

WORKSHOP #2 RDS

The screenshot shows the AWS Management Console interface. On the left, the navigation menu is visible with options like 'Panel de EC2', 'Eventos', 'Console de EC2', 'Instancias', 'Plantillas de lanzamiento', 'Solicitudes de spot', 'Savings Plans', 'Instancias reservadas', 'Alojamiento dedicado', 'Reservas de capacidad', 'Indicadores', 'AMI', 'Catálogo de AMI', 'Elastic Block Store', 'Volúmenes', 'Instantáneas', 'Administrador del ciclo de vida', 'Red y seguridad', 'Security Groups', 'Direcciones IP elásticas', 'Grupos de ubicación', 'Pares de claves', and 'Interfaces de red'. The main content area shows the 'Instancias' page with a table of instances. The instance 'WorkShop-LuisLemus' is selected, and its details are shown in the right-hand panel. The details panel includes sections for 'Resumen de instancia', 'Dirección IPv4 pública', 'Direcciones IPv4 privadas', 'DNS de IPv4 pública', 'Direcciones IP elásticas', 'Huellero de AWS Compute Optimizer', 'Rol de IAM', and 'ID de subred'.

Nombre	ID de la instancia	Estado de la instancia	Comprobación de estado	Estado de la instancia	Zona de disponibilidad	DNS de IPv4 pública	Dirección IP
workshop-2-cristina-perez	i-040d19a3ad53ca1	Detenido	Ver alarmas	Ver alarmas	us-east-1a	-	-
workshop-2-jeronimo	i-080b694b5a38d37e	Detenido	Ver alarmas	Ver alarmas	us-east-1a	-	-
miguelmartinez-workshop2	i-048e31c3b23fae970	Detenido	Ver alarmas	Ver alarmas	us-east-1a	-	-
WorkShop-MiguelAcuna	i-0b29ac0f0b61a52f1	Detenido	Ver alarmas	Ver alarmas	us-east-1a	-	-
WorkShop-LuisLemus	i-0c75519a8eb46b762	En ejecución	2/2 comprobaciones	Ver alarmas	us-east-1a	ec2-3-90-240-114.compute-1.amazonaws.com	3.90.240.11

Resumen de instancia

- ID de la instancia: i-0c75519a8eb46b762 (WorkShop-LuisLemus)
- Dirección IPv4 pública: 3.90.240.114 | dirección abierta
- Estado de la instancia: En ejecución
- Nombre DNS de IP privada (solo IPv4): ip-172-31-42-114.ec2.internal
- Tipo de instancia: t2.micro
- ID de VPC: vpc-048b9ac1fcb02436
- ID de subred: subnet-09a3f2d0d76a5d010
- Rol de IAM: -

Direcciones IPv4 privadas

- 172.31.42.114
- DNS de IPv4 pública: ec2-3-90-240-114.compute-1.amazonaws.com | dirección abierta

Direcciones IP elásticas

-

Huellero de AWS Compute Optimizer

- User: aws-ec2:590183865524:assumed-role/AWSReservedSSO_bootstrap-cloud-module-2_1892581fbae7a99/luis-lemus is not authorized to perform: compute-optimizer:GetRolloutStatus on resource: "because no identity-based policy allows the compute-optimizer:GetRolloutStatus action"
- Reiniciar

Nombre del grupo de Auto Scaling

-

The screenshot shows the 'Detalles del secreto' page in the AWS Management Console. The page displays the following information:

- Clave de cifrado:** aws/secretsmanager
- Nombre del secreto:** mysecret
- Alícuota del secreto:** aws:secretsmanager:us-east-1:90183865524:secret:mysecret-90d86
- Descripción del secreto:** mysecret-446
- Valor del secreto:** Recuperar y ver el valor de datos confidenciales. (Botón: Recuperar valor del secreto)
- Permisos de recursos - opcional:** Agregar o editar una política de recursos para acceder a los secretos a través de las cuentas de AWS. (Botón: Editar permisos)
- Código de muestra:** Un código de muestra para recuperar el secreto en la aplicación. El código muestra cómo usar el SDK de AWS para recuperar el secreto en la aplicación.

```
// use this code snippet in your app.
// if you need more information about configurations or implementing the sample
// code, visit the aws docs
// https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/home.html
// Make sure to import the following packages in your code
// import software.amazon.awssdk.regions.Regions;
// import software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.SecretsManagerClient;
// import software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.model.GetSecretValueRequest;
// import software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.model.GetSecretValueResponse;
//
// public static void getSecret() {
//     String secretName = "mysecret";
//     Region region = Region.US_EAST_1;
// }
```

