Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente – ITESO



Seguridad

Materia: Internet of Things

Maestro: Héctor Edmundo Ramírez Gómez

Fecha: 20 de abril de 2020

Autor: Arpio Fernández, León. IE702086

Índice

Índice	2
Objetivos	3
Lambda	3
IoT Core	10
Crear una política	10
Generar certificados	12
Reglas	14
Dvnamo DB	18

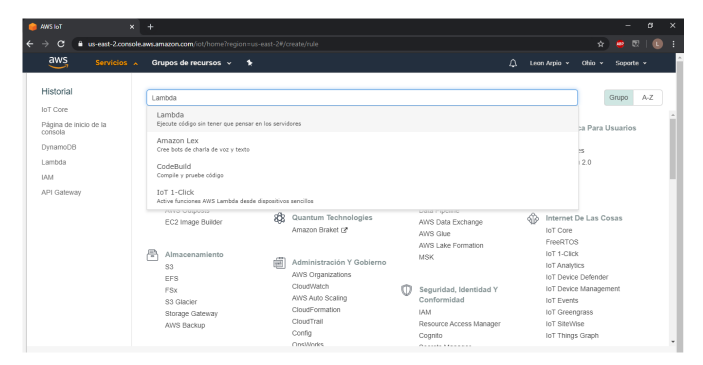
Objetivos

El objetivo de este documento es el de mostrar paso a paso como configurar *IoT* Core de AWS para que un dispositivo pueda publicar por MQTT, como configurar una función Lambda y generar un *deploy package*, y como configurar Dynamo DB.

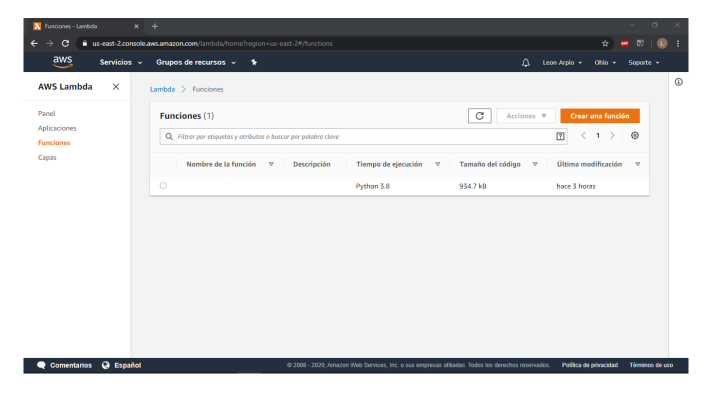
Lambda

Lo primero que hay que hacer, es crear una cuenta en AWS, siguiendo cuidadosamente los pasos, agregando un número de teléfono, un método de pago, y asegurándose de que este sea correcto, para poder acceder a las funciones de AWS.

Una vez dentro de la plataforma, en la pestaña de Servicios, buscar Lambda.

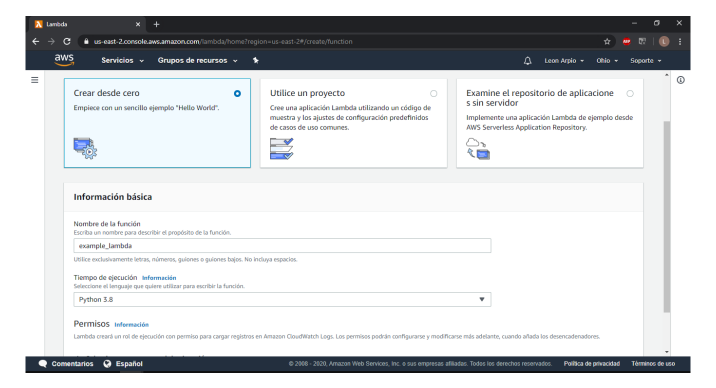


En la pestaña que se abre, presionar Crear una función



Seleccionar la opción *Crear desde cero*, se deberá de dar un nombre a la función, y elegir el lenguaje de programación. En este caso, Python 3.8. Presionar *Crear una función*.

Nota: Evitar utilizar Python 2.7, ya que pronto será descontinuado.

