

Publishing to MQTT from NodeRED

Nico De Witte

bereikbaar via nico.dewitte@vives.be

Doel

Het doel van dit hoofdstuk is om data te publiceren naar een MQTT broker vanuit NodeRED.

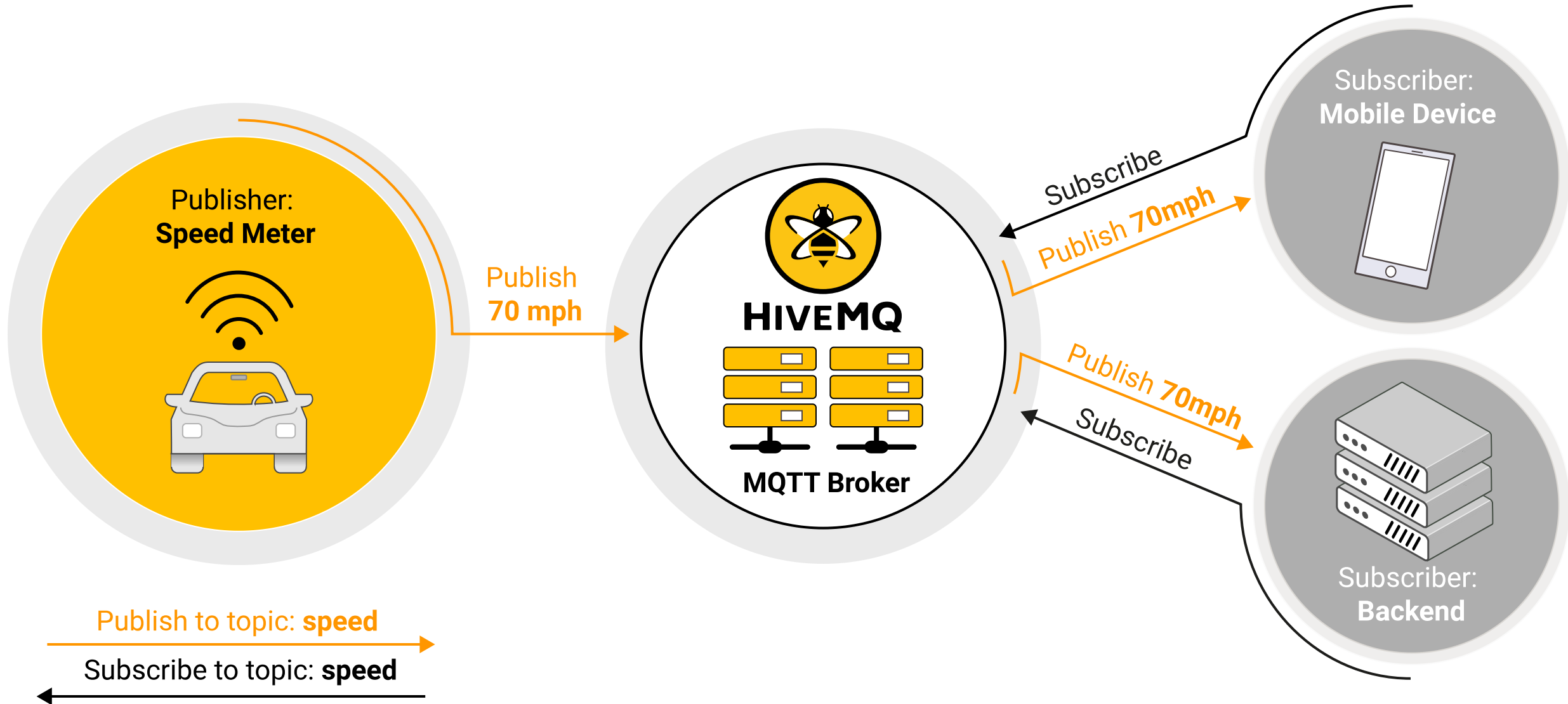


MQTT Publish en Subscribe

Tot op heden hebben we enkel data ontvangen via MQTT. Data kan worden ontvangen nadat je op een bepaald **topic** hebt **gesubscribed** bij de **broker** (server).

Herinner u de TTN waar we subscribeden op het topic van onze device om dan zo de data binnen te krijgen.

We kunnen echter ook data versturen via MQTT. Dit proces heet het **publishen** van data.



Van TTN naar onze broker

Wanneer we onze data vanuit The Things Network nu willen verwerken, kunnen we dit best via MQTT doen.

We hebben hiervoor twee mogelijkheden:

1. Rechtstreeks met de TTN communiceren vanuit C# via MQTT.
 - i. Dit heeft als nadeel dat we de data opnieuw moeten filteren maar dan in C#
2. De data in NodeRED publishen naar onze eigen broker en dit in C# binnen nemen.

