



Guía de introducción

# Amazon Redshift



# Amazon Redshift: Guía de introducción

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Las marcas comerciales y la imagen comercial de Amazon no se pueden utilizar en relación con ningún producto o servicio que no sea de Amazon, de ninguna manera que pueda causar confusión entre los clientes y que menosprecie o desacredite a Amazon. Todas las demás marcas registradas que no son propiedad de Amazon son propiedad de sus respectivos propietarios, que pueden o no estar afiliados, conectados o patrocinados por Amazon.

---

# Table of Contents

.....	v
Introducción a los almacenamientos de datos sin servidor .....	1
Inscripción en AWS .....	1
Creación de un almacenamiento de datos con Amazon Redshift sin servidor .....	2
Carga de datos de ejemplo .....	4
Ejecución de consultas de ejemplo .....	7
Carga de datos desde Amazon S3 .....	8
Introducción a los almacenamientos de datos aprovisionados .....	17
Inscripción en AWS .....	20
Determinación de reglas de firewall .....	20
Paso 1: Crear un clúster de muestra .....	21
Paso 2: Configurar las reglas de entrada para los clientes SQL .....	24
Paso 3: otorgar acceso a un cliente de SQL y ejecutar consultas .....	25
Otorgamiento de acceso al editor de consultas v2 .....	26
Paso 4: Cargar datos desde Amazon S3 en Amazon Redshift .....	26
Carga de datos desde Amazon S3 mediante comandos de SQL .....	27
Carga de datos desde Amazon S3 mediante el editor de consultas v2 .....	29
Creación de datos de TICKIT en su clúster .....	29
Paso 5: Probar consultas de ejemplo mediante el editor de consultas .....	30
Paso 6: Restablecer su entorno .....	32
Definición y uso de una base de datos en el almacenamiento de datos .....	33
Conexión a Amazon Redshift .....	34
Creación de una base de datos de .....	35
Creación de un usuario .....	36
Crear un esquema .....	36
Creación de una tabla .....	38
Inserción de filas de datos en una tabla .....	39
Selección de datos de una tabla .....	39
Carga de datos .....	40
Consulta de las tablas y las vistas del sistema .....	40
Vista de una lista de los nombres de las tablas .....	41
Ver usuarios .....	42
Vista de consultas recientes .....	43
Determinación del ID de sesión de una consulta en ejecución .....	43

---

Cancelación de una consulta .....	44
Cancelación de una consulta mediante la cola de superusuario .....	46
Consulta de datos que no están la base de datos de Amazon Redshift .....	48
Consulta de lagos de datos .....	48
Consulta de orígenes de datos remotos .....	49
Acceso a los datos de otras bases de datos .....	49
Entrenamiento de modelos de ML con datos de Redshift .....	50
Información sobre los conceptos de Amazon Redshift .....	51
Recursos de aprendizaje adicionales .....	55
Historial de documentos .....	57

Amazon Redshift dejará de admitir la creación de nuevas UDF de Python a partir del 1 de noviembre de 2025. Si desea utilizar las UDF de Python, créelas antes de esa fecha. Las UDF de Python existentes seguirán funcionando con normalidad. Para obtener más información, consulte la [publicación del blog](#).

# Introducción a los almacenamientos de datos de Amazon Redshift sin servidor

Si es la primera vez que utiliza Amazon Redshift Serverless, recomendamos que lea las siguientes secciones como ayuda para comenzar a utilizar Amazon Redshift Serverless. El flujo básico de Amazon Redshift sin servidor consiste en crear recursos sin servidor, conectarse a Amazon Redshift sin servidor, cargar datos de muestra y, después, ejecutar consultas en los datos. En esta guía, puede elegir cargar los datos de muestra desde Amazon Redshift sin servidor o desde un bucket de Amazon S3. Los datos de muestra se utilizan en toda la documentación de Amazon Redshift para demostrar características. Para comenzar a utilizar los almacenamientos de datos aprovisionados de Amazon Redshift, consulte [Introducción a los almacenamientos de datos aprovisionados de Amazon Redshift](#).

- [the section called “Inscripción en AWS”](#)
- [the section called “Creación de un almacenamiento de datos con Amazon Redshift sin servidor”](#)
- [the section called “Carga de datos desde Amazon S3”](#)

## Inscripción en AWS

Si aún no tiene una cuenta de AWS, regístrese para obtener una. Si ya tiene una cuenta, puede saltarse este requisito previo y utilizar la cuenta existente.

1. Abra <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>.
2. Siga las instrucciones que se le indiquen.

Cuando se registra en una cuenta de AWS, se crea un usuario raíz de la cuenta de AWS. Este usuario tiene acceso a todos los recursos y los servicios de AWS en la cuenta. Como práctica recomendada de seguridad, [asigne acceso administrativo a un usuario administrativo](#) y utilice únicamente el usuario raíz para realizar la ejecución de [tareas que requieren acceso de usuario raíz](#).

# Creación de un almacenamiento de datos con Amazon Redshift sin servidor

La primera vez que inicie sesión en la consola de Amazon Redshift sin servidor, se le pedirá que acceda a la experiencia de introducción, que puede utilizar para crear y administrar recursos sin servidor. En esta guía, creará recursos sin servidor mediante la configuración predeterminada de Amazon Redshift sin servidor.

Para obtener un control más detallado de su configuración, elija Customize settings (Personalizar configuración).

## Note

Redshift sin servidor requiere una Amazon VPC con tres subredes en tres zonas de disponibilidad diferentes. Redshift sin servidor también requiere al menos tres direcciones IP disponibles. Asegúrese de que la Amazon VPC que utiliza para Redshift sin servidor tenga tres subredes en tres zonas de disponibilidad diferentes y al menos tres direcciones IP disponibles antes de continuar. Para obtener más información sobre cómo crear subredes en una Amazon VPC, consulte [Creación de una subred](#) en la Guía del usuario de Amazon Virtual Private Cloud. Para obtener más información sobre direcciones IP en una Amazon VPC, consulte [Direcciones IP para las VPC y subredes](#).

