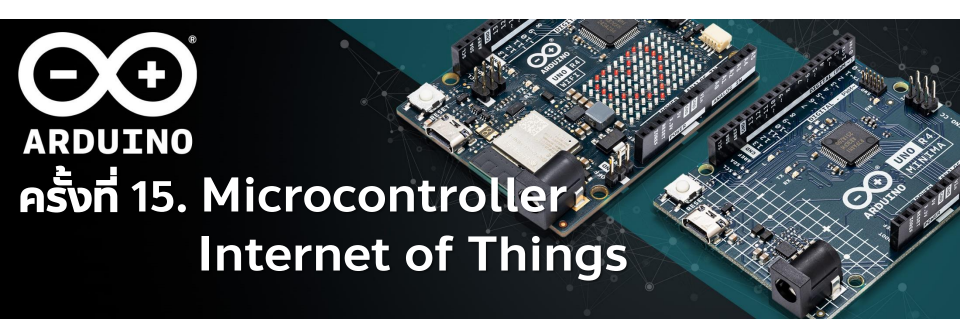


Physical Computing



What is Internet of Things

นิยามของ Internet of Things ที่เผยแพร่ในเอกสารของ IEEE เมื่อ 27 May 2015

An IoT is a network that connects uniquely identifiable "Things" to the Internet.

The "Things" have sensing/actuation and potential programmability capabilities.

Through the exploitation of unique identification and sensing information about the "Thing" can be collected and the state of the "Things" can be changed from anywhere, anytime, by anything.

IOT คือเครือข่ายที่เชื่อมต่อ "สรรพสิ่ง" ที่สามารถระบุตัวตนได้อย่างเป็นเอกลักษณ์ เข้ากับอินเทอร์เน็ต "สรรพสิ่ง" เหล่านี้มีความสามารถในการรับรู้/ตอบสนอง และอาจมีความสามารถในการตั้งโปรแกรมได้ ด้วยการใช้ประโยชน์จากการระบุตัวตนที่เป็นเอกลักษณ์และข้อมูลการรับรู้ สามารถรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับ "สรรพสิ่ง" นั้นได้ และสามารถเปลี่ยนแปลงสถานะของ "สรรพสิ่ง" เหล่านั้นได้จากที่ใหนก็ได้ เมื่อใหร่ก็ได้ โดยอะไรก็ได้

What is Internet of Things

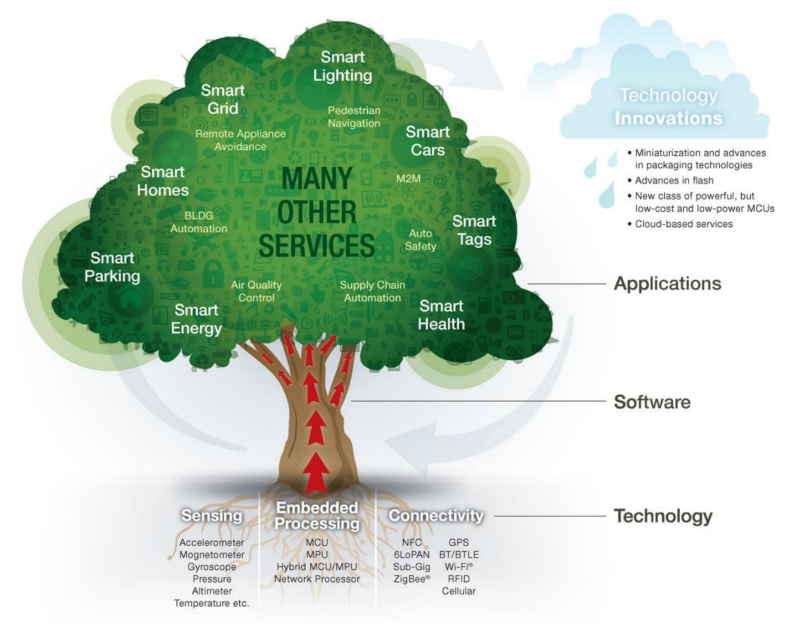
Internet of Things features

- Interconnection of Things
- Connection of Things to the Internet
- Uniquely Identifiable Things
- Ubiquity
- Sensing/Actuation capability
- Embedded intelligence
- Interoperable Communication Capability
- Self configurability
- Programmability

