Internet de las Cosas (IoT)

Lic. Ismael P. Rodríguez ismael@lidi.info.unlp.edu.ar









- Introducción: ¿Qué es Internet de las cosas?
- Tecnologías de comunicación: NFC, RFID, Bluetooth 4.0, WiFi
- Tecnología M2M: Protocolo MQTT
- AWS IoT
- Node-RED
- Laboratorio: "How-To"
- Consultas





¿Internet of Thing = Machine to Machine? ¿IoT = M2M?

M2M: es la comunicación Pto. a Pto., de una máquina o dispositivo con una máquina o dispositivo remoto. Esta comunicación se realiza por medio de las redes telefónicas tradicionales o móviles.

<u>IoT:</u> es mucho más que M2M, la comunicación se realiza vía redes basadas en IP, enviando los datos a Internet/Cloud.





Es un concepto que se refiere a la interconexión digital de objetos cotidianos por medio de internet. Alternativamente, Internet de las cosas es el punto en el tiempo en el que se conectarían a internet más "cosas u objetos" que personas. Si los objetos de la vida cotidiana tuvieran incorporadas etiquetas de radio, podrían ser identificados y gestionados por otros equipos, de la misma manera que si lo fuesen por seres humanos.





Existen dispositivos/"cosas" que son: sensores o actuadores

- Sensores: Un sensor es un dispositivo que está capacitado para detectar acciones o estímulos externos y responder en consecuencia. Estos pueden transformar las magnitudes físicas o químicas en magnitudes eléctricas. Ej.: un sensor de temperatura.
- Actuadores: Un actuador es un dispositivo capaz de transformar esta energía eléctrica en la activación de un proceso con la finalidad de generar un efecto sobre un proceso automatizado.











Definición de Internet of Things - IoT:

• Es un modelo/paradigma que abarca la interconexión de sensores y actuadores (objetos inteligentes) con el fin de lograr un ambiente inteligente, con un alto grado de captura autónoma de datos, transferencia de eventos e interoperabilidad.

Definición menos formal:

• Es una red de objetos "inteligentes" que utilizan "tecnologías" para comunicarse entre ellos y el entorno que los rodea.





- Introducción: ¿Qué es Internet de las cosas?
- Tecnologías de comunicación: NFC, RFID, Bluetooth 4.0,
 WiFi
- Tecnología M2M: Protocolo MQTT
- AWS IoT
- Node-RED
- Laboratorio: "How-To"
- Consultas





NFC – Near Fiel Communication

- Es una tecnología inalámbrica de corto alcance y alta frecuencia que permite el intercambio de datos entre dispositivos.
- Tasa de transferencia puede alcanzar los 424 kbit/s.
- Se utiliza para comunicación instantánea: identificación y validación de equipos, personas, Tarjeta de Crédito, etc.
- Distancia máxima 20 cm.







RFID – Radio Frequency IDentification

El identificador por radiofrecuencia, es un sistema de almacenamiento y recuperación de datos remoto que usa dispositivos denominados etiquetas, tarjetas y tags RFID. El propósito fundamental de la tecnología RFID es transmitir la identidad de un objeto (similar a un número de serie único) mediante ondas de radio. Las tecnologías RFID se agrupan dentro de las denominadas Auto ID (automat identificación automática).





RFID - Radio Frequency IDentification



Cloud Computing. Cloud Robotics. - 2024





Bluetooth 4.0

- es una especificación industrial para Redes Inalámbricas de Área Personal (WPAN) que posibilita la transmisión de voz y datos entre diferentes dispositivos mediante un enlace por radiofrecuencia en la banda ISM de los 2,4 GHz. Los principales objetivos que se pretenden conseguir con esta norma son:
- Facilitar las comunicaciones entre equipos móviles.
- Eliminar los cables y conectores entre éstos.
- Ofrecer la posibilidad de crear pequeñas redes inalámbricas y facilitar la sincronización de datos entre equipos personales.