Para configurar con los ajustes predeterminados:

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Amazon Redshift en <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.

Elija Prueba de la versión de prueba gratuita de Redshift sin servidor.

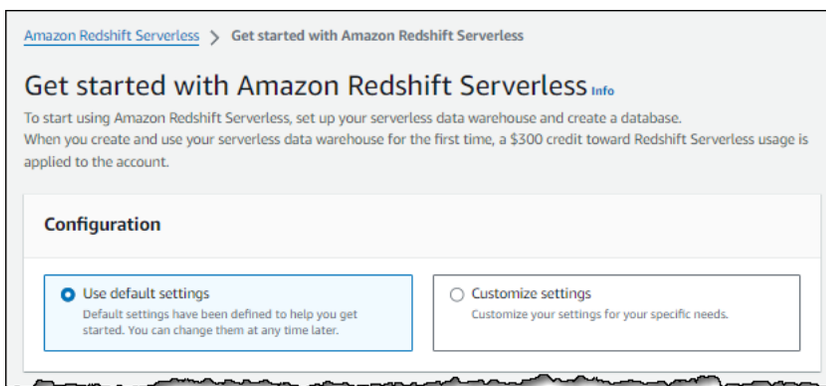
2. En Configuration (Configuración), elija Use default settings (Usar configuración predeterminada). Amazon Redshift sin servidor crea un espacio de nombres predeterminado con un grupo de trabajo predeterminado asociado con este espacio de nombres. Seleccione Guardar configuración.

**Note**

Un Espacio de nombres es una recopilación de objetos de base de datos y usuarios. Los espacios de nombres agrupan todos los recursos que se utilizan en Redshift sin servidor, como esquemas, tablas, usuarios, recursos compartidos de datos e instantáneas.

Un Grupo de trabajo es una recopilación de recursos informáticos. Los grupos de trabajo alojan recursos informáticos que Redshift sin servidor utiliza para ejecutar tareas informáticas.

En la siguiente captura de pantalla, se muestra la configuración predeterminada de Amazon Redshift sin servidor.



- Una vez finalizada la configuración, elija Continue (Continuar) para ir al Serverless dashboard (Panel sin servidor). Puede ver que están disponibles el grupo de trabajo sin servidor y el espacio de nombres.

## Serverless dashboard [Info](#)

### Namespace overview [Info](#)

Namespace data from your account

Total snapshots

0

Datashares in my account

0

Datashares requiring authorization

0

Datashares fr

0

### Namespaces / Workgroups [Info](#)

Namespace

Status

Workgroup

Status

default

✔ Available

default

✔ Available

#### Note

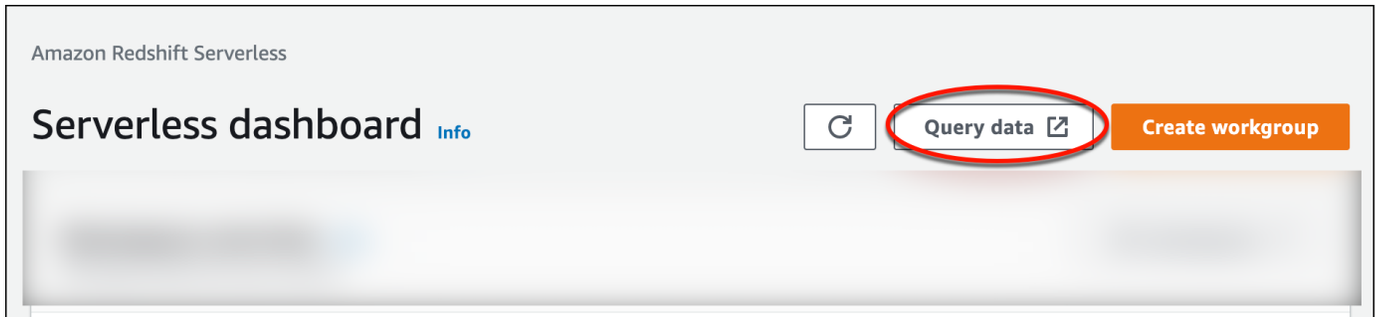
Si Redshift sin servidor no crea el grupo de trabajo correctamente, puede hacer lo siguiente:

- Solucione cualquier error del que informe Redshift sin servidor, como tener muy pocas subredes en la Amazon VPC.
- Elimine el espacio de nombres eligiendo el espacio de nombres predeterminado en el panel de Redshift sin servidor y, a continuación, eligiendo Acciones, Eliminar espacio de nombres. La eliminación de un espacio de nombres tarda varios minutos.
- Cuando vuelve a abrir la consola de Redshift sin servidor, aparece la pantalla de bienvenida.

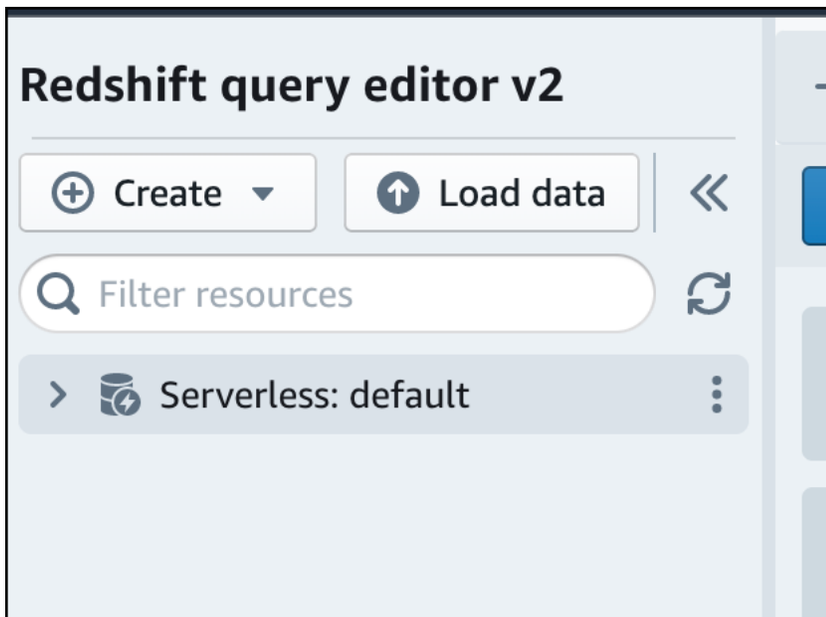
## Carga de datos de ejemplo

Ahora que ya ha configurado su almacenamiento de datos con Amazon Redshift sin servidor, puede utilizar el editor de consultas de Amazon Redshift v2 para cargar datos de muestra.

