

us-east-1.console.aws.amazon.com/ec2/home?region=us-east-1#Instances:

aws | Servicios | Buscar [Alt+S] | Estado de la instancia | Acciones | Lanzar instancias | Reiniciar para actualizar

Panel de EC2 | Vista global de EC2 | Eventos | Console-to-Code [Vista previa](#)

Instancias | Instancias | Tipos de instancia | Plantillas de lanzamiento | Solicitudes de spot | Savings Plans | Instancias reservadas | Alojamientos dedicados | Reservas de capacidad [Novedad](#)

Imagenes | AMI

CloudShell | Comentarios | © 2024, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. | Privacidad | Términos | Preferencias de cookies | ESP LAA | 5:57 p. m. | 19/09/2024

Instancias (2) Información
Última actualización Hace 4 minutos | Conectar | Estado de la instancia | Acciones | Lanzar instancias

Buscar Instancia por atributo o etiqueta (case-sensitive) | Todos los estados

Name	ID de la instancia	Estado de la i...	Tipo de inst...	Comprobación de	Estado de la al...	Zona de di...
instanciaJonat...	i-0d2d0fe4fabd1fb86	En ejecución	t2.micro	Inicializando	Ver alarmas +	us-east-1d
valeria botero ...	i-06c2d0f6c99e63277	En ejecución	t2.micro	2/2 comprobacion	Ver alarmas +	us-east-1d

Selección una instancia

CloudShell | Comentarios | © 2024, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. | Privacidad | Términos | Preferencias de cookies | ESP LAA | 5:57 p. m. | 19/09/2024

us-east-1.console.aws.amazon.com/ec2/home?region=us-east-1#Instances:sort=desc:tag:Name

aws | Servicios | Buscar [Alt+S] | Estado de la instancia | Acciones | Lanzar instancias | Reiniciar para actualizar

Panel de EC2 | Vista global de EC2 | Eventos | Console-to-Code [Vista previa](#)

Instancias | Instancias | Tipos de instancia | Plantillas de lanzamiento | Solicitudes de spot | Savings Plans | Instancias reservadas | Alojamientos dedicados | Reservas de capacidad [Novedad](#)

Imagenes | AMI

CloudShell | Comentarios | © 2024, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. | Privacidad | Términos | Preferencias de cookies | ESP LAA | 5:59 p. m. | 19/09/2024

Instancias (1/2) Información
Última actualización Hace 1 minuto | Conectar | Estado de la instancia | Acciones | Lanzar instancias

Buscar Instancia por atributo o etiqueta (case-sensitive) | Todos los estados

Name	ID de la instancia	Estado de la i...	Tipo de inst...	Comprobación de	Estado de la al...	Zona de di...
valeria botero ...	i-06c2d0f6c99e63277	En ejecución	t2.micro	2/2 comprobacion	Ver alarmas +	us-east-1d
instanciaJonat...	i-0d2d0fe4fabd1fb86	En ejecución	t2.micro	Inicializando	Ver alarmas +	us-east-1d

i-0d2d0fe4fabd1fb86 (instanciaJonathan)

Resumen de instancia | Información

ID de la instancia i-0d2d0fe4fabd1fb86 (instanciaJonathan)	Dirección IPv4 pública 18.234.89.59 dirección abierta	Direcciones IPv4 privadas 172.31.44.235
Dirección IPv6 -	Estado de la instancia En ejecución	DNS de IPv4 pública ec2-18-234-89-59.compute-1.amazonaws.com dirección abierta
Tipo de nombre de anfitrión Nombre de IP: ip-172-31-44-235.ec2.internal	Nombre DNS de IP privada (solo IPv4) ip-172-31-44-235.ec2.internal	

CloudShell | Comentarios | © 2024, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. | Privacidad | Términos | Preferencias de cookies | ESP LAA | 5:59 p. m. | 19/09/2024

us-east-1.console.aws.amazon.com/vpcconsole/home?region=us-east-1#SecurityGroups:

Servicios Buscar [Alt+S] Reinicia para actualizar

Direcciones IP elásticas
Listas de prefijos administradas
Puntos de conexión
Servicios de punto de conexión
Gateways NAT
Interconexiones

Seguridad
ACL de red
Grupos de seguridad

Firewall DNS
Grupos de reglas
Listas de dominios

Network Firewall
Firewalls
Políticas de firewall
Grupos de reglas de

Grupos de seguridad (7) Información

C Acciones Exportar los grupos de seguridad a CSV Crear grupo de seguridad

Find resources by attribute or tag

Name	ID de grupo de seguridad	Nombre del grupo de seguridad	ID de la VPC
-	sg-0bd50cca51f005a16	LaboratorioEC2-RDS	vpc-00f479057476a2db8
-	sg-0143102c669caf9e6	launch-wizard-3	vpc-00f479057476a2db8
-	sg-0bf7797d580baff0c	launch-wizard-4	vpc-00f479057476a2db8

us-east-1.console.aws.amazon.com/vpcconsole/home?region=us-east-1#CreateSecurityGroup:

Servicios Buscar [Alt+S] Reinicia para actualizar

Crear grupo de seguridad Información

Un grupo de seguridad actúa como un firewall virtual para que la instancia controle el tráfico de entrada y salida. Para crear un nuevo grupo de seguridad, complete los campos siguientes.

Detalles básicos

Nombre del grupo de seguridad Información
Immersion Day - DB Tier Carrasco

El nombre no se puede editar después de su creación.

Descripción Información
Immersion Day - DB Tier Carrasco

VPC Información
vpc-00f479057476a2db8

Reglas de entrada Información

CloudShell Comentarios © 2024, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. Privacidad Términos Preferencias de cookies

us-east-1.console.aws.amazon.com/vpcconsole/home?region=us-east-1#CreateSecurityGroup:

Réinicia para actualizar :

Norte de Virginia ▾ jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122 ▾

Reglas de entrada Información

Tipo	Información	Protocolo	Intervalo de puertos	Origen	Información	Descripción: opcional	Información	
MYSQL/Aurora	▼	TCP	3306	Pers...	▼	<input type="text" value="sg-0bd50cca51f005a16"/> X	<input type="text"/>	Eliminar
sg-0bd50cca51f005a16								

Agregar regla

Reglas de salida Información

Tipo	Información	Protocolo	Intervalo de puertos	Destino	Información	Descripción: opcional	Información	
Todo el tráfico	▼	Todo	Todo	Pers...	▼	<input type="text"/> X	<input type="text"/>	Eliminar
0.0.0.0/0								

CloudShell Comentarios © 2024, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. Privacidad Términos Preferencias de cookies

us-east-1.console.aws.amazon.com/vpcconsole/home?region=us-east-1#CreateSecurityGroup:

Réinicia para actualizar :

Norte de Virginia ▾ jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122 ▾

0.0.0.0/0 X

Agregar regla

⚠️ Rules with destination of 0.0.0.0/0 or ::/0 allow your instances to send traffic to any IPv4 or IPv6 address. We recommend setting security group rules to be more restrictive and to only allow traffic to specific known IP addresses. X

Etiquetas: opcional

Las etiquetas son rótulos que se asignan a un recurso de AWS. Cada etiqueta consta de una clave y un valor opcional. Puede utilizarlas para buscar entre sus recursos y filtrarlos, o para hacer un seguimiento de sus costos en AWS.

Clave	Valor - <i>opcional</i>
<input type="text" value="Name"/> X	<input type="text" value="Immersion Day - DB Tier Carrasco"/> X
Agregar nueva etiqueta	
Puede agregar hasta 49 etiquetas más	

Cancelar **Crear grupo de seguridad**

CloudShell Comentarios © 2024, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. Privacidad Términos Preferencias de cookies

us-east-1.console.aws.amazon.com/vpcconsole/home?region=us-east-1#SecurityGroup:groupId=sg-06a883018aa9d9244

Reinicia para actualizar

AWS Servicios Buscar [Alt+S] Norte de Virginia jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122

Panel de VPC

Vista global de EC2 Filter by VPC ▾

Nube virtual privada

- Sus VPC
- Subredes
- Tablas de enrutamiento
- Puertas de enlace de Internet
- Puerta de enlace de Internet de solo salida
- Gateways de operador
- Conjuntos de opciones de DHCP
- Direcciones IP elásticas
- Listas de prefijos administradas

El grupo de seguridad (sg-06a883018aa9d9244 | Immersion Day - DB Tier Carrasco) se ha creado correctamente

Detalles

VPC > Grupos de seguridad > sg-06a883018aa9d9244 - Immersion Day - DB Tier Carrasco

sg-06a883018aa9d9244 - Immersion Day - DB Tier Carrasco

Acciones ▾

Detalles			
Nombre del grupo de seguridad <input type="checkbox"/> Immersion Day - DB Tier Carrasco	ID del grupo de seguridad <input type="checkbox"/> sg-06a883018aa9d9244	Descripción <input type="checkbox"/> Immersion Day - DB Tier Carrasco	ID de la VPC <input type="checkbox"/> vpc-00f479057476a2db8
Propietario <input type="checkbox"/> 654654478122	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

CloudShell Comentarios

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

us-east-1.console.aws.amazon.com/rds/home?region=us-east-1#launch-dbinstance:

Reinicia para actualizar

AWS Servicios Buscar [Alt+S] Norte de Virginia jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122

RDS > Crear base de datos

Crear base de datos Información

Elegir un método de creación de base de datos

Creación estándar Puede definir todas las opciones de configuración, incluidas las de disponibilidad, seguridad, copias de seguridad y mantenimiento.