Via onze eigen broker

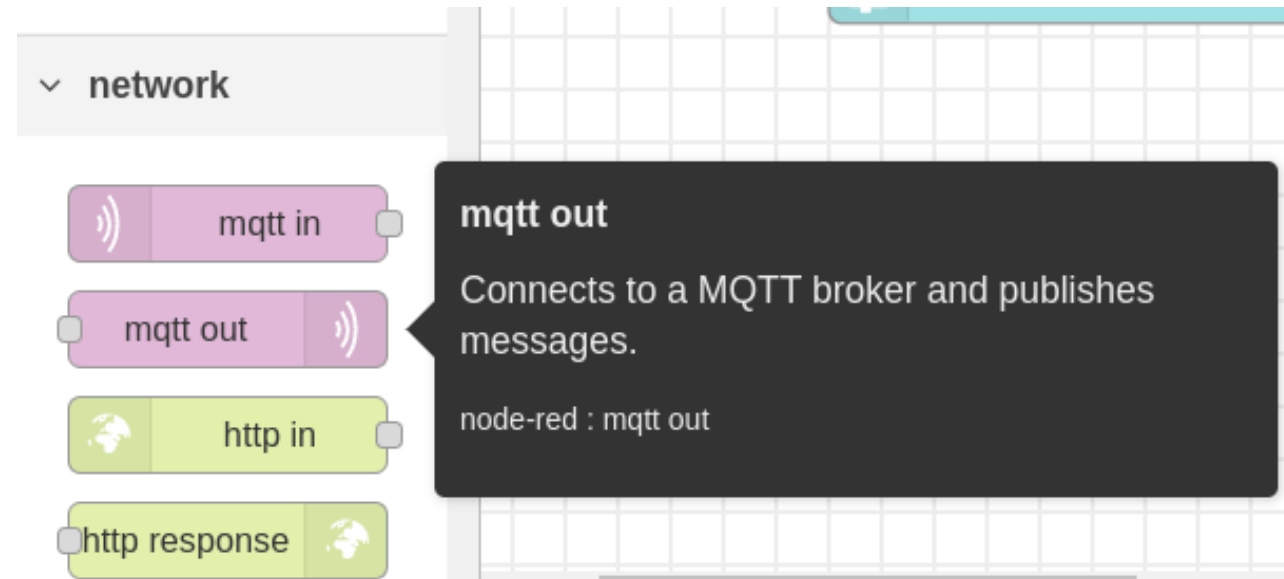
De tweede aanpak heeft hier het voordeel dat we ook eens een **publish** kunnen testen vanuit NodeRED.

Als bijkomend voordeel hebben we ook dat we makkelijk data kunnen combineren, filteren of manipuleren vanuit NodeRED

Een publish vanuit NodeRED

Om data te kunnen publishen in NodeRED hebben we nood aan een `mqtt out` node. Deze vind je terug onder `network`.

Plaats de node in de flow van je `Need for Speed` toepassing van de vorige keer (examenopdracht).



Configureer de broker

Dit keer gaan we niet communiceren met de broker van TTN, maar met onze eigen broker (labict.be).

1. Kies om een nieuwe broker in te stellen - Add new mqtt-broker...
2. Stel volgende parameters in:
 - i. Name: LAB ICT Broker
 - ii. Server: labict.be
 - iii. Username en password mag je leeg laten

The screenshot shows a configuration interface for an MQTT broker. It has three tabs: 'Connection' (active), 'Security', and 'Messages'. The 'Name' field is set to 'LAB ICT Broker'. The 'Server' field is 'labict.be' and the 'Port' is '1883'. There is an unchecked checkbox for 'Enable secure (SSL/TLS) connection'. The 'Client ID' field is set to 'Leave blank for auto generated'. There is a 'Keep alive time (s)' field set to '60' and a checked checkbox for 'Use clean session'. At the bottom, there is an unchecked checkbox for 'Use legacy MQTT 3.1 support'.

Name	Value
Name	LAB ICT Broker
Server	labict.be
Port	1883
Enable secure (SSL/TLS) connection	<input type="checkbox"/>
Client ID	Leave blank for auto generated
Keep alive time (s)	60
Use clean session	<input checked="" type="checkbox"/>
Use legacy MQTT 3.1 support	<input type="checkbox"/>

Het topic

Vervolgens dien je nu je eigen topic te kiezen. Dit zal bepalen waar de data terecht komt.

Bekijk dit als een chat-kanaal. Iedereen die in hetzelfde kanaal zit kan meeluisteren. Zit je er niet in dan zie je niets.

Kies een topic dat start met `graduaat/iot/needforspeed/` en plaats hierachter bijvoorbeeld `jenaam/temperatuur`.

Vb.: `graduaat/iot/needforspeed/nico/temperatuur`

Het topic

Zoals je misschien doorhebt, kan je structuur in de topics stoppen.

