Voor deze opdracht moesten we kubernetes cluster runned te krijgen in een windows omgeving. Dit moest dan door behulp van MQTT sensor data van een esp32 geprogrammeerd door epsHOME kunnen wergeven in Influxdb.

### Kubernetes

Eerst heb ik geprobeerd kubernetes werkend te krijgen in windows powershell. Dit kreeg ik echter niet werkend. Hierom heb het in docker gedaan. Hier kreeg ik de opdracht werkend. Omkubernetes werkend te krijgen heb ik de volgende stappen uitgevoerd:

- Vanuit het Docker Dashboard, selecteer de Instellingen.
- Selecteer Kubernetes aan de linkerzijde.
- Naast "Enable Kubernetes", selecteer het selectievakje.
- Selecteer "Apply & Restart" om de instellingen op te slaan en klik vervolgens op "Install" om te bevestigen. Dit instantieert afbeeldingen die nodig zijn om de Kubernetes-server als containers uit te voeren en installeert het /usr/local/bin/kubectl-commando op uw computer.

Hierna heb ik gezien of dit werkten door volgende commando's te doen te doen in command prompt en dit gaf aan dat het inderdaad runnend was.

kubectl config get-contexts

```
C:\Users\Gebruiker>kubectl config get-contexts
CURRENT NAME CLUSTER AUTHINFO NAMESPACE
* docker-desktop docker-desktop docker-desktop
```

• kubectl config get-contexts

```
C:\Users\Gebruiker>kubectl get nodes
NAME STATUS ROLES AGE VERSION
docker-desktop Ready control-plane 6d4h v1.25.4
```

### Influxdb

Na dat kubernetes werkten heb ik influxdb in de kubernetes cluster toegevoegd. Eerst heb ik hiervoor minikube gestart in command prompt. Hierna heb ik de voorbeeld InfluxDB-configuratie toe gevoegd.

kubectl apply -f <a href="https://raw.githubusercontent.com/influxdata/docs-v2/master/static/downloads/influxdb-k8-minikube.yaml">https://raw.githubusercontent.com/influxdata/docs-v2/master/static/downloads/influxdb-k8-minikube.yaml</a>

Dit creëert een 'influxdb'-namespace, service en StatefulSet. Er wordt ook een PersistentVolumeClaim gemaakt om gegevens op te slaan die naar InfluxDB worden geschreven.

StatefulSet: Een StatefulSet is een object in Kubernetes waarmee je stateful applicaties kunt implementeren. Het biedt consistente toestandsinformatie door ervoor te zorgen dat elke instantie van de applicatie een unieke identiteit heeft en dat de toestandsinformatie wordt opgeslagen op een persistente schijf die is gekoppeld aan die identiteit.

PersistentVolumeClaim: Een PersistentVolumeClaim (PVC) is een Kubernetes-object dat een verzoek van een pod naar een persistent volume (PV) beschrijft. Het stelt je in staat om persistent storage aan te vragen zonder het specifieke opslagmedium te specificeren en maakt het mogelijk om gegevens op te slaan die persistent moeten zijn tussen meerdere pods of containers.

Hierna gaan we checken of de pod is running:

• kubectl get pods -n influxdb

```
C:\WINDOWS\system32>kubectl get pods -n influxdb
NAME READY STATUS RESTARTS AGE
influxdb-0 1/1 Running 4 (157m ago) 6d4h
```

Dan bekijken we of de service beschikbaar is door te zien naar het IP address achter Endpoints:

kubectl describe service -n influxdb influxdb

```
C:\WINDOWS\system32>kubectl describe service -n influxdb influxdb
Name:
                    influxdb
Vamespace:
                    influxdb
Labels:
                   <none>
Annotations:
                   <none>
                   app=influxdb
Selector:
                   ClusterIP
IP Family Policy:
                   SingleStack
                    IPv4
IP Families:
                    10.96.168.172
IP:
IPs:
                    10.96.168.172
                              8086/TCP
Port:
                   influxdb
argetPort:
                   8086/TCP
Endpoints:
                   10.1.0.35:8086
ession Affinity:
                   None
```

Als laste sturen we de port 8086 door van binnen het cluster naar localhost:

• kubectl port-forward -n influxdb service/influxdb 8086:8086

```
C:\WINDOWS\system32>kubectl port-forward -n influxdb service/influxdb 8086:8086
Forwarding from [::1]:8086 -> 8086
```

# Influxdb setup

Eerst starten we influxdb op door <u>localhost:8086</u>

Stel uw gebruiker in:

- Voer een gebruikersnaam in voor uw eerste gebruiker.
- Voer een wachtwoord in en bevestig het wachtwoord voor uw gebruiker.
- Voer de naam van uw initiële organisatie in.
- Voer de naam in voor uw initiële bucket.
- Klik op "Doorgaan".