เทคโนโลยีการเชื่อมต่อของสรรพสิ่ง

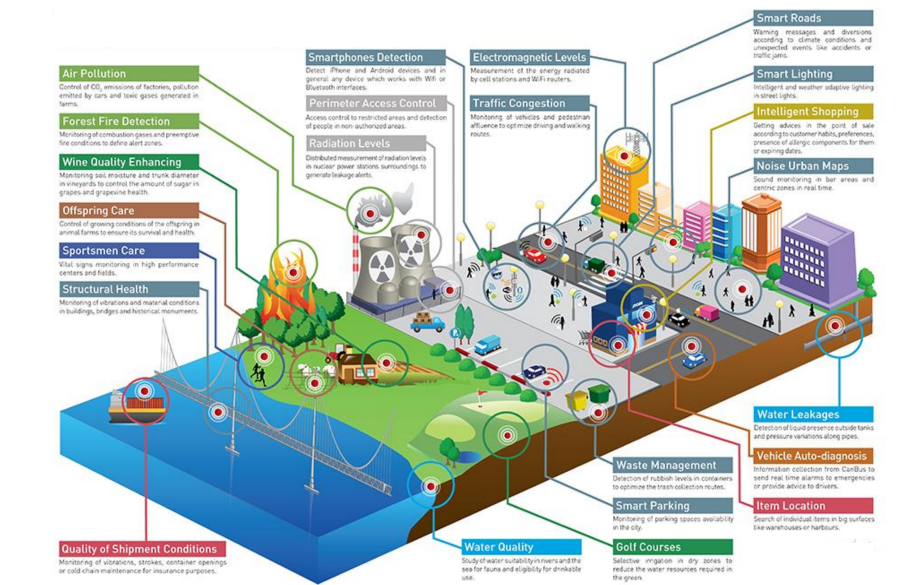
- Internet of Things หรือ IoT คือ สภาพแวดล้อมอันประกอบด้วยสรรพสิ่งที่ สามารถสื่อสารและเชื่อมต่อกันได้ผ่านโพรโทคอลการสื่อสารทั้งแบบใช้สายและไร้ สาย โดยสรรพสิ่งต่างๆ มีวิธีการระบุตัวตนได้ รับรู้บริบทของสภาพแวดล้อมได้ และ มีปฏิสัมพันธโต้ตอบและทำงานรวมกันได้
- IoT จะเปลี่ยนรูปแบบและกระบวนการผลิตในภาคอุตสาหกรรมไปสู่ยุคใหม่ หรือที่ เรียกว่า Industry 4.0 ที่จะอาศัยการเชื่อมต่อสื่อสารและทำงานร่วมกันระหวาง เครื่องจักร มนุษย์ และข้อมูล เพื่อเพิ่มอำนาจในการตัดสินใจที่รวดเร็วและมีความ ถูกต้องแม่นยำสูง
- โดยเทคโนโลยีที่ทำให้ IoT เกิดขึ้นได้จริงและสร้างผลกระทบในวงกว้างได้ แบ่ง ออกเป็นสามกลุ่มได้แก่
 - 1) **เทคโนโลยีที่ช่วยให้สรรพสิ่งรับรู้ข้อมูล** ในบริบทที่เกี่ยวข้อง เช่น เซ็นเซอร์
 - 2) **เทคโนโลยีที่ช่วยให้สรรพสิ่งมีความสามารถในการสื่อสาร** เช่น ระบบสมองกลฝัง ตัว รวมถึงการสื่อสารแบบไร้สายที่ใช้พลังงานต่ำ อาทิ Zigbee, 6LowPAN, Lowpower Bluetooth
 - 3) **เทคโนโลยีที่ช่วยให้สรรพสิ่งประมวลผลข้อมูล** ในบริบทของตน เช่น เทคโนโลยีการ ประมวลผลแบบคลาวด์ และเทคโนโลยีการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ หรือ Big Data Analytics

้ที่มา : แผนพัฒนาดิจิทัล กระทรวงดิจิทัล



The IoT: Different Services, Technologies, Meanings for Everyone [1]

IoT Smart-X Application



IoT Use case: Smart City



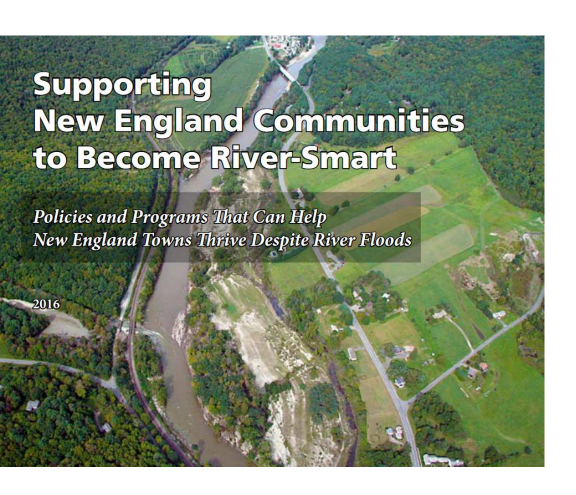
- Smart Parking
- Structural health
- Noise Urban Maps
- Smartphone Detection
- Electromagnetic Field Levels
- Traffic Congestion
- Smart Lighting
- Waste Management
- Smart Roads
- Smart Meters

IoT Use case : Smart Environment



- Forest Fire Detection
- Air Pollution
- Snow Level Monitoring
- Landslide Prevention
- Earthquake Early Detection

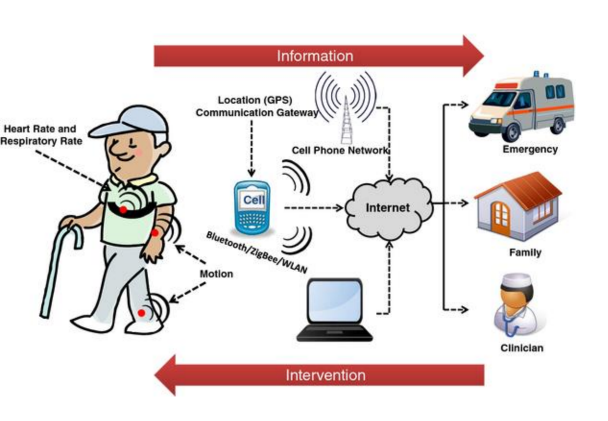
IoT Use case: Smart water



- Potable water monitoring
- Chemical leakage detection in rivers
- Pollution levels in the sea
- Water Leakages
- River Floods