Creación sencilla Utilice las configuraciones recomendadas. Algunas opciones de configuración se pueden cambiar después de crear la base de datos.

Opciones del motor

Tipo de motor Información

Aurora (MySQL Compatible)

Aurora (PostgreSQL Compatible)

CloudShell Comentarios

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

us-east-1.console.aws.amazon.com/rds/home?region=us-east-1#launch-dbinstance:

AWS Servicios Buscar [Alt+S] Norte de Virginia jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122 Reinicia para actualizar

Microsoft SQL Server 

Oracle 

IBM Db2 

Edición Comunidad de MySQL

Versión del motor [Información](#)
Vea las versiones de motor que admiten las siguientes características de base de datos.

► Mostrar filtros

Versión del motor MySQL 8.0.35

Activar el soporte extendido de RDS [Información](#)
El soporte extendido de Amazon RDS es una [oferta pagada](#). Al seleccionar esta opción, acepta que se le cobre por esta oferta si utiliza la versión principal de la base de datos después de la fecha de finalización del soporte estándar de RDS para esa versión. Consulte la [fecha de finalización](#).

CloudShell Comentarios © 2024, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. Privacidad Términos Preferencias de cookies

us-east-1.console.aws.amazon.com/rds/home?region=us-east-1#launch-dbinstance:

AWS Servicios Buscar [Alt+S] Norte de Virginia jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122 Reinicia para actualizar

Mostrar filtros

Versión del motor MySQL 5.7.44

Activar el soporte extendido de RDS [Información](#)
El soporte extendido de Amazon RDS es una [oferta pagada](#). Al seleccionar esta opción, acepta que se le cobre por esta oferta si utiliza la versión principal de la base de datos después de la fecha de finalización del soporte estándar de RDS para esa versión. Consulte la [fecha de finalización](#) del soporte estándar de su versión principal en el [Documentación de RDS para MySQL](#).

Las versiones del motor MySQL anteriores a 8.0.17 no admiten las clases de instancia de generación m6g o r6g más recientes.

Plantillas
Elija una plantilla de ejemplo para adaptarla a su caso de uso.

Producción Utilice los valores predeterminados para disfrutar de una alta disponibilidad y de un rendimiento rápido y constante.

Desarrollo y pruebas Esta instancia se ha diseñado para su uso en desarrollo, fuera de un entorno de producción.

Capa gratuita Utilice el nivel gratuito de RDS para desarrollar nuevas aplicaciones, probar aplicaciones existentes o adquirir experiencia práctica con Amazon RDS.
[Información](#)

CloudShell Comentarios © 2024, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. Privacidad Términos Preferencias de cookies

us-east-1.console.aws.amazon.com/rds/home?region=us-east-1#launch-dbinstance:

Servicios | Buscar [Alt+S] | Reinicia para actualizar

Configuración

Identificador de instancias de bases de datos [Información](#)
Escriba un nombre para la instancia de base de datos. El nombre debe ser único en relación con todas las instancias de base de datos pertenecientes a su cuenta de AWS en la región de AWS actual.

awsdb-Carrasco

El identificador de la instancia de base de datos no distingue entre mayúsculas y minúsculas, pero se almacena con todas las letras en minúsculas (como en "mininstanciaebd"). Restricciones: de 1 a 60 caracteres alfanuméricos o guiones. El primer carácter debe ser una letra. No puede contener dos guiones consecutivos. No puede terminar con un guion.

Configuración de credenciales

Nombre de usuario maestro [Información](#)
Escriba un ID de inicio de sesión para el usuario maestro de la instancia de base de datos.

awsuserCarrasco

1 a 16 caracteres alfanuméricos. El primer carácter debe ser una letra.

Administración de credenciales
Puede usar AWS Secrets Manager o administrar sus credenciales de usuario maestro.

Administrado en AWS Secrets Manager - *más seguro*
RDS genera una contraseña y la administra durante todo su ciclo de vida mediante AWS Secrets Manager.

Autoadministrado
Cree su propia contraseña o pida a RDS que cree una contraseña para que pueda administrarla.

Generar contraseña automáticamente

CloudShell Comentarios © 2024, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. Privacidad Términos Preferencias de cookies

us-east-1.console.aws.amazon.com/rds/home?region=us-east-1#launch-dbinstance:

Servicios | Buscar [Alt+S] | Reinicia para actualizar

Administración de credenciales

Puede usar AWS Secrets Manager o administrar sus credenciales de usuario maestro.

Administrado en AWS Secrets Manager - *más seguro*
RDS genera una contraseña y la administra durante todo su ciclo de vida mediante AWS Secrets Manager.

Autoadministrado
Cree su propia contraseña o pida a RDS que cree una contraseña para que pueda administrarla.

Generar contraseña automáticamente
Amazon RDS puede generar una contraseña en su nombre, o bien puede especificar su propia contraseña.

Contraseña maestra [Información](#)

Password strength Very strong

Restricciones mínimas: al menos 8 caracteres ASCII imprimibles. No puede contener ninguno de los siguientes símbolos: / " * @

Confirmar la contraseña maestra [Información](#)

Configuración de la instancia

Las opciones de configuración de la instancia de base de datos que aparecen a continuación están limitadas a las que admite el motor que ha seleccionado anteriormente.

CloudShell Comentarios © 2024, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. Privacidad Términos Preferencias de cookies

us-east-1.console.aws.amazon.com/rds/home?region=us-east-1#launch-dbinstance:

Norte de Virginia | jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122

Configuración de la instancia

Las opciones de configuración de la instancia de base de datos que aparecen a continuación están limitadas a las que admite el motor que ha seleccionado anteriormente.

Clase de instancia de base de datos [Información](#)

▼ Ocultar filtros

Incluir clases de generación anterior

Clases estándar (incluye clases m)

Clases optimizadas para memoria (incluye clases r y x)

Clases con ráfagas (incluye clases t)

db.t3.micro

2 vCPUs 1 GiB RAM Red: hasta 2085 Mbps

Almacenamiento

Tipo de almacenamiento [Información](#)

Los volúmenes de almacenamiento SSD de IOPS aprovisionadas (io2) ya están disponibles.

CloudShell Comentarios © 2024, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. Privacidad Términos Preferencias de cookies

us-east-1.console.aws.amazon.com/rds/home?region=us-east-1#launch-dbinstance:

Norte de Virginia | jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122

Almacenamiento

Tipo de almacenamiento [Información](#)

Los volúmenes de almacenamiento SSD de IOPS aprovisionadas (io2) ya están disponibles.

SSD de uso general (gp2)

Rendimiento de referencia determinado por el tamaño del volumen

Almacenamiento asignado [Información](#)

20 GiB

El valor de almacenamiento asignado debe ser de 20 GiB a 6144 GiB

① Despues de modificar el almacenamiento de una instancia de base de datos, el estado de la instancia de base de datos pasará a ser de optimización del almacenamiento. La instancia permanecerá disponible a medida que se complete la operación de optimización del almacenamiento. [Más información](#)

▼ Escalado automático de almacenamiento

Escalado automático de almacenamiento [Información](#)

Proporciona compatibilidad con el escalado dinámico para el almacenamiento de la base de datos en función de las necesidades de la aplicación.

Habilitar escalado automático de almacenamiento

CloudShell Comentarios © 2024, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. Privacidad Términos Preferencias de cookies

us-east-1.console.aws.amazon.com/rds/home?region=us-east-1#launch-dbinstance:

Servicios | Buscar [Alt+S] | Reinicia para actualizar

Norte de Virginia | jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122

Después de modificar el almacenamiento de una instancia de base de datos, el estado de la instancia de base de datos pasará a ser de optimización del almacenamiento. La instancia permanecerá disponible a medida que se complete la operación de optimización del almacenamiento. [Más información](#)

▼ Escalado automático de almacenamiento

Escalado automático de almacenamiento [Información](#)

Proporciona compatibilidad con el escalado dinámico para el almacenamiento de la base de datos en función de las necesidades de la aplicación.

