Faculté des sciences et techniques Tanger Logiciels & Systèmes Intelligents

TP 5



Encadré par : Mr. Mohamed EL BRAK

Réalisé par : Omar Raghli

Introduction

MQTT, pour "Message Queuing Telemetry Transport", est un protocole open source de messagerie qui assure des communications non permanentes entre des appareils par le transport de leurs messages.

MQTT permet concrètement aux appareils d'envoyer des informations sur un sujet donné à un serveur qui fonctionne comme un broker de messages. Le broker pousse ces informations vers les clients qui se sont précédemment abonnés. Pour l'utilisateur, un sujet ressemble à un chemin hiérarchique. Les clients peuvent s'abonner à un niveau spécifique de la hiérarchie d'un sujet ou à plusieurs niveaux s'ils utilisent un caractère générique.

Description du Projet

Supposons qu'on a un appareil doté d'un capteur de température et on veut envoyer ses relevés au broker. De l'autre côté, une application mobile sur téléphone pour recevoir cette valeur.L'appareil définit le sujet (topic) sur lequel il souhaite publier, par exemple: «temp» Ensuite, il publie le message «valeur de température».

L'application téléphone s'abonne au sujet «temp». Ensuite, il reçoit le message que l'appareil a publié, qui est la valeur de température.

Le rôle du broker consiste à prendre le message «valeur de température» et à le transmettre à l'application du téléphone.

Broker mosquitto

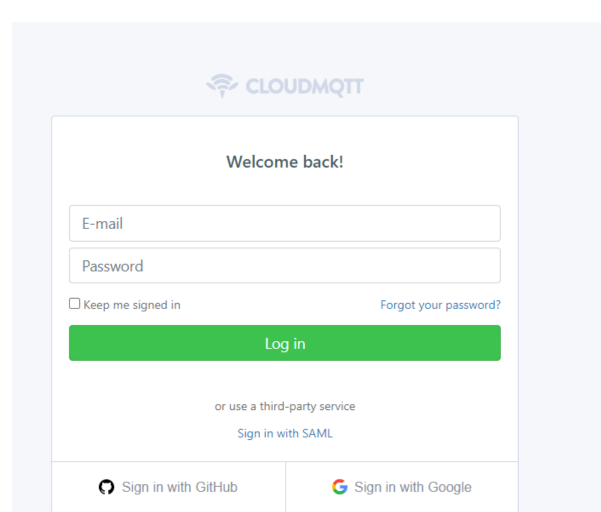
Mosquitto est un broker de messages open source qui implémente le protocole MQTT. Il est léger et peut être utilisé sur tous les appareils, (depuis une seule carte basse consommation comme Arduino, ESP8266 jusqu'aux ordinateurs et serveurs complets.)

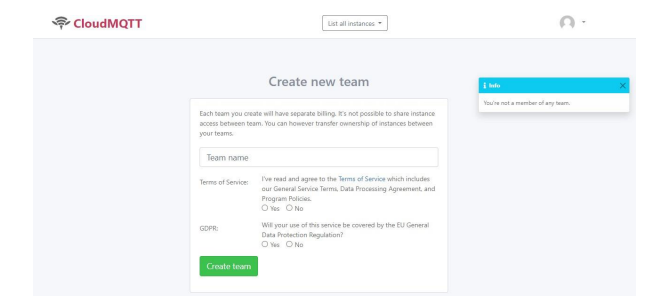
CloudMQTT

CloudMQTT est l'un des meilleurs et des plus simples Broker Mosquitto basés sur le cloud. CloudMQTT est gratuit qui vous permet de configurer votre propre instance de Broker CloudMQTT s'exécutera sur leurs serveurs matériels. Par conséquent, vous pouvez avoir un broker en ligne prêt à l'emploi dans votre projet IoT. CloudMQTT dispose également d'une interface graphique bien conçue pour surveiller les processus et les sujets de publication et d'abonnement via une interface utilisateur WebSocket facile à utiliser.

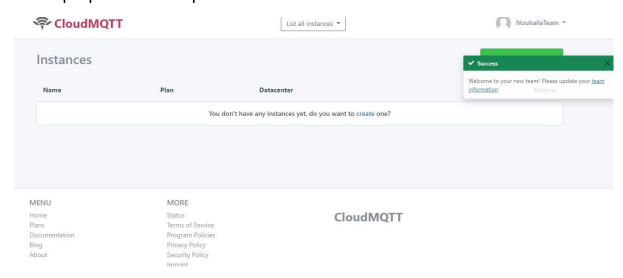
1. Les étapes d'application du TP:

1- Accédez au site cloudmqtt et créer un compte. https://customer.cloudmqtt.com/instance

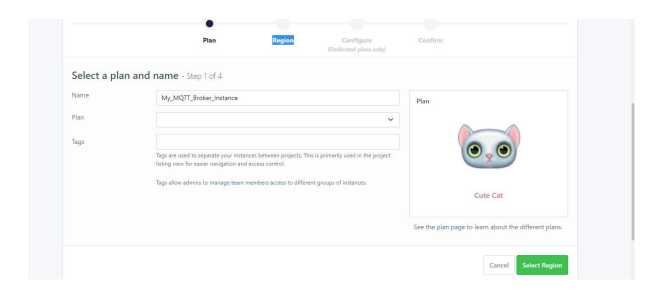




2- Appuyez ensuite sur le bouton vert « + créer une nouvelle instance » pour obtenir une instance du broker de mosquitto basé sur MQTT que propose cloudMqtt.



