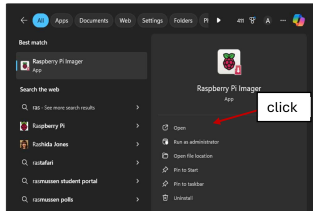
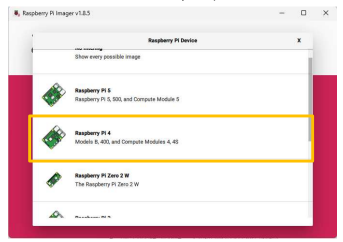
ขั้นตอนการติดตั้ง

1. ขั้นตอนการติดตั้งเพื่อใช้งานระบบทั้งหมด

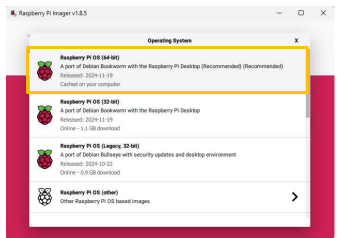
- a) ติดตั้ง Raspberry Pi OS
 - i) อุปกรณ์ที่ต้องใช้
 - 1) Raspberry Pi 4 Model B
 - 2) MicroSD Card (แนะนำขนาด 16GB หรือ 32GB, Class 10 ขึ้นไป)
 - 3) เครื่องคอมพิวเตอร์ (Windows, macOS หรือ Linux)
 - 4) อะแดบเตอร์จ่ายไฟ (USB-C 5V/3A สำหรับ Raspberry Pi 4)
 - 5) สาย HDMI และจอภาพ (ถ้าต้องการต่อจอแสดงผล)
 - 6) คีย์บอร์ดและเมาส์ (ถ้าต้องการตั้งค่าผ่าน GUI)
 - ii) ขั้นตอนที่ 1: ดาวน์โหลดและติดตั้ง Raspberry Pi OS ลงบน MicroSD Card
 - 1) ดาวน์โหลด Raspberry Pi Imager
 - ไปที่เว็บไซต์ https://www.raspberrypi.com/software/
 - ดาวน์โหลดและติดตั้ง Raspberry Pi Imager สำหรับระบบปฏิบัติการของคุณ (Windows/macOS/Linux)
 - 2) ใส่ MicroSD Card เข้าไปในเครื่องคอมพิวเตอร์
 - ใช้ Card Reader หากคอมพิวเตอร์ไม่มีช่องใส่ MicroSD
 - 3) เลือก OS และติดตั้งลง MicroSD Card
 - เปิดโปรแกรม Raspberry Pi Imager ที่ช่องค้นหา(Search)



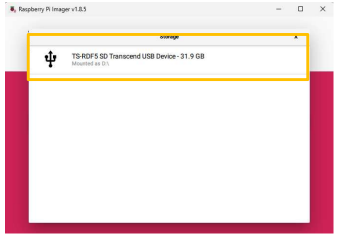
• กด "Choose Device" เลือก Raspberry Pi Module ที่ใช้



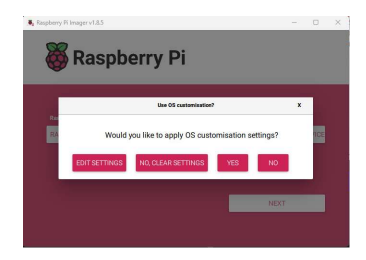
กด "Choose OS" เลือก "Raspberry Pi OS (64-bit)" หรือ "Raspberry Pi OS (32-bit)" ตามที่ต้องการ



ullet กด "Choose Storage" ullet เลือก MicroSD Card ของคุณ แล้วกด NEXT



กด EDIT SETTINGS เพื่อตั้งค่า User และ WiFi เพื่อ login เข้าหน้าDesktop
 ของ PI

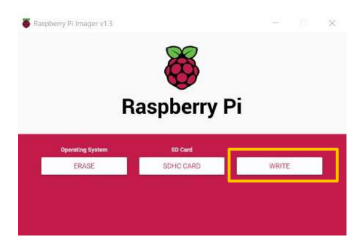


จากนั้นทำการตั้ง ชื่อ USER, รหัสผ่าน, ชื่อ WiFi และรหัสผ่าน ให้เรียบร้อย
 เมื่อตั้งเสร็จกด SAVE

