



# VERIFICAR INFORMACIÓN EN INFRAESTRUCTURA DE AWS

Obtener información de servicios, rutas,  
configuraciones, URLs

## Descripción breve

En este documento se detallan los pasos a seguir para la creación de una función lambda que permitirá agregar http headers a las respuestas del servicio cloudfront el cual da la cara al frontend de nuestro sitio alojado en un bucket de S3. Esto es requerido para cubrir vulnerabilidades reportadas durante el escaneo de Qualys.

Miguel Behr López

mbehr@bolivariano.com

## TABLA DE CONTENIDO

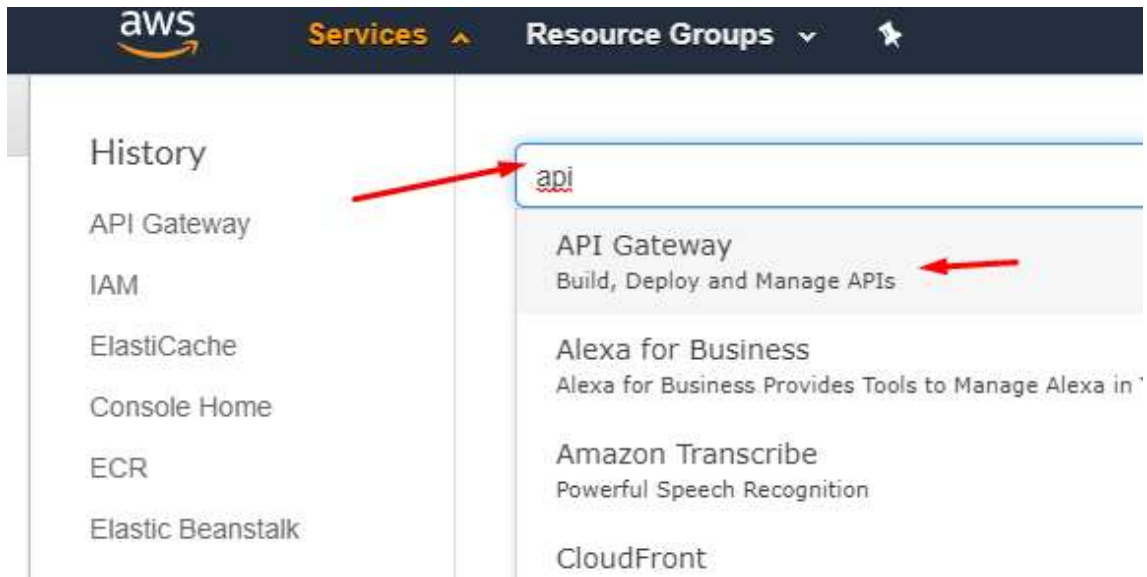
Amazon API Gateway .....	3
API Gateway - URL.....	3
API Gateway – API Key .....	4
Amazon ElastiCache .....	6
REDIS .....	6
Control de cambios.....	8

## AMAZON API GATEWAY

### API GATEWAY - URL

Ingresar a la consola de AWS en la cuenta donde se desea obtener la información de configuración.

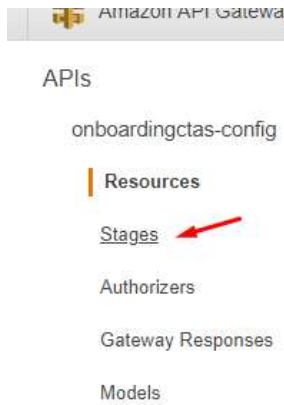
Desplegar en el Menu Services y buscar por el servicio requerido Api gateway.



