Desafio #4

Fecha de entrega: 29/05/2024

Objetivo:

El objetivo de este ejercicio es aprender a configurar y utilizar roles de AWS IAM desde la línea de comandos (CLI) para permitir la escritura en un bucket de S3.

Escenario:

Eres un administrador de sistemas en una empresa que utiliza AWS para sus servicios en la nube. Te han asignado la tarea de configurar un rol de IAM que permita a los usuarios asumirlo desde la CLI para escribir archivos en un bucket de S3 específico.

Requisitos:

- 1. Crear un bucket en s3, recuerda asignar un nombre único.
- Crear un rol con una política que permita escribir en el bucket cerrado en el paso anterior.
- 3. Generar un usuario IAM llamado s3-support y crear una credenciales programáticas.
- 4. Actualizar la política del rol para que permita al usuario s3-support asumir el rol.
- 5. Conecta el CLI con las credenciales del usuario s3-support.
- 6. Asume el rol de válido que puedas escribir en el bucket.

Documentación de referencia:

AWS CLI Document assume-role Assume role credential provider

Entregables:

- 1. Un documento con los pasos necesarios para resolver el desafío, el mismo debe contener los comandos de aws cli que utilizas para cada paso.
- 2. Hacer una captura de la salida de comandos para asumir el rol y copiar un archivo al bucket, documenta estos comandos.
- 3. Realiza un diagrama que indique cómo trabajan los objetos IAM para asumir el role, explicarlo brevemente en la documentación.

Evaluacion:

- Entrega en fecha.
- Redactar documentación legible y que sea comprendida por terceros.
- Añade material de soporte adicional.
 - o Ejemplo: Diagrama de alto nivel.
- Cumple con las consignas solicitadas.
- El entregable es funcional.
 - Ejemplo: el script bash al ejecutarse funciona sin errores y realiza lo solicitado.