*Potable water : น้ำดื่ม

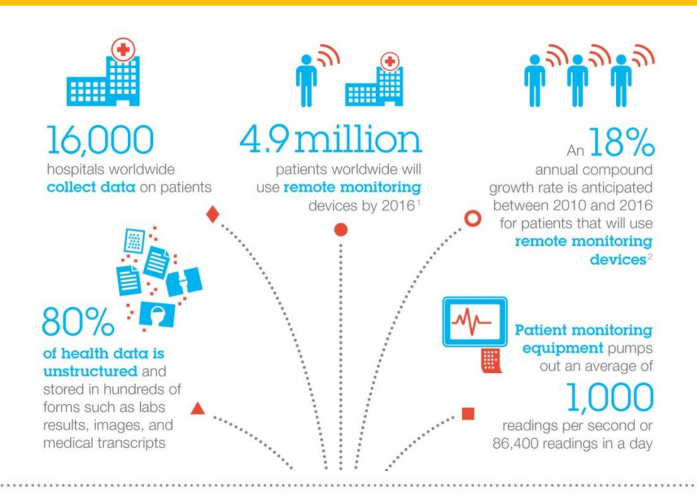
IoT Use case: Smart Health



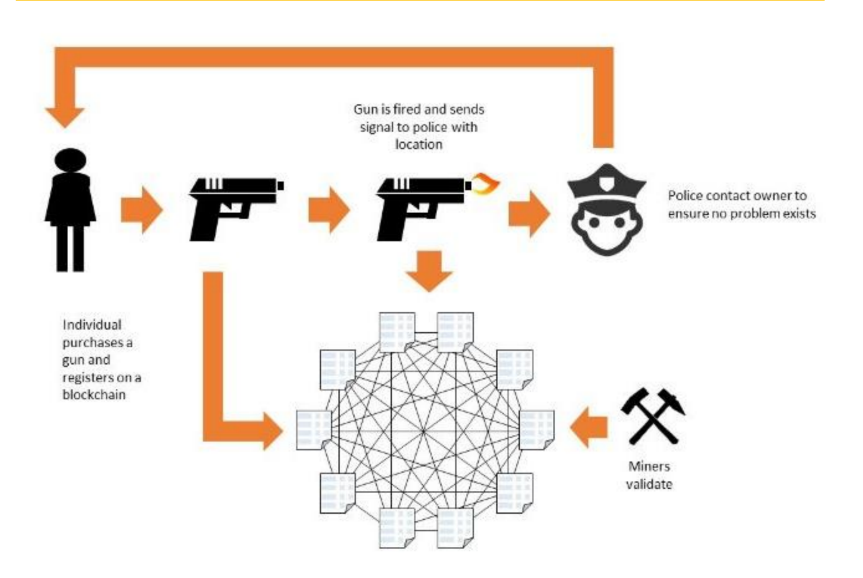
- Fall Detection
- Medical Fridges
- Vital signs monitoring
- Patients Surveillance
- Ultraviolet Radiation

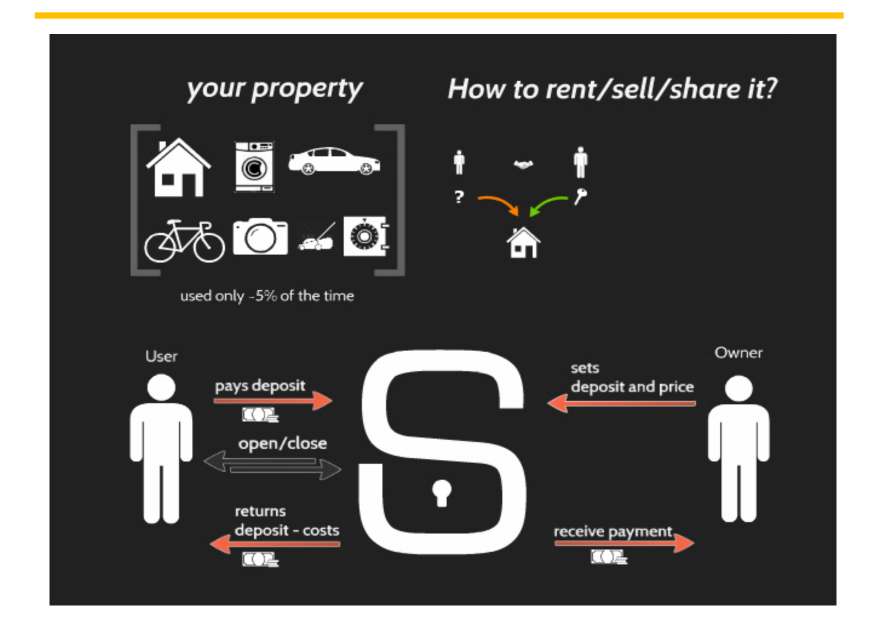
IoT & Data Analytic → Pattern → Alert

ตัวอย่าง IoT และ Big Data ในเรื่อง Health

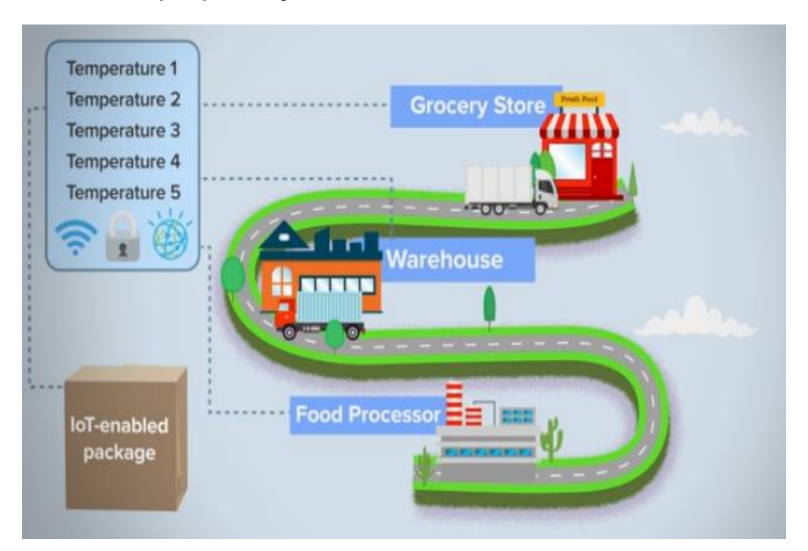


The ability to analyze big data in motion in real-time as it streams in can help predict the onset of illness and respond instantly from new insight that will help transform healthcare.