Je kan de configuratie van de node nu opslaan.

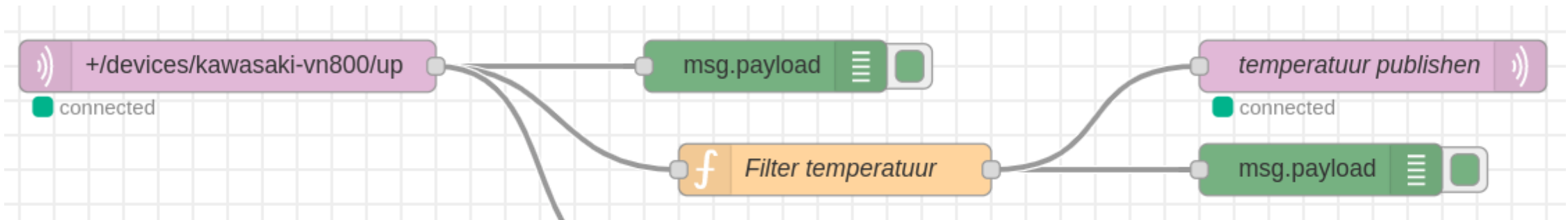
📍 Server	LAB ICT Broker	✎
☰ Topic	graduaat/iot/needforspeed/nico/temperatuur	
⚙️ QoS		🔄 Retain
🏷️ Name	temperatuur publishen	

Tip: Leave topic, qos or retain blank if you want to set them via msg properties.

Koppelen aan de batterij temperatuur

Koppel nu de batterij temperatuur van de *Need for Speed* flow aan de `mqtt out` node zodat de temperatuur wordt gepublished.

Vergeet natuurlijk niet op `Deploy` te klikken als je klaar bent.



MQTT Explorer

Dit moeten we natuurlijk wel even testen.

Een leuke en gebruiksvriendelijke app is MQTT Explorer die je hier kan downloaden:

<http://mqtt-explorer.com/>.

Configuratie Broker

Zodra je de App opstart vraagt deze om de broker te configureren.

Kies dezelfde opties als je net in NodeRED deed:

- Host: `labict.be`
- Geen wachtwoord of username

Belangrijk: Vink `validate certificate` uit.

Klik op `save` en vervolgens op `Connect` .

+

Connections

LAB ICT Broker

mqtt://labict.be:1883/

test.mosquitto.org

mqtt://test.mosquitto.org:1883/

MQTT Connection

mqtt://labict.be:1883/

Name

LAB ICT Broker

Validate certificate

Encryption (tls)

Protocol

mqtt://

Host

labict.be

Port

1883

Username

Password

DELETE

ADVANCED

SAVE

CONNECT



MQTT Explorer



▼ labict.be

► \$SYS (42 topics, 1509 messages)

► wifi-counter (1 topic, 2 messages)

▼ graduaat

▼ iot

▼ needforspeed

▼ nico

temperatuur = 27.41

Zie de data binnenstromen

Als alles goed is zou je na een tijdje (maximum 30 seconden) de temperatuur moeten zien verschijnen onder jouw topic.

Het leuke aan deze tool is dat die alle topics toont waar data op binnen komt.

Batterij Percentage

Doe nu hetzelfde voor het batterij percentage.

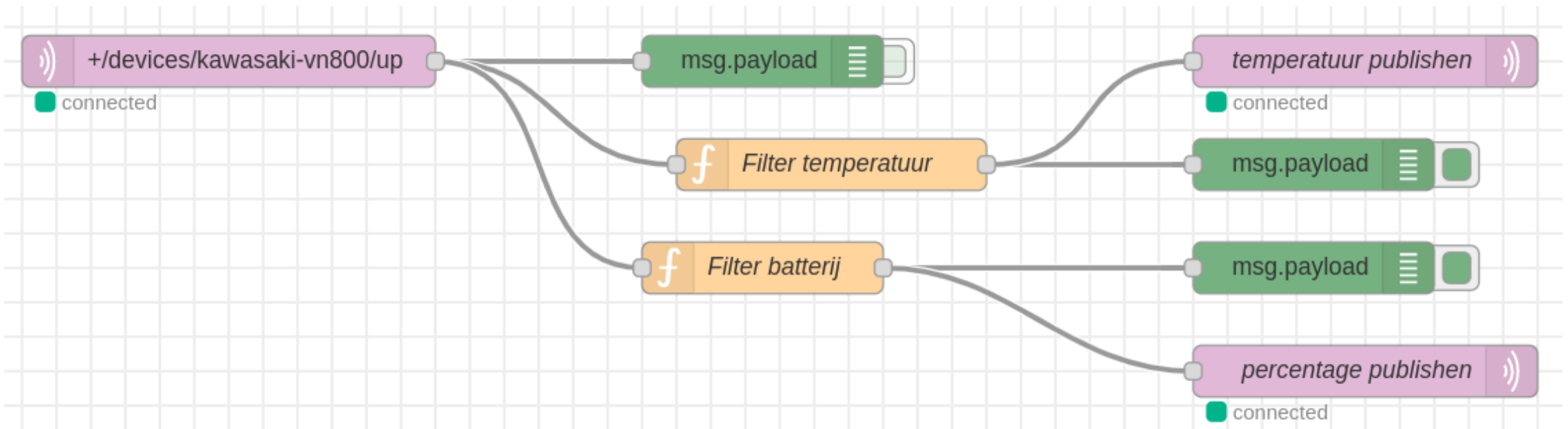
Je hebt hiervoor een nieuwe `mqtt out` node nodig. Neem de bestaande `labict.be` broker. Je hebt echter wel nieuw topic nodig !