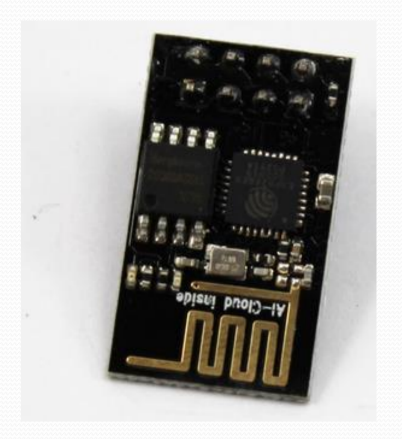






WiFi

Módulo Arduino ESP8266



Cloud Computing. Cloud Robotics. – 2024





- Introducción: ¿Qué es Internet de las cosas?
- Tecnologías de comunicación: NFC, RFID, Bluetooth 4.0, WiFi
- Tecnología M2M: Protocolo MQTT
- AWS IoT
- Node-RED
- Laboratorio: "How-To"
- Consultas





MQTT – Message Queuing Telemetry Transport.

WEB: http://mqtt.org

 Es un protocolo de conectividad para M2M y IoT, de publicación/suscripción ligero, diseñado para reducir al mínimo los requisitos de ancho de banda de red y los requisitos de recursos.

Ej: Sensor/temperatura/sala1



Ofrece comunicación segura con TLS.





- Ofrece 3 niveles de calidad de servicio:
 - **QoS o:** "A lo sumo una vez la entrega": Los mensajes de entregan en base a los mejores esfuerzos de la red de Protocolo Internet subyacente. Se puede producir pérdida de mensajes. Esta calidad de servicio con la comunicación de datos de sensores ambientales, por ejemplo, no importa si una lectura individual se pierde, si la siguiente se publica poco después.
 - **QoS 1:** "Al menos una vez la entrega": Se asegura que los mensajes llegan, pero se pueden producir duplicados.
 - **QoS 2:** "Exactamente una vez la entrega": Se asegura que los mensajes llegan exactamente una sola vez. Es recomendable utilizar esta calidad de servicio con sistemas de facturación, por ejemplo. Los mensajes duplicados o perdidos pueden provocar un problema o generar cargos incorrectos.
- AWS IoT utiliza MQTT v.3.1.1 con QoS o y 1.





• Desde el 29-10-2014 es un estándar abierto OASIS

WEB: https://www.oasis-open.org/committees/tc home.php?wg abbrev=mqtt

Esto es muy importante, dado que puedo configurar un dispositivo, independientemente del sistema/plataforma de Broker de mensajes provisto por un Cloud Público o Privado.





- Existen Brokers comerciales y gratuitos:
 - HiveMQ (Comercial): http://www.hivemq.com/



• CloudMQTT (Comercial): https://www.cloudmqtt.com/



Mosquito (Open Source): http://mosquitto.org/







- Introducción: ¿Qué es Internet de las cosas?
- Tecnologías de comunicación: NFC, RFID, Bluetooth 4.0, WiFi
- Tecnología M2M: Protocolo MQTT
- AWS IoT
- Node-RED
- Laboratorio: "How-To"
- Consultas



AWS IoT

Es una plataforma que permite interconectar dispositivos de forma fácil y segura, con el fin de intercambiar datos y procesar los mismos por medio de aplicaciones en la nube.