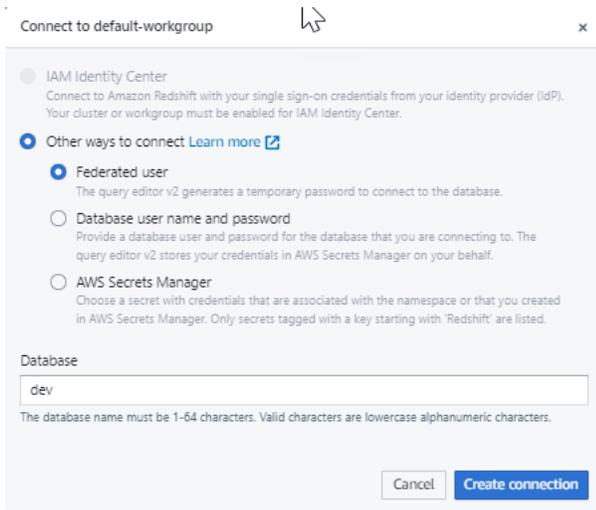
1. Para iniciar el editor de consultas v2 desde la consola de Amazon Redshift sin servidor, elija Consultar datos. Cuando se invoca el editor de consultas v2 desde la consola de Amazon Redshift Serverless, se abre una nueva pestaña del navegador con el editor de consultas. El editor de consultas v2 se conecta desde su máquina cliente al entorno de Amazon Redshift Serverless.



2. Para esta guía, utilizará la cuenta de administrador de AWS y la AWS KMS key predeterminada. Para obtener información sobre la configuración del editor de consultas v2, incluidos los permisos necesarios, consulte [Configuración de la Cuenta de AWS](#) en la Guía de administración de Amazon Redshift. Para obtener información sobre la configuración de Amazon Redshift para usar una clave administrada por el cliente o para cambiar la clave KMS que utiliza Amazon Redshift, consulte [Cambio de la clave AWS KMS de un espacio de nombres](#).
3. Para conectarse a un grupo de trabajo, elija su nombre en el panel de vista de árbol.

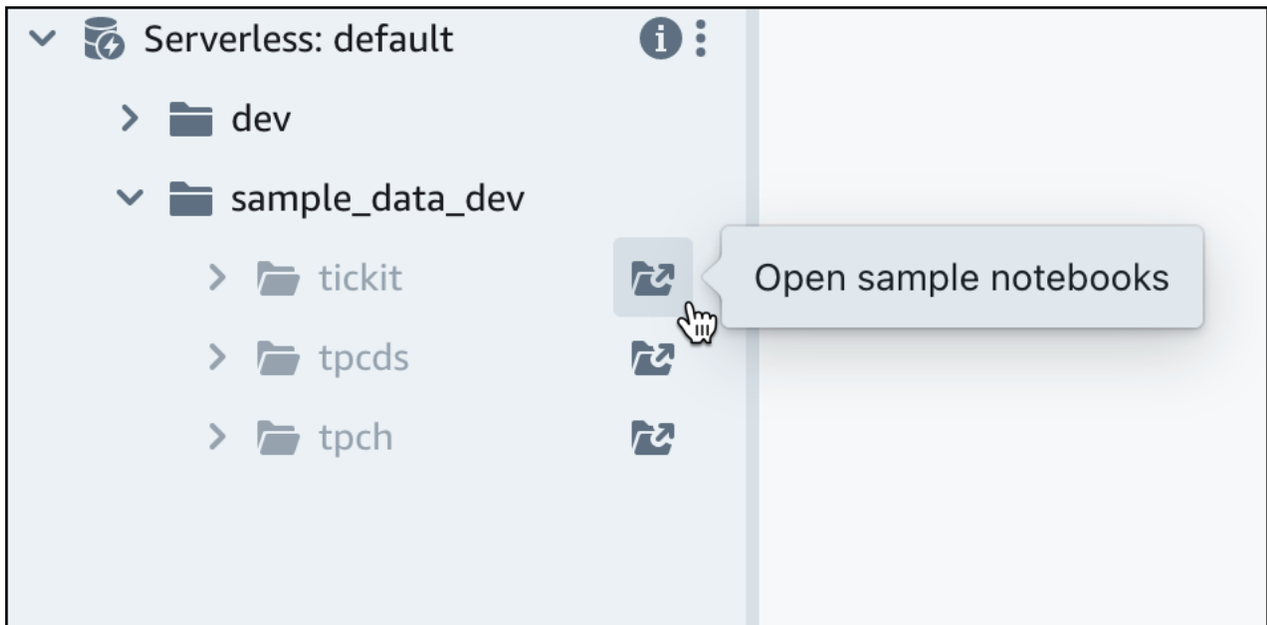


4. Cuando se conecte a un nuevo grupo de trabajo por primera vez en el editor de consultas v2, debe seleccionar el tipo de autenticación que utilizará para conectarse al grupo de trabajo. Para esta guía, deje seleccionado Usuario federado y elija Crear conexión.



Después de conectarse, puede elegir cargar los datos de muestra desde Amazon Redshift sin servidor o desde un bucket de Amazon S3.

