QUICK START

Dragino LG308-AS923-TH-EC25

1. จัดการตัว Dragino LoRaWAN Gateway

ใส่เสาอากาศ LoRa และเสียบสาย Ethernet จาก Wifi Router ที่บ้าน/ที่ทำงาน เข้า Port WAN ของ LoRaWAN Gateway Dragino (ขอเน้นว่าเป็นช่อง Port WAN) ป้อนไฟจาก Adapter เข้า Dragino LoRaWAN Gateway การเข้าไปคอนฟิกตั้งค่าผ่านเวปวิธีการเชื่อมต่อสาย LAN ทำได้หลายวิธี ขอแนะนำวิธีง่ายๆ 2 วิธีดังนี้

1.1 เข้า Web Admin ผ่าน Port LAN

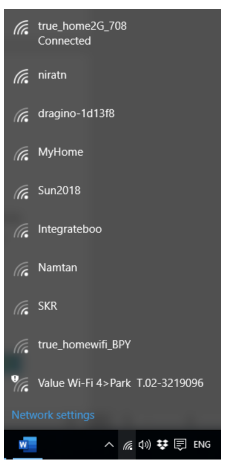
เปิดเครื่อง PC เสียบสาย LAN ทั่วไปจาก PC เข้าช่อง LAN ของ Gateway Dragino โดบตรง เปิดเวป http://10.130.1.1 ชื่อผู้ใช้ root รหัสผ่าน dragino

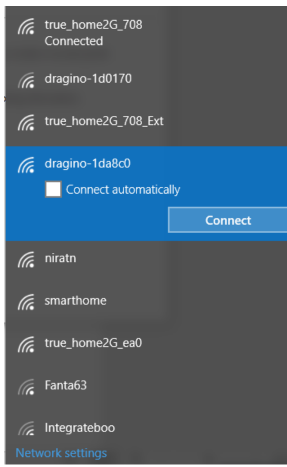
10.130.1.1/cgi-bin/home.has	
	ลงชื่อเข้าใช้ http://10.130.1.1 การเชื่อมต่อกับไซต์นี้ไม่เป็นส่วนตัว ชื่อผู้ใช้ root รหัสม่าน

หมายเหตุ การเชื่อมกันผ่านสาย LAN อีกวิธีหนึ่งคือ เชื่อมผ่าน HUB/Switch ก่อนก็ได้

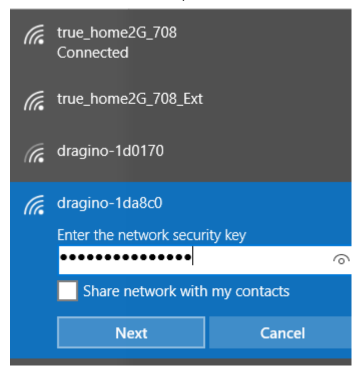
1.2 เข้าหน้า Web Admin ผ่าน WiFi

ใช้ Notebook SCAN หา Hotspot Dragino Gateway (dragino-xxxxxx) ตอนเกาะใช้ Security Key คือ dragino+dragino แล้ว เปิดเวป http://10.130.1.1 ชื่อผู้ใช้ root รหัสผ่าน dragino เช่นเดียวกับเข้าทาง LAN





