

Paweł Kraszewski <root+LinuX-LAB@linuxpedia.pl>

Krótko o protokole MQTT

- Skrót MQTT rozwija się jako Message Queuing Telemetry Transport
- Opracowany przez IBM w 1999, obecnie jest standardem ISO/IEC PRF 20922, zarządzanym przez konsorcjuim OASIS (to od m.in. formatu OpenDocument OpenOffice'a)
- Strona domowa to http://mqtt.org/

Topologia MQTT

- Protokół typu klient-serwer (zasadniczo gwiazda)
- Serwer nazywany jest brokerem komunikatów
- Klienci mogą **publikować** komunikaty w hierarchii tematów i/lub **subskrybować** wybrane tematy.
- Komunikaty są blobami o rozmiarze do ~256MB
- Tematy przypominają ścieżki w systemie plików (struktura drzewa)

Założenia projektowe MQTT

- MQTT transportowany jest przez TCP, jednak występuje wariant MQTT-SN do pracy w sieciach nie-IP, np. Zigbee albo Bluetooth.
- Ramki komunikatów mają szczątkowy narzut protokołu (bardzo efektywny binarnie, łatwy do zaprogramowania w IoT)
- Protokołu nie interesuje zawartość komunikatu (binarka, JSON, XML, plain text)

Dostarczanie MQTT

- Komunikaty mogą mieć flagę retain (zachowaj), czekają wtedy na odbiorcę w brokerze
- Komunikaty mają poziom obsługi QoS:
 - 0 dostarcz nie więcej niż raz (być może wcale)
 - 1 dostarcz nie mniej niż raz (być może wielokrotnie)
 - 2 dostarcz dokładnie jeden raz
- Klient może zostawić **testament** wiadomość, która zostanie nadana przez brokera po zerwaniu połączenia z klientem.

Złożone topologie MQTT

- Możliwa jest łączność broker-broker. Technicznie jeden broker jest wtedy klientem dla drugiego, może wtedy subskrybować zdalne tematy i publikować własne.
- Taką konfigurację nazywa się mostem (bridge)
- MQTT nie ma zabezpieczenia przed pętlą stworzoną przez mosty, choć niektóre brokery (m.in. mosquitto) obsługują dwukierunkową replikację między dwoma brokerami w konfiguracji asymetrycznej (tj tylko jeden równocześnie publikuje i subskrybuje na drugim)

Implementacje

- Referencyjna implementacja brokera i biblioteki klienckiej C/C++ MQTT to Apache Mosquitto https:// mosquitto.org
- Multi-językowa biblioteka kliencka (Java, C#, Go, C, Python i JavaScript) Eclipse Paho https://www.eclipse.org/paho/
- · Inne implementacje są wymienione na Wikipedii

Zastosowanie

- Dużo klientów i nieduże komunikaty to ulubione środowisko życia MQTT
 - Komunikatory (prawdopodobnie Facebook korzysta za jakiejś mutacji MQTT)
 - Monitorowanie urządzeń i aplikacji
 - Systemy Command&Control

Przykład

- Komunikator oparty o MQTT w Pythonie3
- Biblioteka python3-paho-mqtt dla protokołu
- Biblioteka python3-tk dla GUI
- Użycie:

komunikator.py [-p PORT] [-s SERVER] username