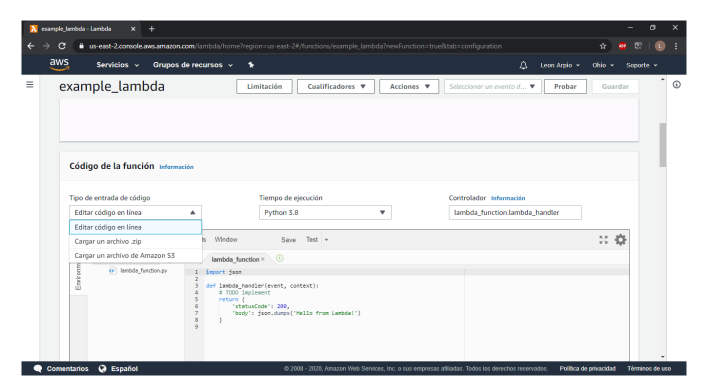


Aparecerá una ventana donde se podrá programar la Lambda, aquí también se puede elegir un archivo .zip del ordenador que contenga un *deploy package*, el cual tiene tanto la función Lambda, como las librerías necesarias para que se ejecute. Para instalar una librería de Python en una carpeta en específico, abrir la ventana de comandos en la carpeta donde se encuentra el *deploy package* y ejecutar el siguiente comando.

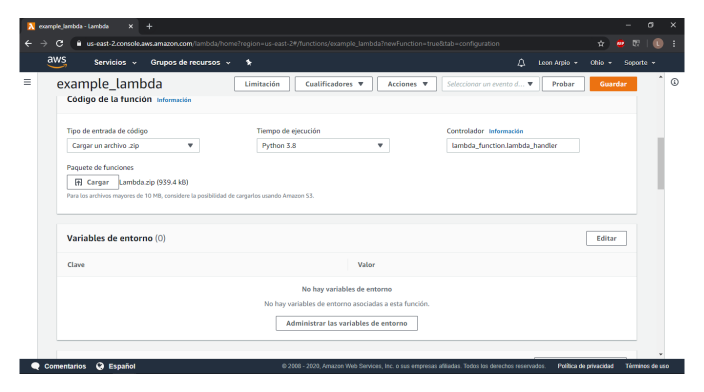
```
pip install my-library -t .
```

Esto instalará la librería *my-library* en la carpeta actual. Comprimir la carpeta, y en AWS seleccionar la opción Cargar un archivo .zip.

Nota: Si no necesitas una librería no soportada por AWS, puedes editar el código en línea sin mayor problema.



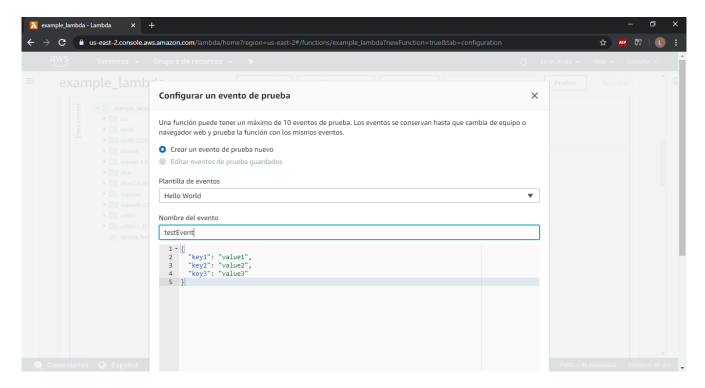
Presionar *Cargar* y seleccionar el archivo .zip que se generó. Cuando finalice la carga del archivo, presionar Guardar.



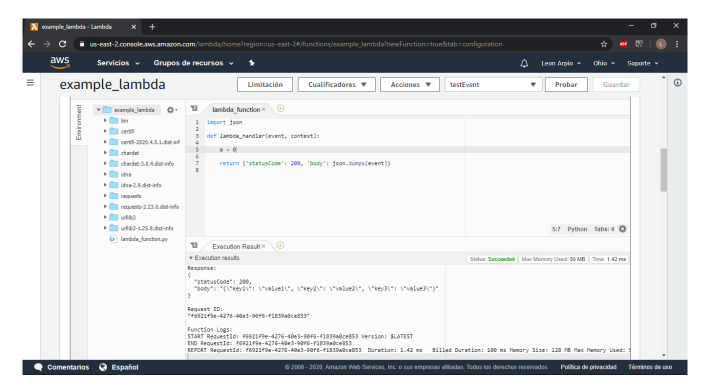
Ahora puedes seguir editando el código en línea, y hacer pruebas. Lambda recibe como argumento *event* el cual contiene el mensaje que fue recibido por MQTT en la forma de un diccionario.