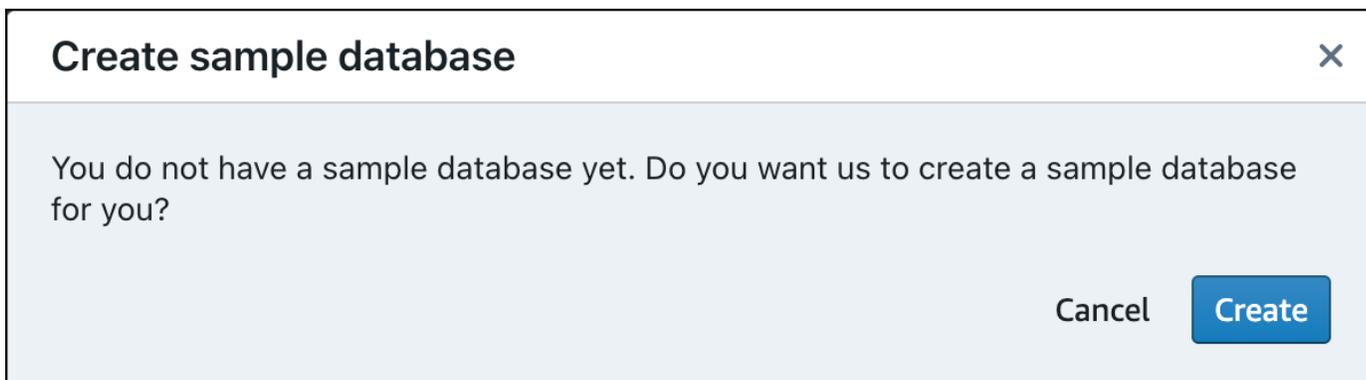
5. En el grupo de trabajo predeterminado de Amazon Redshift Serverless, expanda la base de datos `sample_data_dev`. Hay tres esquemas de muestra que corresponden a tres conjuntos de datos de muestra que se pueden cargar en la base de datos de Amazon Redshift sin servidor. Elija el conjunto de datos de ejemplo que desee cargar y elija Abrir blocs de notas de muestra.



#### Note

Un SQL Notebook es un contenedor de celdas SQL y Markdown. Puede utilizar blocs de notas para organizar, anotar y compartir varios comandos SQL en un solo documento.

6. Cuando cargue datos por primera vez, el editor de consultas v2 le pedirá que cree una base de datos de muestra. Seleccione Crear.



## Ejecución de consultas de ejemplo

Tras configurar Amazon Redshift sin servidor, puede comenzar a utilizar un conjunto de datos de muestra en Amazon Redshift sin servidor. Amazon Redshift sin servidor carga automáticamente el conjunto de datos de muestra, como el conjunto de datos tickit, y puede consultar inmediatamente los datos.

- Cuando Amazon Redshift sin servidor termina de cargar los datos de muestra, todas las consultas de muestra se cargan en el editor. Puede elegir Ejecutar todo para ejecutar todas las consultas desde los cuadernos de muestra.

The image shows a screenshot of the Amazon Redshift console. At the top, the title is "Sales per event". Below the title, there is a "Run" button and a "Limit 100" toggle. The SQL query is displayed in a text area:

```

1 SET search_path to tickit;
2 SELECT eventname, total_price
3 FROM (SELECT eventid, total_price, ntile(1000) over(order by total_price desc) as percentile
4       FROM (SELECT eventid, sum(pricepaid) total_price
5             FROM tickit.sales
6             GROUP BY eventid)) Q, tickit.event E
7 WHERE Q.eventid = E.eventid
8      AND percentile = 1
9 ORDER BY total_price desc;

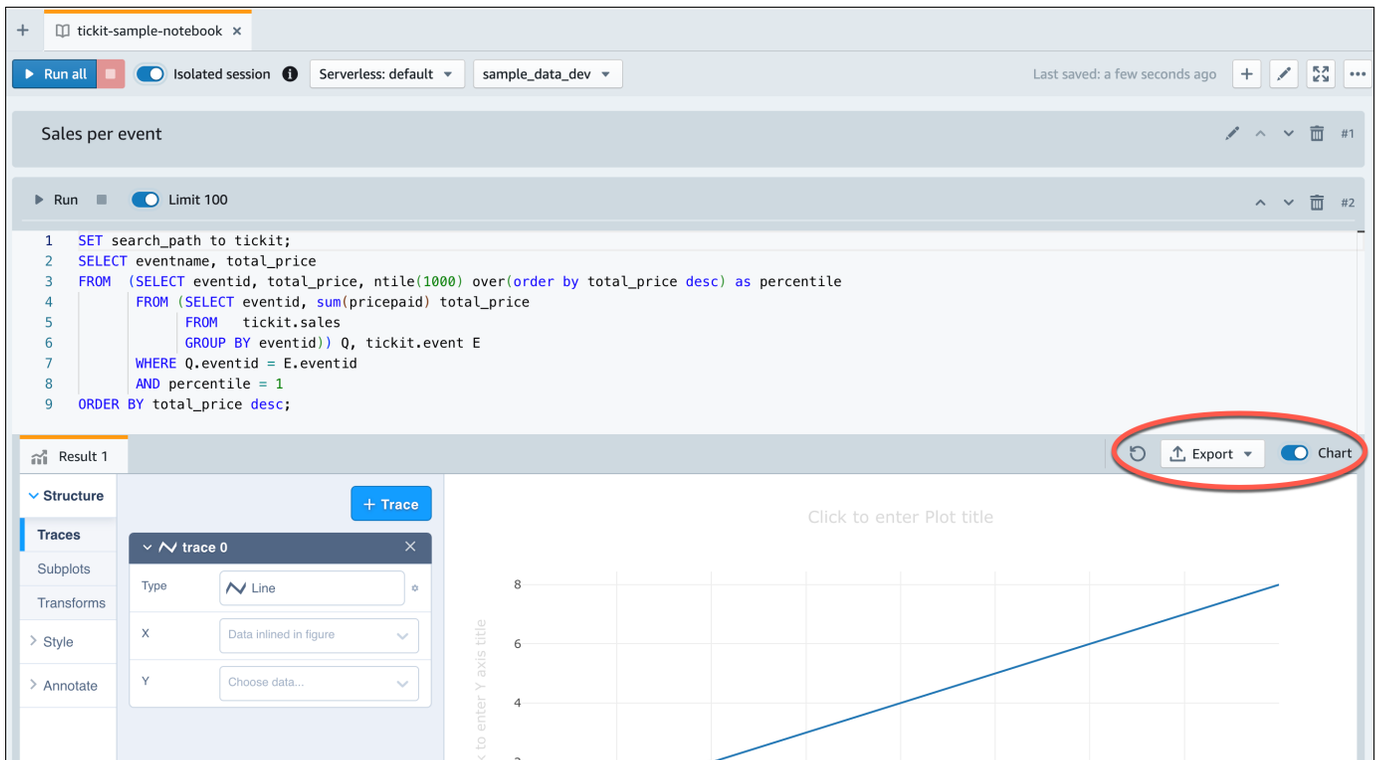
```