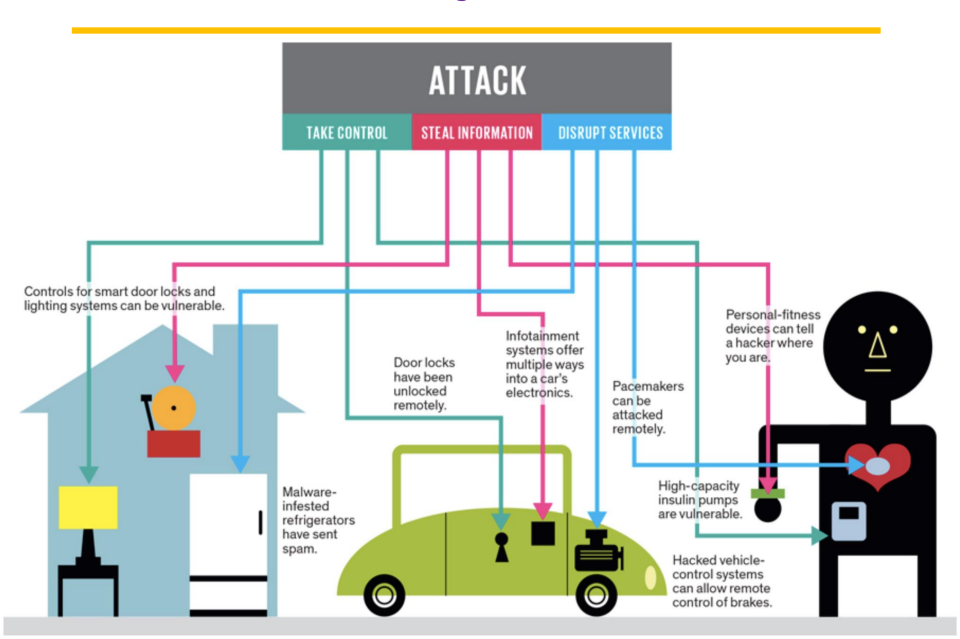
การควบคุมอุณหภูมิสินค้า การตรวจสอบ

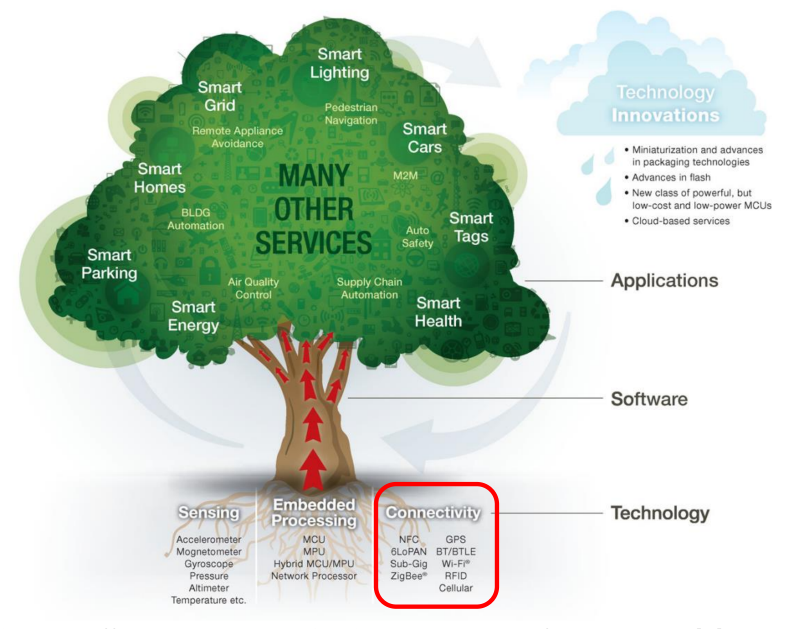


การประกัน การเดินเรือ การเดินเรือนอกเส้นทาง การรักษาสภาพตู้ container



Security ของ IoT





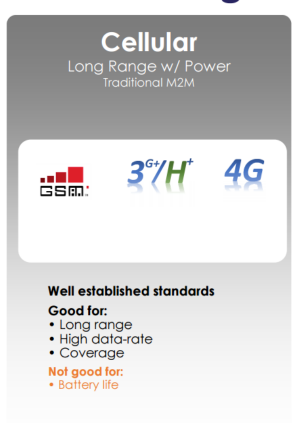
The IoT: Different Services, Technologies, Meanings for Everyone [1]



Low-power, Long-range WAN for IoT

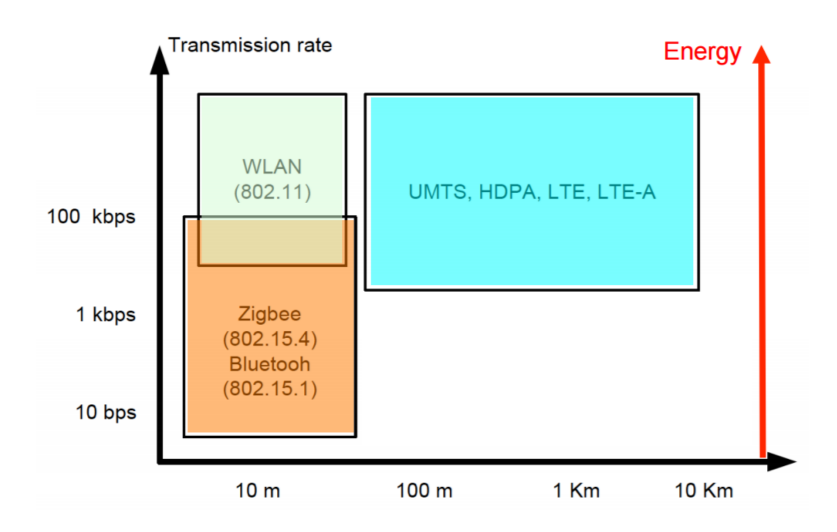
Overview Wireless Technologies for IoT

PAN Short Range Communicating Devices 4.0 Wi Fi Bluetooth[®] Well established standards Good for: Mobile In-home Short range Not good for: Battery life Long range

