

Cómo bajar el sistema.

| | |
|-----------------------------|---|
| Cómo bajar el sistema..... | 1 |
| Bajar las instancias:..... | 1 |
| Bajar la base de datos..... | 3 |

Bajar las instancias:

Los siguientes pasos hay que hacerlos para ambos grupos:

- Prender el laboratorio e ir a aws.
- Ir a EC2
- Ir a Grupo de Auto Scaling

El grupo de Auto Scaling se actualizó correctamente

Grupos de Auto Scaling (2) Info

Configuraciones de lanzamiento Plantillas de lanzamiento Acciones Crear grupo de escalado automático

Buscar sus grupos de Auto Scaling

| <input type="checkbox"/> | Nombre | Plantilla de lanzamiento/config... | Instanc... | Estado | Capacidad des... | M... |
|--------------------------|---|---|------------|----------------------|------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | awseb-e-cvvfiutk8t-stack-AWSEBAutoScalingGroup-73f3biAyCihE | awseb-e-cvvfiutk8t-stack-AWSEBAu... | 1 | Actualización de cap | 0 | 0 |
| <input type="checkbox"/> | awseb-e-jruthbqpmz-stack-AWSEBAutoScalingGroup-ZPNVwdJ6ScQ3 | awseb-e-jruthbqpmz-stack-AWSEB... | 1 | - | 1 | 1 |

0 Grupos de escalado automático seleccionados

Seleccionar un grupo de escalado automático

Seleccionar uno de los grupos y ir a acciones Editar

Grupos de Auto Scaling (1/2) Info

Configuraciones de lanzamiento Plantillas de lanzamiento Acciones Crear grupo de escalado automático

Editar Eliminar

Buscar sus grupos de Auto Scaling

| <input checked="" type="checkbox"/> | Nombre | Plantilla de lanzamiento/config... | Instanc... | Estado | Capacidad des... | M... |
|-------------------------------------|---|---|------------|--------|------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | awseb-e-cvvfiutk8t-stack-AWSEBAutoScalingGroup-73f3biAyCihE | awseb-e-cvvfiutk8t-stack-AWSEBAu... | 0 | - | 0 | 0 |
| <input type="checkbox"/> | awseb-e-jruthbqpmz-stack-AWSEBAutoScalingGroup-ZPNVwdJ6ScQ3 | awseb-e-jruthbqpmz-stack-AWSEB... | 0 | - | 0 | 0 |

EC2 > Grupos de Auto Scaling > awseb-e-cvvfiutk8t-stack-AWSEBAutoScalingGroup-73f3biAyCihE

reservas de capacidad

▼ Imágenes

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

Interfaces de red

▼ Equilibrio de carga

Balanceadores de carga

Grupos de destino

Trust Stores [Nuevo](#)

▼ Auto Scaling

Grupos de Auto Scaling

Configuración

awseb-e-cvvfiutk8t-stack-AWSEBAutoScalingGroup-73f3biAyCihE

awseb-e-cvvfiutk8t-stack-AWSEBAutoScalingGroup-73f3biAyCihE Descripción general de la capacidad

arn:aws:autoscaling:us-east-1:687447416131:autoScalingGroup:0c6a8316-7bc5-4b6a-875c-457a968fb994:autoScalingGroupName/awseb-e-cvvfiutk8t-stack-AWSEBAutoScalingGroup-73f3biAyCihE

| | | | |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Capacidad deseada | Límites de escalamiento (Mín. - Máx.) | Tipo de capacidad deseado | Estado |
| 1 | 1 - 1 | Unidades (número de instancias) | Actualización de capacidad |

Fecha de creación
Mon Dec 30 2024 19:21:02 GMT-0300 (hora estándar de Uruguay)

Detalles

Integraciones - nueva

Escalado automático

Administración de instancias

Actualización de instancias

Activar

Configuración de lanzamiento

Configuración de lanzamiento

awseb-e-cvvfiutk8t-stack-AWSEBAutoScalingLaunchConfiguration-uGVDi8YzhzTD

ID de AMI

ami-064a47698a06d030d

Tipo de instancia

t2.micro

Hora de creación

Mon Jan 13 2025 17:17:13 GMT-0300 (hora estándar de Uruguay)

Almacenamiento (volúmenes)

-

Grupos de seguridad

sg-07e8123a2f6670f44

Nombre del par de claves

tesis

Ver detalles en la consola de configuración de lanzamiento

Red

EC2 > Grupos de Auto Scaling > awseb-e-cvvfiutk8t-stack-AWSEBAutoScalingGroup-73f3biAyCihE

reservas de capacidad

▼ Imágenes

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

Interfaces de red

▼ Equilibrio de carga

Balanceadores de carga

Grupos de destino

Trust Stores [Nuevo](#)