Below the query, there is a "Result 2 (9)" tab. The results are displayed in a table with two columns: "eventname" and "total\_price". The table contains 9 rows of data:

eventname	total_price
Adriana Lecouvreur	51846
Janet Jackson	51049
Phantom of the Opera	50301
The Little Mermaid	49956
Citizen Cope	49823
Sevendust	48020
Electra	47883
Mary Poppins	46780
Live	46661

At the bottom right of the console, it shows "Elapsed time: 401 ms" and "Total rows: 9".

También puede exportar los resultados como un archivo JSON o CSV, o ver los resultados en un gráfico.



The screenshot shows the Amazon Redshift console interface. At the top, there's a navigation bar with 'Run all', 'Isolated session', 'Serverless: default', and 'sample\_data\_dev'. Below that, the query editor shows a SQL query for calculating event sales percentiles. The results are displayed in a table with columns for eventname and total\_price. A red circle highlights the 'Export' and 'Chart' buttons in the top right corner of the results area.

También puede cargar datos desde un bucket de Amazon S3. Consulte [the section called “Carga de datos desde Amazon S3”](#) para obtener más información.

## Carga de datos desde Amazon S3

Después de crear el almacenamiento de datos, puede cargar los datos desde Amazon S3.

En este momento, tiene una base de datos denominada dev. Después, creará algunas tablas en la base de datos, cargará datos en ellas y probará una consulta. Para su comodidad, los datos de muestra que se cargan están disponibles en un bucket de Amazon S3.

1. Para poder cargar datos de Amazon S3, primero debe crear un rol de IAM con los permisos necesarios y asociarlo a su espacio de nombres sin servidor. Para ello, regrese a la consola de Redshift sin servidor y seleccione Configuración del espacio de nombres. En el menú de navegación, seleccione su espacio de nombres y luego seleccione Seguridad y cifrado. A continuación, elija Administrar roles de IAM.

The screenshot displays the configuration page for a Redshift namespace named 'default'. The page is divided into several sections:

- Header:** 'default' with an 'Info' link.
- General information:** A table of key-value pairs:

Namespace	default	Status	Available
Namespace ID	example-namespace-id	Date created	March 02, 2023, 12:11 (UTC-08:00)
Namespace ARN	example-namespace-arn	Storage used	18.9 GB
- Navigation tabs:** 'Workgroup', 'Data backup', 'Security and encryption' (highlighted with a red circle), 'Datashares', and 'Tags'.
- Workgroup name:** A section titled 'Workgroup name' with the instruction 'Set up compute resources for your workgroup.' Below it, a table shows:

Workgroup	default	Status	Available
-----------	---------	--------	-----------

2. Expanda el menú Administrar roles de IAM y elija Crear rol de IAM.

# Manage IAM roles

## Permissions

**i** Associate an IAM role so that your serverless endpoint can LOAD and UNLOAD data. You can create an IAM role as the default for this configuration that has the [AmazonRedshiftAllCommandsFullAccess](#) policy attached. This policy includes permissions to run SQL commands to COPY, UNLOAD, and query data with Amazon Redshift Serverless. This policy also grants permissions to run SELECT statements for related services, such as Amazon S3, Amazon CloudWatch logs, Amazon SageMaker, and AWS Glue. You won't be able to run these SQL commands without an IAM role attached to your namespace.

## Associated IAM roles (1)

Create, associate, or remove an IAM role. You can associate up to 50 IAM roles. You can also choose an IAM role and set it as the default.

**Set default** ▼ **Manage IAM roles** ▲

🔍 Search for associated IAM roles or role type

Associate IAM roles  
Create IAM role  
Remove IAM roles

< 1 >

<input type="checkbox"/>	<a href="#">IAM roles</a>	Status	Role type
--------------------------	---------------------------	--------	-----------

3. Elija el nivel de acceso al bucket de S3 que desea conceder a este rol y elija Crear un rol de IAM como predeterminado.

## Create the default IAM role ✕

**i** Associate an IAM role so that your serverless endpoint can LOAD and UNLOAD data. You can create an IAM role as the default for this configuration that has the [AmazonRedshiftAllCommandsFullAccess](#) policy attached. This policy includes permissions to run SQL commands to COPY, UNLOAD, and query data with Amazon Redshift Serverless. This policy also grants permissions to run SELECT statements for related services, such as Amazon S3, Amazon CloudWatch logs, Amazon SageMaker, and AWS Glue. You won't be able to run these SQL commands without an IAM role attached to your namespace.

Specify an S3 bucket for the IAM role to access  
To create a new bucket, [visit S3](#)

No additional S3 bucket  
Create the IAM role without specifying S3 buckets.

Any S3 bucket  
Allow users that have access to your Redshift Serverless data to also access any S3 bucket and its contents in your AWS account.