คลิกเอา Connect automatically ออกแล้วคลิก Connect



ป้อน Security Key คือ dragino+dragino

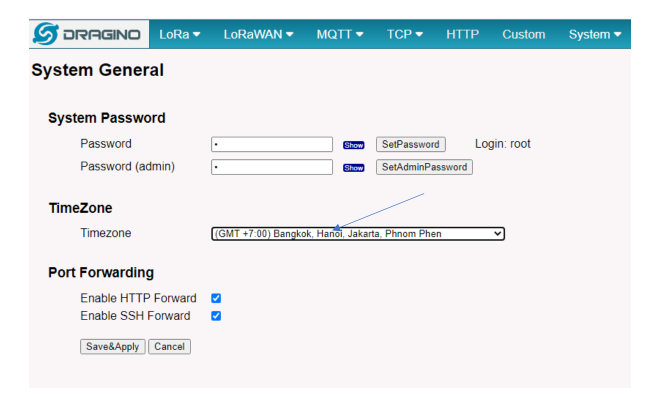
2. สิ่งที่ควรแก้สำคัญๆ มีดังนี้

2.1. ตั้งเวลาให้ตรงกับ ประเทศไทย โดยแก้ที่ค่า Time Zone

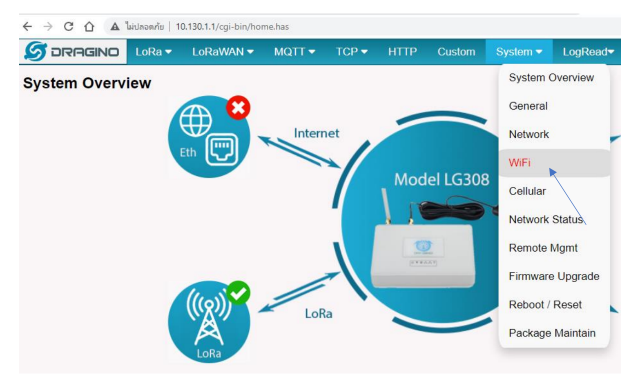
เข้าเมนู System/General ที่หัวข้อ Timezone เปลี่ยน จาก UTC ไปเป็น (GMT+7) Bangkok แล้วกด save/apply มุมซ้ายล่าง



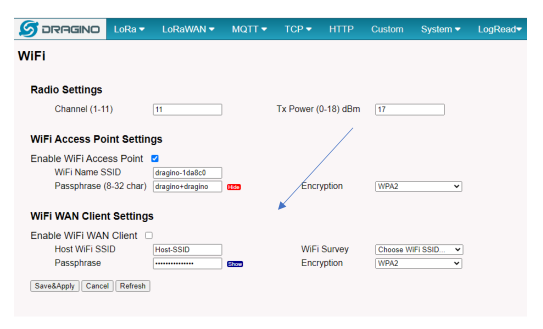
จำเป็นต้องตั้งเวลา เนื่องจาก LoRaWAN Network Server บางแห่งจะไม่ยอมให้ gateway เชื่อมต่อหากเวลาต่างกัน มาก



2.2. ตัว Dragino ทำหน้าที่เป็น Access Point ได้ด้วย ควรตั้งรหัสผ่านเข้าใช้ Wifi ของ Dragino ใหม่ ดังนี้ เข้าเมนู System/Wifi



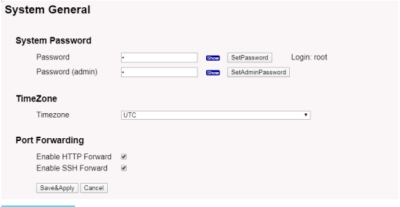
ใช้เม้าส์กดคำว่า show จะเห็น Password เดิมตั้งไว้เป็น dragino+dragino



(จำเป็นต้องเปลี่ยนอย่างยิ่ง หากไม่เปลี่ยนจะมีคนใช้งาน Wifi เราได้โดยใช้ Password ที่ตั้งมาจากโรงงาน)

Key รหัสผ่านใหม่เ ตามที่ชอบ เช่น tim12345 เป็นต้น แล้วกด Save&Apply มุมซ้ายล่าง

2.3. เปลี่ยน Password admin และ Password root ที่เข้าตั้งค่าระบบ จาก dragino เป็นตัวอื่น (จำเป็นต้องเปลี่ยน อย่างยิ่ง)



System Password:

There are two login for DLOS8: **root /dragino** or **admin /dragino**. Both root and admin has the same right for WEB access. But root user has also the right to access via SSH to Linux system. admin only able to access WEB interface.

This page can be used to set the password for them.

เข้าเมนู System/General ถ้าเข้าใช้งานเวป ด้วย root จะแก้ได้สอง Password แต่ถ้าเข้าใช้งานเวปด้วย Admin จะแก้ ได้เฉพาะ Admin Password

User admin และ root ใช้ตั้งค่าผ่านเวปเพจ

User root ใช้ในการ SSH เข้า Dragino Gateway

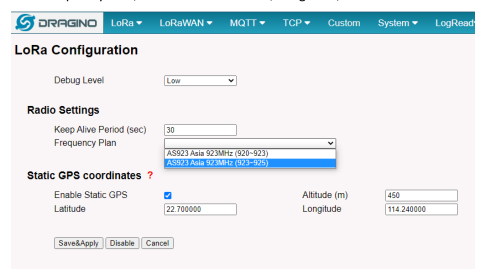
*ต้องจำ Password ที่แก้แล้วให้ได้ เนื่องจากหากลืมแล้วไม่สามารถใช้ปุ่มด้านหลังเครื่องในการ Reset Password แบบ Router ADSL ทั่วๆไป