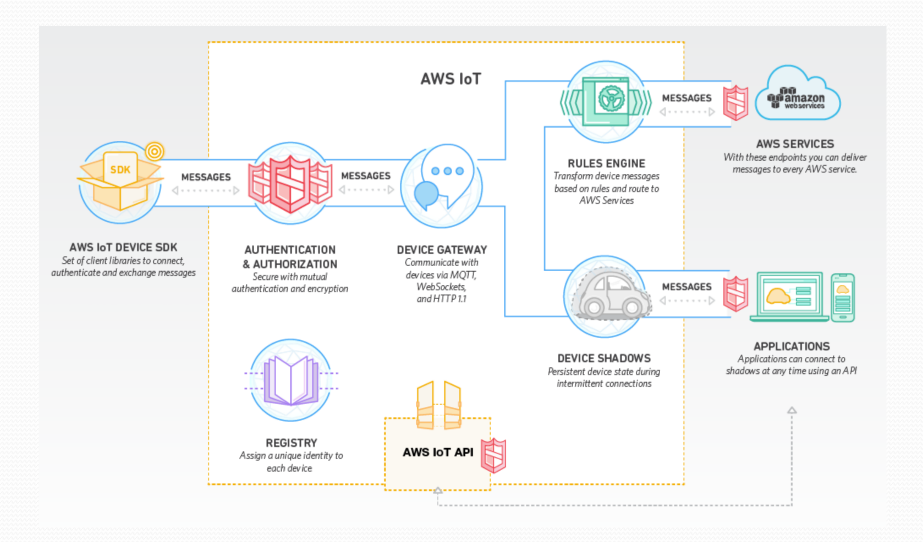








AWS IoT - Componentes





AWS IoT - Componentes

- Broker de Mensajes (Comunicación vía Protocolos MQTT, HTTP o WebSockets).
- Gateway para dispositivos (Permite el intercambio de mensajes utilizando un modelo de publicación o suscripción sobre un tema/tópico concreto).
- Autenticación y autorización (Permite autenticación mutua y cifrado en todos los puntos de conexión. La autenticación puede ser la de AWS "SigV4" o basada en certificado X.509)
- Registro de dipositivos (Establece una identidad única para cada dispositivos, permitiendo definir la forma de conexión).



AWS IoT – Regiones Disponibles

Precios por región

Región	Precio
EE.UU. Este (Norte de Virginia)	5 USD por millón de mensajes
EE.UU. Este (Ohio)	5 USD por millón de mensajes
EE.UU. Oeste (Oregón)	5 USD por millón de mensajes
UE (Irlanda)	5 USD por millón de mensajes
UE (Frankfurt)	5 USD por millón de mensajes
UE (Londres)	5 USD por millón de mensajes
Asia Pacífico (Sídney)	6 USD por millón de mensajes
Asia Pacífico (Seúl)	6 USD por millón de mensajes
Asia Pacífico (Tokio)	8 USD por millón de mensajes
Asia Pacífico (Singapur)	8 USD por millón de mensajes







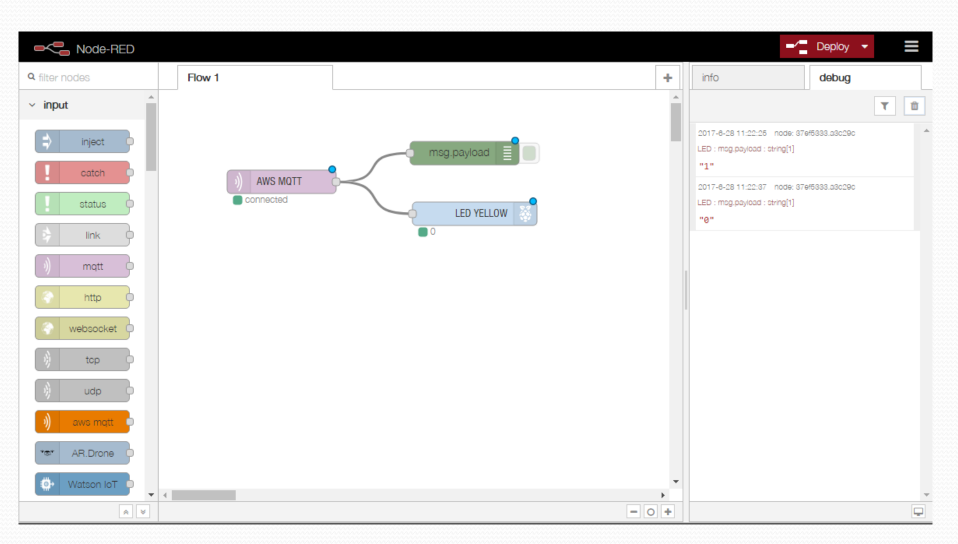
- Introducción: ¿Qué es Internet de las cosas?
- Tecnologías de comunicación: NFC, RFID, Bluetooth 4.0, WiFi
- Tecnología M2M: Protocolo MQTT
- AWS IoT
- Node-RED
- Laboratorio: "How-To"
- Consultas



Node-RED











- Node-RED es una herramienta de programación visual desarrollada por IBM, que desde 2016 ofreció la herramienta como proyecto OpenSource.
- Node-RED, muestra visualmente las relaciones y funciones, y permite al usuario programar sin tener que escribir código.
- Node-RED es un editor de flujo basado en WEB, donde se puede añadir o eliminar nodos y conectarlos entre sí con el fin de hacer que se comuniquen entre ellos.