## MQTT Broker To Kubernetes Cluster

Voor MQTT te actief te krijgen moeten we 2yaml files toevoegen.

# Deployment.yaml

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
 name: broker-depl-name
    app: myappbroker
spec:
 replicas: 1
 selector:
  matchLabels:
   app: myappbroker
 template:
  metadata:
   labels:
    app: myappbroker
  spec:
   containers:
   - name: broker-container
    image: hivemq/hivemq-ce
    resources:
     limits:
      memory: "0.6Gi"
      cpu: "300m"
     requests:
      memory: "0.2Gi"
      cpu: "150m"
    ports:
    - containerPort: 1883
```

De bovenstaande code beschrijft een Kubernetes Deployment-object dat een container voor de HiveMQ Community Edition MQTT-broker maakt. Hieronder staan de belangrijkste onderdelen van de YAML-configuratie:

- apiVersion: de API-versie die wordt gebruikt voor het object, in dit geval de apps/v1 APIversie.
- kind: het type object dat wordt gemaakt, in dit geval een Deployment-object.
- metadata: metadata voor het object, zoals de naam en labels.
- spec: de specificaties voor de Deployment, inclusief het aantal replica's, de selector om pods te selecteren, en de template voor het maken van pods.
- containers: een lijst van containers die in de pod moeten worden uitgevoerd. In dit geval wordt er één container genaamd "broker-container" gemaakt.
- name: de naam van de container.
- image: de naam van de Docker-image voor de HiveMQ-broker.
- resources: beperkingen en vereisten van CPU en geheugen voor de container.
- ports: de poort die de container beluistert voor inkomend verkeer.

De bovenstaande YAML-configuratie maakt dus een pod met één container die de HiveMQ MQTTbroker draait en de poort 1883 beluistert voor inkomend verkeer. De beperkingen en vereisten voor CPU en geheugen worden ook aangegeven.

#### Service.yaml

apiVersion: v1 kind: Service metadata:

name: my-service-broker

spec: selector:

> app: myappbroker type: LoadBalancer

ports:

port: 1883 targetPort: 1883 nodePort: 30005 De bovenstaande code beschrijft een Kubernetes Service-object dat de toegang tot de MQTT-broker mogelijk maakt via de LoadBalancer-service. Hieronder staan de belangrijkste onderdelen van de YAML-configuratie:

- apiVersion: de API-versie die wordt gebruikt voor het object, in dit geval de v1 API-versie.
- kind: het type object dat wordt gemaakt, in dit geval een Service-object.
- metadata: metadata voor het object, zoals de naam.
- spec: de specificaties voor de Service, inclusief de selector om pods te selecteren, het type van de Service, en de poorten die moeten worden beluisterd.
- selector: het label waarmee de pods worden geselecteerd waarnaar de Service verkeer moet doorsturen.
- type: het type Service, in dit geval een LoadBalancer. Dit zorgt ervoor dat de Service extern beschikbaar is via een LoadBalancer.
- ports: een lijst van poorten die moeten worden beluisterd en de doel-poorten waarnaar verkeer moet worden doorgestuurd.
- port: de poort die de Service beluistert voor inkomend verkeer.
- targetPort: de poort waarnaar verkeer wordt doorgestuurd voor de geselecteerde pods.
- nodePort: de poort op de nodes die toegang geeft tot de Service.

In dit geval maakt de YAML-configuratie een Service-object met de naam "my-service-broker", dat de MQTT-broker pods selecteert op basis van het label "app: myappbroker". De Service maakt gebruik van een LoadBalancer, zodat de Service extern beschikbaar is. Verkeer naar poort 1883 van de Service wordt doorgestuurd naar poort 1883 op de pods, en er wordt een nodePort toegewezen aan 30005.

Na dat deze yaml files waren aangemaakt moest je deze activeren. Dit heb ik gedaan door naar de file location van deze bestanden te gaan in command prompt. Hierna door de volgende comandos uit te voeren.

- kubectl apply Deployment.yaml
- kubectl apply Service.yaml

hierna kan je testen om te zien of ze online zijn gekomen.

#### kubectl get service

::\WINDOWS\system32>kubectl get service CLUSTER-IP EXTERNAL-IP PORT(S) AGE TYPE ClusterIP 10.96.0.1 kubernetes <none> 443/TCP 6d5h ny-service-broker LoadBalancer 10.101.144.228 localhost 1883:30005/TCP 5d22h

### espHOME instalation

ik run espHOME op mijn raspbarry pi 4. Om espHOME te instaleren op raspbarry pi run je de volgende comandos

- sudo pip3 install cryptography==2.8
- sudo pip3 install esphome

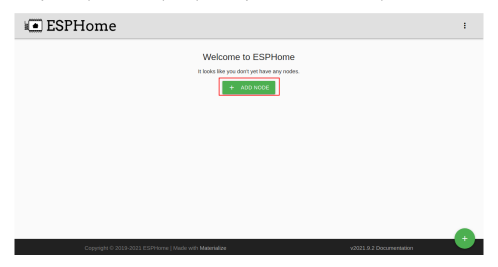
om de espHOME dashboard te starten

• esphome dashboard config/

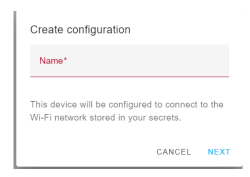
# espHOME devices configuration

om naar het dashboard van espHOME te gaan volg je de link <a href="http://x.x.x.x:6052">http://x.x.x.x:6052</a> (Vervang X.X.X.X door het IP-adres van je Raspberry Pi.)

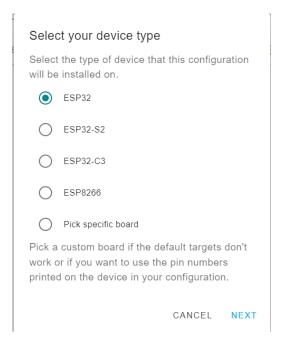
hierna verbindt je de esp met de raspberry en klik je de "+add node" knop



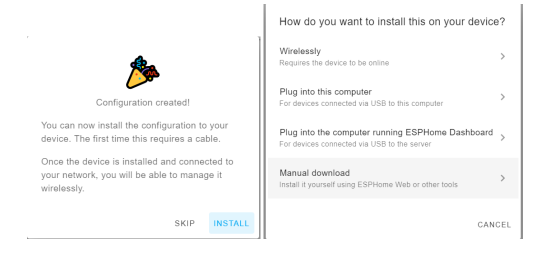
Dan kan je de device een naam geven



### Nu kan je je esp versie selecteren



Nu is het device ge configureert nu moet je hem installen dit kan wireless of wired hierna kan je hem gaan programmeren.



Als je op edit klikt kan je beginnen met programeren als je het opent staat er al basis info in.