3.ตั้งค่า Dragino Gateway เป็น LoRaWAN Gateway

3.1.เข้าเมนู LoRa/LoRa



ตั้งค่า Frequency Plan, และใส่ตำแหน่ง Latitude, Longitude, Altitude ที่ตั้งของ Gateway Dragino แล้วกด

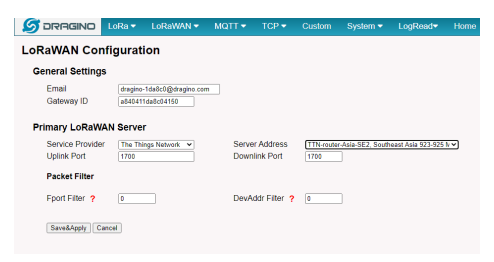


Save&Apply มุมซ้ายล่าง

3.2 เข้าเมนู LoRaWAN/ LoRaWAN



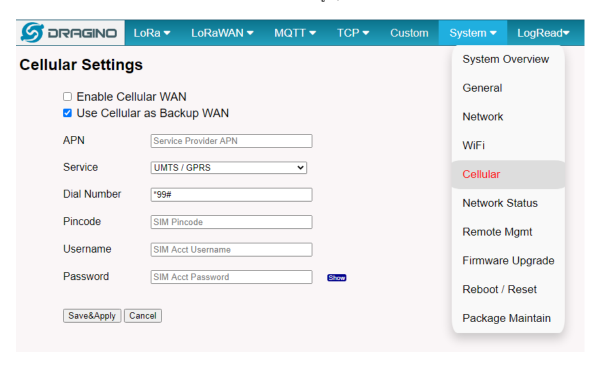
จดค่า Gateway ID ไปลงทะเบียนที่ TheThingsNetwork.org ในช่อง Gateway EUI

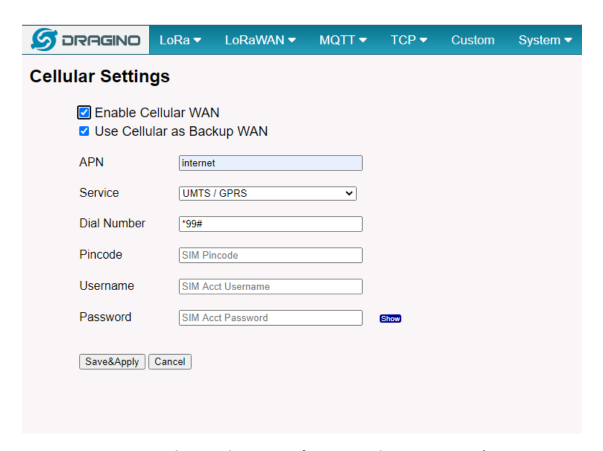


เปลี่ยน Server Address เป็นที่เราจะใช้เช่น TTN-router-Asia-SE2

4. ตั้งค่า 4**G**

หากต้องการใช้ 4G ในการเชื่อมต่อออก Internet ให้เลือกเมนู System/Cellular





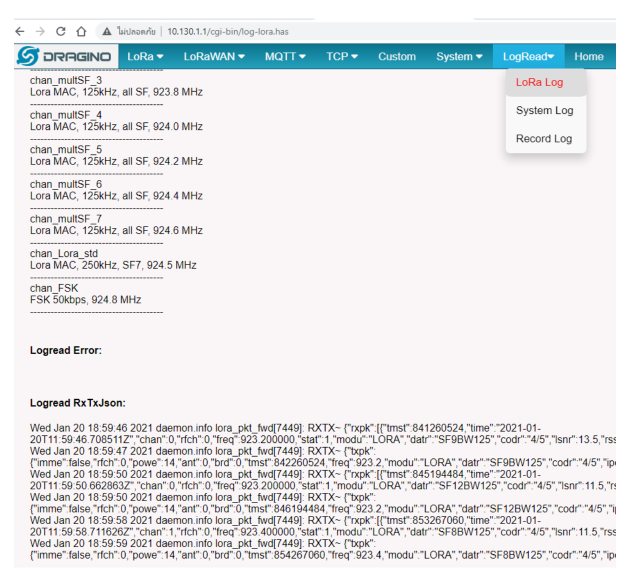
คลิก Enable Cellular WAN ใส่ APN เป็น internet เลือก Service เป็น UMTS/GPRS แล้วคลิก Save & Apply

