

LoRa vs MQTT

BIOMETRISCH TOEGANGSSYSTEEM PIOTR TADRALA | INFORDB

INHOUDSOPGAVE

1.0 Inleiding	2
2.0 Omschrijving van de protocollen	2
2.1 LoRa	2
2.2 MQTT	3
3.0 Criteria	3
3.1 Bereik	4
3.1.1 Vergelijkingstabel	5
3.1.2 Conclusie	5
3.2 Energieverbruik	5
3.2.1 Formule	6
3.2.2 Charts	6
3.3.5 Conclusie	8
3.4 Beveiliging	Error! Bookmark not defined.
3.5 Latency	9
3.5.1 One Way Latency Chart	10
3.6 Betrouwbaarheid	10
3.7 Kosten	10
4.0 Conclusie	10
5.0 Bronnen	10

1.0 INLEIDING

Tijdens het onderzoek naar geschikte communicatieprotocollen voor de on-premise architectuur zijn twee potentiële opties naar voren gekomen: MQTT en LoRa. Om te bepalen welk van deze twee protocollen het meest geschikt is voor het systeem, zullen er enkele tests en verdiepende onderzoeken worden uitgevoerd. Dit document richt zich voornamelijk op de verschillen tussen MQTT en LoRa, met als doel tot een onderbouwde conclusie te komen over welk protocol het best toegepast kan worden binnen het toegangssysteem.

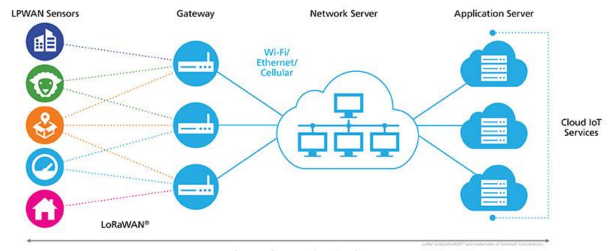
2.0 OMSCHRIJVING VAN DE PROTOCOLLEN

2.1 LORA

LoRa WAN staat voor Long Range Wide Area Network. Het netwerk bestaat uit nodes (sensoren of apparaten) die via LoRa-verbindingen communiceren met gateways. Een kenmerkende eigenschap van LoRa is het grote bereik, onder ideale omstandigheden kan het network zelfs 15km bereieken met een enkele zender.

LoRa-nodes hebben geen directe internetverbinding nodig. In plaats daarvan communiceren ze met LoRa-gateways via radiogolven op lage frequenties, zoals 868 MHz in Europa en 915 MHz in de VS.

Een van de grootste voordelen van LoRa is de kosten-efficiëntie. Dankzij de lage complexiteit van de modules zijn LoRa-apparaten relatief goedkoop en kunnen ze, door hun zeer lage energieverbruik, enkele jaren functioneren op slechts een paar batterijen

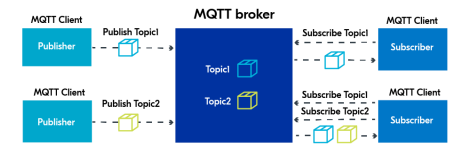


End-to-End Secured Payload

2.2 MQTT

MQTT is een publish/subscribe-protocol dat werkt op basis van berichten. Het gebruikt het TCPprotocol voor betrouwbare communicatie tussen de broker en de aangesloten clients (publishers en subscribers).

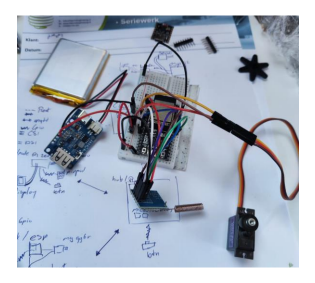
De MQTT-broker functioneert als de centrale server die verantwoordelijk is voor het ontvangen, filteren en doorsturen van berichten naar de juiste clients. De publishers verzenden berichten naar specifieke topics op de broker, terwijl de subscribers zich subscriben op deze topics om de berichten te ontvangen.

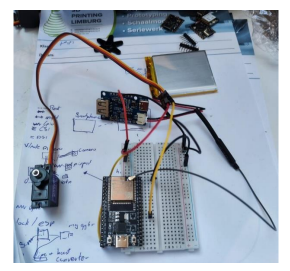


3.0 CRITERIA

Om te bepalen welk van de twee communicatieprotocollen het meest geschikt is, is het belangrijk om eerst de beoordelingscriteria in kaart te brengen. In dit hoofdstuk worden deze criteria één voor één besproken, en wordt aan de hand van prototypes en literatuuronderzoek een conclusie getrokken over welk communicatieprotocol het meest geschikt is.