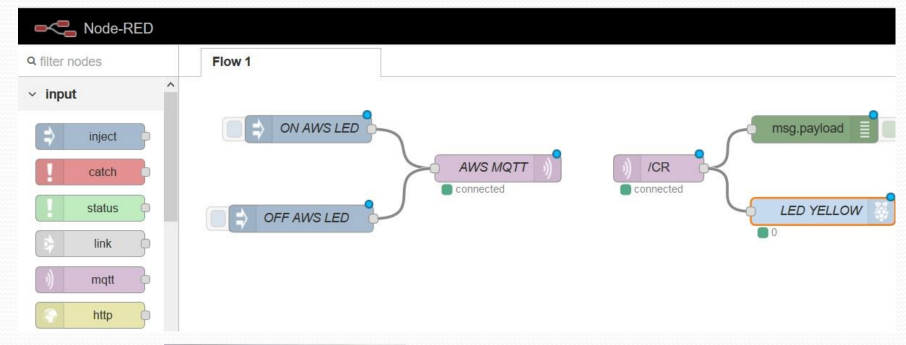


- En Node-RED, cada nodo es uno de los siguientes dos tipos: un nodo de inyección o un nodo de función.
- Los nodos de inyección producen un mensaje sin necesidad de entrada y lanzan el mensaje al siguiente nodo conectado a éste.
- Los nodos de función, por el contrario, tienen una entrada y realizan algún trabajo en él. Con una gran cantidad de estos nodos para elegir, Node-Red hace que el conectar los dispositivos de hardware, APIs y servicios en línea sea más fácil.



Node-RED









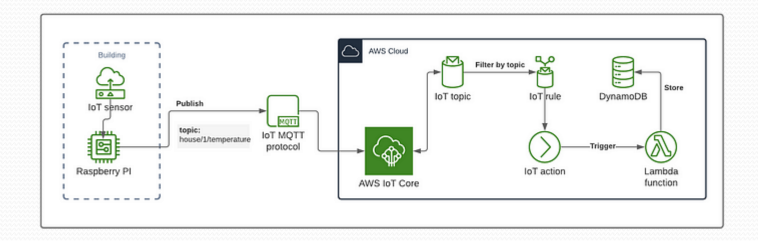


Cloud Computing. Cloud Robotics. – 2024





Ejemplo: Raspberry + AWS IoT













- En Node-RED, el flujo creado es almacenado utilizando JSON
- Node-RED está basado en Node.js.
- Node.js es un entorno de ejecución para JavaScript construido con el motor de JavaScript V8 de Chrome. Node.js usa un modelo de operaciones E/S sin bloqueo y orientado a eventos, que lo hace liviano y eficiente. El administrador de paquetes de Node.js, npm, es el gestor mas grande de librerías de código abierto en el mundo.

https://nodejs.org/dist/latest-v8.x/







- Introducción: ¿Qué es Internet de las cosas?
- Tecnologías de comunicación: NFC, RFID, Bluetooth 4.0, WiFi
- Tecnología M2M: Protocolo MQTT
- AWS IoT
- Node-RED
- Laboratorio: "how-to"
- Consultas







- 1) Lanzar una instancia t2.micro con Debian 12.
- 2) Conectarse vía SSH e instalar node-red:

```
# sudo apt update
# sudo apt install snapd
# sudo snap install core
# sudo snap install node-red
```







3) Verificar la instalación de Node-RED.

sudo netstat -na | grep 1880

- 4) Agregar regla de entrada para el puerto TCP 1880.
- 5) Verificar acceso a Node-RED desde un navegador WEB.





Laboratorio: "how-to"

Accedemos al dashboard de Node-RED:







Laboratorio: "how-to"

Accedemos a la consola de AWS, al servicio "IoT Core":

AWS IoT

Conecte, pruebe y administre de forma segura los dispositivos de IoT.