(ห้ามลืมชื่อ กับ รหัสผ่านเพราะจะใช้ login เข้าหน้าDesktop ของ PI)



 กด "Write" → โปรแกรมจะเขียน OS ลงการ์ดและฟอร์แมตข้อมูลเก่าเป็นอัน เสร็จสิ้น



- ทำการลง OS เสร็จเรียบร้อย พร้อมนำไปติดตั้งที่ตัวบอร์ด Raspberry pi
- iii) ขั้นตอนที่ 2: ตั้งค่า Raspberry Pi ก่อนเปิดเครื่อง
 - 1) เปิดใช้งาน SSH (ถ้าใช้แบบ Headless ไม่มีจอ)
 - หลังจากเขียน OS ลง MicroSD Card แล้ว ให้นำการ์ดออกและใส่กลับเข้าไปที่
 คอมพิวเตอร์
 - ไปที่ใดร์ฟของ MicroSD (ชื่อ boot)
 - สร้างไฟล์ชื่อ ssh (ห้ามมีนามสกุลไฟล์) เพื่อเปิดใช้งาน SSH
 - 2) ตั้งค่า Wi-Fi (ถ้าใช้แบบ Headless)
 - ในโฟลเดอร์ boot สร้างไฟล์ชื่อ wpa_supplicant.conf และใส่ข้อมูลดังนี้ (เปลี่ยน SSID และ PASSWORD ตามเครือข่ายของคุณ)

```
country=TH

ctrl_interface=DIR=/var/run/wpa_supplicant GROUP=netdev

update_config=1

network={

    ssid="YOUR_WIFI_SSID"

    psk="YOUR_WIFI_PASSWORD"

    key_mgmt=WPA-PSK
}
```

- บันทึกและนำการ์ดไปใส่ Raspberry Pi
- iv) ขั้นตอนที่ 3: เปิดเครื่องและตั้งค่าเริ่มต้น
 - 1) ใส่ MicroSD Card ลงใน Raspberry Pi

- 2) เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ไฟ USB-C เพื่อเปิดเครื่อง
- 3) ถ้าใช้จอแสดงผล
 - Raspberry Pi จะบูตเข้า GUI (Desktop) และให้ตั้งค่าภาษา, โซนเวลา และ เชื่อมต่อ Wi-Fi
- 4) ถ้าใช้แบบ Headless (ไม่มีจอ)
 - ใช้ SSH เพื่อเชื่อมต่อจากคอมพิวเตอร์ (หาหมายเลข IP ของ Raspberry Pi ในเรา เตอร์หรือใช้ ping raspberrypi.local)
 - ใช้คำสั่ง

ssh pi@raspberrypi.local

รหัสผ่านเริ่มต้น: raspberry

- v) ขั้นตอนที่ 4: อัปเดตระบบและตั้งค่าพื้นฐาน
 - 1) อัปเดตแพ็กเกจ

sudo apt update && sudo apt upgrade -y

2)

sudo raspi-config

- ตั้งค่า Wi-Fi, เปิดใช้งาน I2C, SPI, Camera หรือสิ่งที่ต้องการ
- แล้วพิมพ์คำสั่งใน Command Line เพื่อที่จะดูip ของ raspi ใช้คำสั่ง if config
- 3) เปลี่ยนรหัสผ่านเริ่มต้น
 - passwd

b) ติดตั้ง LoraWan Gateway บน Raspberry Pi 4 สำหรับ WM1302

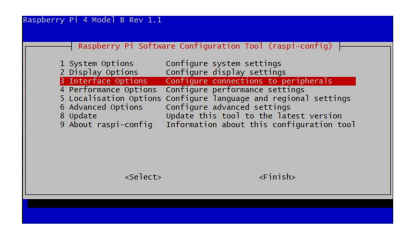
vi) ต่อมาหลังจากเข้าสู่ระบบใน Raspberry Pi แล้วพิมพ์คำสั่งใน Command Line แล้วจะ ได้หน้าต่าง config raspi ดังนี้

sudo raspi-config

```
pi4gw@raspberrypi~

login as: pi4gw
login as:
```

1) Select 'Interface Options'