Identity and Access Management (IAM)

Buscar en IAM

Panel

Administración del acceso

Grupos de usuarios

Usuarios

Roles

Políticas

Proveedores de identidad

Configuración de cuenta

Informes de acceso

Acceso Analizador

Acceso externo

Acceso no utilizado

Configuración del analizador

Informe de credenciales

Actividad de la organización

Políticas de control de servicios

Gestor de relaciones

Centro de identidades de IAM

AWS Organizations

Roles

Roles (1/31)

Un rol de IAM es una identidad que se puede crear y que tiene permisos específicos con credenciales que son válidas por períodos cortos. Los roles pueden ser asociados por entidades de confianza.

1 coincidencia

Nombre del rol

Entidades de confianza

Última actividad

SSMInstanceLuisLemus

Servicio de AWS ec2

RolesAnywhere

Obtenga acceso a AWS a partir de las cargas de trabajo que no son de AWS

Estándar X.509

Credenciales temporales

Identity and Access Management (IAM)

Buscar en IAM

Panel

Administración del acceso

Grupos de usuarios

Usuarios

Roles

Políticas

Proveedores de identidad

Configuración de cuenta

Informes de acceso

Acceso Analizador

Acceso externo

Acceso no utilizado

Configuración del analizador

Informe de credenciales

Actividad de la organización

Políticas de control de servicios

Gestor de relaciones

Centro de identidades de IAM

AWS Organizations

SSMInstanceLuisLemus

Resumen

Eliminar

Fecha de creación

September 19, 2024, 21:03 (UTC-05:00)

ARN

arn:aws:iam::590183865534:role/SSMInstanceLuisLemus

ARN del perfil de instancia

arn:aws:iam::590183865534:instance-profile/SSMInstanceLuisLemus

Última actividad

1 hora

Duración máxima de la sesión

1 hora

Permisos

Relaciones de confianza

Etiquetas

Acceso Analizador

Revocar las sesiones

Políticas de permisos (2)

Eliminar

Simular

Agregar permisos

Buscar

Filtrar por Tipo

Todos los tipos

Nombre de la política

Tipo

Entidades asociadas

AmazonSSMManagedInstanceProfile

Administrada por AWS

16

ReadSecretsLuisLemus

Administrada por el cliente

2

Límite de permisos (no establecido)

Necesita permisos

User: arn:aws:sts::590183865534:assumed-role/SSMInstanceLuisLemus/SSMInstanceLuisLemus is not authorized to perform: sts:AssumeRole on resource: arn:aws:iam::590183865534:role/SSMInstanceLuisLemus

Identity and Access Management (IAM)

Buscar en IAM

Panel

Administración del acceso

Grupos de usuarios

Usuarios

Roles

Políticas

Proveedores de identidad

Configuración de cuenta

Informes de acceso

Acceso Analizador

Acceso externo

Acceso no utilizado

Configuración del analizador

Informe de credenciales

Actividad de la organización

Políticas de control de servicios

Gestor de relaciones

Centro de identidades de IAM

AWS Organizations

ReadSecretsLuisLemus

Detalles de la política

Editar

Eliminar

Tipo

Administrada por el cliente

Hora de creación

September 19, 2024, 21:06 (UTC-05:00)

Hora de modificación

September 19, 2024, 21:06 (UTC-05:00)

ARN

arn:aws:iam::590183865534:policy/ReadSecretsLuisLemus

Permisos

Entidades asociadas

Etiquetas

Versiones de la política (1)

Acceso Analizador

Permisos definidos en esta política

Editar

Revisar

JSON

Buscar

Permitir (1 de 421 servicios)

Mostrar los 420 servicios restantes

Servicio

Nivel de acceso

Recursos

Condición de solicitud

Secrets Manager

Limitado Leer

Todos los recursos

None

© 2024 Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. Privacidad Términos

Profundizar de cuentas