ตัว gateway จะ Reboot



คลิกเมนู Home จะเห็น มีวงกลม Cell เพิ่มขึ้น หากเชื่อต่อได้จะมีเครื่องหมายถูกสีเขียว

เมื่อตั้งค่าได้ถึงตอนนี้ หากมีตัว Node ที่เปิดอยู่ในระยะที่ gateway รับสัญญาณได้ หากเราเปิด เมนู LogRead ตรง LoRa Log ใต้บรรทัด Logread RXTXJson: เราจะเริ่มเห็นข้อมูลเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ แสดงว่าความถี่ตัวส่งและตัวรับส่งได้ ตรงกัน



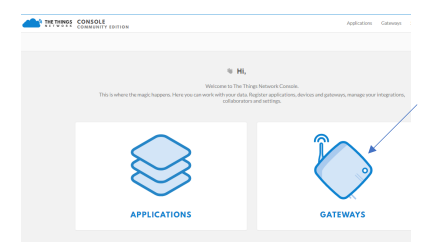
ข้อมูลเมื่อเข้ามาถึง Gateway Dragino แล้วจะส่งไปต่อให้กับ LoRaWAN Network Server TheThingsNetwork ต่อไป การที่ gateway จะสามารถติดต่อกับ LoRaWAN Network Server ได้จะต้องเพิ่มสิทธิให้กับ Gateway ในการ เชื่อมต่อ โดยนำ GATEWAY EUI ไปป้อนใน LoRaWAN Network Server ซึ่งจะกล่าวต่อไป

5. เพิ่มอุปกรณ์ Gateway บนเวป The Things Network (TTN)

เข้าเวปที่ <u>www.thethingsnetwork.org</u> ถ้ายังไม่มี Account ก็ลงทะเบียนก่อนแล้ว signup เลย การลงทะเบียนก็ กรอกแค่ username, password และ email จากนั้นก็จะมี email ส่งเข้ามาที่ Mailbox ให้ confirm คลิกตามลิงค์ที่ แนบมากับ email การลงทะเบียนก็จะเสร็จสมบูรณ์สามารถ Login เข้าใช้งานได้แล้ว

Login เสร็จให้เข้าไปที่หน้า Console

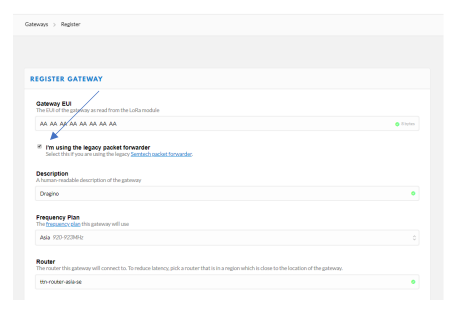




มีสองไอคอนให้เลือกคือ Applications และ gateways ให้คลิกรูป Gateways

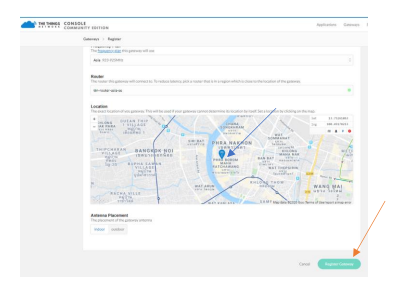


คลิกที่ register gateway

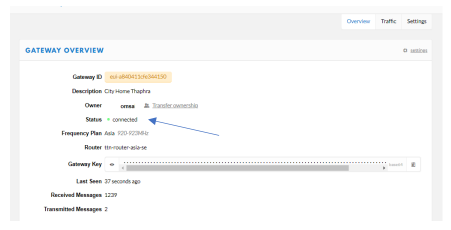


ติกที่ I'm using the legacy packet forwarder แล้ว น้ำค่า Gateway ID จากเวป Admin Dragino มาป้อนตรงช่อง Gateway EUI (เป็นเลข Hex 6 ชุดและมีเว้นหนึ่งช่องว่างระหว่างเลข Hex ตามรูป) ใส่ Description ตามต้องการ เลือก Freq Plan เช่น ASIA 920-923 Mhz หรือ ASIA 923-925 Mhzและเลือก Router เป็น ttn-router-asia-se