- เลือก SPI จากนั้นเลือก Yes เพื่อเปิดใช้งาน
- เลือก I2C จากนั้นเลือก Yes เพื่อเปิดใช้งาน
- เลือก Serial Port หลังจากนั้นเลือก No เมื่อเจอคำถามนี้ Would you like a login shell... และ เลือก Yes เมื่อเจอคำถามนี้ Would you like the serial port hardware...
- เมื่อ ตั้งค่าเสร็จแล้ว เลือก Finish ให้ทำการ Reboot pi

2) ต่อมา ติดตั้ง git และ ดาวน์โหลด ไลบรารีและโปรแกรมสำหรับ SX1302 LoRa Gateway จาก GitHub พิมพ์คำสั่งนี้ใน Command Line

```
sudo apt update
sudo apt install -y git
cd ~
git clone https://github.com/Lora-net/sx1302_hal
```

3) ย้ายไปยังsx1302_halโฟลเดอร์และคอมไพล์ทุกอย่าง

```
cd ~/sx1302_hal
make
```

4) แก้ไขreset pinสำหรับ SX1302 และ SX1261 ในreset_lgw.sh

```
nano tools/reset_lgw.sh
```

5) ในไฟล์ reset_lgw.sh ค่าเดิมจะเป็นอย่างงี้ ต้องเปลี่ยนเป็นขาของ wm1302 gateway SX1302_RESET_PIN=17 SX1261_RESET_PIN=5

```
# GPIO mapping has to be adapted with HW

SX1302_RESET_PIN=17  # SX1302 reset

SX1302_POWER_EN_PIN=18  # SX1302 power enable

SX1261_RESET_PIN=5  # SX1261 reset (LBT / Spectral Scan)

AD5338R_RESET_PIN=13  # AD5338R reset (full-duplex CN490 reference design
```

- 6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงเหล่านี้โดยกด CTRL + x และ y สุดท้ายกด Enter เพื่อปิดตัวแก้ไขข้อความ
- 7) คัดลอกไฟล์ reset lgw.sh ไปยัง packet forwarder โฟลเดอร์

```
cp tools/reset_lgw.sh packet_forwarder/
cd packet_forwarder
```

8) แก้ไขไฟล์ nano global conf.json.sx1250.AS923.USB

ส่วนของ radio_0 ให้เปลี่ยน tx_freq_min=9232000000 และ
 tx freq max=9242000000

```
]
}
},
"radio_0": {
    "enable": true,
    "vype": "SX1250",
    "freq": 92300000,
    "rasi_toomp": ("coeff_a": 0, "coeff_b": 0, "coeff_c": 20.41, "coeff_d": 2162.56, "coeff_e": 0),
    "XX enable": true,
    "XX enable": true,
    "XX erable": true,
    "XX erable": true,
    "XX freq_max": 924200000,
    "tx_freq_max": 924200000,
    "tx_freq_max": 924200000,
    "("f_power": 0, "pa_gain": 0, "pwr_idx": 0),
    ("f_power": 1, "pa_gain": 0, "pwr_idx": 15),
    ("ff_power": 1, "pa_gain": 0, "pwr_idx": 16),
```

 ส่วนของ gateway_conf ให้เปลี่ยน ค่า gateway_ID= Gateway IDที่ได้ ลงทะเบียนไว้กับchirpstack และ server_address= ip address Pi



หน้า chirpstack



link code gateway:

https://drive.google.com/file/d/1NARYpLwKs5OEB_kLcalJIcUS0GZLKziH/view?usp=sharing

