

## Laboratorio 6: MQTT Server



### Protocolo MQTT

- Protocolo de tipo Publicar/Subscribir.
- Métodos: PUBLISH, SUBSCRIBE y UNSUBSCRIBE
- Requiere la necesidad de un solo Corredor (Broker)
- Clientes se subscriben o publican a recursos.

# Corredores Públicos de Servidores MQTT



• Mosquitto:

Direccion: test.mosquitto.org

• Puerto: 1883

HiveMQ:

Direccion broker.hivemq.com

• Puerto: 8883





Otros: <a href="https://github.com/mqtt/mqtt.org/wiki/public-brokers">https://github.com/mqtt/mqtt.org/wiki/public-brokers</a>

## Ejemplo MQTT Mosquitto Corredor Local



Crear Servidor Local: mosquitto –p (puerto) -v (más información)
 mosquitto -p 1883 -v



- Estructura subscriptor: mosquitto\_sub -h (anfitrion) -p (puerto) -t (tema)
  - Ejemplo: mosquitto\_sub -h 127.0.0.1 -p 1883 -t "ejemplo"
- Estructura de publicador: mosquitto\_pub —h (anfitrion) -p (puerto) -t (tema) -m (mensaje)
  - Ejemplo: mosquitto\_pub –h 127.0.0.1 -p 1883 –t "ejemplo" -m "Hola"
- Corredor en la máquina virtual:
  - No se puede acceder desde otra máquina.
  - Ideal para desarrollar aplicaciones en servicios de acceso privado



## Ejemplo MQTT Suscripción

- Cliente en Mosquitto: Suscripción
  - -h "nombre de él anfitrión"
  - -p "puerto" (1883)
  - -t "nombre del tema"
  - -q "QoS"
  - -d "muestra información de conexión"
  - -v "más información de mi mensaje"
- Ejemplo: mosquitto\_sub -h test.mosquito.org -p 1883 -t "cursoiot/Lab6/mqtt" -v -d





## Ejemplo MQTT Publicación

- Cliente en Mosquitto: Publicador
  - -h "nombre de él anfitrion"
  - -p "puerto" (1883)
  - -t "nombre del tema"
  - -m "mensaje"
  - -q "QoS"
  - -d "muestra información de conexión"
  - -r "retenedor del último mensaje enviado"



• Ejemplo: mosquitto\_pub -h test.mosquito.org -p 1883 -t "cuarto8/humedad" -m "48.2"-d -r



## Ejemplo MQTT Temas y Comodines

#### • Temas:

- Tema 1: Hotel/piso1/cocina/temperatura
- Tema 2: Hotel/piso2/cuarto4/iluminacion
- Tema 3: Hotel/piso2/cuarto3/temperatura

#### Comodines

- Un solo nivel "+": Hotel/piso1/+/temperatura
  - Cliente se subscribe a todos los temas que contengan "temperatura" en ese nivel.
- Múltiple nivel "#": Hotel/piso2/#
  - Cliente se subscribe a todos los temas en "piso2".





### MQTT Estructura de Paquetes

#### **MQTT Connect Message Structure**

Connect Clean Session True Client ID = PYTON1

Byte	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Meaning	Header	Remaining	Leng	th	Protocol Name +Version					Connect	Keep	)	Length								
		Length	of							Flags	Alive	e									
			prtoc	ol									1 1								
			name																		
Hex	0x10	0x13	0x0	0x4	0x4d	0x51	0x54	0x54	0x4	0x2	0x0	0x3c	0x0	0x7	0x70	0x79	0x74	0x68	0x6F	6E	0x31
Ascii		19		4	M	Q	T	T	4			60		7	P	Y	T	H	0	N	1

#### Notes:

Remaining Length = bytes 3 to 21 Length pf protocol name=4 =MQTT length in bytes 13-14 -payload length =7 Connect Flags show Clean Session =True

#### Connect Flags

User name flag = bit 7
Password Flag = bit 6
Will Retain = bit 5
Will QOS = bit 5
Will QOS = bit 4
Will Flag = bit 2
Clean Session = bit 1
Reserved = bit 0





- Wireshark puede ser utilizado para identificar paquetes específicos.
- Encontrar ID de cliente.
- Para más información de filtros: <a href="https://www.wireshark.org/docs/dfref/m/mqtt.html">https://www.wireshark.org/docs/dfref/m/mqtt.html</a>