Nota: Toda la información recibida por Lambda debe ser en formato JSON válido.

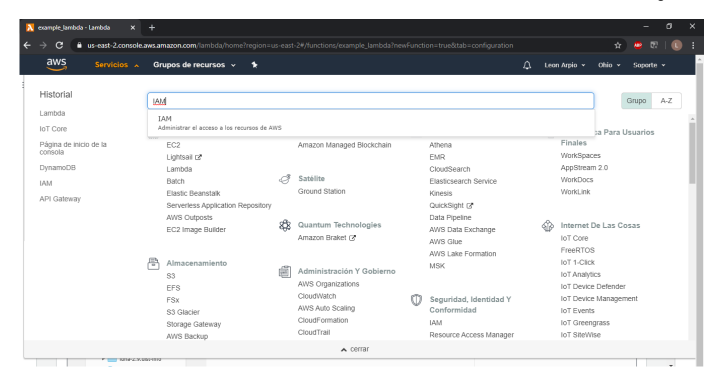
Para probar la función, seleccionar *Probar*, y se abrirá una ventana en la cual podrás configurar el diccionario que llegará a *event*. Dar un nombre y los valores deseados, y presionar *Crear*.



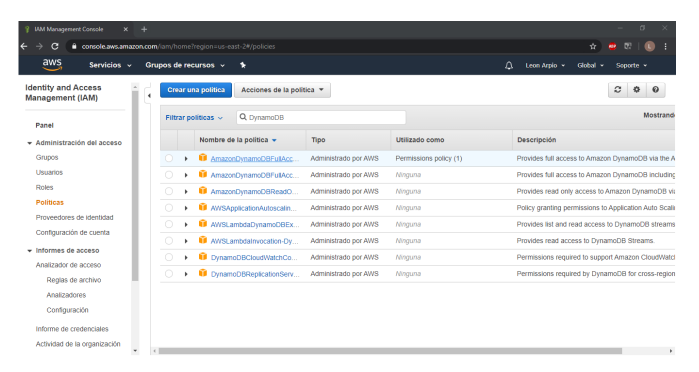
Una vez creado el evento, presionar *Probar*, y su la función se ejecuta sin errores, el valor de retorno aparecerá en pantalla, como en el siguiente ejemplo, de lo contrario, se mostrará un mensaje indicando el error.



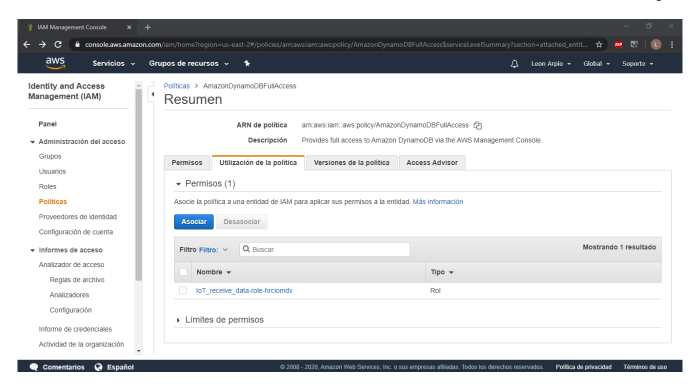
Para dar permisos a Lambda para que publique en Dynamo DB, en Servicios, buscar IAM.



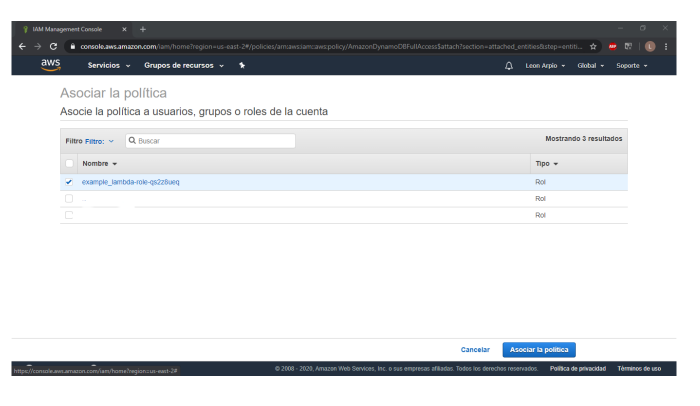
Ir a la pestaña *Políticas* y en el filtro escribir *DynamoDB*, seleccionar la política *AmazonDynamoDBFullAccess*.