3- Écrivez simplement le nom de l'instance de Broker, comme: "My_MQTT_Broker_Instance" et appuyez sur "créer une nouvelle instance".

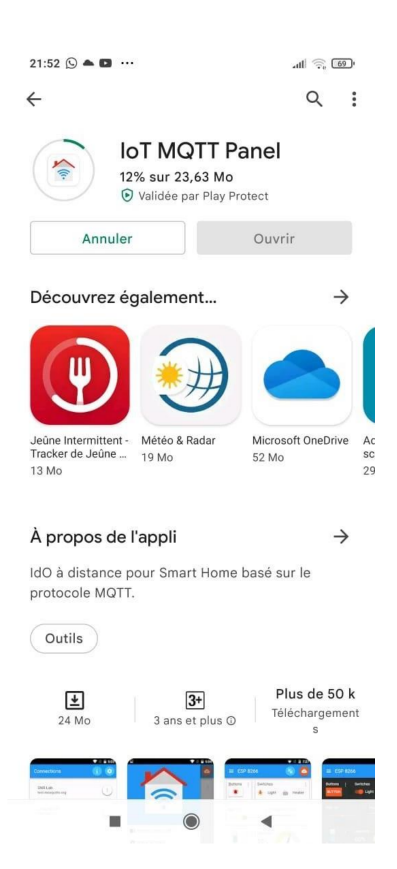


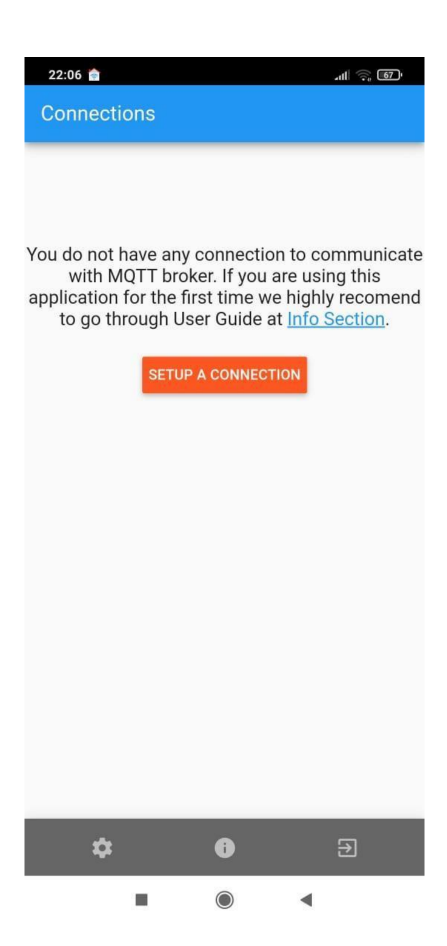
Là, on peut pas aller plus loin, car la plateforme n'est plus gratuite, elle nous demande de payer pour choisir le plan ou aller plus loin.

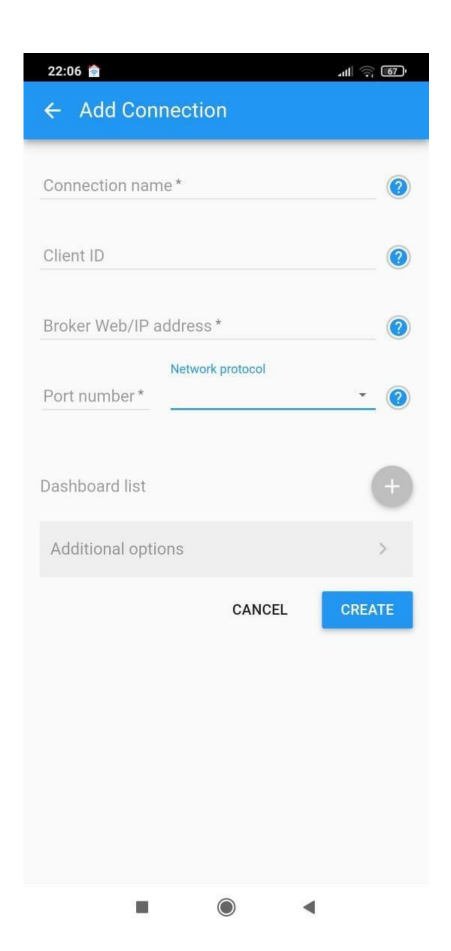
- 4- Sélectionner la région.
- 5- Cliquer sur « review » puis « créer l'instance ».
- 6- Appuyez sur son nom pour voir les détails.
- 7- Ici vous pouvez trouver les détails d'authentification dont tout appareil aura besoin pour se connecter à votre broker.
- 8- cloudMqtt offre une jolie fonctionnalité qui est l'interface utilisateur WebSocket qui vous permet de surveiller et de publier et de vous abonner au sein de ce broker.

2. La manipulation sur le téléphone portable :

Puisqu'on n'a pas terminé les étapes sur la plateforme CLOUDMQTT, donc on a restreint sur le téléchargement de l'application.







Conclusion

MQTT est un protocole standardisé reposant sur TCP/IP. Il est particulièrement utilisé pour transporter des données des objets connectés sur le cloud.

Il permet la gestion des déconnexions et des reconnexions de devices de manière simplifiée. En outre, Il existe de nombreuses applications pour connecter le smartphone à un Broker et l'utiliser pour publier et s'abonner à des sujets