Specific S3 buckets  
Specify one or more S3 buckets that the IAM role being created has permission to access.

4. Seleccione Save changes (Guardar cambios). Ahora puede cargar datos de muestra de Amazon S3.

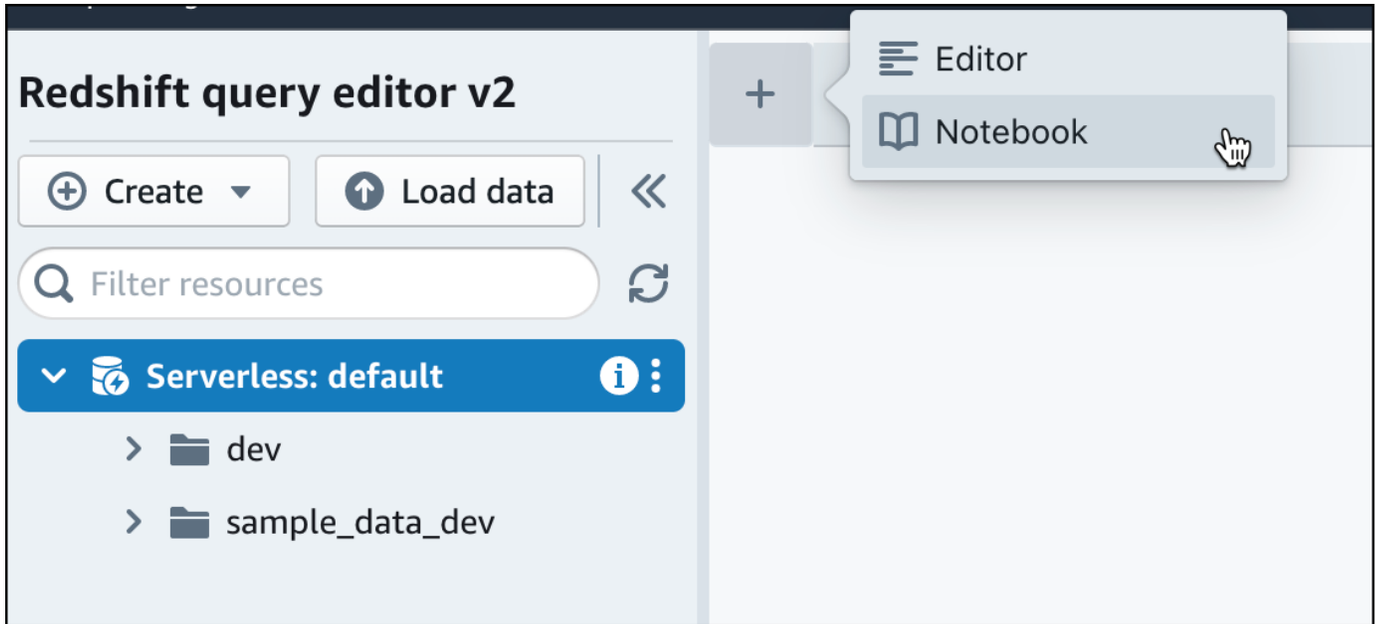
En los siguientes pasos, se utilizan datos en un bucket de S3 público de Amazon Redshift, pero puede replicar los mismos pasos con su propio bucket de S3 y comandos SQL.

## Cargar datos de muestra de Amazon S3

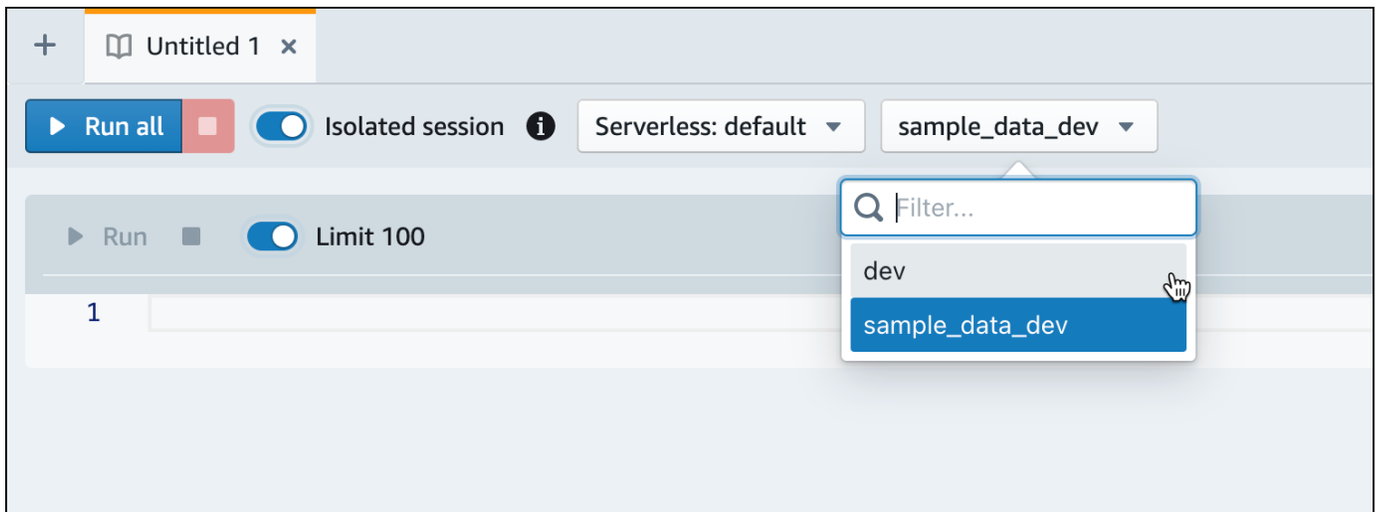
1. En el editor de consultas v2, elija



Agregar y, a continuación, Cuaderno para crear un nuevo cuaderno de SQL.



2. Cambie a la base de datos dev.



3. Cree tablas.

Si utiliza el editor de consultas v2, copie y ejecute las siguientes instrucciones de creación de tabla para crear tablas en la base de datos dev. Para obtener más información acerca de

la sintaxis, consulte [CREATE TABLE](#) en la Guía para desarrolladores de bases de datos de Amazon Redshift.

```
create table users(  
userid integer not null distkey sortkey,  
username char(8),  
firstname varchar(30),  
lastname varchar(30),  
city varchar(30),  
state char(2),  
email varchar(100),  
phone char(14),  
likesports boolean,  
liketheatre boolean,  
likeconcerts boolean,  
likejazz boolean,  
likeclassical boolean,  
likeopera boolean,  
likerock boolean,  
likevegas boolean,  
likebroadway boolean,  
likemusicals boolean);
```

```
create table event(  
eventid integer not null distkey,  
venueid smallint not null,  
catid smallint not null,  
dateid smallint not null sortkey,  
eventname varchar(200),  
starttime timestamp);
```

```
create table sales(  
salesid integer not null,  
listid integer not null distkey,  
sellerid integer not null,  
buyerid integer not null,  
eventid integer not null,  
dateid smallint not null sortkey,  
qtysold smallint not null,  
pricepaid decimal(8,2),  
commission decimal(8,2),  
saletime timestamp);
```

4. En el editor de consultas v2, cree una nueva celda SQL en su cuaderno.



5. Ahora utilice el comando COPY en el editor de consultas v2 para cargar grandes conjuntos de datos de Amazon S3 o Amazon DynamoDB en Amazon Redshift. Para obtener más información acerca de la sintaxis de COPY, consulte [COPY](#) en la Guía para desarrolladores de bases de datos de Amazon Redshift.

Puede ejecutar el comando COPY con algunos datos de ejemplo disponibles en un bucket de S3 público. Ejecute los siguientes comandos SQL en el editor de consultas v2.

```
COPY users
FROM 's3://redshift-downloads/ticket/allusers_pipe.txt'
DELIMITER '|'
TIMEFORMAT 'YYYY-MM-DD HH:MI:SS'
IGNOREHEADER 1
REGION 'us-east-1'
IAM_ROLE default;

COPY event
FROM 's3://redshift-downloads/ticket/allevnts_pipe.txt'
DELIMITER '|'
TIMEFORMAT 'YYYY-MM-DD HH:MI:SS'
IGNOREHEADER 1
REGION 'us-east-1'
IAM_ROLE default;

COPY sales
FROM 's3://redshift-downloads/ticket/sales_tab.txt'
DELIMITER '\t'
TIMEFORMAT 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS'
IGNOREHEADER 1
REGION 'us-east-1'
IAM_ROLE default;
```

- Después de cargar los datos, cree otra celda SQL en el cuaderno y pruebe algunas consultas de ejemplo. Para obtener más información acerca de cómo trabajar con el comando SELECT, consulte [SELECT](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Redshift. Para entender la estructura y los esquemas de los datos de muestra, explore el uso del editor de consultas v2.

```
-- Find top 10 buyers by quantity.
SELECT firstname, lastname, total_quantity
FROM (SELECT buyerid, sum(qtysold) total_quantity
      FROM sales
      GROUP BY buyerid
      ORDER BY total_quantity desc limit 10) Q, users
WHERE Q.buyerid = userid
ORDER BY Q.total_quantity desc;

-- Find events in the 99.9 percentile in terms of all time gross sales.
SELECT eventname, total_price
FROM (SELECT eventid, total_price, ntile(1000) over(order by total_price desc) as
      percentile
      FROM (SELECT eventid, sum(pricepaid) total_price
            FROM sales
            GROUP BY eventid)) Q, event E
WHERE Q.eventid = E.eventid
AND percentile = 1
ORDER BY total_price desc;
```

Ahora que ha cargado los datos y ha ejecutado algunas consultas de muestra, puede explorar otras áreas de Amazon Redshift sin servidor. Consulte la siguiente lista para obtener más información sobre cómo puede utilizar Amazon Redshift sin servidor.

- Puede cargar datos desde un bucket de Amazon S3. Consulte [Carga de datos desde Amazon S3](#) para obtener más información.
- Puede utilizar el editor de consultas v2 para cargar datos de un archivo local separado por caracteres que ocupe menos de 5 MB. Para obtener más información, consulte [Carga de datos desde un archivo local](#).
- Puede conectarse a Amazon Redshift sin servidor con herramientas SQL de terceros con el controlador JDBC y ODBC. Consulte [Conexión a Amazon Redshift sin servidor](#) para obtener más información.
- También puede utilizar la API de datos de Amazon Redshift para conectarse a Amazon Redshift sin servidor. Consulte [Uso de la API de datos de Amazon Redshift](#) para obtener más información.

- Puede utilizar sus datos en Amazon Redshift sin servidor con Redshift ML para crear modelos de machine learning con el comando CREATE MODEL. Consulte [Tutorial: Creación de modelos de deserción de clientes](#) para aprender a crear un modelo de Redshift ML.
- Puede consultar datos de un lago de datos de Amazon S3 sin cargar datos en Amazon Redshift sin servidor. Consulte [Consulta de un lago de datos](#) para obtener más información.

# Introducción a los almacenamientos de datos aprovisionados de Amazon Redshift

Si es la primera vez que utiliza Amazon Redshift, le recomendamos que lea las secciones siguientes como ayuda para comenzar a utilizar los clústeres aprovisionados. El flujo básico de Amazon Redshift consiste en crear recursos aprovisionados, conectarse a Amazon Redshift, cargar datos de muestra y, a continuación, ejecutar consultas en los datos. En esta guía, puede elegir cargar los datos de muestra desde Amazon Redshift o desde un bucket de Amazon S3. Los datos de muestra se utilizan en toda la documentación de Amazon Redshift para demostrar características.