En la nueva ventana, seleccionar la pestaña Utilización de la política, y seleccionar Asociar.



Seleccionar el rol deseado para asociar a esta política, y presionar *Asociar la política*. En caso de que no haya ningún rol, o que no aparezca el deseado, seguir los pasos de IoT Core, y luego repetir este último paso.

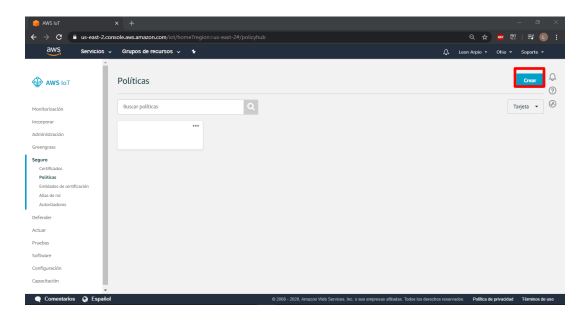


IoT Core

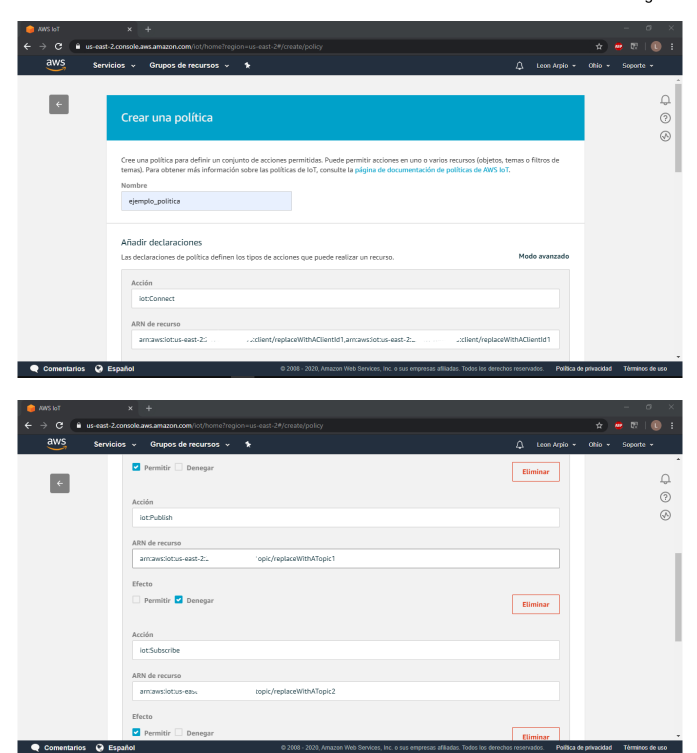
En la pestaña de Servicios, buscar IoT Core.

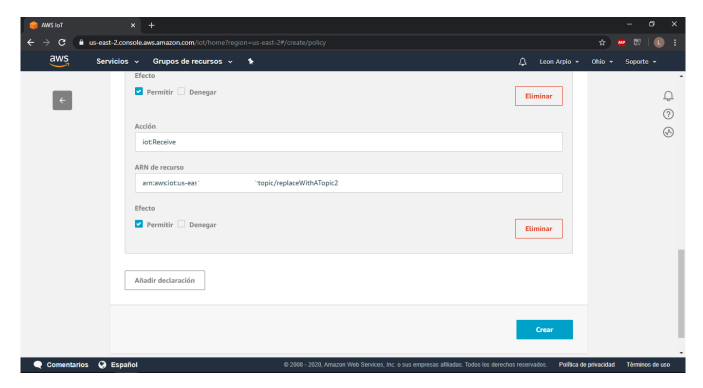
Crear una política

Las políticas permiten o prohíben a los dispositivos conectarse, publicar, subscribirse, recibir mensajes de un tópico, y otras acciones. Ir a *Seguro>Políticas*, en la ventana del lado izquierdo de AWS, y elegir *Crear*.