AWS IoT admite miles de millones de dispositivos y billones de mensajes, y puede procesar y dirigir estos mensajes a puntos de enlace de AWS y a otros dispositivos de manera fiable y segura.

Introducción a AWS IoT

La conexión rápida le guía a través de la conexión de un dispositivo en unos 15 minutos. Registrará su primer dispositivo y verá cómo el dispositivo envía mensajes MQTT a AWS IoT.

Conectar dispositivo





Laboratorio: "how-to"



AWS IoT > Conexión > Conectar un dispositivo

Step 1

Preparar su dispositivo

Step 2

Registrar y proteger su dispositivo

Step 3

Elegir plataforma y SDK

Step 4

Descargar kit de conexión

Step 5

Ejecutar kit de conexión

Preparar su dispositivo Información

Cómo funciona



En este asistente, crearemos un recurso de objeto en AWS IoT. Un recurso de objeto es una representación digital de un dispositivo físico o una entidad lógica.



Un recurso de objeto utiliza certificados a fin de proteger la comunicación entre el dispositivo y AWS IoT. Las políticas de AWS IoT controlan el acceso a los recursos de AWS IoT. Este asistente crea el certificado y la política para su dispositivo.







Cuando un dispositivo se conecta a AWS IoT, las políticas habilitan suscribirse y publicar mensajes MQTT con el agente de mensajes de AWS IoT.







	nuevo objeto	Elegir un objeto existente	
Nombre del ob	eto		
Enter_name			
ngrese un nombr contener espacio:		ente letras, números, guiones, dos puntos o guiones bajos. Un nombre de objeto no pu	ede
Configuraci	ones adicionales		
_		ir detalles que le ayuden a organizar, administrar y buscar sus objetos.	
▶ Tipo de ob	j eto : opcional		
► Atributos o	le objeto que permiten l	búsquedas : opcional	
► Grupos de	objetos: opcional		
► Grupo de f	acturación : opcional		
C	ado y política para el dis	spositivo	
Certifica			AMILE
11/	itivo requiere un certificad	do de dispositivo único a fin de autenticar de forma segura la identidad er	TAN 3





Plataforma y SDK	
ilíja el SO de la plataforma y el SDK de dísposítivos de AWS IoT que c	e desee utilizar para su dispositivo.
sistema operativo de la plataforma del dispositivo este es el sistema operativo instalado en el dispositivo que se conectará a AWS.	
Línux/macOS Versión de Linux: any Versión de macOS: 10.13+	
Windows Versión 10	
DK para dispositivos con AWS IoT Ilija un SDK de dispositivo que esté en un idioma compatible con su dispositivo.	
Node.js Versión 10+ Se necesita la instalación de Node.js y npm	
Python Versión 3.6+ Se necesita la instalación de Python y Git	
○ Java Versión 8 Se necesita la instalación de Java JDK, Maven y Git	







Kit de conexión

Certificado

IsmaelTest.cert.pem

Script para enviar y recibir mensajes start.sh Clave privada

IsmaelTest.private.key

Política:

IsmaelTest-Policy

Ver política

SDK para dispositivos con AWS IoT

Node.js

Descargar

Si lo ejecuta desde un navegador en el dispositivo, después de descargar el kit de conexión, estará en la carpeta de descarga del navegador.

Si no lo está ejecutando desde un navegador en su dispositivo, tendrá que transferir el kit de conexión desde la carpeta de descarga de su navegador a su dispositivo utilizando el método que probó cuando preparó su dispositivo en el paso 1.