Habilitar escalado automático de almacenamiento
Si se habilita esta característica, el almacenamiento podrá aumentar después de que se supere el umbral especificado.

Umbral de almacenamiento máximo [Información](#)

Los cargos se aplicarán cuando la base de datos escale automáticamente el umbral especificado.

1000 GiB

El valor de almacenamiento asignado debe ser de 22 GiB a 6144 GiB

Conectividad [Información](#)

CloudShell Comentarios © 2024, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. Privacidad Términos Preferencias de cookies

us-east-1.console.aws.amazon.com/rds/home?region=us-east-1#launch-dbinstance:

Servicios | Buscar [Alt+S] | Reinicia para actualizar

Norte de Virginia | jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122

Conectividad [Información](#)

Recurso de computación

Seleccione si desea configurar una conexión a un recurso de computación para esta base de datos. Al establecer una conexión, se cambiará automáticamente la configuración de conectividad para que el recurso de computación se pueda conectar a esta base de datos.

No se conecte a un recurso informático EC2
No configure una conexión a un recurso informático para esta base de datos. Puede configurar manualmente una conexión a un recurso informático más adelante.

Conectarse a un recurso informático de EC2
Configure una conexión a un recurso informático EC2 para esta base de datos.

Instancia de EC2 [Información](#)

Elija la instancia EC2 que desea añadir como recurso informático para esta base de datos. Se añade un grupo de seguridad de VPC a esta instancia EC2. También se añade un grupo de seguridad de VPC a la base de datos con una regla de entrada que permite a la instancia EC2 obtener acceso a la base de datos.

i-0d2d0fe4fabd1fb86

instanciasJonathan

Algunas configuraciones de VPC no se pueden cambiar cuando se añade un recurso informático.

Al añadir un recurso informático EC2, se selecciona automáticamente la VPC, el grupo de subredes de DB y la configuración de acceso público de esta base de datos. Para permitir que la instancia EC2 obtenga acceso a la base de datos, se añade un grupo de seguridad de VPC rds-ec2-X a la base de datos y otro denominado ec2-rds-X a la instancia EC2. Puede eliminar el nuevo grupo de seguridad de la base de datos.

CloudShell Comentarios © 2024, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. Privacidad Términos Preferencias de cookies

us-east-1.console.aws.amazon.com/rds/home?region=us-east-1#launch-dbinstance:

Servicios Buscar [Alt+S] Reinicia para actualizar

Norte de Virginia jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122

Grupo de subredes de la base de datos [Información](#)
Elija el grupo de subred de DB. El grupo de subred de DB define las subredes e intervalos de IP que puede usar la instancia de DB en la VPC seleccionada.

Elegir existente
Elegir grupo de subredes de la base de datos existente

Configuración automática
RDS crea un nuevo grupo de subredes por usted o vuelve a utilizar un grupo de subredes existente

Grupos de subredes de base de datos existentes
default-vpc-00f479057476a2db8
6 Subredes, 6 Zonas de disponibilidad

Acceso público [Información](#)

Sí
RDS asigna una dirección IP pública a la base de datos. Las instancias de Amazon EC2 y otros recursos fuera de la VPC pueden conectarse a la base de datos. Los recursos de la VPC también pueden conectarse a la base de datos. Elija uno o varios grupos de seguridad de VPC que especifiquen qué recursos pueden conectarse a la base de datos.

No
RDS no asigna una dirección IP pública a la base de datos. Solo las instancias de Amazon EC2 y otros recursos dentro de la VPC pueden conectarse a la base de datos. Elija uno o varios grupos de seguridad de VPC que especifiquen qué recursos pueden conectarse a la base de datos.

Grupo de seguridad de VPC (firewall) [Información](#)
Elija uno o varios grupos de seguridad de VPC para permitir el acceso a su base de datos. Asegúrese de que las reglas del grupo de seguridad permitan el tráfico entrante adecuado.

Elegir existente
Elegir grupos de seguridad de VPC existentes

Crear nuevo
Crear un grupo de seguridad nuevo de VPC

CloudShell Comentarios © 2024, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. Privacidad Términos Preferencias de cookies

us-east-1.console.aws.amazon.com/rds/home?region=us-east-1#launch-dbinstance:

Servicios Buscar [Alt+S] Reinicia para actualizar

Norte de Virginia jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122

Grupo de seguridad de VPC (firewall) [Información](#)
Elija uno o varios grupos de seguridad de VPC para permitir el acceso a su base de datos. Asegúrese de que las reglas del grupo de seguridad permitan el tráfico entrante adecuado.

Elegir existente
Elegir grupos de seguridad de VPC existentes

Crear nuevo
Crear un grupo de seguridad nuevo de VPC

Grupo de seguridad de VPC adicional
Elegir una o más opciones
Immersion Day - DB Tier Carrasco X

Amazon RDS agregará un nuevo grupo de seguridad de VPC `rds-ec2-2` para permitir la conectividad con el recurso de computación.

Zona de disponibilidad [Información](#)
us-east-1d

Entidad de certificación - opcional [Información](#)
Al utilizar un certificado de servidor, se obtiene una capa adicional de seguridad al validar que la conexión se establece con una base de datos de Amazon. Para ello, se comprueba el certificado de servidor que se instala automáticamente en todas las bases de datos provisionadas.

rds-ca-rsa2048-g1 (predeterminado)

CloudShell Comentarios © 2024, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. Privacidad Términos Preferencias de cookies

us-east-1.console.aws.amazon.com/rds/home?region=us-east-1#launch-dbinstance:

Servicios Buscar [Alt+S] Norte de Virginia jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122 Reinicia para actualizar

Elegir una o más opciones

Immersion Day - DB Tier Carrasco X

Amazon RDS agregará un nuevo grupo de seguridad de VPC *rds-ec2-2* para permitir la conectividad con el recurso de computación.

Zona de disponibilidad [Información](#)

us-east-1d

Entidad de certificación - *opcional* [Información](#)

Al utilizar un certificado de servidor, se obtiene una capa adicional de seguridad al validar que la conexión se establece con una base de datos de Amazon. Para ello, se comprueba el certificado de servidor que se instala automáticamente en todas las bases de datos aprovisionadas.

rds-ca-rsa2048-g1 (predeterminado)
Vencimiento: May 25, 2061

Si no selecciona una entidad emisora de certificación, RDS elegirá una por usted.

▼ Configuración adicional

Puerto de la base de datos [Información](#)

Puerto TCP/IP que la base de datos usará para las conexiones de las aplicaciones.

3306

CloudShell Comentarios © 2024, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. Privacidad Términos Preferencias de cookies

us-east-1.console.aws.amazon.com/rds/home?region=us-east-1#launch-dbinstance:

Servicios Buscar [Alt+S] Norte de Virginia jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122 Reinicia para actualizar

Etiquetas - *opcional*

Una etiqueta consta de un par clave-valor que distingue entre mayúsculas y minúsculas.

No hay etiquetas asociadas al recurso.

Agregar nueva etiqueta

Puede agregar hasta 50 etiquetas más.

Autenticación de bases de datos

Opciones de autenticación de bases de datos [Información](#)

Autenticación con contraseña
Se autentica con las contraseñas de las bases de datos.

Autenticación de bases de datos con contraseña e IAM
Se autentica con las credenciales de usuario y la contraseña de las bases de datos a través de usuarios y roles de AWS IAM.

Autenticación Kerberos y con contraseña
Elija un directorio en el que deseé permitir que los usuarios autorizados se autentiquen en esta instancia de base de datos a través de la autenticación Kerberos.

CloudShell Comentarios © 2024, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. Privacidad Términos Preferencias de cookies

us-east-1.console.aws.amazon.com/rds/home?region=us-east-1#launch-dbinstance:

Servicios Buscar [Alt+S] Reinicia para actualizar

Norte de Virginia jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122

▼ Configuración adicional
Opciones de base de datos, cifrado activado, copia de seguridad activado, retroceder desactivado, mantenimiento, CloudWatch Logs, eliminar protección desactivado.

Opciones de base de datos

Nombre de base de datos inicial [Información](#)
immersiondayCarrasco
Si no especifica un nombre de base de datos, Amazon RDS no crea una base de datos.

Grupo de parámetros de base de datos [Información](#)
default.mysql5.7

Grupo de opciones [Información](#)
default:mysql-5-7

Copia de seguridad

Habilitar las copias de seguridad automatizadas.
Crea una instantánea de un momento dado de su base de datos

⚠️ Tenga en cuenta que, actualmente, las copias de seguridad automáticas son solo compatibles con el motor de almacenamiento InnoDB. Si está usando MyISAM, consulte los detalles [aquí](#).