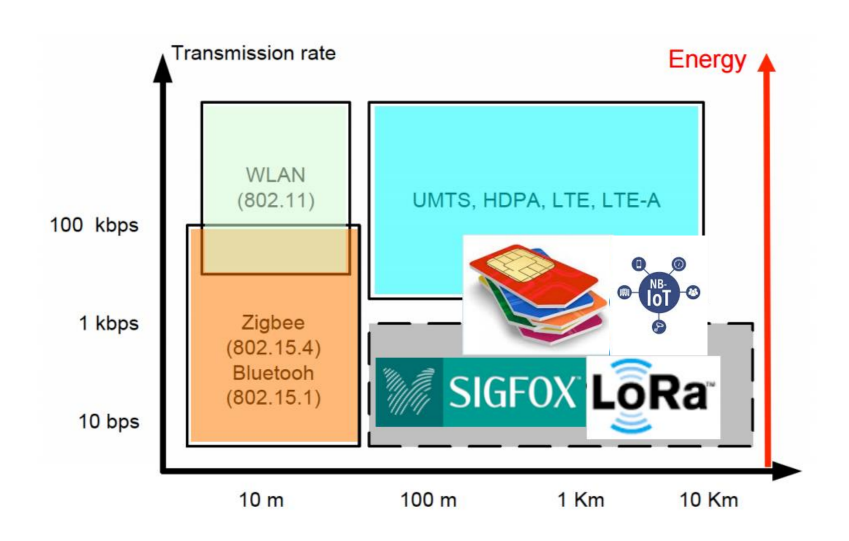




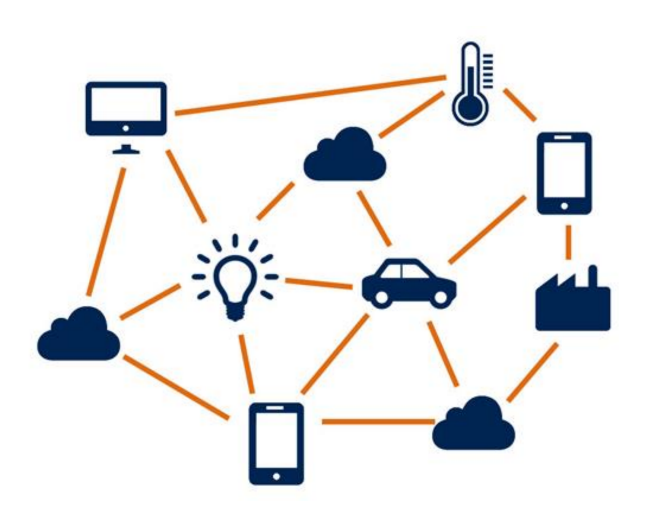
Low-power, Long-range WAN for IoT



Low-power, Long-range WAN for IoT



Internet of Things Protocol

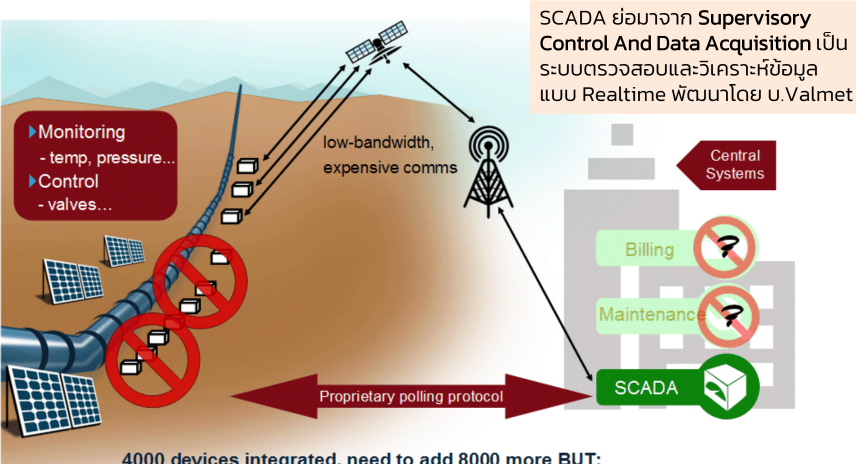


- MQTT: Message Queuing Telemetry Transport
- Invented by Andy Stanford Clark (IBM) and Arlen Nipper (Eurotech) in 1999
- Originally envisioned for use over Satellite link from an oil pipeline



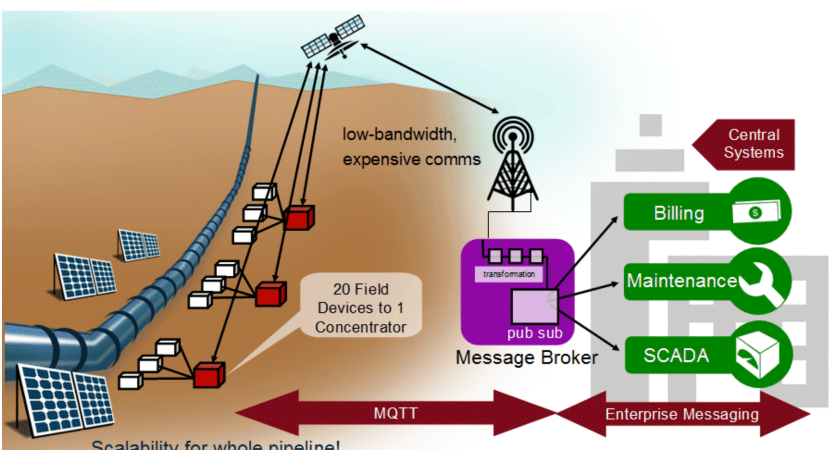
Use case:

- 30.000 devices
- 17.000 km pipeline
- Remote monitoring
- Remote control
- Uses satellite links
- Bandwidth is very expensive



4000 devices integrated, need to add 8000 more BUT:

- Satellite network saturated due to polling of device
- VALMET system CPU at 100%
- Other applications needed access to data ("SCADA prison")



Scalability for whole pipeline!