9) ทำการรันไฟล์ global_conf.json.sx1250.AS923.USB จากนั้นใช้คำสั่ง

lora_pkt_fwd เพื่อ LoraWan Gateway บน Raspberry Pi 4 สำหรับ WM1302

./lora_pkt_fwd -c global_conf.json.sx1250.AS923

จะได้หน้าตาประมาณนี้ บน terminal pi

```
*** Packet Forwarder ***

Version: 2.1.0

*** SX1392 HAL library version info ***

Version: 2.1.0;

***

INFO: Little endian host

INFO: found configuration file global_conf.json.sx1250.EU868, parsing it

INFO: global_conf.json.sx1250.EU868 does contain a JSON object named SX130x_conf

INFO: com_type SPI, com_path /dev/spidev0.0, lorawan_public 1, clksrc 0, full_du

INFO: antenna_gain 0 dBi

INFO: Configuring legacy timestamp

INFO: Configuring IX Gain LUT for rf_chain 0 with 16 indexes for sx1250

INFO: radio 0 enabled (type SX1250), center frequency 867500000, RSSI offset -21

INFO: radio 1 enabled (type SX1250), center frequency 868500000, RSSI offset -21

INFO: Lora multi-SF channel 0> radio 1, IF -400000 Hz, 125 kHz bw, SF 5 to 12

INFO: Lora multi-SF channel 1> radio 1, IF -200000 Hz, 125 kHz bw, SF 5 to 12

INFO: Lora multi-SF channel 3> radio 1, IF 0 Hz, 125 kHz bw, SF 5 to 12

INFO: Lora multi-SF channel 3> radio 0, IF -400000 Hz, 125 kHz bw, SF 5 to 12

INFO: Lora multi-SF channel 4> radio 0, IF -200000 Hz, 125 kHz bw, SF 5 to 12

INFO: Lora multi-SF channel 5> radio 0, IF 0 Hz, 125 kHz bw, SF 5 to 12

INFO: Lora multi-SF channel 5> radio 0, IF 0 Hz, 125 kHz bw, SF 5 to 12

INFO: Lora multi-SF channel 5> radio 0, IF 0 Hz, 125 kHz bw, SF 5 to 12

INFO: Lora multi-SF channel 7> radio 0, IF 0 Hz, 125 kHz bw, SF 5 to 12

INFO: Lora multi-SF channel 7> radio 0, IF 0 Hz, 125 kHz bw, SF 5 to 12

INFO: Lora multi-SF channel 7> radio 0, IF 0 Hz, 125 kHz bw, SF 5 to 12

INFO: Lora multi-SF channel 7> radio 0, IF 0 Hz, 125 kHz bw, SF 5 to 12

INFO: Lora multi-SF channel 7> radio 0, IF 150000 Hz, 125 kHz bw, SF 5 to 12

INFO: Lora multi-SF channel 7> radio 0, IF 150000 Hz, 125 kHz bw, SF 5 to 12

INFO: Lora multi-SF channel 8> radio 0, IF 0 Hz, 125 kHz bw, SF 5 to 12

INFO: Lora multi-SF channel 8> radio 0, IF 0 Hz, 125 kHz bw, SF 5 to 12

INFO: Lora multi-SF channel 8> radio 0, IF 0 Hz, 125 kHz bw, SF 5 to 12

INFO: Lora multi-SF channel 8> radio 0, IF 0 Hz, 125 kHz bw, SF 5 to 12

INFO: Lora multi-SF channel 8>
```

10) แล้วสถานะ gateway บน Chirpstack ก็จะขึ้นสถานะออนไลน์



b) ติดตั้ง Chirpstack Gateway OS บน Raspberry Pi 4

การติดตั้ง ChirpStack v4 Docker บน Raspberry Pi 4 ทำตามขั้นตอนนี้:

- 1) อัพเดทระบบแล้วติดตั้ง Docker บน terminal Pi
 - sudo apt update && sudo apt upgrade -y curl -fsSL https://get.docker.com | sudo sh sudo usermod -aG docker \$USER2)
- 2) รีบูตเครื่อง เพื่อให้สิทธิ์ Docker ทำงาน บน terminal Pi -> sudo reboot
- 3) ติดตั้ง Docker Compose และ ตรวจสอบเวอร์ชั่นบน terminal Pi

sudo apt install -y python3-pip
pip3 install docker-compose
docker-compose version

- 4) ดาวน์โหลดไฟล์ Compose ของ ChirpStack แล้วเข้าไปที่ไฟล์ chirpstack-docker
 - git clone https://github.com/chirpstack/chirpstack-docker.git cd chirpstack-docker
- 5) แก้ไขไฟล์ docker-compose.yml โดยเลือก port ที่ไม่ชนกับ Pi

nano docker-compose.yml

• ส่วน chirpstack เปลี่ยนport เป็น."8080:8080"

```
services:
chirpstack:
image: chirpstack/chirpstack:4
command: -c /etc/chirpstack
restart: unless-stopped
volumes:
- ./configuration/chirpstack:/etc/chirpstack
depends_on:
- postgres
- mosquitto
- redis
environment:
- MQTT_BROKER_HOST=mosquitto
- REDIS_HOST=yedis
- POSTGRESQL_HOST=postgres
ports:
- "8080:8080"
```

 ต่อมาส่วนของ chirpstack-gateway-bridge เปลี่ยนport เป็น.1700:1700udp แล้วก็อย่าลืมเปลี่ยนภูมิภาค เป็น as923 ด้วย ตอนแรกที่ไฟล์เดิมจะกำหนด ไว้ อันเดิมคือ eu868

ต่อมาส่วนของ chirpstack-gateway-bridge-basicstation เลือกport "3001:3001" และเปลี่ยนภูมิภาคเป็น as923

```
chirpstack-gateway-bridge-basicstation:
image: chirpstack/chirpstack-gateway-bridge:4
restart: unless-stopped
command: -c /etc/chirpstack-gateway-bridge/chirpstack-gateway-bridge-basicstation-as923.toml
ports:
- "3001:3001"
volumes:
- ./configuration/chirpstack-gateway-bridge:/etc/chirpstack-gateway-bridge
depends_on:
- mosquitto
```

• ต่อมาส่วนของ chirpstack-rest-api เลือกport "8090:8090"

```
chirpstack-rest-api:
image: chirpstack/chirpstack-rest-api:4
restart: unless-stopped
command: --server chirpstack:8080 --bind 0.0.0.0:8090 --insecure
ports:
- "8090:8090"
depends_on:
- chirpstack
```

ต่อมาส่วนของ postgres กับ redis ไม่ต้องตั้งค่าอะไร

ต่อมาส่วนของ mosquitto เลือกport "1884:1884"

```
mosquitto:
image: eclipse-mosquitto:2
restart: unless-stopped
ports:
- "1884:1884"
volumes:
- ./configuration/mosquitto/config/:/mosquitto/config/

Volumes:
postgresqldata:
redisdata:
```

- หลังจากตั้งค่าตามนี้หมดแล้วกดบันทึก (CTRL + X -> Y -> ENTER)
- 6) แก้ไขไฟล์ chirpstack.toml โดยใช้คำสั่ง nano บน teminal pi ดังนี้
 - เข้าไปยังโฟลเดอร์ configuration โดยใช้คำสั่ง cd cd configuration
 - เข้าไปยังโฟลเดอร์ chirpstack โดยใช้คำสั่ง cd cd chirpstack
 - จากนั้นแก้ไขไฟล์ chirpstack.toml โดยเปลี่ยน region=as923 กับ port=1884

```
# Multiple regions can be enabled simultaneously. Each region must match
the name presenter of the region configuration in '[[regions]]'.
enabled_regions=[
    "as993",
]

# API interface configuration.

[api]
# interface:port to bind the API interface to.
bind="0.0.0.0:8080"

# Secret.
#
# This secret is used for generating login and API tokens, make sure this
# is never exposed. Changing this secret will invalidate all login and API
# tokens. The following command can be used to generate a random secret:
# opensal rand -base64 32
# secret="you-must-replace-this"

[integration]
enabled=['mqtt']

[integration.mqtt]
server="top://$MOTT_BROKER_HOST:1884/"
json=true
```