Voor dit onderzoek zijn er twee prototypes gebouwd met een ESP32, die op basis van een commando vanuit de hub een servo aansturen via MQTT of LoRa. Dit vormt een minimalistische representatie van hoe het uiteindelijke slotmechanisme eruit zal zien. Gebruikte componenten: ESP32, Lipo 3.7v, Lipo booster 3.7v => 5v, MG90s Servo, SX1278 LoRa Module.





- LoRa Source Code: Piotr-InforDB / Biometrisch-Toegangssysteem-Lock-LoRa
- MQTT Source Code: <u>Piotr-InforDB / Biometrisch-Toegangssysteem-Lock-MQTT</u>

3.1 BEREIK

Het slotmechanisme kan zich mogelijk op grote afstand bevinden van de centrale hub die onder andere het openingscommando verstuurt. Het is daarom van belang dat de hub het slot betrouwbaar kan bereiken.

Om het bereik van LoRa en MQTT te meten, zijn twee identieke tests uitgevoerd waarbij telkens een signaal vanuit de hub naar het slotmechanisme wordt verstuurd. Tijdens deze tests is de signaalsterkte gemeten onder verschillende omstandigheden, waaronder willekeurige obstakels in het gebouw (zoals tafels, deuren en beeldschermen), de buitenmuur van het gebouw, en op toenemende afstand.

Voor het meten van het bereik wordt gebruikgemaakt van de RSSI-waardes van zowel LoRa als MQTT. RSSI staat voor Received Signal Strength Indicator en wordt gebruikt om de draadloze signaalsterkte tussen een sender en receiver te meten, gemeten in decibel-milliwatt (dBm). Apparaten functioneren over het algemeen het beste bij een RSSI >= -85 dBm. Bij lagere waardes neemt de kans toe dat data corrupted raakt.

RSSI	Signal Strength	Description	
>= -70dBm	Excellent Strong signal with maximum speeds		
-70 dBm to -85 dBm	Good	ood Strong signal with good speeds	
-86 dBm to -100 dBm	Fair	Fair Data speeds with intermittent data drop-outs possible.	
< -100 dBm	Poor	Performance issues expected	
-110 dBm	No Signal	Disconnected	

De RSSI-waardes voor de test worden op vooraf gedefinieerde locaties en afstand intervals gemeten en vervolgens met elkaar vergeleken. De resultaten kunnen echter niet previes 1:1 met elkaar worden vergeleken, vanwege verschillen in variabelen zoals de spreading factor, zendvermogen (TxPower) en signaalbandbreedte bij LoRa, en de frequentieband, kanaalbreedte en verbindingstype van de Wi-Fi-router. En het optimaliseren van het bereik variabelenn, zal invloed hebben op andere eigenschappen, zoals latency, of energieverbruik.

3.1.1 VERGELIJKINGSTABEL

Obstakels & Afstand	LoRa	MQTT (WiFi)
(Referentie) 5cm	-16 dBm	-25 dBm
Beeldscherm + 1.5m	-49 dBm	-41 dBm
Meerdere Beeldschermen + 10m	-53 dBm	-44 dBm
Glazen Deur & Beeldschermen + 15m	-63 dBm	-58 dBm
Betonnen Verdipingsvloer + 2m	-77 dBm	-61 dBm
Betonnen Muur + 40m	-93 dBm	// TODO
Betonnen Muur + 80m	-95 dBm	//
Betonnen Muur + 120m	-89 dBm	//
Betonnen Muur + 160m	-92 dBm	//
Betonnen Muur + 200m	-91 dBm	//
Betonnen Muur + 240m	-93 dBm	//
Betonnen Muur + 280m	-96dBm	//
Betonnen Muur + 300m	N.V.T.	//

3.1.2 CONCLUSIE

3.2 ENERGIEVERBRUIK

Om het systeem gebruiksvriendelijk te houden, wil je natuurlijk voorkomen dat het slotmechanisme elke twee dagen opgeladen moet worden. Om dit te testen, heb ik beide prototypes elke seconde een request laten sturen via het bijbehorende protocol.

Op de ESP is een 2500 mAh 3.7 V LiPo-batterij aangesloten, die via een 5 V booster de microcontroller van stroom voorziet. De raw output van de LiPo is ook verbonden met een 3.3V 12-bit ADC GPIO van de microcontroller, via een voltage divider. Daarmee kan de ADC meting uitgelezen worden als een waarde tussen 0 en 4095.