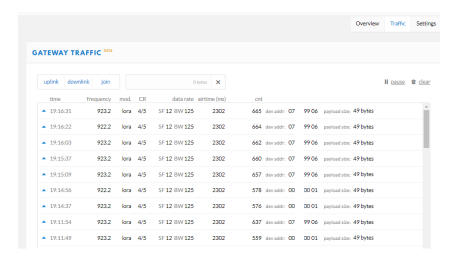
+ เพื่อ Zoom แผนที่แล้ว กดหนึ่งครั้งบนแผนที่เพื่อกำหนดจุดที่เราติดตั้ง Gateway คลิกเลือกว่าตั้ง indoor ป้อน เรียบร้อยแล้วให้คลิก Register Gateway มุมขวาล่าง ก็เป็นอันเสร็จสิ้นขบวนการลงทะเบียน Gateway



หากดูหน้า Overview ของ gateway หลังลงทะเบียนเสร็จ Status จะขึ้นว่า Connected

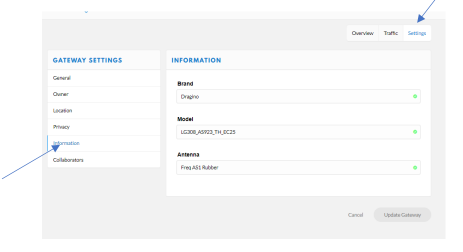


ถ้ามี เซ็นเซอร์ Node อยู่ใกล้ๆ และเปิดหน้า Traffic จะเห็นข้อมูลขึ้นที่ละบรรทัดตามภาพตัวอย่าง

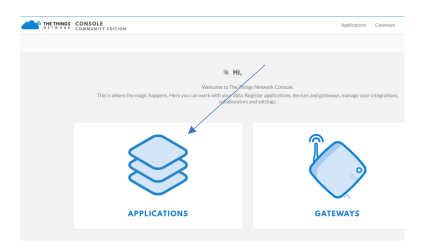


เราสามารถดูรายละเอียดมากขึ้นโดยคลิกบนบรรทัดที่เราสนใจ

สามารถเพิ่มเติมข้อมูล ในหน้า Setting / Information เพื่อให้มีข้อมูลแสดงบน Map ของ TTN ถูกต้องมากขึ้น



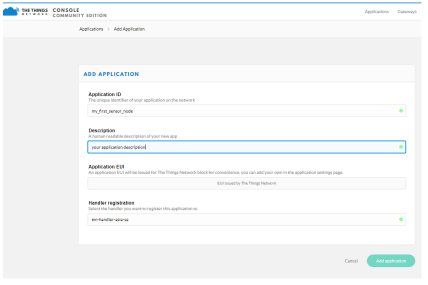
6.เพิ่ม Application บนเวป The Things Network (TTN)



คลิก ICON Application



แล้วคลิก add application มุมขวา

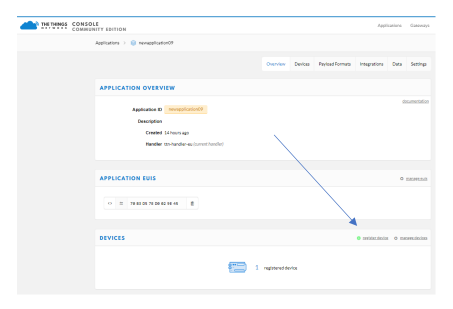


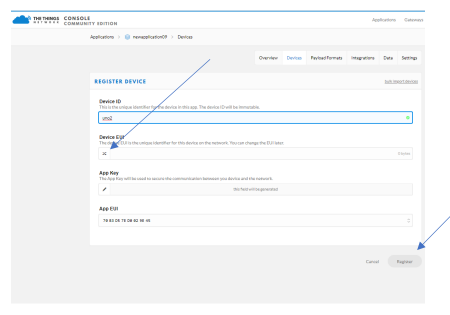
ใส่ Application ID ด้วยตัวอักษร เล็กและไม่มีช่องว่าง ใส่ Description ส่วนช่อง Application EUI ให้ระบบ Gen ให้อัตโนมัติ ค่านี้สามารถแก้ไขได้ ภายหลัง เลือก handler registration เป็น ttn-handlerasia-se เสร็จแล้วให้คลิก Add application มุมขวาล่าง