CloudShell Comentarios © 2024, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. Privacidad Términos Preferencias de cookies

us-east-1.console.aws.amazon.com/rds/home?region=us-east-1#launch-dbinstance:

Servicios Buscar [Alt+S] Reinicia para actualizar

Norte de Virginia jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122

Copia de seguridad

Habilitar las copias de seguridad automatizadas.
Crea una instantánea de un momento dado de su base de datos

⚠️ Tenga en cuenta que, actualmente, las copias de seguridad automáticas son solo compatibles con el motor de almacenamiento InnoDB. Si está usando MyISAM, consulte los detalles [aquí](#).

Periodo de retención de copia de seguridad [Información](#)
El número de días (1 a 35) durante los que se conservan las copias de seguridad automáticas.
7 días

Periodo de copia de seguridad [Información](#)
El intervalo de tiempo diario (en UTC) durante el cual RDS realiza copias de seguridad automatizadas.
 Elegir una ventana
 Sin preferencia

Copiar las etiquetas en las instantáneas

Replicación de copias de seguridad [Información](#)
 Habilitar la replicación en otra región de AWS
Cuando se habilita la replicación, se crean de forma automática copias de seguridad de la instancia de base de datos para la recuperación de desastres en la región seleccionada, además de la región actual.

us-east-1.console.aws.amazon.com/rds/home?region=us-east-1#launch-dbinstance:

Servicios Buscar [Alt+S] Reinicia para actualizar

Cifrado

Habilitar el cifrado
Elija cifrar la instancia proporcionada. Los ID y alias de la clave maestra aparecen en la lista después de haberse creado mediante la consola de AWS Key Management Service. [Información](#)

Clave de AWS KMS [Información](#)
(default) aws/rds

Cuenta
654654478122

ID de clave de KMS
e69775a5-8108-49a8-8c9a-a4ac43a0cc0a

Exportaciones de registros

Seleccione los tipos de registros que deseé publicar en Amazon CloudWatch Logs

Registro de auditoría
 Registro de errores
 Registro general
 Registro de consultas lentas

Rol de IAM
El siguiente rol vinculado al servicio se usa para publicar registros en Registros de CloudWatch.

us-east-1.console.aws.amazon.com/rds/home?region=us-east-1#launch-dbinstance:

Servicios Buscar [Alt+S] Reinicia para actualizar

Registro de errores
 Registro general
 Registro de consultas lentas

Rol de IAM
El siguiente rol vinculado al servicio se usa para publicar registros en Registros de CloudWatch.
Rol vinculado a servicio de RDS

Mantenimiento

Actualización automática de la versión secundaria [Información](#)

Habilitar actualización automática de versiones secundarias
La habilitación de la actualización automática de versión secundaria se actualizará automáticamente a nuevas versiones secundarias a medida que se vayan publicando. Las actualizaciones automáticas se realizan durante el periodo de mantenimiento de la base de datos.

Periodo de mantenimiento [Información](#)
Seleccione el periodo en el que desea que Amazon RDS aplique las modificaciones o el mantenimiento pendientes a la base de datos.

Elegir una ventana
 Sin preferencia

Protección contra eliminación

Habilitar la protección contra la eliminación
Protege la base de datos de eliminarse accidentalmente. Cuando esta opción está habilitada, no puede eliminar la base de datos.

Complementos sugeridos para awsdb-carrasco



Simplifique la configuración de los siguientes complementos sugeridos usando la configuración de la nueva base de datos.



Crear un clúster de ElastiCache desde RDS con su configuración de base de datos: novedad

Puede ahorrar hasta un 55 % en costos y obtener un rendimiento de lectura hasta 80 veces más rápido al usar ElastiCache con RDS para MySQL (en comparación con usar solo RDS para MySQL).

[Más información](#)

[Crear clúster de ElastiCache](#)



Utilice RDS Proxy

El uso de un proxy permite a las aplicaciones agrupar y compartir conexiones a bases de datos para ayudarlas a escalar. Un proxy simplifica la administración de conexiones y hace que las aplicaciones sean más resistentes a los errores de bases de datos.

[Más información](#)

[Crear proxy](#)

Ocultar complementos durante 30 días

[Cerrar](#)

us-east-1.console.aws.amazon.com/rds/home?region=us-east-1#databases:

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

Creación de base de datos awsdb-carrasco

Es posible que el lanzamiento de la base de datos tarde unos minutos. Puede utilizar la configuración de awsdb-carrasco para simplificar la configuración de complementos de base de datos sugeridos mientras terminamos de crear su base de datos.

RDS > Bases de datos

Consideré 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 del usuario de Aurora](#)

Bases de datos (2)

Recursos del grupo Modificar Acciones Restaurar desde S3 Crear base de datos

Filtrar por bases de datos

Identificador de base de datos	Estado	Rol	Motor	Región y AZ	Tamaño
awsdb-carrasco	Creando		MySQL Community	us-east-1d	db.t2.micro

us-east-1.console.aws.amazon.com/rds/home?region=us-east-1#databases:

Amazon RDS

terminamos de crear su base de datos.

RDS > Bases de datos

Consideré 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 del usuario de Aurora](#)

Bases de datos (2)

Recursos del grupo C Modificar Acciones Restaurar desde S3 Crear base de datos

Filtrar por bases de datos

Identificador de base de datos	Estado	Rol	Motor	Región y AZ	Tamaño
awsdb-carrasco	Creando	Instancia	MySQL Community	us-east-1d	db.t3.micro
database-1	Disponible	Instancia	MySQL Community	us-east-1d	db.t4g.micro

us-east-1.console.aws.amazon.com/rds/home?region=us-east-1#databases:

Amazon RDS

Panel

Bases de datos

Se ha creado correctamente la base de datos [awsdb-carrasco](#)

Puede utilizar la configuración de awsdb-carrasco para simplificar la configuración de [complementos de base de datos sugeridos](#) mientras terminamos de crear su base de datos.

RDS > Bases de datos

Consideré 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 del usuario de Aurora](#)

Bases de datos (2)

Recursos del grupo C Modificar Acciones Restaurar desde S3 Crear base de datos

Filtrar por bases de datos

Identificador de base de datos	Estado	Rol	Motor	Región y AZ	Tamaño
awsdb-carrasco	Creando	Instancia	MySQL Community	us-east-1d	db.t3.micro
database-1	Disponible	Instancia	MySQL Community	us-east-1d	db.t4g.micro

Secretos			Almacenar un secreto nuevo
<input type="text"/> Filtrar secretos por nombre, descripción, clave de etiqueta, valor de etiqueta, servicio propietario o...			
Nombre del secreto	Descripción	Hora de la última recuperación (UTC)	
sqlworkbench!8aac5b85-f2da-4c5f-a426-b369154522ca	Secret created for an AWS SQL Workbench connection	15 de septiembre de 2024	

Paso 1 **Elija tipo de secreto**

Paso 2 **Configurar secreto**

Paso 3 - *opcional* **Configurar la rotación**

Paso 4 **Revisar**

Tipo de secreto Información

Credenciales para la base de datos de Amazon RDS

Credenciales para la base de datos Amazon DocumentDB

Credenciales para el almacenamiento de datos de Amazon Redshift

Credenciales para otra base de datos

Otro tipo de secreto
Clave API, token OAuth, otros.

Credenciales Información

Nombre de usuario

Contraseña

CloudShell Comentarios © 2024, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. [Privacidad](#) [Términos](#) [Preferencias de cookies](#)

us-east-1.console.aws.amazon.com/secretsmanager/newsecret?region=us-east-1

Servicios Buscar [Alt+S] Reinicia para actualizar

Clave de cifrado [Información](#)
Puede cifrar con la clave de KMS creada por Secrets Manager o con una clave de KMS administrada por el cliente creada por usted.

aws/secretsmanager [Agregar clave nueva](#)

Base de datos [Información](#)

Instancia de DB	Motor de DB	Estado	Fecha de creación...
awsdb-carrasco	mysql	available	20 de septiembre de...
database-1	mysql	available	19 de septiembre de...

Cancelar Siguiente

us-east-1.console.aws.amazon.com/secretsmanager/newsecret?region=us-east-1

AWS Servicios Buscar [Alt+S] Reinicia para actualizar

AWS Secrets Manager > Secretos > Almacenar un secreto nuevo

Paso 1 [Elija tipo de secreto](#)

Paso 2 [Configurar secreto](#)

Paso 3 - opcional [Configurar la rotación](#)

Paso 4 [Revisar](#)

Configurar secreto

Nombre y descripción del secreto [Información](#)

Nombre del secreto
Un nombre descriptivo que le ayuda a encontrar el secreto más adelante.