▼ Auto Scaling

Grupos de Auto Scaling

Configuración

awseb-e-cvvfiutk8t-stack-AWSEBAutoScalingGroup-73f3biAyCihE

awseb-e-cvvfiutk8t-stack-AWSEBAutoScalingGroup-73f3biAyCihE Descripción general de la capacidad

arn:aws:autoscaling:us-east-1:687447416131:autoScalingGroup:0c6a8316-7bc5-4b6a-875c-457a968fb994:autoScalingGroupName/awseb-e-cvvfiutk8t-stack-AWSEBAutoScalingGroup-73f3biAyCihE

| | | | |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Capacidad deseada | Límites de escalamiento (Mín. - Máx.) | Tipo de capacidad deseado | Estado |
| 1 | 1 - 1 | Unidades (número de instancias) | Actualización de capacidad |

Fecha de creación
Mon Dec 30 2024 19:21:02 GMT-0300 (hora estándar de Uruguay)

Detalles

Integraciones - nueva

Escalado automático

Administración de instancias

Actualización de instancias

Activar

Configuración de lanzamiento

Configuración de lanzamiento

awseb-e-cvvfiutk8t-stack-AWSEBAutoScalingLaunchConfiguration-uGVDi8YzhzTD

ID de AMI

ami-064a47698a06d030d

Tipo de instancia

t2.micro

Hora de creación

Mon Jan 13 2025 17:17:13 GMT-0300 (hora estándar de Uruguay)

Almacenamiento (volúmenes)

-

Grupos de seguridad

sg-07e8123a2f6670f44

Nombre del par de claves

tesis

Ver detalles en la consola de configuración de lanzamiento

Red

Tamaño del grupo

Especifique el tamaño del grupo de escalamiento automático cambiando la capacidad deseada. También puede especificar los límites de escalado mínimo y máximo.

Tipo de capacidad deseado

Elige la unidad de medida para el valor de capacidad deseada. Las vCPU y la memoria (GiB) solo son compatibles con grupos de instancias mixtos configurados con un conjunto de atributos de instancia.

Unidades (número de instancias)

Capacidad deseada

Especifique el tamaño de su grupo.

0

Límites de escalamiento

Establezca límites sobre cuánto puede aumentarse o disminuirse la capacidad deseada.

Capacidad deseada mínima

0

Capacidad deseada máxima

1

Capacidad igual o inferior a la deseada

Capacidad igual o superior a la deseada

Cancelar

Actualizar

En el caso de querer subir la instancia nuevamente subir la capacidad a 1

Bajar la base de datos

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

Eventos

Suscripciones a eventos

Recomendaciones

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

Notificaciones

Bases de datos (1)

Recursos del grupo

Modificar

Acciones

Restaurar desde S3

Crear base de datos

Convertir a implementación multi-AZ

Detener temporalmente

Reiniciar

Eliminar

Configurar la conexión de EC2

Configurar la conexión Lambda

Migrar los datos de la base de datos EC2 - nuevo

Crear réplica de lectura

Crear réplica de lectura de Aurora

Crear despliegue azul-verde

Promover

Realizar instantánea

Restaurar a un momento dado

Migrar instantánea

Crear proxy de RDS

Crear clúster de ElastiCache

car

[Opción+S]

Estados Unidos (Norte de

voclabs/user3230571

datos

dimiento

on S3

tomatizadas

personalizadas

cción,

S

rios

Detener la instancia de DB temporalmente

Va a detener esta instancia de base de datos **faculty-hub-v1** durante un máximo de 7 días. Puede reiniciar la instancia de base de datos manualmente en cualquier momento. Para detener la instancia de base de datos de forma permanente, guárdela en una instantánea y elimínala. [Más información](#)

Reconocimiento

☒ Acepto que, al detener la instancia de base de datos, solo se pausa la facturación de las horas de instancia. La instancia de base de datos se reinicia automáticamente el January 20, 2025, 20:32 (UTC-03:00).

Mientras la instancia de base de datos esté detenida, se le cobra el almacenamiento aprovisionado, incluidas las IOPS aprovisionadas. También se le cobra el almacenamiento de copias de seguridad. Esto incluye las instantáneas manuales y las copias de seguridad automatizadas realizadas durante el periodo de retención. Para obtener más información, consulte [Preguntas frecuentes sobre facturación](#).

Instantánea: opcional

☐ Guardar la instancia de DB en una instantánea

La instantánea le permite restaurar la instancia de DB a su último estado antes de que fuera detenida.

Puede usar una función de Lambda para iniciar y detener una instancia de base de datos automáticamente al principio y al final de su periodo de mantenimiento. [Más información](#).

Cancelar

Detener temporalmente

© 2025, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales.