## CONSTRUCCIÓN DE GATEWAYS THE THINGS NETWORK

En este documento se incluyen las instrucciones para las 3 variantes de gateways que vamos a construir:

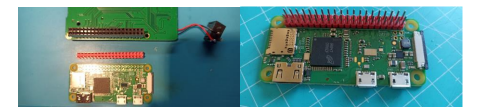
- Gateways Wi-Fi
- Gateways Ethernet
- Gateways Ethernet + PoE

A continuación se describe el procedimiento completo; si ha recibido una tarjeta microSD preconfigurada, sólo tendrá que realizar los pasos del 1 al 4 (montar el gateway), los pasos del 8 al 11 (alimentar el gateway), acceder mediante Putty al host que se le haya indicado (por ejemplo: ttnmad01), y realizar los pasos del 20 al 22.

Para cualquier consulta, puede dirigirse a <u>juanfelixmateos@gmail.com</u>

## **Procedimiento completo**

- 1. Soldar la tira de pines machos a la Raspberry Pi.
  - · Prestar atención a la orientación de los pines



2. [Gateway Ethernet y Ethernet +PoE]: Montar el hat Ethernet. Hay 2 variantes, una que utiliza pines pogo (imagen izquierda), y otra que utiliza el cabezal estándar de 40 pines de Raspberry Pi (imagen derecha).



- 3. Conectar la antena al concentrador LoRaWAN.
  - Es una operación delicada; no forzar el conector.



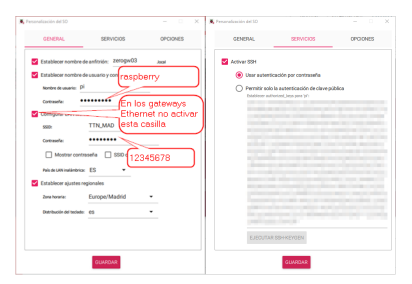
4. Conectar el concentrador a la Raspberry Pi.



- 5. Conectar la tarjeta microSD al ordenador.
- 6. Ejecutar Raspberry Pi Imager.
  - Dispositivo: Raspbery Pi Zero
  - Sistema operativo: Raspberry Pi OS (Legacy, 32-bit)



7. Pulsar Siguiente. Aparecerá un cuadro de diálogo preguntándonos si queremos editar los ajustes; pulsar **Editar ajustes** y configurar las pestañas General y Servicios como se muestra a continuación.

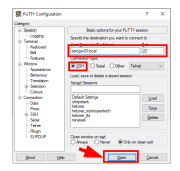


8. Una vez concluido el proceso de copiado del sistema operativo, insertar la tarjeta microSD en la Raspberry Pi con los contactos metálicos hacia la PCB.



- 9. [Gateway Wi-Fi y Gateway Ethernet] Conectar la clavija micro USB de la fuente de alimentación en el puerto micro USB de la Raspberry Pi Zero más alejado del puerto mini HDMI.
- 10. [Gateway Ethernet y Ethernet +PoE]: Conectar el splitter al hat Ethernet de la Raspberry Pi Zero, tanto el conector Ethernet, como el conector micro USB (que deberá introducirse en el puerto micro USB de la Raspberry Pi Zero más alejado del puerto mini HDMI). Conectar un latiguillo Ethernet entre el splitter y el inyector PoE (en el puerto marcado como PoE). Conectar el otro latiguillo Ethernet entre el inyector PoE (en el puerto marcado como LAN) y el switch.
- 11. Enchufar la fuente de alimentación.
- 12. En el ordenador, ejecutar Putty y abrir una sesión SSH a la dirección local de la Raspberry PI Zero (la Raspberry Pi Zero puede tardar un par de minutos en estar disponible en la red). Si se utiliza un ordenador con Linux, en lugar de Putty, se puede escribir directamente en un terminal:

ssh pi@zerogw03.local

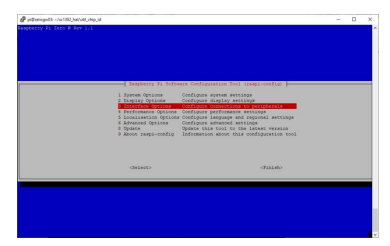


13. Acreditarse en la Raspberry Pi Zero con el nombre de usuario **pi** y la clave **raspberry**.



14. Habilitar las comunicaciones I2C (para el sensor de temperatura), SPI (para el concentrador SX1302), y el puerto Serial (pero sin permitir login SSH).

sudo raspi-config



- 15. El sistema solicitará reiniciar. Tras el reinicio, volver a conectar mediante Putty.
- 16. Instalar las librerías necesarias:

```
sudo apt update
git clone https://github.com/Lora-net/sx1302_hal.git
cd sx1302_hal
make clean all
```

17. Modificar la configuración de los pines del concentrador como se muestra en la siguiente imagen.

```
nano ~/sx1302 hal/tools/reset lgw.sh
```

```
GNU nano 5.4 util chip id/reset lgw.sh *

#!/bin/sh

# This script is intended to be used on SX1302 CoreCell platform, it performs

# the following actions:

# - export/unexport GPI023 and GPI018 used to reset the SX1302 chip and to enable

# - export/unexport GPI022 used to reset the optional SX1261 radio used for LBT/S

# Usage examples:

# ./reset_lgw.sh stop

# ./reset_lgw.sh start

# GPIO mapping has to be adapted with HW

# 

SX1302_RESET_PIN=4  # SX1302 reset

SX1302_POWER_EN_PIN=17  # SX1302 power enable

SX1261_RESET_PIN=3  # AD5338R reset (LBT / Spectral Scan)

UD5338R_RESET_PIN=13  # AD5338R reset (full-duplex CN490 reference design)

WAIT_GPIO() {
    sleep 0.1
}

init() {
    # setup GPI0s
    echo "$SX1302_RESET_PIN" > /sys/class/gpio/export; WAIT_GPI0
    echo "$SX1302_RESET_PIN" > /sys/class/gpio/export; WAIT_GPI0
```

- 18. Pulsar **Control + X** para guardar la modificación realizada con nano, y **Y** e **Intro** para confirmarla.
- 19. Copiar el archivo modificado en las dos ubicaciones siguientes:

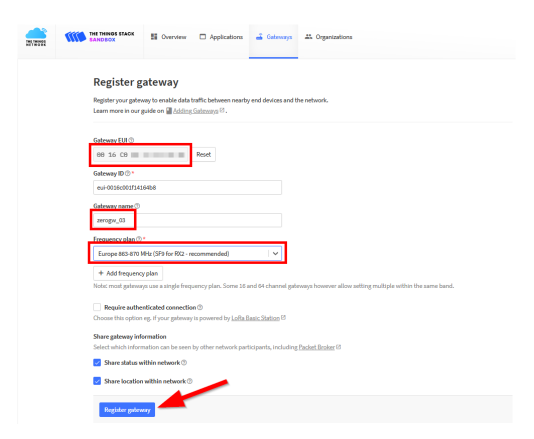
```
cp tools/reset_lgw.sh util_chip_id/
cp tools/reset_lgw.sh packet_forwarder/
```

20. Obtener el DevEUI del concentrador.

```
cd ~/sx1302_hal/util_chip_id/
./chip_id
```

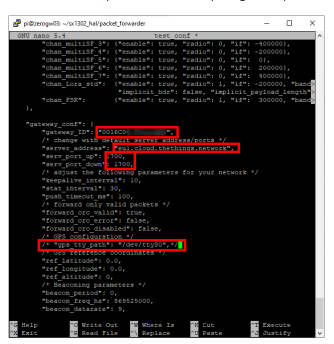
```
pi@zerogw03:-/sx1302_hal/util_chip_id $ ./chip_id
CoreCell reset through GFIO4...
SX1261 reset through GFIO4...
CoreCell power enable through GFIO17...
CoreCell ADC reset through GFIO13...
Opening SFI communication interface
Note: chip version is 0xl0 (v1.0)
INFO: using legacy timestamp
ARB: dual demodulation disabled for all SF
INFO: no temperature sensor found on port 0x39
INFO: found temperature sensor found on port 0x38
INFO: concentrator
EUI: 0x(
Closing SFI communication interface
CoreCell reset through GFIO4...
SX1261 reset through GFIO4...
CoreCell power enable through GFIO17...
CoreCell power enable through GFIO13...
pi@zerogw03:-/sxi302_hal/util_chip_id $
```

21. Dar de alta un gateway nuevo en The Things Network con el DevEUI.



22. Copiar el archivo de configuración correspondiente a las frecuencias que se utilizan en Europa como test\_conf y modificarlo como se muestra en la imagen siguiente (la información que introducimos en este archivo está disponible en la consola de The Things Network)

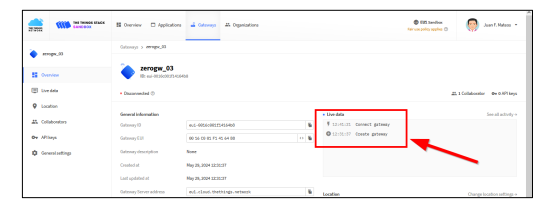
```
cd ~/sx1302_hal/packet_forwarder/
cp global_conf.json.sx1250.EU868 test_conf
nano test conf (Al terminar de editar, pulsar Control + X para guardar)
```



23. Iniciar el packet forwarder.

```
cd ~/sx1302_hal/packet_forwarder/
./lora_pkt_fwd -c test_conf
```

24. Comprobar en la consola de The Things Network que el gateway se ha conectado



25. En otra ventana de Putty o terminal, crear un archivo de servicio.

sudo nano /etc/systemd/system/sx1302 forwarder.service

26. Escribir el siguiente contenido en el archivo de servicio y guardarlo con Control + X:

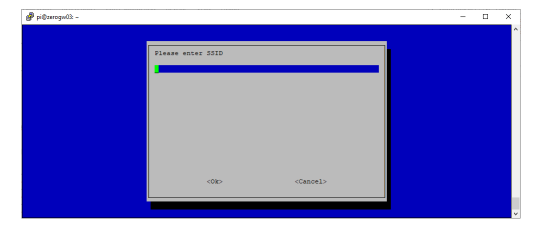
```
[Unit]
Description=SX1302 packet forwarder
After=network-online.target
Wants=network-online.target
[Service]
Environment=
WorkingDirectory=/home/pi/sx1302_hal/packet_forwarder
{\tt ExecStart=/home/pi/sx1302\_hal/packet\_forwarder/lora\_pkt\_fwd -c /home/pi/sx1302\_hal/packet\_forwarder/test\_confully and a substitution of the property of t
Restart=always
RestartSec=30
StandardOutput=syslog
StandardError=svslog
SyslogIdentifier=lora_pkt_fwd
User=pi
Group=pi
[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

27. Registrar el nuevo servicio, habilitarlo e iniciarlo.

```
sudo systemctl daemon-reload
sudo systemctl enable sx1302_forwarder.service
sudo systemctl start sx1302 forwarder.service
```

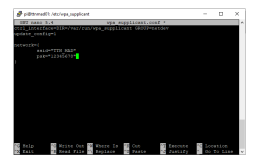
28. Reiniciar la Raspberry Pi Zero y comprobar que se conecta automáticamente en la consola de The Things Network.

29. [Gateways Wi-Fi]. Para llevarnos el gateway configurado con las credenciales de la red Wi-Fi a la que se conectará en su ubicación final, acceder a la configuración con sudo raspi-config, seleccionar System options > Wireless LAN, escribir la SSID y la clave.



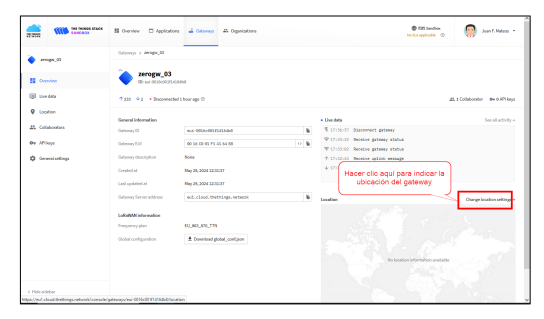
- 30. [Gateways Wi-Fi]. Si necesitásemos cambiar la configuración Wi-Fi a posteriori, podríamos hacerlo de 2 modos:
  - Conectando un teclado y monitor a la Raspberry Pi Zero para acceder directamente al terminal.
  - Si disponemos de un ordenador Linux, insertar la tarjeta microSD en ese ordenador, yeditar el archivo /etc/wpa\_supplicant/wpa\_supplicant.conf indicando las credenciales de la Wi-Fi como se muestra en la siguiente imagen (atención a las comillas):

sudo nano /etc/wpa\_supplicant/wpa\_supplicant.conf



## Recomendaciones

Para que el gateway aparezca en los mapas de The Things Network y ttnmapper es necesario indicar su ubicación en la consola de The Things Network. De este modo tú mism@ u otros usuarios de la comunidad podrán ayudar a mapear la cobertura de tu gateway.



Para verificar el estado del servicio podemos conectar mediante Putty y utilizar los siguientes comandos:

```
systemctl status sx1302_forwarder.service
journalctl -u lora pkt fwd -f
```

Si fuera necesario apagar el gateway, utilizar previamente el siguiente comando (desenchufarlo directamente podría dañar la tarjeta microSD):

sudo shutdown -h now

## Referencias

- https://www.embit.eu/products/emb-lr1302-mpcie/
- https://www.embit.eu/products/emb-raspi-lr130x-cape/
- https://www.waveshare.com/wiki/SX1302\_LoRaWAN\_Gateway\_HAT
- https://medium.com/@friedkiwi/repurposing-helium-iot-hotspots-for-the-things-network-4b6cb655c76e
- https://community.element14.com/technologies/internet-of-things/b/blog/posts/set-up-elecrow-ttn-lorawan-gateway-on-raspberry-pi---pt-2-full-install-and-run-as-service