3.2.1 FORMULE

Met behulp van de volgende formule wordt de ADC input omgerekend naar de batterij percentage:

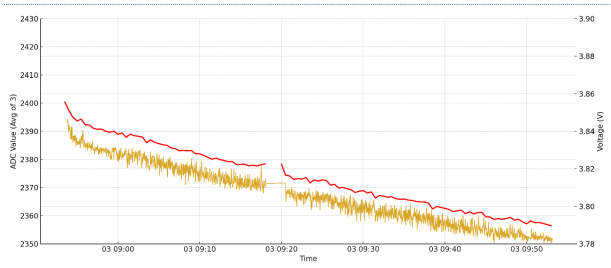
Percentage = ((((ADC_VALUE / ADC_MAX) * V_REF * V_SPLIT) - LIPO_MIN_V) / (LIPO_MAX_V - LIPO_MIN_V)) * 100

- ADC_VALUE: de gemeten ADC waarde
- ADC_MAX: maximale waarde van de ADC: 4095 bij 12bit
- V_REF: referentiespanning van de ADC, 3.3v
- **V_SPLIT:** voltage division, 1:2
- LIPO_MIN_V: minimale spanning van de LiPo: 3.7v
- LIPO_MAX_V: maximale spanning van de LiPo: 3.9v

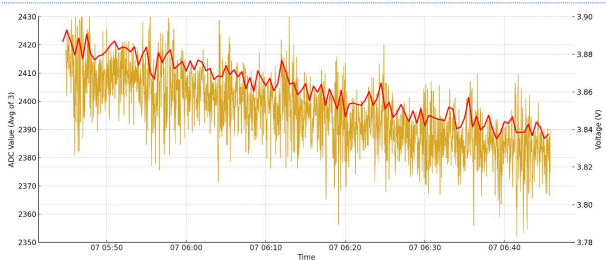
3.2.2 CHARTS

- ADC Value
- Voltage

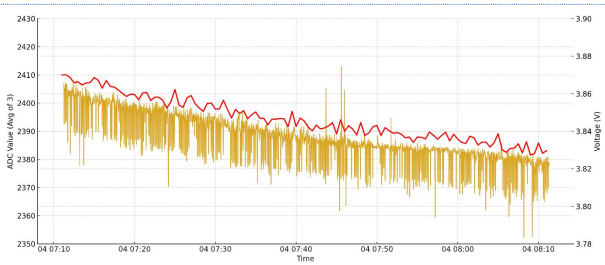
LORA, TX ONLY, 2S INTERVAL, 0.068V DROP, 9.7% BATTERY DROP



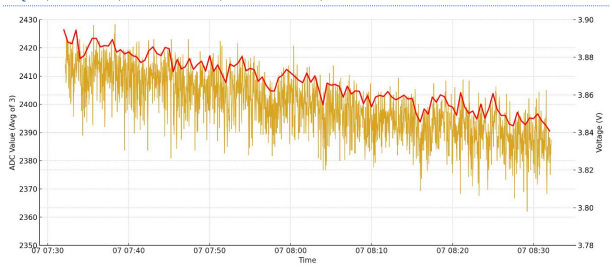
LORA, RX ONLY, 2S INTERVAL, 0.054 DROP, 7.7% BATTERY DROP



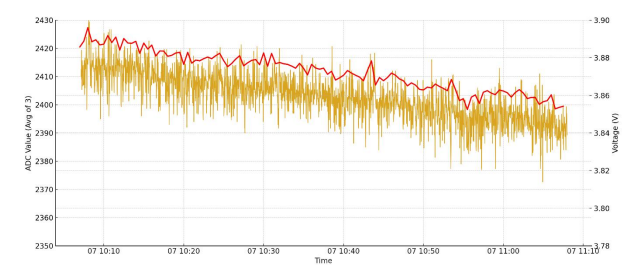
MQTT, TX ONLY, 2S INTERVAL, 0.038V DROP, 5.4% BATTERY DROP



MQTT, RX ONLY, 2S INTERVAL, 0.043V DROP, 6.1% BATTERY DROP

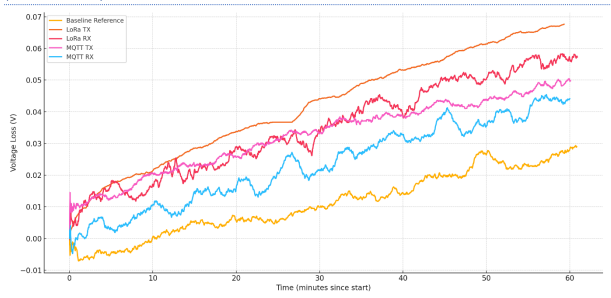


BASELINE REFERENCE, IDLE, 0.031V DROP, 4.4% BATTERY DROP



BATTERY VOLTAGE LOSS PER TEST

(MINDER IS BETER)