```
1 ≠ esphome:
      name: tes
      board: esp32dev
     framework
   # Enable logging
   logger:
11
  # Enable Home Assistant API api:
     encryption:
14 *
               tjHidxcZv3AbsbNkWI2Ighv5vttH1c+gDuf3AeTeQ54="
17 v ota:
18 pa:
     password: "0d296faecf331f80421f37afda821675"
19
      ssid: !secret wifi_ssid
21
22
23
     password: !secret wifi_password
24
25 *
26
27
      # Enable fallback hotspot (captive portal) in case wifi connection fails
     ap:
ssid: "Tes Fallback Hotspot"
     password: "pvXyVeMvj11M
   captive_portal:
29
```

Het definieert de naam van het apparaat ("tes"), de gebruikte ESP32 ontwikkelbord ("esp32dev") en het Arduino framework dat voor de programmatie wordt gebruikt. Het schakelt de logging in, activeert de Home Assistant API en stelt een wachtwoord in voor de OTA (Over The Air) firmware-updatefunctionaliteit. De WiFi-configuratie wordt ook ingesteld dit wordt automatisch gedaan, met behulp van geheime waarden voor het WiFi-SSID en -wachtwoord. Als de verbinding met het WiFinetwerk mislukt, wordt een fallback-hotspot geactiveerd met de naam "Tes Fallback Hotspot" en een wachtwoord "pvXyVeMvj1IM". Tot slot wordt de captive\_portal functie geactiveerd, wat betekent dat als de verbinding met het WiFi-netwerk nog steeds mislukt, de microcontroller een hotspot met een captive portal zal openen waar gebruikers zich kunnen aanmelden en het apparaat kunnen configureren.

de uiteindelijke yaml die ik heb gebruikt voor in mijn esp:

```
esphome:
  name: esphome-web-9c7f94
  board: esp32dev
  framework:
   type: arduino
# Enable logging
logger:
# Enable Home Assistant API
api:
ota:
wifi:
  ssid: !secret wifi_ssid
  password: !secret wifi_password
  # Enable fallback hotspot (captive portal) in case wifi connection fails
   ssid: "Esphome-Web-9C7F94"
    password: "YVeteyWe2y9L"
matt:
  broker: "tcp://127.0.0.1:1883"
  username: "telegraf"
  password: "metricsmetricsmetrics"
captive_portal:
sensor:
  - platform: dht
    pin: GPIO4
    temperature:
     name: "Temperature garage"
     id: dht11_0_t
    humidity:
     name: "Humidity garage"
     id: dht11 0 h
    update_interval: 60s
  - platform: template
    name: "Dew Point"
    lambda: |-
     return (243.5*(log(id(dht11_0_h).state/100)+((17.67*id(dht11_0_t).state)/
     (243.5+id(dht11_0_t).state)))/(17.67-log(id(dht11_0_h).state/100)-id(dht11_0_h).state/100)-id(dht11_0_h).state/100)-id(dht11_0_h).state/100)-id(dht11_0_h).state/100)-id(dht11_0_h).state/100)-id(dht11_0_h).state/100)-id(dht11_0_h).state/100)-id(dht11_0_h).state/100)-id(dht11_0_h).state/100)-id(dht11_0_h).state/100)-id(dht11_0_h).state/100)-id(dht11_0_h).state/100)-id(dht11_0_h).state/100)-id(dht11_0_h).state/100)-id(dht11_0_h).state/100)-id(dht11_0_h).state/100)-id(dht11_0_h).state/100)-id(dht11_0_h).state/100)-id(dht11_0_h).state/100)-id(dht11_0_h).state/100)-id(dht11_0_h).state/100)-id(dht11_0_h).state/100)-id(dht11_0_h).state/100)-id(dht11_0_h).state/100)-id(dht11_0_h).state/100)-id(dht11_0_h).state/100)-id(dht11_0_h).state/100)-id(dht11_0_h).state/100)-id(dht11_0_h).state/100)-id(dht11_0_h).state/100)-id(dht11_0_h).state/100
     ((17.67*id(dht11\_0\_t).state)/(243.5+id(dht11\_0\_t).state))));
    update_interval: 60s
    unit_of_measurement: °C
    icon: 'mdi:thermometer-alert'
interval:
  - interval: 60s
   then:
      - mqtt.publish_json:
         topic: telegraf/host01/cpu
         payload: |-
           root["T_garage"] = id(dht11_0_t).state;
           root["H_garage"] = id(dht11_0_h).state;
```

Deze YAML is een configuratiebestand voor het ESPHome-platform voor het configureren van een ESP32-apparaat dat is verbonden met WiFi en MQTT. Hieronder staat een uitleg van elke sectie in dit bestand:

- esphome: Dit is de hoofdsectie waarin de naam van het apparaat wordt gespecificeerd.
- esp32: Dit is de sectie waarin de specifieke ESP32-configuratie wordt gedefinieerd, waaronder het type bord en het framework dat wordt gebruikt (Arduino in dit geval).
- logger: Hiermee wordt de logging-functionaliteit ingeschakeld.
- api: Hiermee wordt de Home Assistant API ingeschakeld, waarmee externe apparaten kunnen communiceren met de ESP32.
- ota: Hiermee wordt over-the-air (OTA) firmware-updates ingeschakeld, wat betekent dat de firmware van de ESP32 op afstand kan worden bijgewerkt zonder fysieke toegang tot het apparaat.
- wifi: Hier worden de WiFi-gegevens gespecificeerd, waaronder het SSID en het wachtwoord. Ook wordt er een fallback-hotspot ingeschakeld voor het geval de WiFi-verbinding mislukt.
- mqtt: Hier worden de MQTT-gegevens gespecificeerd, waaronder de broker-URL, gebruikersnaam en wachtwoord.
- captive\_portal: Hiermee wordt de captive portal-functionaliteit ingeschakeld, wat betekent dat als de ESP32 niet verbonden is met WiFi, de gebruiker een tijdelijk WiFi-netwerk kan instellen om verbinding te maken met de ESP32 en de WiFi-gegevens te wijzigen.
- sensor: Hier worden de sensoren gespecificeerd die zijn aangesloten op de ESP32, inclusief een DHT-sensor voor temperatuur en luchtvochtigheid en een template-sensor voor het berekenen van het dauwpunt op basis van de metingen van de DHT-sensor.
- interval: Hier wordt aangegeven hoe vaak de metingen van de sensoren moeten worden gepubliceerd via MQTT, in dit geval elke 60 seconden. Er wordt ook aangegeven welke gegevens moeten worden gepubliceerd en onder welke MQTT-topic.