Network traffic much lower - events pushed to/from devices and report by exception Network cost reduced

Lower CPU utilization

Broken out of the SCADA prison - data accessible to other applications

MQTT

a lightweight protocol for IoT messaging

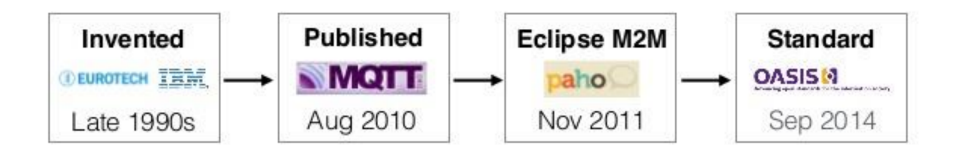
- open
- lightweight
- reliable
- simple

open spec, standard 40+ client implementations

minimal overhead efficient format tiny clients (kb)

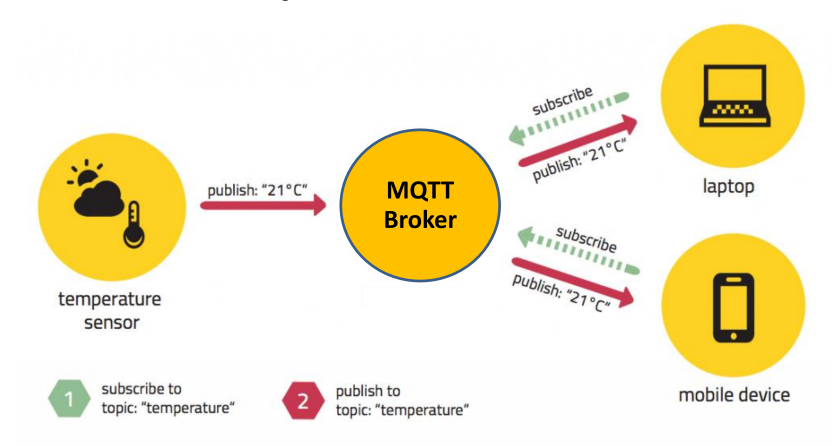
QoS for reliability on unreliable networks

43-page spec connect + publish + subscribe



The publish/subscribe pattern

Bi-directional, Asynchronous "Push" Communication



MQTT

Connect

Subscribe

Publish

Unsubscribe

Disconnect

simple to implement

```
client = new Messaging.Client(hostname, port, clientId)
client.onMessageArrived = messageArrived;
client.onConnectionLost = connectionLost;
client.connect({ onSuccess: connectionSuccess });
function connectionSuccess() {
    client.subscribe("planets/earth");
    var msg = new Messaging.Message("Hello world!");
    msg.destinationName = "planets/earth";
    client.publish(msg);
function messageArrived(msg) {
    console.log(msg.payloadString);
    client.unsubscribe("planets/earth");
    client.disconnect();
```

Subscribe

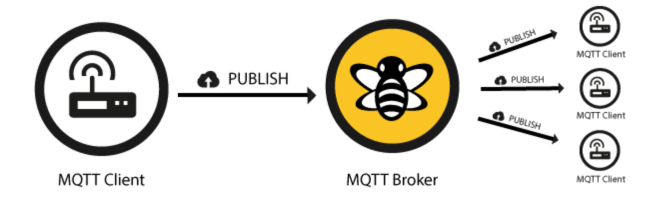
MQTT

allows wildcard subscriptions

scores/football/big12/Texas scores/football/big12/Texas scores/football/big12/TexasTech scores/football/big12/Oklahoma Texas Fan scores/football/big12/IowaState scores/football/big12/TCU MQTT scores/football/big12/+ scores/football/big12/0kState **Broker** scores/football/big12/Kansas Big 12 Fan scores/football/SEC/TexasA&M Scores/# scores/football/SEC/LSU scores/football/SEC/Alabama **ESPN**

single level wildcard: + multi-level wildcard: #

Publish



MQTT-Packet: PUBLISH	•
contains: packetId (always 0 for qos 0) topicName qos retainFlag payload dupFlag	Example 4314 "topic/1" 1 false "temperature:32.5" false

Publish

Topics

A topic is a UTF-8 string, which is used by the broker to filter messages for each connected client. A topic consists of one or more topic levels. Each topic level is separated by a forward slash (topic level separator).



QoS

A Quality of Service Level (QoS) for this message. The level (0,1 or 2) determines the guarantee of a message reaching the other end

Retain-Flag

This flag determines if the message will be saved by the broker for the specified topic as last known good value. New clients that subscribe to that topic will receive the last retained message on that topic instantly after subscribing. (ให้ Broker เก็บ Payload ล่าสุด ที่ส่งขึ้นไปไว้ด้วย ถ้ามีคนใหม่เข้ามา Subscribe ทีหลัง ก็จะได้รับข้อมูลนี้ด้วย)

Payload

This is the actual content of the message.

DUP flag

The duplicate flag indicates, that this message is a duplicate and is resent because the other end didn't acknowledge the original message. This is only relevant for QoS greater than 0

Packet Identifier

The packet identifier is a unique identifier between client and broker to identify a message in a message flow. This is only relevant for QoS greater than zero.



QoS 0 – at most once

The minimal level is zero and it guarantees a best effort delivery. A message won't be acknowledged by the receiver or stored and redelivered by the sender.



QoS 1 – at least once

it is guaranteed that a message will be delivered at least once to the receiver. The sender will store the message until it gets an acknowledgement in form of a PUBACK command message from the receiver.

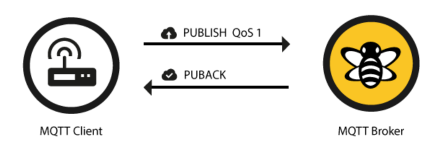
MQTT-Packet: PUBACK

Example

4319

contains:

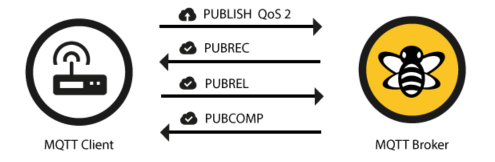
packetId





QoS 2 – Exactly once

The highest QoS is 2, it guarantees that each message is received only once by the counterpart. It is the safest and also the slowest quality of service level. The guarantee is provided by two flows there and back between sender and receiver.