El nombre del secreto solo debe contener caracteres alfanuméricos y los caracteres /_+=,@~

Descripción - opcional

Máximo de 250 caracteres.

Etiquetas - opcional

us-east-1.console.aws.amazon.com/secretsmanager/newsecret?region=us-east-1

Servicios Buscar [Alt+S] Reinicia para actualizar

Etiquetas - opcional

No hay etiquetas asociadas al secreto.

Agregar

Permisos de recursos - opcional [Información](#)

Agree o edite una política de recursos para acceder a los secretos a través de las cuentas de AWS.

Editar permisos

► Replicar secreto - opcional

Cree réplicas de solo lectura del secreto en otras regiones. Las réplicas de secretos conllevan un costo.

Cancelar Anterior Siguiente

us-east-1.console.aws.amazon.com/secretsmanager/newsecret?region=us-east-1

Servicios Buscar [Alt+S] Reinicia para actualizar

AWS Secrets Manager > Secretos > Almacenar un secreto nuevo

Paso 1
[Elija tipo de secreto](#)

Paso 2
[Configurar secreto](#)

Paso 3 - opcional
[Configurar la rotación](#)

Paso 4
Revisar

Configurar la rotación - opcional

Configurar rotación automática [Información](#)

Configure AWS Secrets Manager para rotar este dato confidencial de forma automática.

Rotación automática

Programación de rotación [Información](#)

Programador de expresiones de programación

expresión de programación

Unidad de tiempo: Horas
Horas: 23

us-east-1.console.aws.amazon.com/secretsmanager/newsecret?region=us-east-1

Norte de Virginia | jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122

Función de rotación [Información](#)

Crear una función de rotación

Utilizar una función de rotación de desde su cuenta

Función de rotación de Lambda
Secrets Manager agrega el prefijo 'SecretsManager' a su nombre de la función.
SecretsManager mysql-rotation-lambda

El nombre de la función es obligatorio. El nombre de la función de rotación, incluido el prefijo, debe tener un máximo de 64 caracteres alfanuméricos, guiones y guiones bajos.

Estrategia de rotación [Información](#)

Usuario único
El usuario debe tener permiso para actualizar su contraseña.

Usuarios alternos
Esta estrategia clona al usuario inicial y almacena ambos conjuntos de credenciales en un secreto. Un conjunto de credenciales es siempre válido. Debe proporcionar las credenciales de administrador en un secreto independiente.

[Cancelar](#) [Anterior](#) [Siguiente](#)

CoudShell Comentarios © 2024, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. Privacidad Términos Preferencias de cookies

us-east-1.console.aws.amazon.com/secretsmanager/newsecret?region=us-east-1

Norte de Virginia | jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122

AWS Secrets Manager > [Secretos](#) > Almacenar un secreto nuevo

Paso 1 [Elija tipo de secreto](#)

Paso 2 [Configurar secreto](#)

Paso 3 - opcional [Configurar la rotación](#)

Paso 4 [Revisar](#)

Revisar

Tipo de secreto

Tipo de secreto
Base de datos de Amazon RDS

Clave de cifrado
aws/secretsmanager

Configuración de secretos

Nombre del secreto
mysecret

Descripción

us-east-1.console.aws.amazon.com/secretsmanager/newsecret?region=us-east-1

Servicios Buscar [Alt+S] Reinicia para actualizar

Configuración de secretos

Nombre del secreto
mysecret

Descripción
WorshopCarrasco

Etiquetas
-

Permisos de recursos
-

Replicación de secretos
Deshabilitado

us-east-1.console.aws.amazon.com/secretsmanager/newsecret?region=us-east-1

Servicios Buscar [Alt+S] Reinicia para actualizar

Programación de rotación

Rotación automática
Deshabilitado

Programación de rotación
-

Función de rotación

Función de rotación de Lambda
-

Secreto que realiza la rotación
-

us-east-1.console.aws.amazon.com/secretsmanager/listsecrets?region=us-east-1

VS Servicios Buscar [Alt+S] Norte de Virginia jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122 ▾

Almacenó correctamente el secreto mysecret. Para que aparezca en la lista, elija Refresh (Actualizar). Use el código de muestra para actualizar las aplicaciones a fin de recuperar este secreto.

Ver detalles Ver código de muestra X

AWS Secrets Manager > Secretos

Secretos

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

Almacenar un secreto nuevo

Nombre del secreto	Descripción	Hora de la última recuperación (UTC)
mysecret	WorshopCarrasco	-
sqlworkbench!8aac5b85-f2da-4c5f-a426-b369154522ca	Secret created for an AWS SQL Workbench connection	15 de septiembre de 2024

us-east-1.console.aws.amazon.com/iam/home?region=us-east-1#home

aws Servicios Buscar [Alt+S] Global jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122 ▾

Identity and Access Management (IAM)

Buscar en IAM

Dashboard

Access management

- User groups
- Users
- Roles
- Policies
- Identity providers
- Account settings

Access reports

- Access Analyzer
- External access
- Unused access

IAM > Panel

Panel de IAM

Recomendaciones de seguridad 1

- El usuario raíz tiene MFA
- Agregue MFA para usted
- El usuario jonathan-carrasco no tiene claves de acceso activas que no hayan sido utilizadas durante más de un año.

Agregar MFA

Cuenta de AWS

- ID de cuenta 654654478122
- Alias de cuenta Crear
- URL de inicio de sesión para los usuarios de IAM de esta cuenta https://654654478122.sigin.aws.amazon.com/console

Recursos de IAM

Recursos de esta cuenta de AWS

Quick Links

Mis credenciales de seguridad

us-east-1.console.aws.amazon.com/iam/home?region=us-east-1#/policies

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
- Acceso externo

IAM > Políticas

Políticas Información

Una política es un objeto en AWS que define permisos.

Filtrar por Tipo

Nombre de la política	Tipo	Usado como	Descripción
C Cargando políticas			

Acciones Eliminar Crear política

us-east-1.console.aws.amazon.com/iam/home?region=us-east-1#/policies

Administración del acceso

Grupos de usuarios

Usuarios

Roles

Políticas

Proveedores de identidad

Configuración de cuenta

Informes de acceso

- Access Analyzer
- Acceso externo
- Acceso no utilizado
- Configuración del analizador
- Informe de credenciales
- Actividad de la organización
- Políticas de control de servicios

Consolas relacionadas

Centro de identidades de IAM

IAM > Políticas

Políticas (1227) Información

Una política es un objeto en AWS que define permisos.

Filtrar por Tipo

Nombre de la política	Tipo	Usado como	Descripción
AccessAnalyzerSer...	Administrada por AWS	Ninguno	Allow Access Analyzer to analyze resou...
AdministratorAccess	Administrada por AWS...	Política de permisos (2)	Provides full access to AWS services an...
AdministratorAcce...	Administrada por AWS	Ninguno	Grants account administrative permis...
AdministratorAcce...	Administrada por AWS	Ninguno	Grants account administrative permis...
AlexaForBusinessD...	Administrada por AWS	Ninguno	Provide device setup access to AlexaFo...
AlexaForBusinessF...	Administrada por AWS	Ninguno	Grants full access to AlexaForBusiness...
AlexaForBusinessG...	Administrada por AWS	Ninguno	Provide gateway execution access to A...

Acciones Eliminar Crear política

us-east-1.console.aws.amazon.com/iam/home?region=us-east-1#/policies/create Reinicia para actualizar

AWS Servicios Buscar [Alt+S] Global jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122 ▾

Presentamos la nueva experiencia de la consola de IAM
We've made updates to the IAM console. This new experience won't change how you work in the console. If you experience a problem with your access, see the troubleshooting documentation to get information about how to resolve it. You can opt out of the new experience until 2024-09-05. Before that date, you must resolve the access issues to continue using the console. You can also Report issue details.

IAM > Políticas > Crear política

Paso 1 Especificar permisos

Paso 2 Revisar y crear

Especificar permisos Información

Agregue permisos seleccionando servicios, acciones, recursos y condiciones. Cree instrucciones de permisos con el editor JSON.

Editor de políticas

Visual JSON Acciones ▾

▼ Seleccionar un servicio
Especifique qué acciones se pueden realizar en recursos específicos de un servicio.

Servicio
Elegir un servicio

+ Agregar más permisos

us-east-1.console.aws.amazon.com/iam/home?region=us-east-1#/policies/create Reinicia para actualizar

AWS Servicios Buscar [Alt+S] Global jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122 ▾

IAM > Políticas > Crear política

Paso 1 Especificar permisos

Paso 2 Revisar y crear

Especificar permisos Información

Agregue permisos seleccionando servicios, acciones, recursos y condiciones. Cree instrucciones de permisos con el editor JSON.