7.เพิ่มอุปกรณ์ device บนเวป The Things Network (TTN)

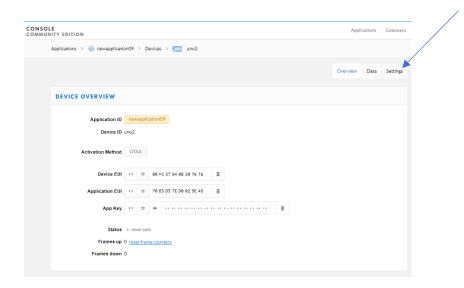
7.1 เพิ่มอุปกรณ์ที่ใช้วิธียืนยันตัวตนแบบ ABP

เข้าใน Application ให้ คลิก register devices

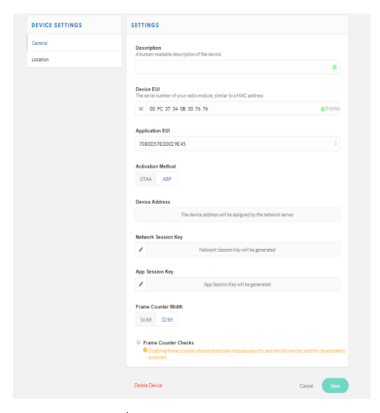




ป้อน device id เป็นตัวอักษรเล็ก คลิกสัญลักษณ์หน้าข่องว่าง Device EUI ให้เป็นรูปดินสอเพื่อเลือกให้ TTN สร้างค่าให้ เราอัตโนมัติ คลิก Register ด้านขวาล่าง

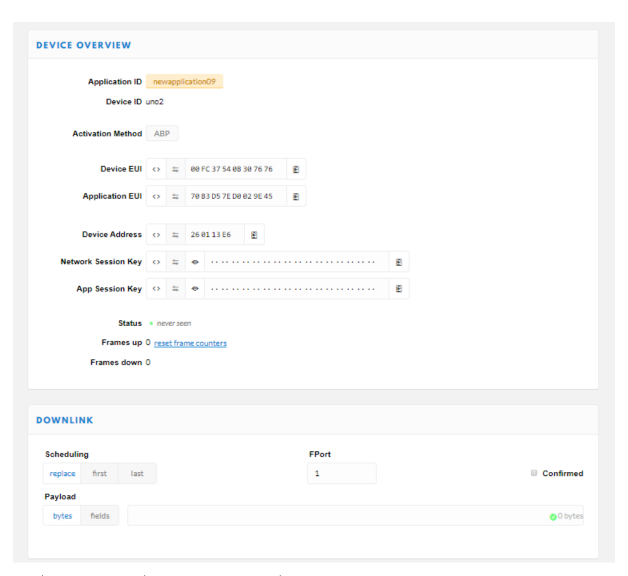


Default Device ที่สร้างขึ้นจะใช้ Activation Method แบบ OTAA เราจะเห็น Devie EUI, Application EUI, App Key ให้คลิก Setting มุมขวาบน

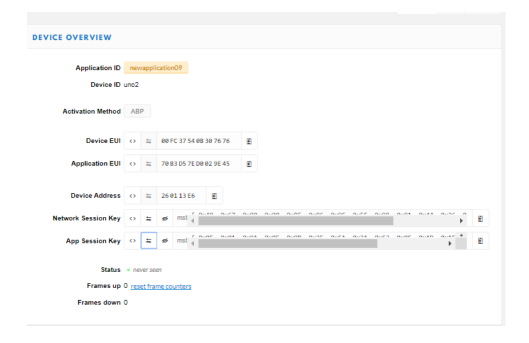


เลือก ABP แล้ว เอาเครื่องหมายถูกหน้า Frame Counter Checks ออก แล้วจึงคลิก Save โดยช่อง Address กับ Key ไม่ต้องกรอก ให้ TTN สร้างให้อัตโนมัติ