En esta ventana se solicitará un nombre para la política, y se deberá añadir declaraciones. Una declaración es una configuración en la que se definirá si permitir o denegar una acción. Por ejemplo, si permitir que un dispositivo se conecte, o permitir que este se subscriba y reciba de un tópico, o denegar que publique en algún tópico. Se deberá de añadir cada una de estas acciones, con su respectivo efecto por separado. Para agregar varios dispositivos o tópicos a una sola declaración, utilizar una coma para cada ARN (Amazon Resource Number). Al finalizar de definir las declaraciones, presionar *Crear*.

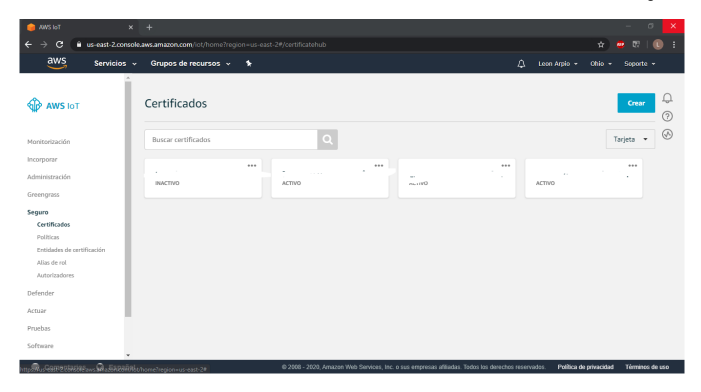




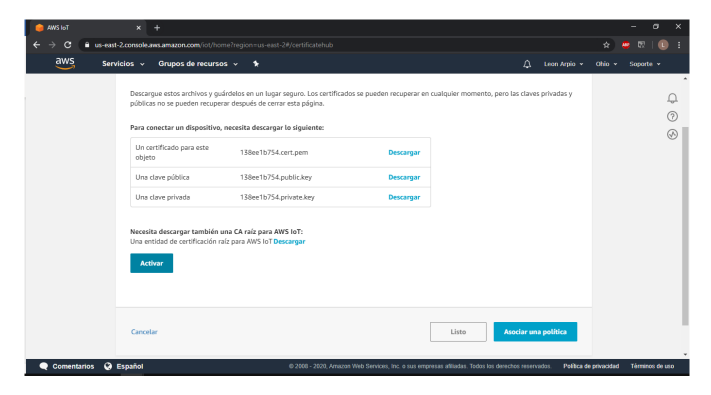
La política generada, permitirá a los dispositivos con ID de cliente *replaceWithAClientId1* y *replaceWithAClientId2* que se conecten por MQTT, y que se subscriban y reciban información del tópico *replaceWithATopic2*, pero no permitirá que publique en *replaceWithATopic1* (Una vez generado el certificado). Se puede utilizar "*" como *wildcard*, por ejemplo, aprobar que se publique a /example/* permitirá que pueden llegar mensajes a cualquier tópico que empiece con /example/.

Generar certificados

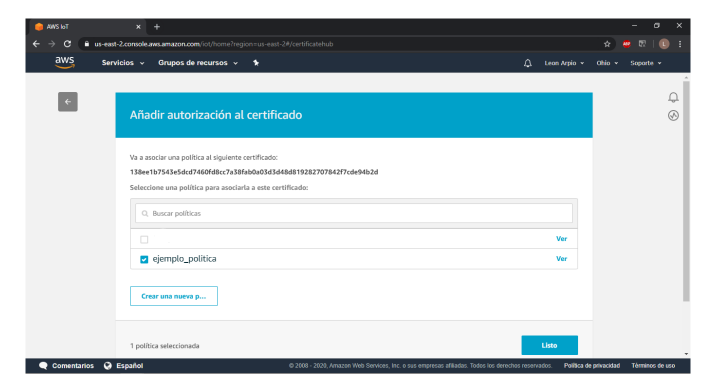
Ir a Seguir>Certificados para generar uno, y asignarlo a la política.