-หลังจากตั้งค่าตามนี้หมดแล้วกดบันทึก (CTRL + X -> Y -> ENTER)

• เข้าไปยังโฟลเดอร์ chirpstack-gateway-bridge โดยใช้คำสั่ง cd cd chirpstack-gateway-bridge

• แก้ไขไฟล์ chirpstack-gateway-bridge.toml โดยเปลี่ยน port=1884

```
GNU nano 7.2 chirpstack-gateway-bridge.toml

$ See https://www.chirpstack.io/gateway-bridge/install/config/ for a full

$ configuration example and documentation.

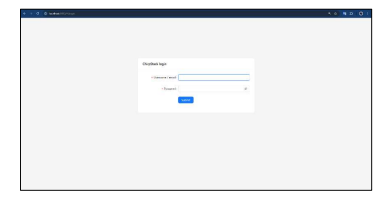
[integration.mqtt.auth.generic]
servers=["tcp://mosquitto: 1884"]
username=""
password=""
```

- หลังจากตั้งค่าตามนี้หมดแล้วกดบันทึก (CTRL + X -> Y -> ENTER)และ cd กลับไปที่หน้า chirpstack-docker
 cd chirpstack-docker
- ทำการรันserver chirpstack docker v4 โดยใช้คำสั่งนี้ docker-compose up -d

```
pidgo#fraspherrppi:-/chirpstack-docker 2 docker compose up -d
MARN[0000] Found orphan containers (chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chirpstack-docker-chir
```

• เข้าสู่ระบบ ChirpStack Web Interface เข้าไปที่ http://localhost:8080/ หรือ http://IP-ADDRESS-OF-YOUR-PC:8080/ จะเจอหน้าจอเข้าสู่ระบบ ข้อมูลสำหรับเข้าสู่ระบบ (ค่าเริ่มต้น)

Username: admin Password: admin



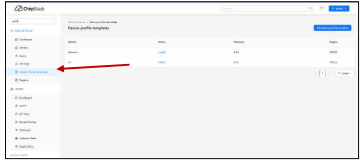
หลัง login เสร็จจะเป็นหน้า ChirpStack Web Interface



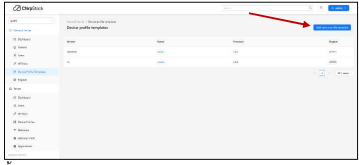
c) การ Add device ใน ChirpStack Web Interface

การเพิ่มอุปกรณ์ ใน ChirpStack Web Interface ทำตามขั้นตอนนี้:

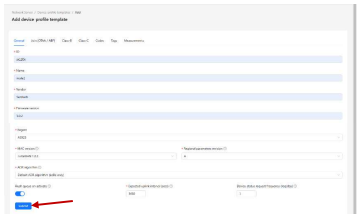
1) Select -> Device-profile templates



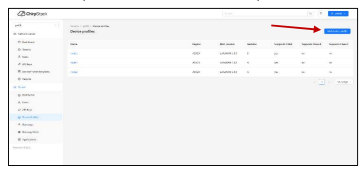
2) Select -> Add device-profile templates



3) ตั้งค่า device-profile templates



4) ตั้งค่า device-profile Select -> Add device-profile



5) เลือก template ที่ได้สร้างไว้



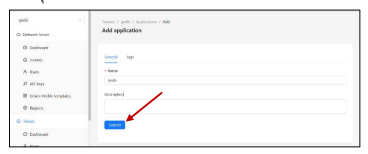
6) เมื่อกดไปแล้วก็จะเพิ่ม template device สำเร็จ



7) click -> Add device-profile



8) ตั้งชื่ออุปกรณ์



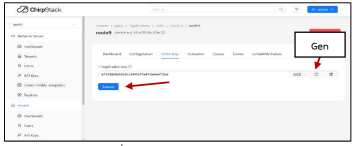
9) click -> Add device



10) หน้า add device กด Gennarate Device EUI และ App EUI (แนะนำให้จดลง google sheet หรือ notepad) และเลือกDevice profile เป็น ที่ได้สร้างไว้ ข้างต้น จากนั้นกด submit



ต่อไป กด Gennarate App key แล้วกด submit



11) จะได้หน้าต่างอุปกรณ์ที่ลงทะเบียนกับchirpstack แล้ว



12) เขียนโค้ดตัวโหนดที่ต้องการจะเชื่อมต่อ แบบ OTAA กับ ChirpStack Web Interface code

clickhere: https://drive.google.com/file/d/1mj3AcC-acfeRdqFYA3VHdfUSKUVNs1yS/view?usp=sharing

• ลงไลบรารี่ MCCI_LoRaWAN_LMIC_library ได้ที่ Tools->Manage Libraries->พิมพ์ lmic ->เลือกMCCI LoRaWAN LMIC library



กดInstall

ต่อไปแก้ไขไฟล์ lmic_project_config.h ที่โฟลเดอร์
 MCCI_LoRaWAN_LMIC_libraryเพื่อให้ตัวnode สามารถ
 ส่งสัญญานไปหา WM1302Gateway และ chirpstack ได้
 path: MCCI_LoRaWAN_LMIC_library-> project_config->
 lmic_project_config.h เปิดใช้งาน Region as 923 TH

```
C: Divers Jammies DomeDive: Documents Janduino Dilbraries J MCCI_LoRaWAN_LMIC_library > project_config > C | Imic_project_config | C | Imic_project_
```

กด SAVE

ต่อมาในส่วนของโค้ด APPEUI, DEVEUI,และAPPKEY ที่ได้จดไว้ก่อนหน้า ทำการแปลงค่าตามลำดับไบต์ (Endianness Conversion) โดยค่าที่อยู่ใน รูปแบบ big-endian (จากซ้ายไปขวา) แปลงเป็น little-endian (จากขวาไป ซ้าย) สำหรับการใช้งานใน Arduino หรือ LoRaWAN library ที่ต้องการให้ไบต์ เรียงลำดับใหม่ แปลง แค่ APPEUI กับ DEVEUI จากที่ได้ลงทะเบียนไว้คือ APPEUI= a9ce7f0dbcd3ec22 แปลงค่า APPEUI ได้= { 0x22, 0xEC, 0xD3, 0xBC, 0x0D, 0x7F, 0xCE, 0xA9 }

DEVEUI= 07f9bab5f97a755e

แปลงค่า DEVEUI ได้= { 0x5E, 0x75, 0x7A, 0xF9, 0xB5, 0xBA, 0xF9, 0x07 }

APPKEY= e72f8b4b99b9cc5941d7e47da6e371be ไม่ได้แปลงแต่ต้องนำมาไว้ในอาร์เรย์เหมือนกัน

= { 0xE7, 0x2F, 0x8B, 0x4B, 0x99, 0xB9, 0xCC, 0x59, 0x41, 0xD7, 0xE4, 0x7D, 0xA6, 0xE3, 0x71, 0xBE }

นำค่าที่ได้มาใส่ในส่วนของ Join OTAA ของโค้ด

```
| Ministry Office | Ministry | Mi
```

• จากนั้นกำหนดขา ตัว lorawan Module ตอนนี้ใช้ sx1276 923 Mhz

```
Michigle Global (Memory).

**Birchied Global Frii, Jemson Av.

**B
```

• ส่วนของการปรับค่าการส่งข้อมูลทุกๆ/วิ TX INTERVAL = 10;

```
| Experiment | Column | Column
```