3.3.5 CONCLUSIE

Verrassend genoeg waren de resultaten anders dan verwacht. De microcontroller die de requests via MQTT verwerkte, bleek minder snel leeg te raken. Uit verder onderzoek bleek dat een vergelijkbare test al was uitgevoerd door Laura G., Jose J., Jaime L. en Pascal L., genaamd "WiFi and LoRa Energy Consumption Comparison in IoT ESP32/SX1278 Devices". De resultaten van hun vergelijking kwamen vrijwel overeen, MQTT bleek energiezuiniger te zijn dan LoRa.

Laura García, Jose M. Jimenez, Jaime Lloret, Pascal Lorenz, (2023) <u>WiFi and LoRa Energy Consumption Comparison in IoT ESP 32/ SX1278 Devices</u>

3.4 LATENCY

Latency is de vertraging in de dataoverdracht over een communicatienetwerk. Bij alle communicatieprotocollen is er sprake van latency bij het versturen van data. Latency wordt gemeten in milliseconden (ms) en geeft het tijdsverschil aan tussen het versturen van data door de sender en het ontvangen ervan door de receiver.

In de context van het toegangssysteem is latency minder cruciaal dan bijvoorbeeld energieverbruik of bereik. Een gebruiker zal namelijk geen verschil merken of een deur binnen 50 ms of 150 ms opent. Wanneer de latency echter richting de secondes gaat, wordt het wel een probleem.

Voor het testen van de latency van LoRa en MQTT worden twee scenario's uitgevoerd.

- One Way Latency: In het eerste scenario wordt data verstuurd vanuit de hub naar het slotmechanisme, waarbij het slotmechanisme het tijdstip logt waarop het bericht werd ontvangen.
- Round Trip Latency: In de tweede scenario wordt de tijd gemeten tussen het versturen van een request door de hub en het ontvangen van een response van het slotmechanisme.

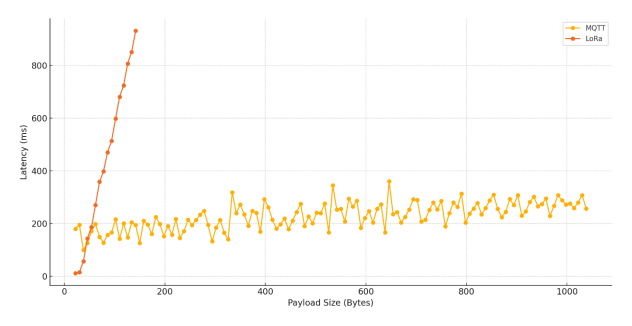
Het meten van een one-way request is vrij lastig, omdat beide kanten perfect met elkaar gesynchroniseerd moeten zijn. Het synchroniseren van de microcontroller brengt extra latency met zich mee, wat de daadwerkelijke metingen beïnvloedt. Hierdoor is het onmogelijk om een volledig nauwkeurige latencymeting te verkrijgen.

In mijn test scenario worden er requests verstuurd vanuit de hub naar de microcontroller, en wordt de meting vervolgens uitgelezen via de serial ports. De gemeten latency bevat dus ook de vertraging van de serial ports communication.

Om de resultaten te normaliseren, worden er steeds 3 requests met dezelfde payload size verstuurd, waarna het gemiddelde wordt berekend. Zowel bij MQTT als bij LoRa is de extra latency van de serial ports gelijk, waardoor de resultaten alsnog met elkaar vergeleken kunnen worden. De payload size begint bij 24 bytes, waarvan 13 bytes worden gebruikt voor de timestamp en 1 byte voor het scheidingsteken. Daarna wordt er padding toegevoegd, die per iteratie met 8 bytes toeneemt.

3.4.1 ONE WAY LATENCY CHART

De latency van MQTT is vrij stabiel en neemt per iteratie met slechts enkele milliseconden toe. LoRa daarentegen liet een lage latency van slechts 10 ms zien bij de kleinste payload, maar toonde een lineaire toename en kon bij een payload size van 156 bytes geen requests meer verwerken.



3.4.2 ROUND TRIP LATENCY CHART

3.4.3 CONCLUSIE

3.5 BETROUWBAARHEID

3.6 KOSTEN

3.7 SECURITY

4.0 CONCLUSIE

5.0 BRONNEN

 Laura García, Jose M. Jimenez, Jaime Lloret, Pascal Lorenz, (2023) WiFi and LoRa Energy Consumption Comparison in <u>loT ESP 32/ SX1278 Devices</u>