☑ Descargar kit de conexión





Nombre	Tamaño	Comprimido	Тіро	Modificado	CRC32
a.			Carpeta de archivos		
IsmaelTest.cert.pem	1.220	1.220	Archivo PEM	5/6/2023 17:37	8D399195
IsmaelTest.private.key	1.679	1.679	Archivo KEY	5/6/2023 17:37	E4C66943
smaelTest.public.key	451	451	Archivo KEY	5/6/2023 17:37	42FC3716
IsmaelTest-Policy	1.024	1.024	Archivo	5/6/2023 17:37	49112B01
start.sh	1.031	1.031	Archivo SH	5/6/2023 17:37	13B655C6



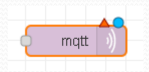




```
IsmaelTest-Policy
                                                                                                                        ×
Esta es la política que hemos creado para el kit de conexión. Las políticas de AWS IoT autorizan el acceso a los recursos y
acciones de AWS IoT.
                                                                                                             Copiar
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
     "Effect": "Allow",
     "Action": [
      "iot:Publish",
      "iot:Receive"
     "Resource": [
      "arntawstiottus-east-2:920804707122:topic/sdk/test/java",
      "arntawstiottus-east-2:920804707122:topic/sdk/test/python",
      "arntaws:iottus-east-2:920804707122ttopic/sdk/test/js"
     "Effect": "Allow",
     "Action": [
      "iot:Subscribe"
     "Resource": [
      "arntaws:iot:us-east-2:920804707122:topicfilter/sdk/test/java",
      "arntaws:iottus-east-2:920804707122:topicfilter/sdk/test/python",
      "arntaws:iottus-east-2:920804707122:topicfilter/sdk/test/js"
                                                                                                               Aceptar
```







Edit mqtt out no	de	
Delete		Cancel Done
Properties		
Server	Add new mqtt-broker	~
T opic	IsmaelTopic	
® QoS	0 V 9 Retain	~
Name	Name	
Tip: Leave top properties.	ic, qos or retain blank if you want to	set them via msg





	Edit mqtt out node > Add new mqtt-broker config node								
						Cancel		Add	d
mqtt))	Properties							*	
	▶ Name	Name							
	Connection		Sei	curity	Message	S			
	Server	an27bfcsduq	xf-ats.	iot.us-east-2.amazonaws.c	Port	8883			
		Connect au	utomai	tically					
		☑ Use TLS		Add new tls-config		~			
	* Protocol	MQTT V3.1.1	1			~			
	Client ID	Leave blank f	for aut	to generated					
	♥ Keep Alive	60							
	i Session	✓ Use clean s	ession	n					







Properties		•
Name Name	VM1AWSIOT	
Connection	Security Messages	
3 Server	a15b8vsqq6uij0-ats.iot.us-east-1.ama Port 8883	
Z Enable secure	(SSL/TLS) connection	
TLS Configur	ation AWSIOT 🕶	
Client ID	Leave blank for auto generated	
3 Keep alive tim	e (s) 60 Vse clean session	
☐ Use legacy M	QTT 3.1 support	





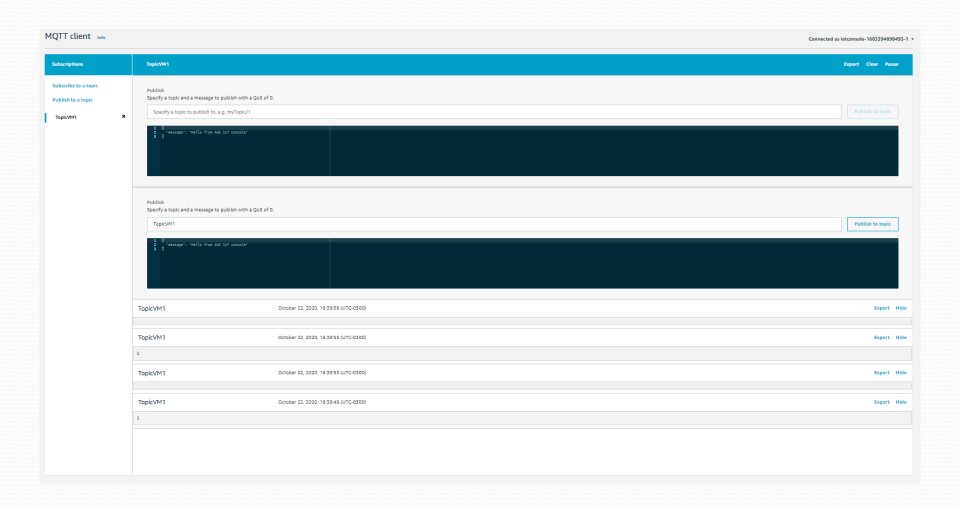


Properties			•	
Use key and cer	tificates from lo	cal files		
Certificate	≛ Upload	38ce78ab92-certificate.pe	×	
Private Key	≛ Upload	38ce78ab92-private.pem.key	×	
Passphrase	private key p			
CA Certificate	≛ Upload	AmazonRootCA1.pem.txt	×	
✓ Verify server certificate				
■ Server Name	for use with SNI			
				_
Name Name	AWSIOT			