Editor de políticas

Visual JSON Acciones ▾

▼ Secrets Manager
Permitir 1 Acción

Especifique qué acciones se pueden realizar en recursos específicos en Secrets Manager.

▼ Acciones permitido
Especifique las acciones del servicio que van a ser allowed.

Filtrar acciones

Acciones manuales | Agregar acciones
 Todas las acciones Secrets Manager (secretsmanager:*)

Nivel de acceso

Effect
 Permitir Denegar

Expandir todo | Contraer todo

us-east-1.console.aws.amazon.com/iam/home?region=us-east-1#/policies/create

Servicios | Buscar [Alt+S] Global jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122 ▾ Reinicia para actualizar

Permitir Denegar

Acciones manuales | Agregar acciones

Todas las acciones Secrets Manager (secretsmanager:*)

Nivel de acceso

▶ Enumerar (2)

▼ Leer (Seleccionado 1/5)

Todas las acciones de lectura

DescribeSecret Información GetRandomPassword Información GetResourcePolicy Información

GetSecretValue Información ListSecretVersionIds Información

▶ Escribir (11)

▶ Administración de permisos (3)

▶ Etiquetado (2)

▼ Recursos

Especifique los ARN de recursos para estas acciones.

Todos Específico

us-east-1.console.aws.amazon.com/iam/home?region=us-east-1#/policies/create

Servicios | Buscar [Alt+S] Global jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122 ▾ Reinicia para actualizar

▼ Condiciones de solicitud: *opcional*

Las acciones en recursos solo se permiten o deniegan cuando se cumplen estas condiciones.

El usuario ha realizado la autenticación MFA
Filters access if MFA was used to validate the temporary security credentials that made the request

Solicitado a la IP
Filters access by the requester's IP address

+ Agregar otra condición

+ Agregar más permisos

Seguridad: 0 Errores: 0 Advertencias: 0 Sugerencias: 0

Necesita permisos
User: arn:aws:iam::654654478122:user/jonathan-carrasco is not authorized to perform: access-analyzer:ValidatePolicy on resource: arn:aws:access-analyzer:us-east-1:654654478122:*

Cancelar Siguiente

us-east-1.console.aws.amazon.com/iam/home?region=us-east-1#/policies/create

Servicios Buscar [Alt+S] Global jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122 Reinicia para actualizar

Paso 1
Especificar permisos

Paso 2
Revisar y crear

Revisar y crear Información

Revise los permisos; especifique detalles y etiquetas.

Detalles de la política

Nombre de la política
Ingrese un nombre significativo para identificar a esta política.
 128 caracteres como máximo. Utilice caracteres alfanuméricos y "+,-,@-_".

Descripción: opcional
Agregue una breve explicación para esta política.
 1000 caracteres como máximo. Utilice caracteres alfanuméricos y "+,-,@-_".

Permisos definidos en esta política Información

Los permisos definidos en este documento de política especifican qué acciones se permiten o deniegan. Para definir permisos para una identidad de IAM (usuario, grupo de usuarios o rol), asóciela a una política

us-east-1.console.aws.amazon.com/iam/home?region=us-east-1#/policies/create

Servicios Buscar [Alt+S] Global jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122 Reinicia para actualizar

Permisos definidos en esta política Información

Los permisos definidos en este documento de política especifican qué acciones se permiten o deniegan. Para definir permisos para una identidad de IAM (usuario, grupo de usuarios o rol), asóciela a una política

Servicio	Nivel de acceso	Recurso	Condición de solicitud
Secrets Manager	Limitado: Leer	Todos los recursos	None

Puede agregar hasta 50 etiquetas más.

Agregar etiquetas - opcional Información
Las etiquetas son pares clave-valor que puede agregar a los recursos de AWS para que sea más fácil identificarlos, organizarlos o buscarlos.

No hay etiquetas asociadas al recurso.

us-east-1.console.aws.amazon.com/iam/home?region=us-east-1#/policies

Reinicia para actualizar

AWS Servicios Buscar [Alt+S] Global jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122 ▾

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
- Acceso externo
- Acceso no utilizado

Se creó la política ReadSecrets.

IAM > Políticas

Políticas Información

Una política es un objeto en AWS que define permisos.

Filtrar por Tipo

Buscar Todos los tipos ▾

Nombre de la política ▾ | Tipo ▾ | Usado como ▾ | Descripción

C Cargando políticas

us-east-1.console.aws.amazon.com/iam/home?region=us-east-1#/roles

Reinicia para actualizar

AWS Servicios Buscar [Alt+S] Global jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122 ▾

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
- Acceso externo
- Acceso no utilizado

IAM > Roles

Roles (33) Información

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 asumidos por entidades de confianza.

Buscar SSMinstanceProfile 1 coincidencia ▾ | 1 Última acti.

Nombre del rol Entidades de confianza

SSMinstanceProfile Servicio de AWS: ec2

Roles Anywhere Información

Autentique las cargas de trabajo que no son de AWS y proporcione acceso seguro a los servicios de AWS.

Administrador

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

Icono de persona Estándar X.509 Utilice su propia infraestructura de PKI existente o AWS Certificate Manager

Icono de llave Credenciales temporales Utilice las credenciales temporales fácilmente y aproveche la seguridad

us-east-1.console.aws.amazon.com/iam/home?region=us-east-1#/roles/create

Servicios Buscar [Alt+S] Global jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122 ▾ Reinicia para actualizar

Asignar nombre, revisar y crear

Lambda u otros realicen acciones en esta cuenta.

AWS que le pertenezcan a usted o a un tercero realizar acciones en esta cuenta.

Identidad web
Permite a los usuarios federados por el proveedor de identidad web externo especificado asumir este rol para realizar acciones en esta cuenta.

Federación SAML 2.0
Permitir que los usuarios federados con SAML 2.0 a partir de un directorio corporativo realicen acciones en esta cuenta.

Política de confianza personalizada
Cree una política de confianza personalizada para permitir que otras personas realicen acciones en esta cuenta.

Política de confianza personalizada
Cree una política de confianza personalizada para permitir que otras personas realicen acciones en esta cuenta.

C

Cancelar Siguiente

us-east-1.console.aws.amazon.com/iamv2/home?region=us-east-1#/roles/create?trustedEntityType=AWS_SERVICE&selectedService...

Servicios Buscar [Alt+S] Global jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122 ▾ Reinicia para actualizar

Paso 1 Seleccionar entidad de confianza

Paso 2 Agregar permisos

Paso 3 Asignar nombre, revisar y crear

Agregar permisos Información

Políticas de permisos (950) Información

Elija una o varias políticas para adjuntarlas al nuevo rol.

Filtrar por Tipo

Buscar Todos los t... ▾

<input type="checkbox"/>	Nombre de la política <small>Información</small>	Tipo	Descripción
<input type="checkbox"/>	AdministratorAccess	Administrada por AWS: función de ...	
<input type="checkbox"/>	AdministratorAccess-Amp...	Administrada por AWS	
<input type="checkbox"/>	AdministratorAccess-AWS...	Administrada por AWS	
<input type="checkbox"/>	AlexaForBusinessDeviceS...	Administrada por AWS	
<input type="checkbox"/>	AlexaForBusinessFullAccess	Administrada por AWS	
<input type="checkbox"/>	AlexaForBusinessGateway...	Administrada por AWS	
<input type="checkbox"/>	AlexaForBusinessLifesize...	Administrada por AWS	

us-east-1.console.aws.amazon.com/iamv2/home?region=us-east-1#/roles/create?trustedEntityType=AWS_SERVICE&selectedService... Reinicia para actualizar

Servicios Buscar [Alt+S] Global jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122 ▾

Paso 1 Seleccionar entidad de confianza

Paso 2 Agregar permisos

Paso 3 Asignar nombre, revisar y crear

Agregar permisos Información

Políticas de permisos (1/950) Información

Elija una o varias políticas para adjuntarlas al nuevo rol.

Filtrar por Tipo Todos los tipos 2 coincidencias

Nombre de la política	Tipo	Descripción
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> AmazonSSMManagedEC2Inst...	Administrada por AWS	This policy enables AWS Systems Man...
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> AmazonSSMManagedInst...	Administrada por AWS	The policy for Amazon EC2 Role to en...

