « maison/cuisine/temperature ».

Le signe « + » est un caractère « wildcard » qui permet des valeurs arbitraires pour une hiérarchie particulière et le signe « # » pour plus d'un niveau. Les messages envoyés peuvent être de toutes sortes mais ne peuvent excéder une taille de 256 Mo.



Par exemple, si un *publisher* s'abonne au *topic* « **maison/salon/#** », il recevra toutes les données du salon. De même, s'il s'abonne au *topic* « **maison/#** », il collectera toutes les données des sondes de la maison.

2. Sécurité

Les données loT échangées peuvent s'avérer très critiques, c'est pourquoi il est aussi possible de sécuriser les échanges à plusieurs niveaux :

- Transport en SSL/TLS,
- Authentification par certificats SSL/TLS,
- Authentification par login/mot de passe.

3. QoS

MQTT intègre en natif la notion de QoS. En effet le publisher à la possibilité de définir la qualité de son message. Trois niveaux sont possibles :

- Un message de QoS niveau 0 « At most once » sera délivré tout au plus une fois. Ce qui signifie
 que le message est envoyé sans garantie de réception, (le broker n'informe pas l'expéditeur
 qu'il l'a reçu et le message)
- Un message de QoS niveau 1 « At least once » sera livré au moins une fois. Le client transmettra plusieurs fois s'il le faut jusqu'à ce que le Broker lui confirme qu'il a était transmis sur le réseau.
- Un message de QoS niveau 2 « exactly once » sera obligatoirement sauvegardé par l'émetteur et le transmettra toujours tant que le récepteur ne confirme pas son envoi sur le réseau. La principale différence étant que l'émetteur utilise une phase de reconnaissance plus sophistiquée avec le broker pour éviter une duplication des messages (plus lent mais plus sûr).

4. Exercices de chauffe

4.1 Un premier exemple avec Processina

Ouvrez Processing, installez la librairie MQTT (Menu « Outils » | « Ajouter un outil », onglet « Libraries » MQTT.



MQTT | MQTT library for Processing based on the Eclips...

Joel Gaehwiler

Téléchargez et installez le sketch. Ouvrez maintenant dans un navigateur le site **shiftr.io** à l'adresse **https://shiftr.io/try**

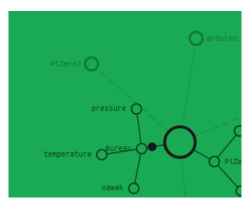


Figure 2: Architecture MQTT "Publish/Subscribe"

Ecrivez tout d'abord un programme Processing qui génère des valeurs aléatoires de température toutes les secondes et les envoie au broker MQTT (**vous devez déterminer le topic**). Chaque instance lancée sera considérée comme une « pièce » de la maison)



Ecrivez ensuite un programme qui devra s'abonner à l'ensemble des températures émises par chacune des instances et afficher la moyenne générale des températures de la « maison » (générée donc par chacune des pièces) et les moyennes par « pièce ».

4.2 Python (Paho)

MQTT est multi-langage et on peut utiliser python comme support. Pour utiliser MQTT sous Python, allez voir la documentation ici : https://pypi.python.org/pypi/paho-mqtt

Ecrivez le même programme émetteur de données en Python.

4.3 Arduino

De la même manière, il est possible de générer des messages MQTT depuis un arduino connecté à TCP/IP (réseau filaire ou WiFi)

Il faut dans un premier temps récupérer la librairie MQTT en faisant « **Croquis** | inclure une bibliothèque | Gérer les **bibliothèques** » et chercher la bibliothèque **MQTT** (Arduino 1.6.7 et ultérieur)

MQTT by Joel Gaehwiler Version 2.2.0 INSTALLED

MQTT library for Arduino This library bundles the lwmqtt client and adds a thin wrapper to get an Arduino like API.

More info

Vous trouverez dans la section « *Exemples* » du code permettant d'émettre des données depuis arduino directement sur MQTT.

4.4 Un broker MQTT

Le broker le plus connu reste Mosquitto (géré par la fondation eclipse)



Vous pouvez télécharger Mosquitto ici : https://www.eclipse.org/mosquitto/download

Pour cause de dépendances multiples, téléchargez la version disponible ici : http://www.steves-internet-guide.com/wp-content/uploads/mos.7z

Il faut ensuite extraire le contenu du fichier dans un répertoire et lancer **mosquitto.exe.** Votre broker est désormais disponible et peut être utilisé directement en local (mqtt://localhost)

5. Exercices

Il s'agit maintenant de créer et de gérer un réseau de capteurs « **réels** » et simulés (en utilisant par exemple des données récupérées via une API REST — **OpenWeatherMap** par exemple) afin de créer un réseau de capteurs.

- 1. Avec des arduinos et des capteurs de luminosité, température, ... générez des valeurs lues par votre programme vers le PC qui les renverra vers le broker.
- 2. Ecrivez un programme capable de lire/émettre et agréger des valeurs de différents capteurs positionnés dans l'environnement.
- 3. Gérez l'apparition/disparition des capteurs et proposez une visualisation de vos données
- 4. Comment pourriez-vous gérer les valeurs anormales détectées ?