Analisi delle problematiche di sicurezza relative al protocollo MQTT

Edoardo Di Paolo Corso di Laurea in Informatica A.A. 2019/2020



Presentazione dello scenario

 L'Internet of Things (IoT) è in continua evoluzione e sempre più dispositivi sono connessi simultaneamente.

L'IoT coinvolge continuamente nuovi campi.

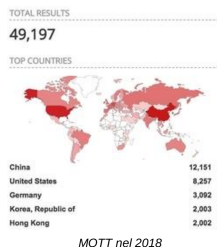
 Aumento degli attacchi nella rete Internet.

Sviluppo di nuovi protocolli come MQTT,
 CoAP e AMQP.

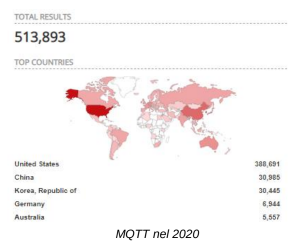


Il protocollo MQTT

- MQTT (Message Queue Telemetry Transport) è un protocollo di tipo publish-subscribe.
- Uso del protocollo aumentato di molto negli ultimi anni grazie alla crescita del numero di dispositivi IoT connessi.
- Molti dispositivi collegati in rete senza alcuna protezione per quanto riguarda l'accesso. Chiunque può entrare.







Il protocollo MQTT

- Il protocollo è semplice da utilizzare ed è adattabile sia a sistemi semplici che a sistemi molto complessi.
- Per poter funzionare richiede pochissima banda e un numero minimo di risorse da parte del dispositivo, perciò è un protocollo definito leggero.
- Supporta la comunicazione attraverso TLS/SSL per cryptare la connessione tra dispositivo e server.
- Può assicurare la ricezione dei messaggi attraverso il Quality of Service.

II protocollo MQTT – Esempi di utilizzo

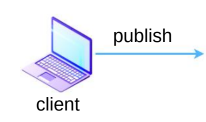
- Moltissimi dispositivi che fanno parte dell'IoT permettono di essere gestiti attraverso MQTT.
- Facebook, in passato, ha utilizzato MQTT in Messenger.
- Viene utilizzato nel settore automobilistico per connettere le auto.
- È utilizzato anche nel settore ferroviaro per inviare informazioni come posizione e velocità di un treno.

Il protocollo MQTT - publish-suscribe

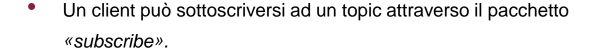
L'architettura del protocollo è del tipo **publish-subscribe**.

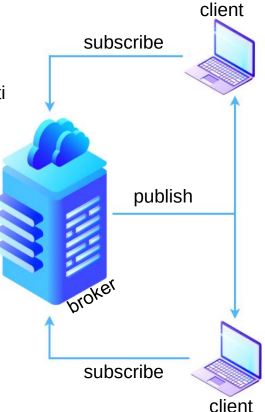
In un'architettura di questo genere, i diversi dispositivi dialogano attraverso un tramite chiamato *broker* che filtra i messaggi ricevuti in base al topic del pacchetto ricevuto.

 I diversi client non comunicano mai direttamente tra di loro.



 Un client può pubblicare un messaggio attraverso il pacchetto «publish», specificando il topic a cui pubblicare.





Il protocollo MQTT - Quality of Service

Il **Quality of Service** è un *«contratto»* stipulato tra mittente e destinatario che definisce la garanzia di consegna di un messaggio. In MQTT ci sono **3** livelli di QoS:

- Livello 0: non c'è garanzia della consegna del messaggio poiché il destinatario non ne conferma la ricezione;
- Livello 1: c'è la garanzia che il messaggio venga consegnato almeno una volta al destinatario. Il
 mittente lo memorizza finché non riceve indietro un pacchetto PUBACK che conferma la ricezione
 del messaggio; tuttavia è possibile che il pacchetto venga inviato o consegnato più volte;
- Livello 2: c'è la garanzia che il messaggio venga consegnato esattamente una sola volta ai
 destinatari. Questo livello di servizio è il più alto, ma allo stesso tempo il più lento. Si ha un doppio
 scambio di pacchetti fra client e broker: prima viene ricevuto il PUBREC dal client che a sua volta
 invia un PUBREL e infine riceve indietro un PUBCOMP.

MQTT Broker

Il broker, nel protocollo MQTT, ha il compito di filtrare i messaggi che riceve e di distribuirli ai vari subscribers.