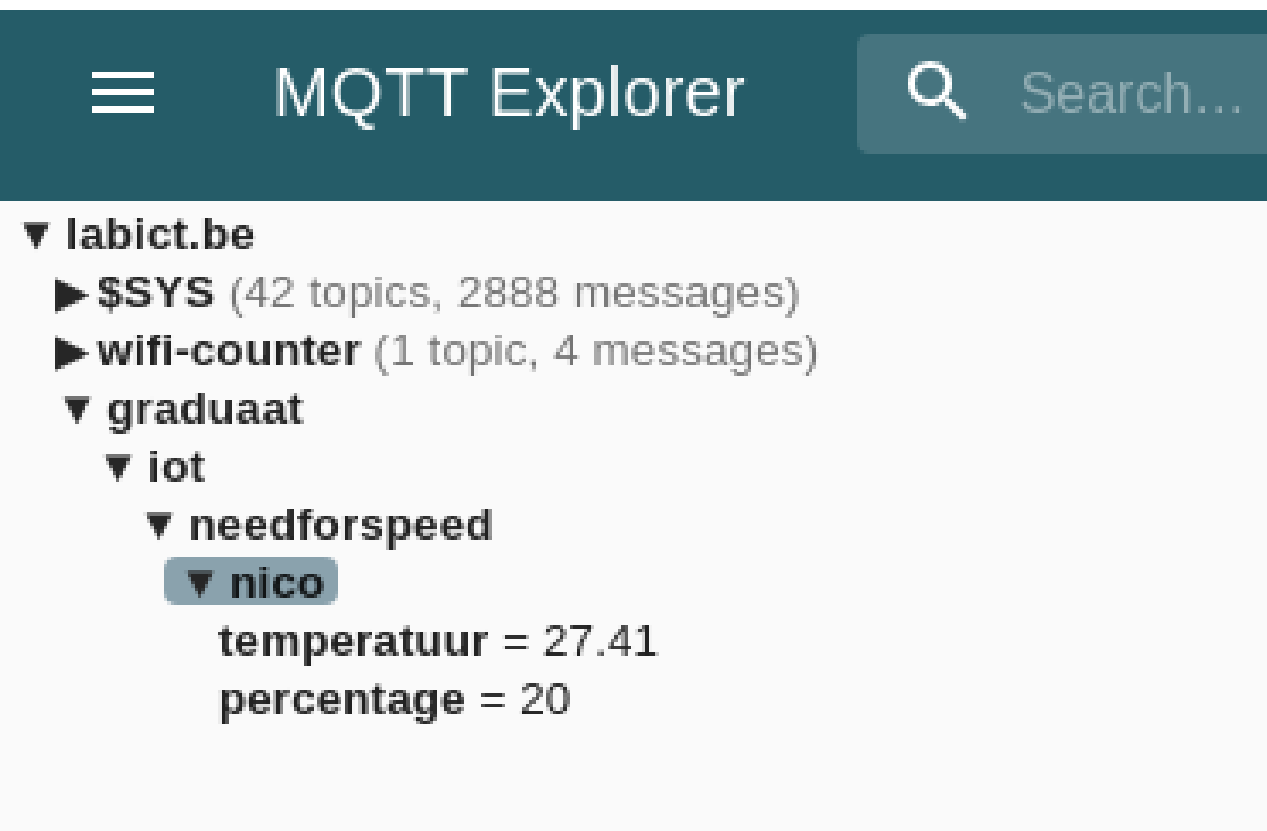
Vb.: `graduaat/iot/needforspeed/nico/percentage`

Pas dit natuurlijk aan naar jouw naam.

Deploy de flow en kijk in MQTT Explorer of de data binnen komt.

Publishen van Batterij Percentage





Ontvangen van Batterij Percentage

Als alles goed gaat zou je nu ook je percentage moeten binnen krijgen in de MQTT Explorer app.

Overzicht

Onze huidige
setup ziet
voorlopig als
volgt uit