Presionar *Crear*, y luego *Crear un certificado*, en el apartado *Creación de un certificado con un clic*. Automáticamente se generarán los certificados, descargarlos y guardarlos, ya que, si se pierden, se tendrán que generar otra vez. Presionar *Activar* dentro de esta pestaña, y seguidamente, presionar *Asociar una política*.



En la siguiente pestaña, aparecerán las políticas configuradas, y se deberá seleccionar la o las políticas que se deseen asociar a este certificado. Al finalizar, presionar *Listo*.

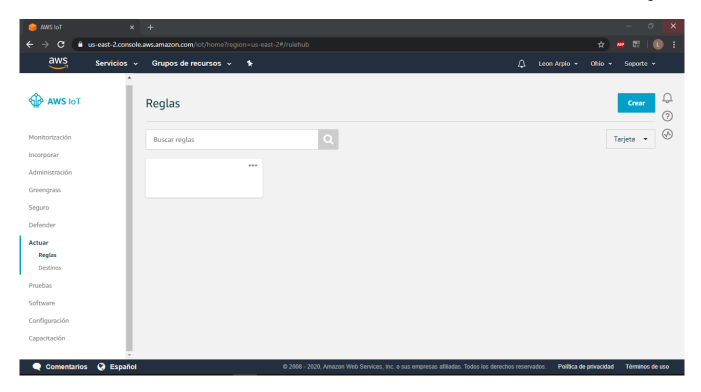


Esto implica que a partir de ahora los dispositivos *replaceWithAClientId1 y replaceWithAClientId2* podrán conectarse a AWS, utilizando los certificados que se generaron en este paso. Al salir de esta pestaña, volverán a aparecer los certificados, pero el último que generamos aparecerá como inactivo.

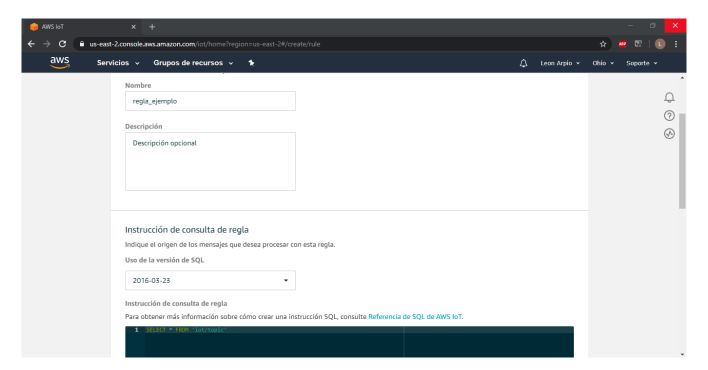
Nota: Ningún dispositivo se puede conectar a AWS sin una política que lo permita y los certificados correspondientes.

Reglas

Las reglas permiten redireccionar los mensajes que llegan a AWS a los diferentes servicios de este. Ir a la pestaña *Actuar>Reglas* y presionar *Crear*.

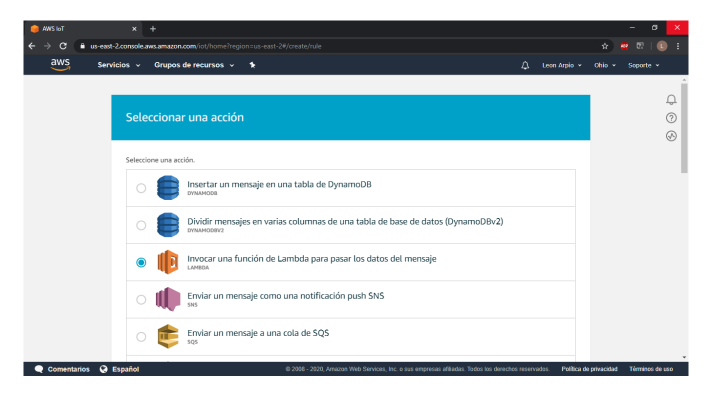


En la pestaña que se abre solicitará que se le de un nombre a la regla, y una descripción opcional. Después, se deberá configurar la instrucción de la regla, que, en otras palabras, indicará el tópico que, cuando lleguen mensajes, activará la regla.