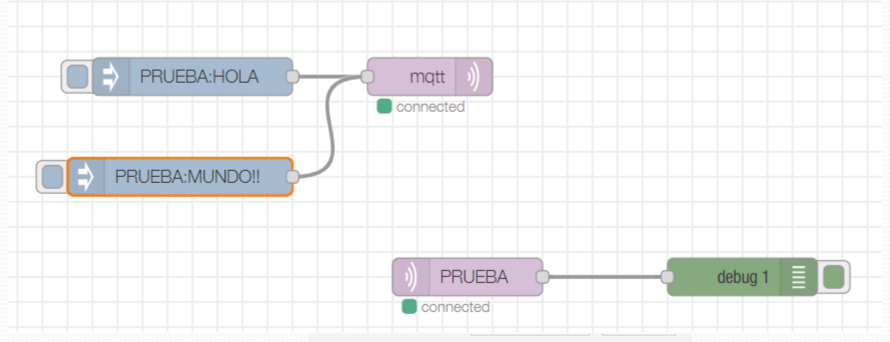








AWS IoT - Node-Red



14/9/2022, 15:45:58 node: debug 1
PRUEBA: msg.payload: string[4]
"HOLA"

14/9/2022, 15:46:00 node: debug 1
PRUEBA: msg.payload: string[7]
"MUNDO!!"







B) Instalaremos MOSQUITTO MQTT en Debian 12.

sudo apt install mosquitto mosquitto-clients -y







B-2) Editamos el archivo de configuración de mosquitto:

sudo nano /etc/mosquitto/mosquitto.conf

listener 1883

allow_anonymous false

password_file /etc/mosquitto/passwd

sudo mosquitto_passwd -c /etc/mosquitto/passwd nombre_de_usuario





B-3) Reiniciamos el servicio de mosquitto:

sudo systemctl restart mosquitto

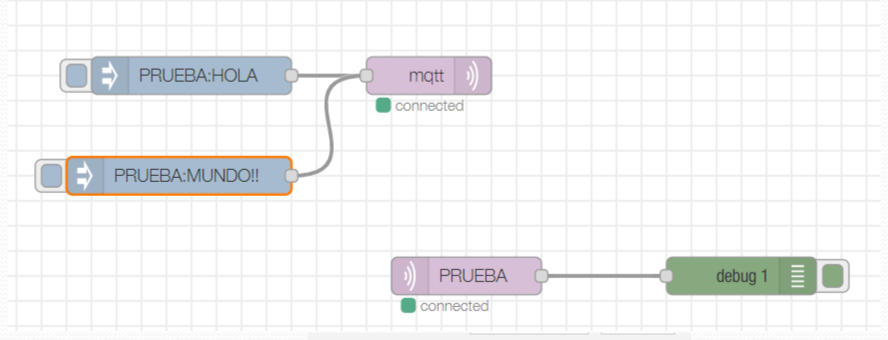
B-4) Verificamos el servicio de mosquitto:

sudo systemctl status mosquitto





Mosquitto MQTT - Node-Red



14/9/2022, 15:45:58 node: debug 1
PRUEBA: msg.payload: string[4]
"HOLA"

14/9/2022, 15:46:00 node: debug 1
PRUEBA: msg.payload: string[7]
"MUNDO!!"





- Introducción: ¿Qué es Internet de las cosas?
- Tecnologías de comunicación: NFC, RFID, Bluetooth 4.0, WiFi
- Tecnología M2M: Protocolo MQTT
- AWS IoT
- Node-RED
- Laboratorio: "How-To"
- Consultas