En el menú lateral ingresar al Api Gateway al cual requieren obtener la información:



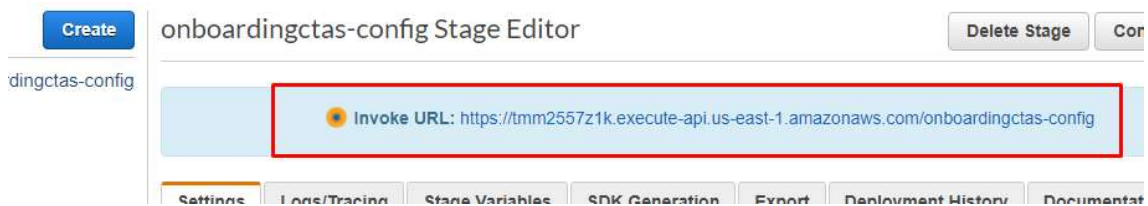
Ingresar a la opción Stages (etapas)



Ingresar al stage que se encuentra creado dando clic en el nombre.



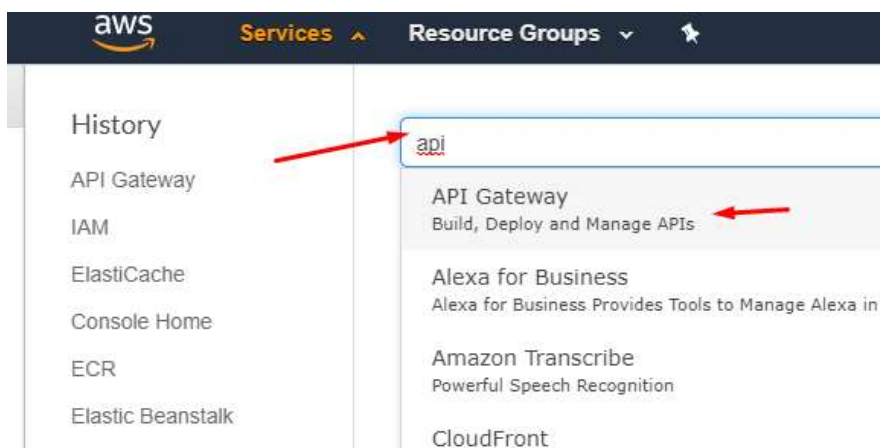
En la parte derecha se carga la información donde podrán evidenciar la URL asignada al API Gateway



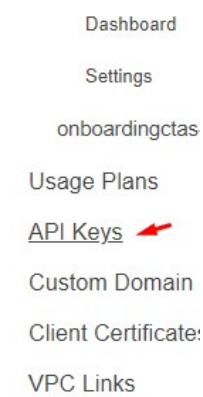
## API GATEWAY – API KEY

Ingresar a la consola de AWS en la cuenta donde se desea obtener la información de configuración.

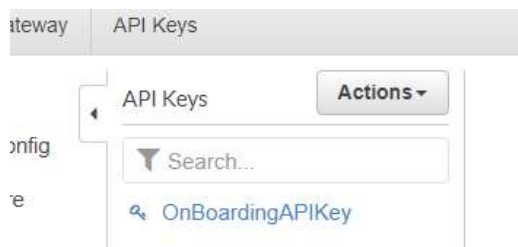
Desplegar en el Menu Services y buscar por el servicio requerido Api gateway.



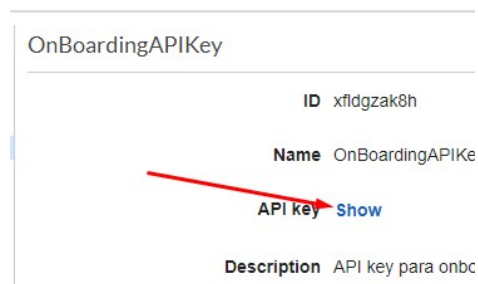
En el menú lateral ingresar en la opción **API Keys**



Ingresa a la API Key de la cual deseas información:



Dar clic en show para ver el API Key



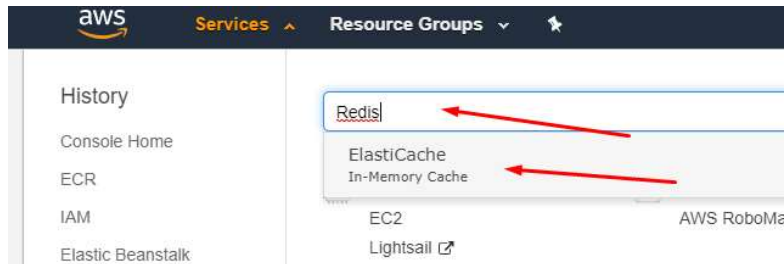
## AMAZON ELASTICACHE

## REDIS

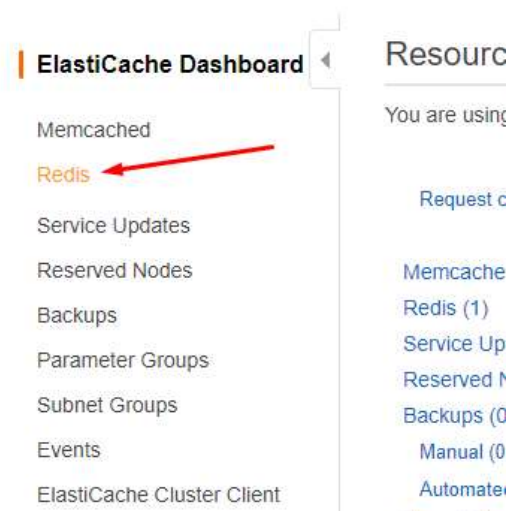
Ingresa a la consola de AWS en la cuenta donde se desea obtener la información de configuración.

Desplegar en el Menu Services y buscar por el servicio requerido Redis.

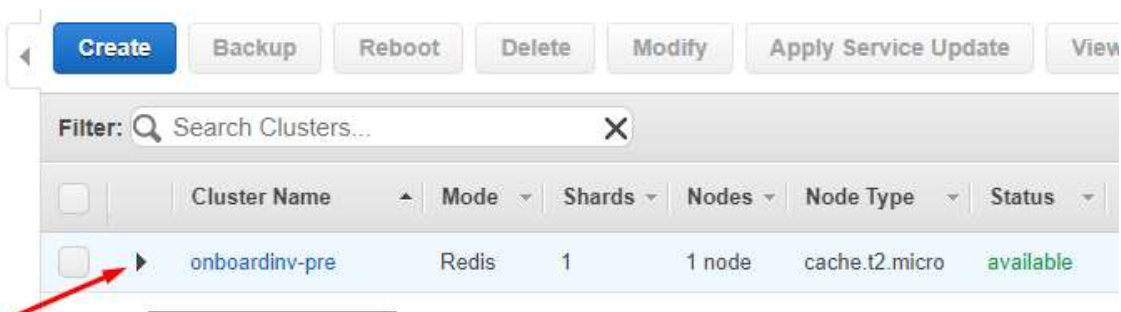
Ingresa al servicio ElasticCache



En la pantalla que se carga dirigirse al menú lateral izquierdo e ingresar a la opción Redis.



Desplegar la información dando clic en la flecha negra.



La URL del servicio **Redis** para esa cuenta se encuentra en el campo **Primary Endpoint** al final de la URL se encuentran dos puntos y el puerto en el cual está escuchando.

Filter:

<input type="checkbox"/>	Cluster Name	Mode	Shards	Nodes	Node Type
<input type="checkbox"/>	onboardinv-pre	Redis	1	1 node	cache.t2.mic

Name: onboardinv-pre

Configuration Endpoint: -

Primary Endpoint: master.onboardinv-pre.gbwidw.use1.cache.amazonaws.com:6379

Engine: Redis

Engine Version Compatibility: 5.0.4

Availability Zones: us-east-1a

## CONTROL DE CAMBIOS

VERSIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO	FECHA DEL CAMBIO	ELABORADO POR	APROBADO POR
1.0	Versión inicial	03 de septiembre del 2019	Miguel Behr	