

Resumen de instancia de i-040df19a3add33ca1 (workshop 2 cristina perez) Información

Conectar

Estado de la instancia

Acciones

Se ha actualizado hace less than a minute

ID de la instancia

i-040df19a3add33ca1 (workshop 2 cristina perez)

Dirección IPv6

—

Tipo de nombre de anfitrión

Nombre de IP: ip-172-31-36-139.ec2.internal

Responder al nombre DNS de recurso privado IPv4 (A)

Dirección IP asignada automáticamente

34.207.96.182 [IP pública]

Rol de IAM

—

Dirección IPv4 pública

34.207.96.182 | [dirección abierta](#)

Estado de la instancia

En ejecución

Nombre DNS de IP privada (solo IPv4)

ip-172-31-36-139.ec2.internal

Tipo de instancia

t2.micro

ID de VPC

vpc-049d9ac1fcfb02436

ID de subred

subnet-05b3f2b0d76a3e9c0

Direcciones IPv4 privadas

172.31.36.139

DNS de IPv4 pública

ec2-34-207-96-182.compute-1.amazonaws.com | [dirección abierta](#)

Direcciones IP elásticas

—

Hallazgo de AWS Compute Optimizer

User: am:aws:sts::590183865524:assumed-role/AWSReservedSSO_bootcamp-cloud-modulo-1_700e61765dc86809/yaneth-perez is not authorized to perform: compute-optimizer:GetEnrollmentStatus on resource: * because no identity-based policy allows the compute-optimizer:GetEnrollmentStatus action

[Reintentar](#)

Nombre del grupo de Auto Scaling

—

VPC > Grupos de seguridad > sg-0afd7dc6e525565ab - workshop 2 cristina perez

sg-0afd7dc6e525565ab - workshop 2 cristina perez

Acciones

Detalles

Nombre del grupo de seguridad

workshop 2 cristina perez

ID del grupo de seguridad

sg-0afd7dc6e525565ab

Descripción

workshop 2 cristina perez

ID de la VPC

vpc-049d9ac1fcfb02436

Propietario

590183865524

Número de reglas de entrada

1 Entrada de permiso

Número de reglas de salida

1 Entrada de permiso

Reglas de entrada

Reglas de salida

Etiquetas

Reglas de entrada (1)

Administrar etiquetas

Editar reglas de entrada

Buscar

< 1 > ⚙

<input type="checkbox"/>	Name	ID de la regla del gr...	Versión de IP	Tipo	Protocolo	Intervalo de pu
<input type="checkbox"/>	-	sgr-00ac0b100bf7f2f57	-	MySQL/Aurora	TCP	3306

Amazon RDS

Panel

Bases de datos

Editor de consultas

Información sobre rendimiento

Instantáneas de

Exportaciones en Amazon S3

Copias de seguridad automatizadas

Instancias reservadas

Proxies

Grupos de subredes

Grupos de parámetros

Grupos de opciones

Versiones de motor personalizadas

Integraciones sin extracción, transformación y carga (ETL) [Nuevo](#)

la configuración de complementos de base de datos sugeridos mientras terminamos de crear su base de datos.

Presentamos Aurora optimizado para las operaciones de E/S

Aurora optimizado para las operaciones de E/S es una nueva configuración de almacenamiento en clúster que ofrece precios predecibles para todas las aplicaciones y una mejor relación calidad-precio, con un ahorro de hasta el 40 % en costos para aplicaciones que requieren un uso intensivo de las operaciones de E/S.

RDS > Bases de datos

Considera la posibilidad de crear una implementación azul-verde para minimizar el tiempo de inactividad durante las actualizaciones.

Es posible que desee considerar el uso de las implementaciones azul-verde de Amazon RDS y minimizar el tiempo de inactividad durante las actualizaciones. Una implementación azul-verde proporciona un entorno de ensayo para los cambios en las bases de datos de producción. [Guía del usuario de RDS](#) [Guía](#)

Bases de datos (4)

Recursos del grupo

Modificar

Acciones

Restaurar desde S3

Crear base de datos

Filtrar por bases de datos

< 1 > ⚙

<input type="checkbox"/>	Identificador de base de datos	Estado	Rol	Motor	Región y AZ	Tamaño	Recomendaciones
<input type="radio"/>	awsdb	Backing-up	Instancia	MySQL Community	us-east-1d	db.t3.micro	
<input type="radio"/>	awsdb-miguelmartinez	Disponible	Instancia	MySQL Community	us-east-1c	db.t3.micro	
<input type="radio"/>	awsdb-staniek	Disponible	Instancia	MySQL Community	us-east-1b	db.t3.micro	
<input type="radio"/>	awsdbcristina	Creando	Instancia	MySQL Community	us-east-1b	db.t3.micro	