*Frame Counter Checks ความหมายคือ ตัว Node ทุกครั้งที่ส่งจะมีการนับลำดับการส่ง ว่าเป็นการส่งครั้งที่เท่าไร หากบังคับ Frame Counter ระบบจะรับเฉพาะ Packet ที่ส่งเรียงตามเลขลำดับ แต่หากมีโหนดแปลกปลอมที่ใช้ Key เดียวกันส่งมา ก็จะไม่แสดงหาก Frame Counter ไม่ตรงตามลำดับ



คลิกที่ดวงตา จะแสดงค่าที่เราอ่านได้มาให้เห็น คลิกที่ <> ให้เห็นเป็น Format แบบ MSB



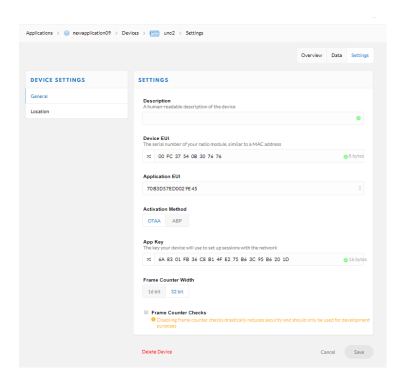
Key ที่ต้องนำไปใส่ในโปรแกรมภาษา C++ ของตัว Device คือ

Device Address = DEVADDR เช่น 0X260113E6 มักใส่ 0X นำหน้าในโปรแกรมตัวอย่างภาษา C++

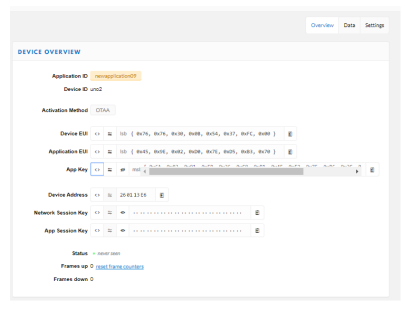
Network Session Key = NWKSKEY เช่น { 0x48, 0x67, 0x80, 0x00, 0xBE, 0x86, 0x9C, 0x5C, 0x98, 0x81, 0x44, 0x26, 0xE4, 0xA6, 0xC9, 0x5B }

App Session Key = APPSKEY เช่น { 0x05, 0x01, 0x9A, 0x05, 0x9D, 0x2F, 0xCA, 0x2A, 0xC3, 0x0C, 0xAD, 0x1E, 0x5F, 0xE6, 0xFB, 0x55 }

เป็นต้น



หากเป็น OTA ค่าต้องตรงกับ Device คือ Device EUI, Application EUI, App Key เราสามารถตั้งค่า Device EUI, App Key ในเมนู Setting



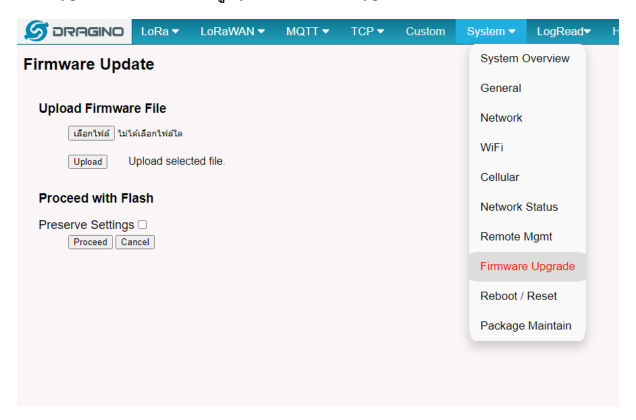
ค่าที่นำไปใช้

Device EUI=DEVEUI (LSB)

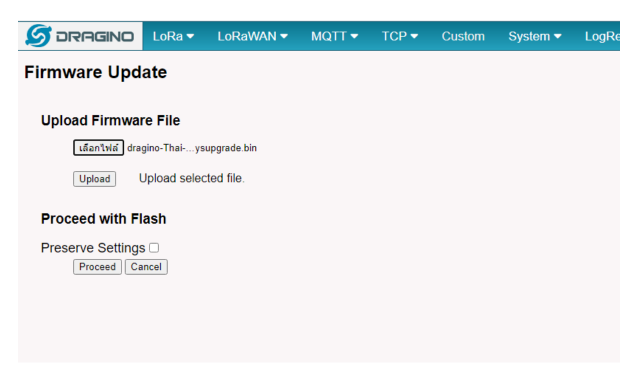
Application EUI=APPEUI (LSB)

App Key=APPKEY (MSB)

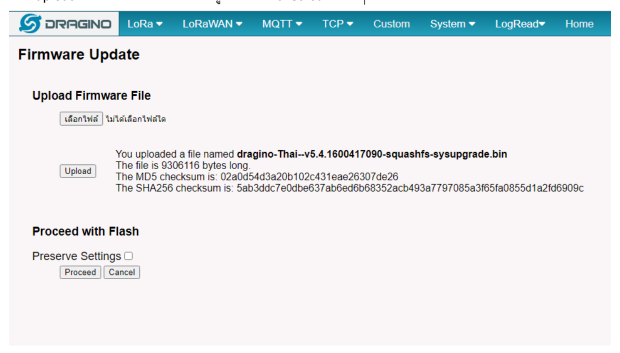
8.วิธี Upgrade Firmware เข้าเมนู System/Firmware Upgrade



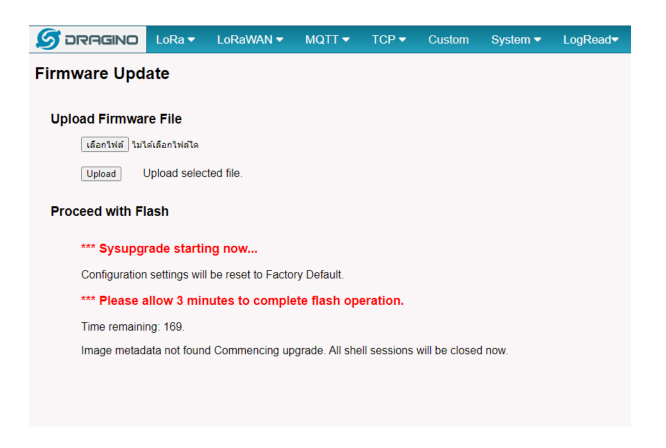
เลือกไฟล์ Firmware ที่ Download มาแล้ว



คลิก upload รอระบบตรวจสอบไฟล์สักครู่ จะเห็นค่า checksum ต่างๆ



คลิก Proceed แล้วรอประมาณ 3 นาที



สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



The Office of National Broadcasting and Telecommunications Commission

ใบรับรองเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ (Approval Certificate for Telecommunication Equipment)

ยมีเงื่อนใจปรากฏตามเอกสารแนบจำนวน	<u>2</u> ຊນນ
This is to certify that the telecommunication equ	ipment appeared hereunder has been approved
ith condition(s) specified in2 Anne	x(es)
ตราอักษร (Brand Name)	: Dragino
แบบ/รุ่น (Type/Model)	: LG308-AS923-TH-EC25
and Dr. g.v. (1) positioner)	- x 1/1/2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
ชนิด (Type of equipment)	: ประจำที่
ประเภทเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์	: IoT Device (GSM/WCDMA/LTE/IoT Gateway)
(Product Description)	
ย่านความถี่วิทยุ (Frequency Range)	: Tx: See Annex(es)
111	De Go Assign
	Rx: See Annex(es)
กำลังส่ง (Output Power)	: See Annex(es)
ผู้ผถิต (Manufacturer)	: Dragino Technology Co.,Ltd.,P.R.China
และบริษัทในเครือประเทศอื่นๆ	
SOUTH THE PARTY OF	33.40
ผู้ยื่นขอตรวจสอบและรับรอง	: ร้าน เอ็ม 2 เอ็ม
(Applicant)	NUTTUR
	PUBLICERIAM
ลงวันที่ 14 พฤศจิกายน 2562	ลงชื่อ (Signature)
(Date of Issue)	(นายสมศักดิ์ หล่ำศรี)
	ผู้อำนวยการส่วน
	รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีและมาตรฐานโทรคมนาคม
	พนักงานเจ้าหน้าที่



เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้รับ ใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม หรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ กสทช. เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุ คมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาต วิทยุคมนาคม ตามพระราชบัญญัติวิทยุ คมนาคม พ.ศ. 2498



กลักษั. โกรคมนาคม กำกับดูแลเพื่อประชาชน Call Center 1200 (โกรฟรี)