• ส่วนของข้อมูลที่จะส่งไปยัง chirpstack

- เมื่อปรับโค้ดเสร็จแล้ว กด Upload
- ผลที่ได้บน Serial monitor

```
| Seed | 19:52:56.354 -> mode:DIO, clock div:1 | 19:52:56.354 -> load:0x3fff0030,len:4832 | 19:52:56.354 -> load:0x40078000,len:16460 | 19:52:56.354 -> load:0x40080400,len:4 | 19:52:56.354 -> load:0x40080400,len:4 | 19:52:56.354 -> load:0x400805cc | 19:52:56.354 -> entry 0x400805cc | 19:52:56.680 -> Packet queued: T:30.18,H:70.29,V:0.88,I:-0.40,S:0.00 | 19:53:06.668 -> OP_TXRXPEND, not sending | 19:52:56.680 -> Packet queued: T:30.21,H:69.71,V:0.88,I:-0.40,S:0.00 | 19:53:26.677 -> Packet queued: T:30.19,H:69.54,V:0.88,I:-0.40,S:0.00 | 19:53:36.661 -> Packet queued: T:30.22,H:69.49,V:0.88,I:-0.40,S:0.00 | 19:53:36.669 -> Packet queued: T:30.22,H:69.49,V:0.88,I:-0.40,S:3.08 | 19:53:56.690 -> Packet queued: T:30.22,H:69.49,V:0.88,I:-0.40,S:3.08 |
```

ผลที่ได้บน Wm1302 Gateway
 Gateway รับข้อมูลจากโหนด แล้วส่งขึ้น chirpstack

ผลที่ได้บน chirpstack
 device จะขึ้นสถานะ online



แล้วdata ที่ได้รับจาก gateway จะมี ดังนี้

```
devEui: "af78cb2a63d020dd"
  deviceClassEnabled: "CLASS_A"
  tags: {} 0 keys
devAddr: "006596b2"
adr: true
dr: 5
fCnt: 17
fPort: 1
data: "VDoyMS44OSxIOjYwLjc1"
■ 0: {} 10 keys
    gatewayId: "918b90c956403cbd"
    nsTime: "2025-01-14T18:55:15.571589359+00:00"
    rssi: -65
    snr: 13
    channel: 3
  ▼ location: {} 2 keys
latitude: 14.08629832648065
     longitude: 100.73072433471681
    context: "g2usQA=="
  metadata: {} 2 keys
     region_common_name: "AS923"
      region_config_id: "as923"
    crcStatus: "CRC_OK"
```

data จะถูกเข้ารหัสในรูปแบบ Base64 จึงต้องสร้าง function()decode เพื่อ แปลงข้อมูลที่gatewayส่งมาให้อยู่ในรูปแบบตัวเลขปกติ

function() code: https://drive.google.com/file/d/1BMxkX64Sit-

UznLXA9 UorUKm3Kldgp6/view?usp=sharing

หลังจากสร้างเสร็จจะได้ข้อมูลที่เป็นตัวเลขมา



• เป็นการAdd อุปกรณ์ เสร็จสิ้น

 ADD Appeui deveui และappkey เพิ่มอีก 7 ชุดตามวิธีด้านข้างต้น link_OTAA_1-8: https://drive.google.com/file/d/17q-idGE2-A0AjUhnV05mCN8SFZ0Yn-S4/view?usp=sharing

d) ติดตั้ง Local Server บน Raspberry Pi 4

สร้าง Local Server บน Raspberry Pi ที่รันบนพอร์ต 5000 ได้โดยใช้ **Flask** ใน Python ตามขั้นตอนนี้:

- 1) ติดตั้ง Flask โดยใช้ terminal pi พิมพ์คำสั่ง pip install flask
- 2) สร้างไฟล์ app.py

```
from flask import Flask

app = Flask(__localserverBlynk __)

@app.route('/')

def home():

return "Hello, Raspberry Pi!"

if __ localserverBlynk __ == '__main__':

app.run(host='0.0.0.0', port=5000)
```

- 3) รันเซิร์ฟเวอร์ python app.py
- 4) เป็นการเสร็จสิ้นการติดตั้ง