▼ Establecer límite de permisos: *opcional*

Establezca un límite de permisos para controlar los permisos máximos que puede tener este rol. Esta configuración no es común, pero se puede utilizar para delegar la administración de permisos a otros usuarios. [Obtener más información sobre los límites de permisos](#)

Crear un rol sin límite de permisos
 Utilice un límite de permisos para controlar los permisos de rol máximos

us-east-1.console.aws.amazon.com/iamv2/home?region=us-east-1#/roles Reinicia para actualizar

Servicios Buscar [Alt+S] Global jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122 ▾

Identity and Access Management (IAM)

Buscar en IAM

anel

dministración del acceso

grupos de usuarios

isuarios

oles

olíticas

roveedores de identidad

onfiguración de cuenta

iformes de acceso

ccess Analyzer

Acceso externo

Acceso no utilizado

Se creó el rol SSMinstanceProfile1.

Ver rol

por entidades de confianza.

Buscar

Nombre del rol Entidades de confianza Última acti.

Roles Anywhere Información

Autentique las cargas de trabajo que no son de AWS y proporcione acceso seguro a los servicios de AWS.

Administrador

	Obtenga acceso a AWS a partir de las cargas de trabajo que no son de AWS Operé las cargas de trabajo que no son de AWS mediante la misma estrategia de autenticación y autorización que utiliza dentro de AWS.		Estándar X.509 Utilice su propia infraestructura de PKI existente o AWS Certificate Manager Private Certificate Authority para autenticar identidades.		Credenciales temporales Utilice las credenciales temporales fácilmente y aproveche la seguridad mejorada que proporcionan.
--	--	--	--	--	--

us-east-1.console.aws.amazon.com/iamv2/home?region=us-east-1#/policies

Servicios Buscar [Alt+S] Global jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122 ▾

IAM > Políticas

Políticas (1/1228) Información

Una política es un objeto en AWS que define permisos.

Acciones Eliminar Crear política

Asociar Desasociar

Filtrar por Tipo Todos los tipos 1 coincidencia

Nombre de la política Tipo Usado como Descripción

Nombre de la política	Tipo	Usado como	Descripción
ReadSecrets	Administrada por el cliente	Ninguno	-

Buscar en IAM

Panel de navegación:

- Administración del acceso
- Grupos de usuarios
- Usuarios
- roles
- políticas
- proveedores de identidad
- Configuración de cuenta
- informes de acceso
- Access Analyzer
- Acceso externo
- Accesos no utilizados

us-east-1.console.aws.amazon.com/iamv2/home?region=us-east-1#/policies/details/arn%3Aaws%3Aiam%3A654654478122%3...

Servicios Buscar [Alt+S] Global jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122 ▾

Buscar Todos los tipos

Nombre de la entidad Tipo de entidad

OrganizationStack-cdkorga-ProviderframeworkonEventS-e8iRPjHx5xF4	Roles
OrganizationStack-cdkorga-ProviderframeworkonEventS-Q5ewg0tVThvs	Roles
OrganizationStack-cdkorga-ProviderframeworkonEventS-t7QfjcpXScMF	Roles
OrganizationStack-cdkorga-ProviderframeworkonTimeout-LYMETlTiP8V	Roles
OrganizationStack-cdkorga-Providerwaiterstatemachine-OfvetSeMjqz	Roles
rds-monitoring-role	Roles
<input checked="" type="checkbox"/> SSMInstanceProfile	Roles
<input type="checkbox"/> SSMinstanceProfile1	Roles
<input type="checkbox"/> Students-IAM	Grupos de usuarios
<input type="checkbox"/> valeria-botero	Usuarios de IAM

Cancelar Asociar política

us-east-1.console.aws.amazon.com/iamv2/home?region=us-east-1#/policies

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
- Acceso externo
- Acceso no utilizado

18.234.89.59

Reinicia para actualizar

Política asociada a la entidad SSMInstanceProfile.

IAM > Políticas

Políticas (1228) Información

Una política es un objeto en AWS que define permisos.

Filtrar por Tipo

Nombre de la política	Tipo	Usado como	Descripción
AccessAnalyzerSer...	Administrada por AWS	Ninguno	-
AdministratorAccess	Administrada por AWS	Política de permisos (2)	Provides full access to AWS services an...
AdministratorAcce...	Administrada por AWS	Ninguno	Grants account administrative permis...
AdministratorAcce...	Administrada por AWS	Ninguno	Grants account administrative permis...
AlexaForBusinessD...	Administrada por AWS	Ninguno	Provide device setup access to AlexaFo...
AlexaForBusinessF...	Administrada por AWS	Ninguno	Grants full access to AlexaForBusiness...



No se puede acceder a este sitio web

18.234.89.59 ha tardado demasiado tiempo en responder.

Prueba a:

- Comprobar la conexión
- Comprobar el proxy y el cortafuegos
- Ejecutar Diagnósticos de red de Windows

ERR_CONNECTION_TIMED_OUT

Volver a cargar

Detalles

us-east-1.console.aws.amazon.com/cloudtrailv2/home?region=us-east-1#/welcome

Servicios Buscar [Alt+S] Norte de Virginia jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122 Reinicia para actualizar

Seguimos mejorando la experiencia de la consola de CloudTrail Lake para facilitar su uso. Díganos qué piensa.

New CloudTrail event data store pricing tier View the new [pricing page](#) to find out which event data store pricing tier best fits your use cases, and how to get the most out of your CloudTrail Lake setup!

Create event data store X

Administración y gobernanza

AWS CloudTrail

Registrar continuamente la actividad de su cuenta de AWS

Use CloudTrail para satisfacer las necesidades de gobernanza, conformidad y auditoría de sus cuentas de AWS.

Precios ↗

Crear un registro de seguimiento con AWS CloudTrail

Comience a utilizar AWS CloudTrail con la creación de un registro de seguimiento para registrar la actividad de su cuenta de AWS.

Crear un registro de seguimiento

us-east-1.console.aws.amazon.com/cloudtrailv2/home?region=us-east-1#/trails

Servicios cloud t Norte de Virginia jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122 Reinicia para actualizar

Seguimos mejorando la experiencia de la consola de CloudTrail Lake para facilitar su uso. Díganos qué piensa.

New CloudTrail event data store pricing tier View the new [pricing page](#) to find out which event data store pricing tier best fits your use cases, and how to get the most out of your CloudTrail Lake setup!

Create event data store X

AccessDeniedException User: arn:aws:iam::654654478122:user/jonathan-carrasco is not authorized to perform: cloudtrail:DescribeTrails because no identity-based policy allows the cloudtrail:DescribeTrails action

CloudTrail > Registros de seguimiento

Registros de seguimiento

Copiar eventos en Lake Eliminar Crear un registro de seguimiento

Nombre	Región local	Registro de seguimiento para varias regiones	Insights	Registro de seguimiento de la organización	Bucket de S3	Prefijo del archivo de registro	Grupo de registros de CloudWatch Logs	Estado
--------	--------------	--	----------	--	--------------	---------------------------------	---------------------------------------	--------

us-east-1.console.aws.amazon.com/cloudtrailv2/home?region=us-east-1#/trails

aws | Servicios | cloud t | X | Reinicia para actualizar

Norte de Virginia | jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122

AccessDeniedException
User: arn:aws:iam::654654478122:user/jonathan-carrasco is not authorized to perform: cloudtrail:DescribeTrails because no identity-based policy allows the cloudtrail:DescribeTrails action

CloudTrail > Registros de seguimiento

Registros de seguimiento

Copiar eventos en Lake | Eliminar | Crear un registro de seguimiento

Nombre	Región local	Registro de seguimiento para varias regiones	Insights	Registro de seguimiento de la organización	Bucket de S3	Prefijo del archivo de registro	Grupo de registros de CloudWatch Logs	Estado
No hay registros de seguimiento No hay registros de seguimiento para mostrar. Crear un registro de seguimiento								

us-east-1.console.aws.amazon.com/cloudtrailv2/home?region=us-east-1#/dashboard

aws | Servicios | cloud t | X | Reinicia para actualizar

Norte de Virginia | jonathan-carrasco @ 6546-5447-8122

CloudTrail

Panel

- Historial de eventos
- Insights
- Lago
- Panel
- Consulta
- Almacenes de datos de eventos
- Integraciones
- Registros de seguimiento

Configuración

Precios

Documentación

CloudTrail > Panel

Panel Información

Historial de resultados de la consulta

Crear una nueva consulta

Elija una consulta para ver los resultados de los últimos siete días.

No hay consultas
No hay consultas que mostrar

Registros de seguimiento Información

Copiar eventos en Lake | Crear un registro de seguimiento

Nombre	Estado
No hay registros de seguimiento No hay registros de seguimiento para mostrar. Crear un registro de seguimiento	

us-east-1.console.aws.amazon.com/cloudtrailv2/home?region=us-east-1#/events?ReadOnly=false

CloudTrail

Panel Historial de eventos Insights Lago Panel Consulta Almacenes de datos de eventos Integraciones Registros de seguimiento Configuración Precios Documentación

CloudTrail > Historial de eventos

Historial de eventos (0) información

El historial de eventos muestra los últimos 90 días de eventos de administración.