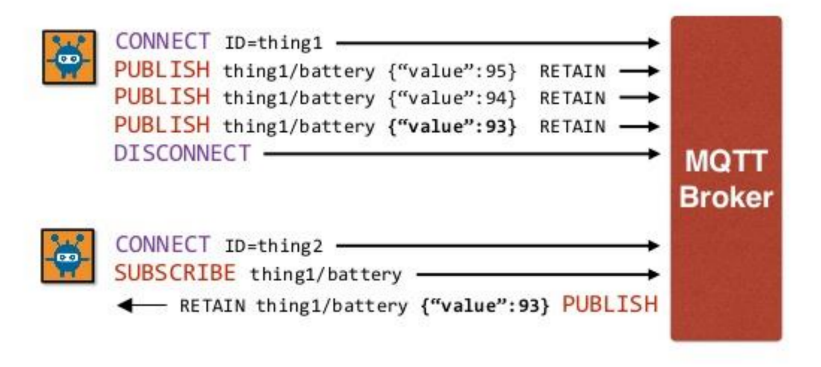




Retain messages

MQTT

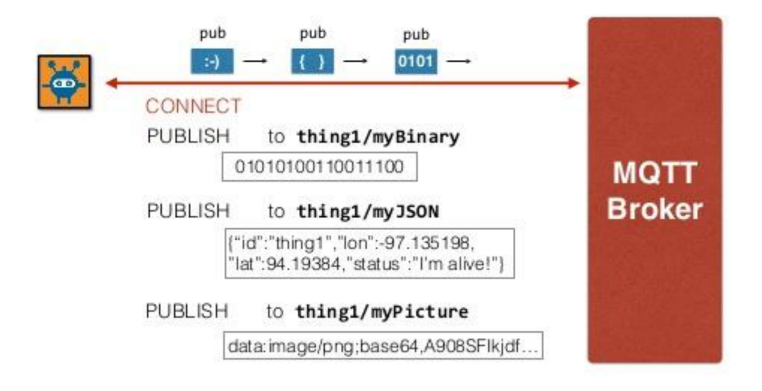
retained messages for last value caching



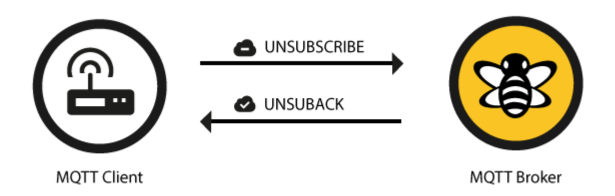
Payload

MQTT

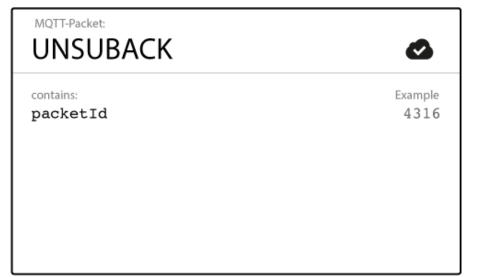
agnostic payload for flexible delivery



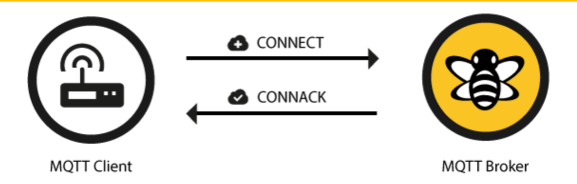
Unsubscribe



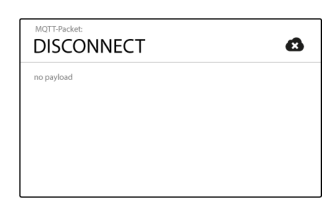
MQTT-Packet: UNSUBSCRIBE	
Example 4315 "topic/1" "topic/2"	
•••	

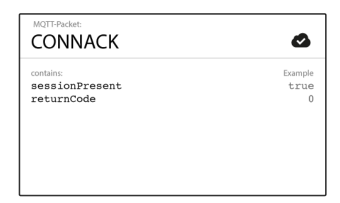


Connect & Disconnect



MQTT-Packet: CONNECT	۵
contains:	Example
clientId	"client-1"
cleanSession	true
username (optional)	"hans"
password (optional)	"letmein"
lastWillTopic (optional)	"/hans/will"
lastWillQos (optional)	2
lastWillMessage (optional)	"unexpected exit"
keepAlive	60

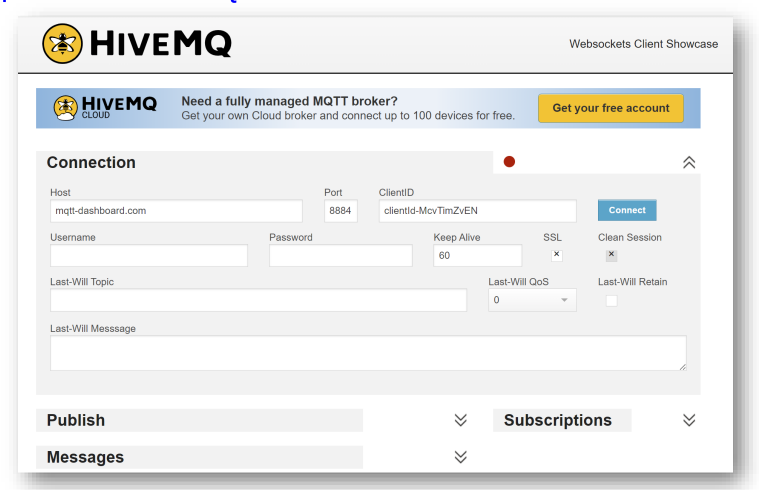




การทดลองที่ 1. Public MQTT Broker

• เข้า Website ที่ URL

http://www.hivemq.com/demos/websocket-client/



การทดลองที่ 1. Public MQTT Broker

Connect

– กดปุ่ม Connect

Subscribe

- กด Add Topic Subscription เพื่อ add หัวข้อ ที่ต้องการ subscribe
- กด Subscribe

Publish

- กำหนด topic ที่ต้องการจะ publish
- พิมพ์ ข้อความ ที่จะ publish
- กด publish

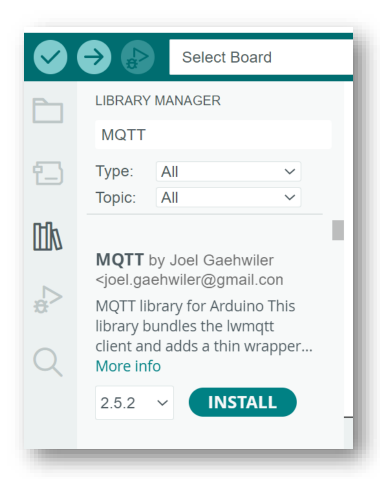
Laboratory

ติดตั้ง Library

ค้นหา MQTT จากนั้นกด INSTALL







Wi-Fi®

The ESP32 onboard the UNO R4 WiFi is used to give the board Wi-Fi® capabilities. The Wi-Fi® module has a bitrate of up to 150 Mbps. The ESP32 module has a built in trace-antenna, meaning that you do not need an external one to use the connectivity features of the board. However, this trace antenna is shared with the Bluetooth® module, which means that you cannot use Bluetooth® and Wi-Fi® at the same time.

To use the Wi-Fi® features of the UNO R4 WiFi, use the **WiFiS3** library that is built in to the UNO R4 Board Package.

https://docs.arduino.cc/tutorials/uno-r4-wifi/wifiexamples/

<u>Code ตัวอย่าง Publish/Subscribe MQTT</u>

https://github.com/ObeOne-KMITL/lab_iot/tree/main/arduino_R4

แก้ Code ในส่วนนี้

MQTT with UNO R4 - WiFi

- นำมือถือของ นศ เปิด Hot Spot ตั้งค่า SSID, Password
- แก้ค่าต่างๆ ในโปรแกรม ให้ถูกต้อง เช่น SSID, Password ,ClientID , Broker Address , Topic
- ทำการ Upload Code ที่แก้ค่าแล้ว ลงบนบอร์ด
- เปิด Serial Monitor เพื่อดูค่า
- เปิด Website hiveMQ ใส่ค่า Topic ที่ publish, Subscribe ให้ ถูกต้อง
- สั้งเกตค่าที่ส่งมา ลองทำการ Pub/Sub ไปยังบอร์ด

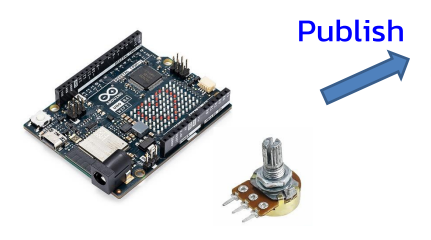






การทดลองที่ 2. Board : Publish -> Web : Subscribe

AnalogRead ต่อตัวต้านทานปรับค่าได้ โดยขากลางต่อเข้าที่ขา AO







Web Browser

Note!!!

้ฝั่งส่ง ส่วนของโปรแกรมที่ใช้ส่งคือ

int val = analogRead(A0); String val_str = String(val); char messageBuffer[10];

mqtt.publish(PUBLISH_TOPIC, messageBuffer);

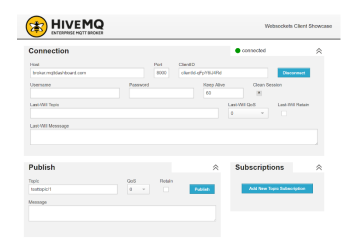
val_str.toCharArray(messageBuffer, 10);

หลักการคือ แปลค่า Interger ให้เป็น String ก่อน จากนั้นเปลี่ยนจาก String ให้เป็น Array

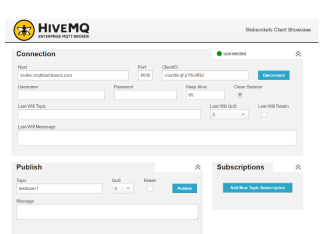
ฝั่งรับ

เปิด website http://www.hivemq.com/demos/websocket-client/

ทำการเชื่อมต่อ , ทำการ Subscribe และสังเกตค่าที่ได้



การทดลองที่ 3. Web : Publish -> Board : Subscribe









ต่อตัวต้านทาน + LED เข้าขา 9

AnalogWrite

ให้ publish ค่า 0-255 แล้วไปสั่งให้ หลอด LED หรี่ สว่าง ตามค่าที่ส่งมา

0 คือ ดับ 255 คือ สว่างที่สุด

ในฟังก์ชั่น messageHandler เพิ่มโปรแกรม

void messageHandler(String
&topic, String &payload)

จะต้องเปลี่ยน payload จาก String ให้เป็น Interger ก่อน val = XXX.toInt(); analogWrite(9,val);

สั่งหรี่ไฟผ่าน Internet

ให้ นศ จับคู่กัน

AnalogRead

AnalogWrite









Public Broker



การทดลองอื่นๆ

• จับคู่กัน

- คนส่ง ส่งค่า อุณหภูมิ
- คนรับ นำค่า อุณหภูมิไปแสดงออก 7 Segment 2 หลัก หรือ ออก RGB Color LED ที่มีสีตามอุณหภูมิ ร้อน : แดง เย็น : เขียว

• จับคู่กัน

- คนส่ง ส่งค่าจาก Keypad
- คนรับ นำค่าจาก Keypad ไปสั่ง ปิด-เปิด LED
 - กด 1 เปิด ดวงที่ 1 กด 2 ปิด ดวงที่ 1
 - กด 3 เปิด ดวงที่ 2 กด 4 ปิด ดวงที่ 2