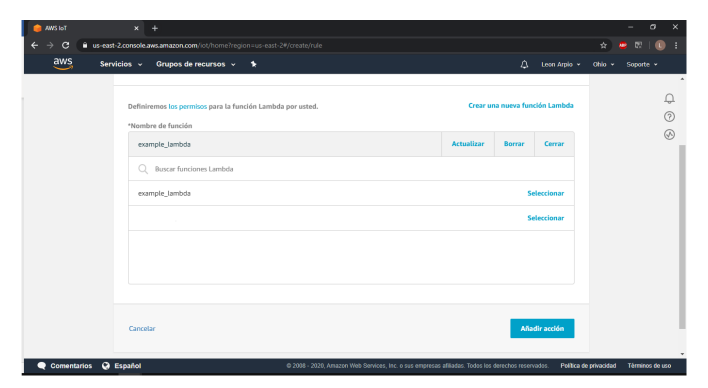


En este ejemplo, cualquier mensaje que llegue a *iot/topic* activará la regla que se está configurando. Más abajo, presionar *Añadir acción*, en el apartado *Definir una o varias acciones*.

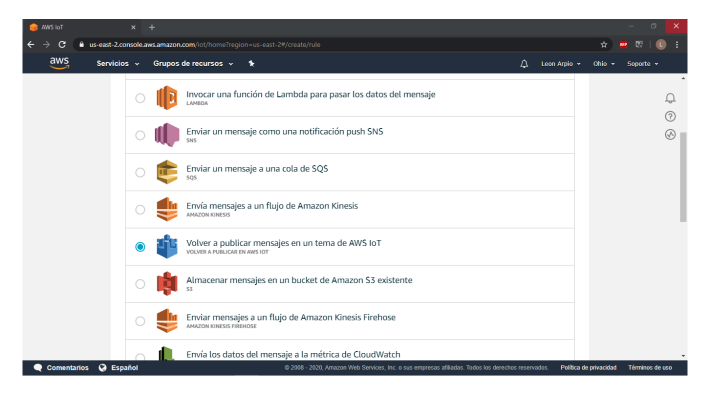
En la siguiente pestaña, elegir *Invocar una función de Lambda para pasar los datos del Mensaje* y presionar *Configurar acción*.



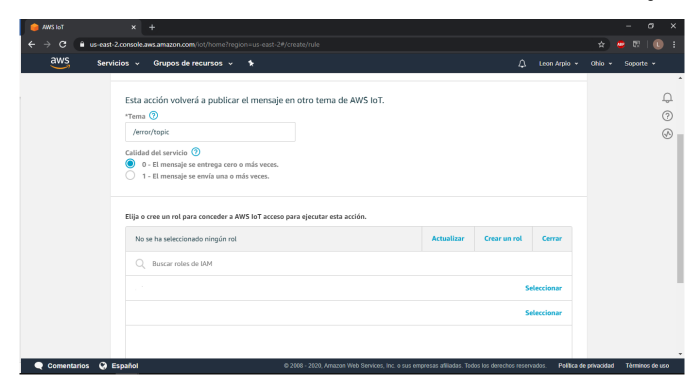
Presionar la función Lambda deseada, presionar Seleccionar, y luego Añadir acción.



Regresaremos a la ventana anterior, en la cual debemos de elegir una acción de error, esta se ejecutará en caso de que la función Lambda produzca algún error, por ejemplo, si el mensaje que llega no está en formato JSON. Para esta acción se recomienda elegir la opción *Volver a publicar mensajes en un tema de AWS IoT* para redirigir el mensaje erróneo a otro tópico. Presionar configurar acción.



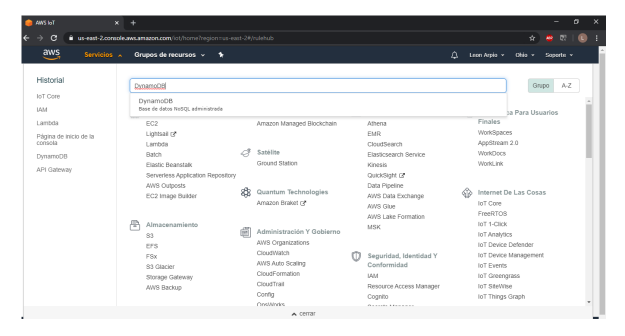
Después, elegir el tema al cual se publicará el mensaje, también, se deberá de elegir un rol para dar a AWS IoT acceso a la acción. Presionar *Crear un rol*.