Atributos de búsqueda

Solo lectura Filtrar por fecha y hora

Nombre del evento	Hora del evento	Nombre de usuario	Origen del evento	Tipo de recurso

0 / 5 eventos seleccionados

us-east-1.console.aws.amazon.com/secretsmanager/secret?name=mysecret®ion=us-east-1

Servicios Buscar [Alt+S]

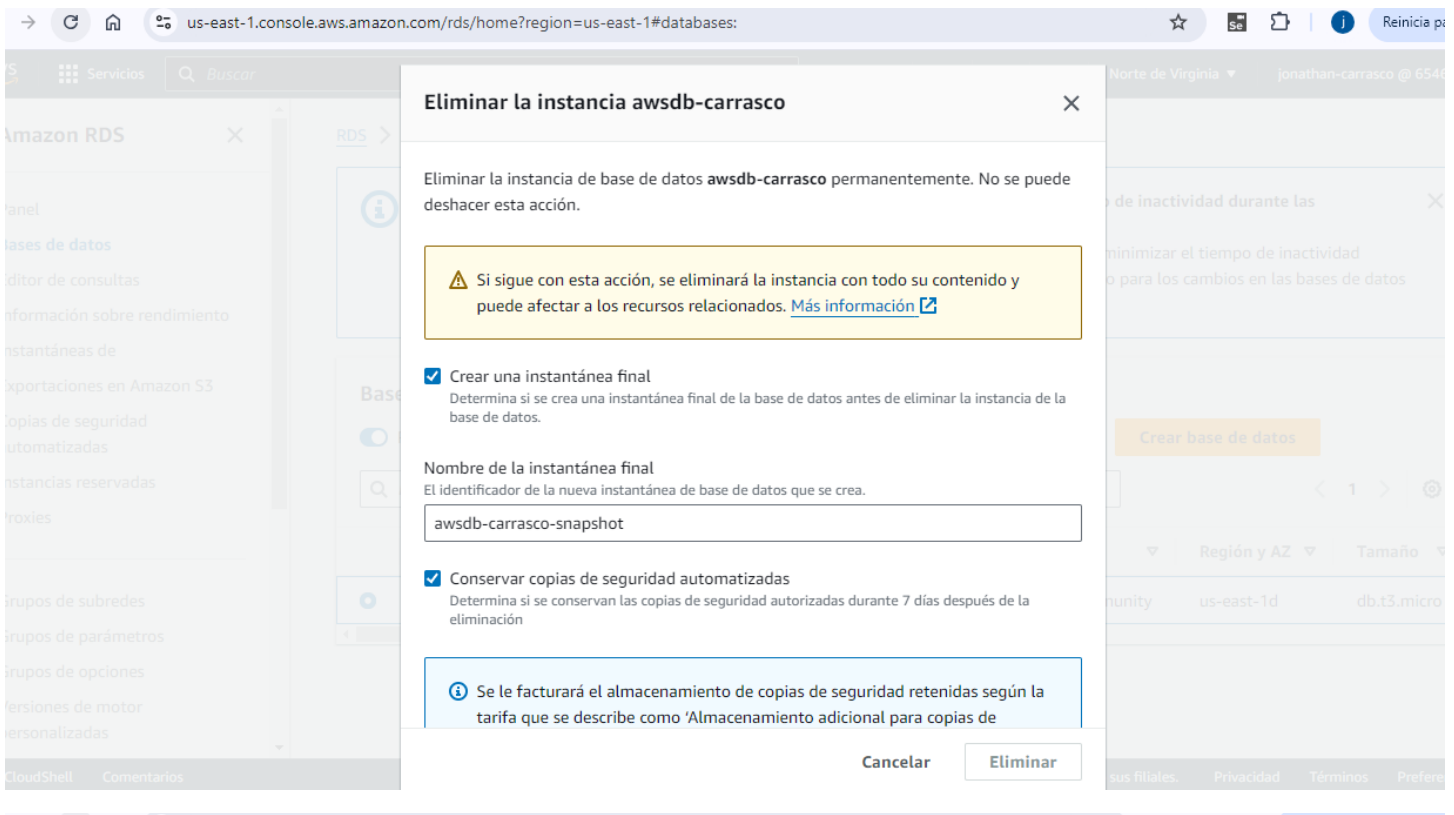
AWS Secrets Manager > Secretos > mysecret

mysecret

Se ha programado la eliminación de este secreto.

Detalles del secreto

Clave de cifrado aws/secretsmanager	Descripción del secreto WorshopCarrasco
Nombre del secreto mysecret	Fecha de la eliminación 19/9/2024
ARN del secreto arn:aws:secretsmanager:us-east-1:654654478122:secret:mysecret-VSxoiL	



Eliminando la instancia de base de datos awsdb-carrasco

RDS > Bases de datos

ⓘ Consideré 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 del usuario de Aurora](#)

Bases de datos (1)

Identificador de base de datos	Estatus	Rol	Motor	Región y AZ	Tamaño
awsdb-carrasco	Eliminando	Instancia	MySQL Community	us-east-1d	db.t3.micro

us-east-1.console.aws.amazon.com/ec2/home?region=us-east-1#Instances:

Servicios | Buscar [Alt+S] | Reinicia para actualizar

Panel de EC2 | Vista global de EC2 | Eventos | Console-to-Code | Instancias | Instancias | Tipos de instancia | Plantillas de lanzamiento | Solicitudes de spot | Savings Plans | Instancias reservadas | Alojamientos dedicados | Reservas de capacidad | Imágenes

Instancias (1/2) | Información | Última actualización: Hace less than a minute | Conectar | Estado de la instancia | Acciones | Lanzar instancias

Buscar Instancia | Name: | Detener instancia

Nombre: instanciaJonathan | valeria botero

ID de la instancia: i-0d2d0fe4fabd1fb86 (instanciaJonathan)

Detener la protección: Desactivado (Se puede detener la instancia)

Se facturarán los recursos asociados
Después de detener la instancia, ya no se le cobrarán tarifas de uso o transferencia de datos. Sin embargo, se le seguirán facturando las direcciones IP elásticas y los volúmenes de EBS asociados.

Recursos asociados
Se le cobrarán cargos por estos recursos mientras la instancia esté detenida

Cancelar | Detener

us-east-1.console.aws.amazon.com/rds/home?region=us-east-1#snapshots-list:tab=manual

Servicios | Buscar [Alt+S] | Reinicia para actualizar

Amazon RDS | Panel | Bases de datos | Editor de consultas | Información sobre rendimiento | Instantáneas de | Exportaciones en Amazon S3

RDS > Instantáneas de

Instantáneas de

Manual | Sistema | Compartido conmigo | Pública | Servicio de copias de seguridad | Exportaciones en Amazon S3

Instantáneas manuales (2)

Filtrar por instantáneas manuales

Nombre de la instantánea	Acciones
awsdb-carrasco-snapshot	Restaurar instantánea Copiar instantánea Compartir instantánea Migrar instantánea Actualizar instantánea Exportar a Amazon S3 Eliminar instantánea
database-1-snapshot	Restaurar instantánea Copiar instantánea Compartir instantánea Migrar instantánea Actualizar instantánea Exportar a Amazon S3 Eliminar instantánea

us-east-1.console.aws.amazon.com/rds/home?region=us-east-1#snapshots-list:

WS Servicios rds

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

RDS > Instantáneas de

Instantáneas de

Manual Sistema Compartido conmigo Pública Servicio de copias de seguridad Exportaciones en Amazon S3

Instantáneas manuales (1)

Filtrar por instantáneas manuales

Nombre de la instantánea
<input checked="" type="checkbox"/> awsdb-carrasco-snapshot

Acciones ▾ Realizar instantánea

Restaurar instantánea
Copiar instantánea
Compartir instantánea
Migrar instantánea
Actualizar instantánea
Exportar a Amazon S3
Eliminar instantánea

< 1 > Horas de base de datos Sept

us-east-1.console.aws.amazon.com/rds/home?region=us-east-1#snapshots-list:

AWS Servicios rds

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

RDS > Instantáneas de

Instantáneas de

Manual Sistema Compartido conmigo Pública Servicio de copias de seguridad Exportaciones en Amazon S3

Instantáneas manuales (0)

Filtrar por instantáneas manuales

Nombre de la instantánea Versión del motor Instancia o clúster de base de datos Horas

No se han encontrado instantáneas; puede crear una instantánea con el botón Realizar instantánea.