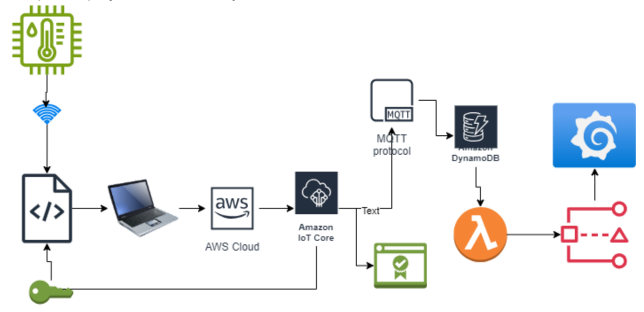
Skapa IoT-projekt med AWS, DynamoDB, Timestream, och Grafana



Så här satte jag upp mitt loT-projekt med en ESP32 som använder en DHT11-sensor och kommunicerar med AWS-tjänster.

1. Skapa en Thing i AWS IoT Core:

- Börja med att gå till AWS IoT Core-konsolen och skapa en Thing för din ESP32.
- Ladda ner säkerhetscertifikat och privata nycklar för att säkra kommunikationen mellan enheten och AWS IoT Core.

2. Ange en IoT-policy:

- Skapa en IAM-policy och associera den med din Thing för att definiera vilka åtgärder din enhet kan utföra.
- Se till att IAM-policyn har rätt behörigheter för att skicka och ta emot meddelanden.

3. Konfigurera Wi-Fi-anslutning på ESP32:

• I koden på ESP32, använd WiFiClientSecure för att skapa en säker Wi-Fi-anslutning till ditt nätverk.

- 4. Sätt upp anslutning till AWS IoT Core på ESP32:
 - Konfigurera ESP32 med de certifikat och nycklar som laddades ner tidigare för att ansluta till AWS IoT Core.
 - Definiera ämnen för att publicera och prenumerera på meddelanden.
- 5. Skicka sensorvärden till AWS IoT Core:
 - Implementera koden på ESP32 för att läsa av sensorvärden från DHT11 och skicka dem som JSON-meddelanden till AWS IoT Core.
- 6. Lagra sensorvärden i DynamoDB med Lambda:
 - Gå till AWS DynamoDB och skapa en tabell för att lagra sensorvärden.
 - Skapa en Lambda-funktion f\u00f6r att processa och lagra inkommande meddelanden i DynamoDB:
 - # Importera nödvändiga bibliotek
 - import json
 - import boto3

•

- # Initialisera DynamoDB-resursen och ange tabellnamnet
- dynamodb = boto3.resource('dynamodb')
- table = dynamodb.Table('george')

•

- # Lambda-funktion för att hantera inkommande MQTT-meddelanden
- def lambda_handler(event, context):
- # Säkerställ att nödvändiga nycklar finns i händelsen
- if 'time' not in event or 'Temp' not in event or 'Hum' not in event:
- return {
- 'statusCode': 400,
- 'body': json.dumps('Ogiltig inmatning: Saknar obligatoriska nycklar')
- }

•

- # Extrahera data från den inkommande händelsen
- time = event['time']
- temperature = event['Temp']
- humidity = event['Hum']

- •
- # Lägg in data i DynamoDB-tabellen
- table.put_item(
- Item={
- 'time': time,
- 'temperature': temperature,
- 'humidity': humidity
-]
-)
- •
- return {
- 'statusCode': 200,
- 'body': json.dumps('Data lagrat framgångsrikt i DynamoDB')
- •

7. Lagra tidsserie-data i Timestream:

- Skapa en Timestream-databas för att lagra tidsseriebaserade sensorvärden.
- Konfigurera en annan Lambda-funktion f\u00f6r att processa och lagra sensorv\u00e4rden i Timestream.

8. Konfigurera IAM-roller:

• Se till att skapa IAM-roller med rätt behörigheter för att Lambda-funktionerna ska kunna interagera med DynamoDB och Timestream.

9. Anslut till Grafana:

- Installera och konfigurera Grafana för att kunna ansluta till DynamoDB och Timestream som datakällor.
- Skapa därefter de grafiska instrumentpaneler du önskar för att visualisera och analysera sensorvärden över tid.

•