- MOSQUITTO: broker molto utilizzato, open source e leggero. Supporta tutte le versioni del protocollo;
- EMQ X: broker molto utilizzato, open source scritto in *Erlang*.
 Permette di gestire milioni di connessioni simultanee anche con un unico server;
- HiveMQ Community Edition: scritto in Java ed open source, supporta tutte le versioni disponibili di MQTT;
- Moquette: broker meno conosciuto scritto in *Java* ed open source, supporta tutte le versioni disponibili di MQTT;
- Aedes: broker meno conosciuto scritto in NodeJS e non supporta MQTT 5. Ha molte librerie con le quali può essere integrato.









Implementazione del protocollo

- Il protocollo è stato implementato al fine di poter eseguire degli esperimenti nel dettaglio.
- Sono stati implementati tutti i pacchetti più importanti offerti da MQTT.
- Per il trasporto dei pacchetti è stata utilizzata la libreria twisted.
- Implementazione del pacchetto publish.

```
def publish(self, topic, message, dup=False, qos=0, retain=False, messageId=None):
   print(self.sentPacketColor + " PACKET SENT => PUBLISH [QoS: "+ str(qos) +", id: "+ str(messageId) +", payload: "+ str(message) +"]" + self.endColor)
   header = bytearray() # fix header
   varHeader = bytearray() # variable header
   payload = bytearray() # payload
   header.append(0x03 << 4 | dup << 3 | qos << 1 | retain) # campi del fix header (tipo pacchetto, duplicate flag, QoS, retain)
   varHeader.extend( encodeString(topic.encode('utf-8'))) # topic nel var header
    if qos > 0:
        if messageId is None:
           varHeader.extend( encodeValue(random.randint(1, 65535)))
        else:
           varHeader.extend( encodeValue(messageId))
    payload.extend( encodeString(message.encode("utf-8"))) # messaggio del pacchetto
   header.extend( encodeLength(len(varHeader) + len(payload))) # variable header + payload
    # trasporto del pacchetto
    self.transport.write(header)
   self.transport.write(varHeader)
    self.transport.write(payload)
```

Implementazione del protocollo - Esperimenti

- Possibilità di gestire manualmente il flusso dei diversi esperimenti attraverso quest'implementazione.
- Diverse tipologie: esperimenti sul QoS, esperimenti sulle codifiche, esperimenti con flood di pacchetti ed esperimenti con pacchetti malformati.
- Test scritti in json in cui vengono specificati i differenti pacchetti insieme ai differenti parametri.

```
{
  "type": "subscribe",
  "params": {
     "type": "test/topic"
}
},

{
  "type": "publish",
  "params": {
     "topic": "test/topic",
     "message": "pacchetto #1",
     "qos": 2,
     "dup": false,
     "retain": false,
     "packetId": 1
}
},
{
  "type": "disconnect"
}
```

Implementazione del protocollo – Esperimenti

- I broker si sono comportati in maniera differente in diversi esperimenti.
- Esperimento con invio di due publish con QoS differente e stesso packet id.

Mosquitto	EMQ X	HiveMQ	Moquette	Aedes
Viene pubblicato solamente il primo pacchetto.	Vengono pubblicati entrambi i pacchetti.			

```
"type": "subscribe",
"params": {
    "topic": "test/topic"
"type": "publish",
 "params": {
    "topic": "test/topic",
    "message": "pacchetto #1",
    "gos": 2,
    "dup": false,
    "retain": false,
    "packetId": 1
"type": "publish",
"params": {
    "topic": "test/topic",
    "message": "pacchetto #2",
    "qos": 1,
    "dup": false,
    "retain": false,
     "packetId": 1
"type": "pubrel",
 "params": {
     "packetId": 1
```

Implementazione del protocollo – Dispositivo fisico

- Esperimenti effettuati sui broker e su un dispositivo fisico.
- Il dispositivo fisico supporta il protocollo MQTT e si connette ad un broker che gli viene specificato.
- Mette a disposizione diversi topic con i quali si può interagire per modificare, ad esempio, l'intensità della luce.
- I risultati degli esperimenti effettuati in precedenza son stati confermati anche in questo caso.



Implementazione del protocollo – Dispositivo fisico

- Il **firmware** del dispositivo può essere un problema.
- Possibilità di aggiornare il firmware attraverso comandi MQTT.
- Un attaccante può caricare un firmware malevolo e prendere il controllo del dispositivo.
- Problemi di privacy, partecipazione a botnet e man in the middle.

Librerie client MQTT

- Sono disponibili librerie scritte in diversi linguaggi di programmazione, ad esempio paho e
 MQTT.js
- Supportano tutte le versioni di MQTT.
- Si sono dimostrate sicure e robuste agli esperimenti a cui sono state sottoposte.
- Sono librerie con community molto attive che permettono di limitare i possibili problemi.



MQTT.js

Grazie!