AWS Secrets Manager > Secretos

Secretos

Almacenar un secreto nuevo

Q Filtrar secretos por nombre, descripción, clave de etiqueta, valor de etiqueta, servicio propietario o i

< 1 >

Nombre del secreto	Descripción	Hora de la última recuperación (UTC)
mysecretcristina	-	-
mysecretcamilogarcia	-	-
mysecret-miguelMartinez	mysecret-miguelMartinez	-
mysecreStaniek	mysecreStaniek workshop 2	-

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

Access Analyzer

La política se ha asociado correctamente al rol.

Permisos

Relaciones de confianza

Etiquetas

Access Advisor

Revocar las sesiones

Políticas de permisos (2)

Información

Simular

Eliminar

Agregar permisos

Puede asociar hasta 10 políticas administradas.

Q Buscar

Filtrar por Tipo

Todos los tipos

< 1 >

<input type="checkbox"/>	Nombre de la política	Tipo	Entidades asociadas
<input type="checkbox"/>	AmazonSSMManagedInstanceCore	Administrada por AWS	11
<input type="checkbox"/>	readSecret	Administrada por el cliente	1

► Límite de permisos (no establecido)

No seguro

ec2-18-232-120-39.compute-1.amazonaws.com



LOAD TEST		RDS	
Meta-Data		Value	
InstanceId		i-040df19a3add33ca1	
Availability Zone		us-east-1a	

Current CPU Load: 0%



LOAD TEST

RDS

Address Book

CloudFront EC2 API Gateway CloudWatch Amazon Simple Email Service CloudFormation IAM Identity Center S3

CloudTrail X

- Dashboard
- Event history
- Insights
- Lake
 - Dashboard
 - Query
 - Event data stores
 - Integrations
- Trails
- Settings

```
6      "accountId": "654654478122",
7      "userName": "yaneth-perez"
8    },
9    "eventTime": "2024-09-19T23:13:01Z",
10   "eventSource": "sso.amazonaws.com",
11   "eventName": "Federate",
12   "awsRegion": "us-east-1",
13   "sourceIPAddress": "190.165.105.172",
14   "userAgent": "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/128
15   "requestParameters": null,
16   "responseElements": null,
17   "requestID": "33a19a9b-abfc-4b06-9cab-849dca1f37dc",
18   "eventID": "fb2e07a1-3e44-443c-8574-b0c6a5b087f1",
19   "readOnly": false,
20   "eventType": "AwsServiceEvent",
21   "managementEvent": true,
22   "recipientAccountId": "654654478122",
23   "serviceEventDetails": {
24     "role_name": "bootcamp-cloud-modulo-2",
25     "account_id": "590183865524"
```

Limpieza

Eliminar la instancia de base de datos **awsdbcristina** permanentemente. No se puede deshacer esta acción.

⚠

Si sigue con esta acción, se eliminará la instancia con todo su contenido y puede afectar a los recursos relacionados. [Más información](#)

☒ Crear una instantánea final

Determina si se crea una instantánea final de la base de datos antes de eliminar la instancia de la base de datos.

Nombre de la instantánea final

El identificador de la nueva instantánea de base de datos que se crea.

awsdbcristina-snapshot

☒ Conservar copias de seguridad automatizadas

Determina si se conservan las copias de seguridad autorizadas durante 7 días después de la eliminación

i

Se le facturará el almacenamiento de copias de seguridad retenidas según la tarifa que se describe como 'Almacenamiento adicional para copias de seguridad' que se encuentra en [Almacenamiento de copias de seguridad](#).

Para evitar eliminaciones accidentales, proporcione su consentimiento por escrito.

Para confirmar la eliminación, escriba *eliminar* en el campo.

eliminar

Cancelar

Eliminar

Desactivar secreto y eliminación programada

×

Está intentando eliminar el secreto principal **mysecretcristina** en **us-east-1** . Nunca se ha accedido a este secreto. Secrets Manager establece un periodo de espera mínimo de 7 días antes de borrar un secreto. Una vez que se haya programado la eliminación del secreto, no podrá recuperarlo.

Periodo de espera

7

días

Debe ser de 7 a 30 días.

Cancelar

Programar eliminación

