Anleitung: TP-Link HS110 Integration mit MQTT

Mit dieser Anleitung richtest du ein Docker-basiertes Setup ein, um Echtzeitdaten von deinem TP-Link HS110 Smart Plug abzurufen und über MQTT zu veröffentlichen.

Voraussetzungen

- Docker: Ein Containerdienst, der das Skript in einer isolierten Umgebung ausführt.
- Docker Compose: Ein Tool, das die Konfiguration und Verwaltung des Containers vereinfacht.

Schritt 1: Docker installieren

Installation unter Linux

Führe folgende Befehle aus, um Docker zu installieren:

sudo apt update
sudo apt install -y docker.io

Prüfe anschließend, ob Docker korrekt installiert wurde:

docker --version

Installation von Docker Compose

Installiere Docker Compose:

sudo apt install -y docker-compose

Prüfe die Installation mit:

```
docker-compose --version
```

Hinweis: Auf anderen Systemen wie Windows oder macOS kannst du Docker Desktop installieren, das Docker und Docker Compose kombiniert.

Schritt 2: Projekt bereitstellen

Last update: 2024/12/04 modifikationen_hacks:tp-link_hs110_mqtt_mit_docker https://wiki.loxberry.de/modifikationen_hacks/tp-link_hs110_mqtt_mit_docker?rev=1733337754 19:42

Ordner erstellen

Erstelle einen Ordner für das Projekt:

mkdir tplink-mqtt
cd tplink-mqtt

`docker-compose.yml` erstellen

Erstelle eine `docker-compose.yml`-Datei mit folgendem Inhalt:

```
version: '3.9'
services:
 tplink-mgtt:
    image: philippkayser/tplink-mqtt:latest
    container name: tplink-mgtt
    environment:
      MQTT SERVER: "xxx.xxx.xxx.xxx" # MQTT-Broker-Adresse
     MQTT PORT: 1883 # MQTT-Broker-Port
     MQTT USER: "loxberry" # Benutzername für den MQTT-Broker
      MQTT PASSWORD: "XXXXXXX" # Passwort für den MQTT-Broker
     MQTT TOPIC: "tplink/kasa/<Name des Gerätes vergeben>" # MQTT-Topic für
Sensordaten
     MQTT CONTROL TOPIC: "tplink/kasa/<Name des Gerätes vergeben>/control"
# MQTT-Topic für Steuerung
      TARGET IP: "xxx.xxx.xxx.xxx" # Ziel-IP des TP-Link-Geräts
      INTERVAL: 5 # Intervall für Datenabfragen (Sekunden)
    restart: always
```

Projekt starten

Führe den folgenden Befehl aus, um das Projekt zu starten:

docker-compose up -d

Schritt 3: MQTT-Daten überprüfen

Wenn das Setup erfolgreich ist, werden die Daten deines TP-Link HS110 über das angegebene MQTT-Topic veröffentlicht. Du kannst diese Daten mit einem MQTT-Client wie **MQTT Explorer** oder **mosquitto_sub** überprüfen.

Beispiel für die ausgegebenen Daten:

{	
	"voltage_mv": 231500,
	"current_ma": 500,
	"power_mw": 115000,
	"total_wh": 150,
	"err_code": 0,
	"voltage_v": 231.5,
	"current_a": 0.5,
	"power_w": 115.0,
	"relay_state": 1,
	"timestamp": "2024-12-03 12:34:56+0100"
}	

Viel Erfolg beim Einrichten! Falls du Fragen hast, melde dich gern!

From: https://wiki.loxberry.de/ - LoxBerry Wiki - BEYOND THE LIMITS

Permanent link: https://wiki.loxberry.de/modifikationen_hacks/tp-link_hs110_mqtt_mit_docker?rev=1733337754

Last update: 2024/12/04 19:42