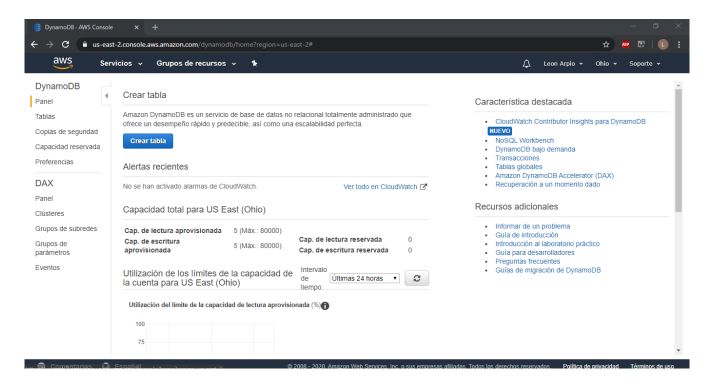
En el recuadro que aparezca, elegir el nombre que tendrá el rol, y después presionar *Crear un rol*, y luego *Añadir acción*. Regresaremos otra vez a la ventana de configuración de la regla, presionar *Crear una regla*. A partir de ahora, cualquier mensaje que llegue a *iot/topic* será enviado a la función Lambda, como argumento *event*.

Dynamo DB

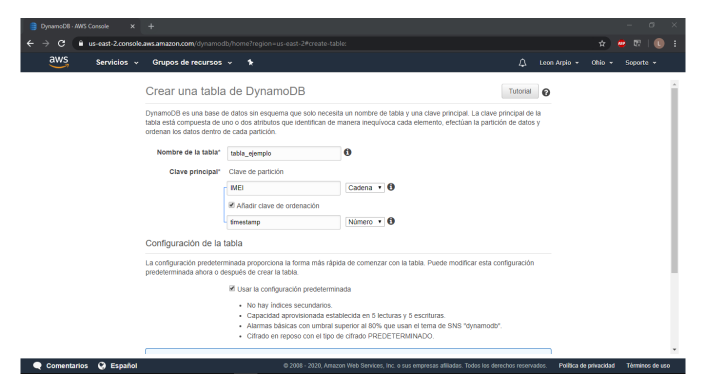
En la pestaña de Servicios, buscar DynamoDB.



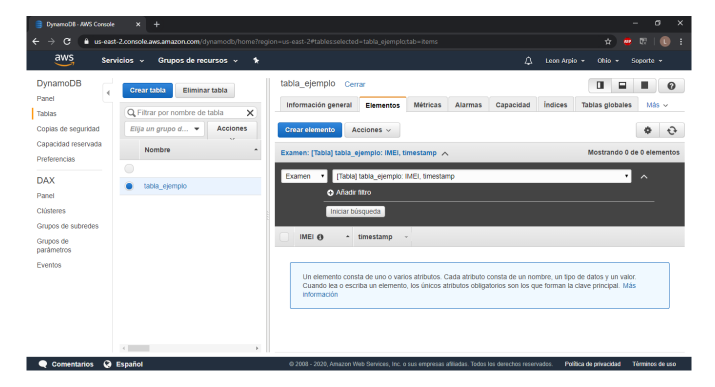
Cuando se abra la nueva ventana, presionar Crear tabla.



En la siguiente ventana, se deberá de dar un nombre a la tabla, y elegir una clave de partición, la cual será un identificador que permita diferenciar entre los dispositivos que publican en la tabla, por ejemplo, IMEI. Después se deberá de elegir la clave de ordenación, que es un identificador que permite diferenciar entre los mensajes publicados por un solo dispositivo, por ejemplo, timestamp. Dado que IMEI es una cadena de caracteres, y timestamp es un valor numérico, es importante seleccionar cadena y número respectivamente. Al final presionar *Crear*.



A partir de ahora la tabla está lista para recibir mensajes. Se puede elegir *Elementos* en la pestaña de *Tablas* para ver los mensajes almacenados en la base de datos.



Ahora AWS está configurado para que se pueda usar con el proyecto de este repositorio.