En este tutorial se muestra cómo utilizar los clústeres aprovisionados de Amazon Redshift, que son objetos de almacenamiento de datos de AWS para los que se administran los recursos del sistema. También puede usar Amazon Redshift con grupos de trabajo sin servidor, que son objetos de almacenamiento de datos que se escalan automáticamente en respuesta al uso. Para empezar a utilizar Redshift sin servidor, consulte [Introducción a los almacenamientos de datos de Amazon Redshift sin servidor](#).

Después de crear la consola de Amazon Redshift y de iniciar sesión en ella, puede crear y administrar objetos de Amazon Redshift, incluidos clústeres, nodos y bases de datos. También puede ejecutar consultas, ver consultas y realizar otras operaciones del lenguaje de definición de datos (DDL) y del lenguaje de manipulación de datos (DML) con un cliente de SQL.

## Important

El clúster que aprovisionó para este ejercicio se ejecuta en un entorno real. Mientras esté en ejecución, acumula cargos en su Cuenta de AWS. Para obtener información acerca de los precios, consulte la [página de precios de Amazon Redshift](#).

Para evitar cargos innecesarios, elimine su clúster cuando termine de usarlo. En la última sección de este capítulo se explica cómo hacerlo.

Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Amazon Redshift en <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.

Le recomendamos que, para empezar, vaya al Panel de clústeres aprovisionados para empezar a utilizar la consola de Amazon Redshift.

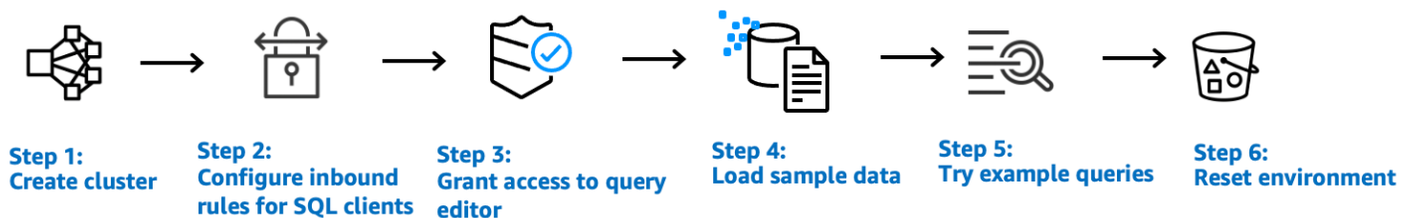
Según la configuración, los siguientes elementos aparecen en el panel de navegación de la consola aprovisionada de Amazon Redshift:

- **Redshift sin servidor:** acceda a los datos y analícelos sin necesidad de configurar, ajustar ni administrar clústeres aprovisionados de Amazon Redshift.
- **Panel de clústeres aprovisionados:** compruebe los clústeres en su Región de AWS, compruebe Métricas del clúster e Información general sobre consultas para obtener información de los datos de las métricas (como uso de la CPU) e información de consultas. El uso de estas opciones puede ayudarlo a determinar si los datos de rendimiento son anormales en un intervalo temporal especificado.
- **Clústeres:** vea su lista de clústeres en esta Región de AWS, elija un clúster para comenzar a realizar consultas o realizar acciones relacionadas con el clúster. También puede crear un clúster nuevo desde esta página.
- **Editor de consultas:** ejecute consultas en las bases de datos alojadas en el clúster de Amazon Redshift. Recomendamos utilizar el editor de consultas v2.
- **Editor de consultas v2:** el editor de consultas de Amazon Redshift v2 es una aplicación de cliente de SQL independiente basada en web para crear y ejecutar consultas en el almacenamiento de datos de Amazon Redshift. Puede visualizar los resultados en gráficos y colaborar si comparte sus consultas con otros miembros del equipo.
- **Queries and loads (Consultas y cargas):** obtenga información para referenciar o solucionar problemas, como una lista de consultas recientes y el texto SQL de cada consulta.
- **Datashares (Recursos para compartir datos):** los administradores de una cuenta productora pueden autorizar a las cuentas consumidoras para acceder a los recursos para compartir datos o elegir no autorizar ningún acceso. Para utilizar un recurso compartido de datos autorizado, el administrador de la cuenta consumidora puede asociar el recurso compartido de datos a la Cuenta de AWS completa o al espacio de nombres del clúster específico en una cuenta. Un administrador también puede rechazar un recurso para compartir datos.
- **Integraciones sin ETL:** administre las integraciones que hacen que los datos transaccionales estén disponibles en Amazon Redshift después de haberlos escrito en orígenes compatibles.
- **Conexiones de IAM Identity Center:** configure la conexión entre Amazon Redshift e IAM Identity Center.
- **Configurations (Configuraciones):** se puede conectar a clústeres de Amazon Redshift desde herramientas de cliente SQL mediante conexiones Java Database Connectivity (JDBC) y Open Database Connectivity (ODBC). También puede configurar un punto de conexión de Virtual Private Cloud (VPC) administrado por Amazon RedShift. De esta forma, se proporciona una

conexión privada entre una VPC basada en el servicio Amazon VPC que contiene un clúster y otra VPC que ejecuta una herramienta cliente.

- Integración de socios de AWS: cree una integración con un socio de AWS compatible.
- Advisor (Asesor): obtenga recomendaciones específicas sobre los cambios que puede realizar en su clúster de Amazon Redshift para priorizar sus optimizaciones.
- AWS Marketplace: obtenga información sobre otras herramientas o servicios de AWS que funcionan con Amazon Redshift.
- Alarms (Alarmas): cree alarmas en métricas de clúster para ver datos de rendimiento y realizar un seguimiento de las métricas durante el lapso de tiempo que especifique.
- Events (Eventos): realice un seguimiento de los eventos y obtenga informes sobre información, como la fecha en que se produjo el evento, una descripción o el origen del evento.
- What's new (Novedades): vea nuevas características de Amazon Redshift y actualizaciones de productos.

En este tutorial, debe realizar los siguientes pasos.



## Temas

- [Inscripción en AWS](#)
- [Determinación de reglas de firewall](#)
- [Paso 1: Crear un clúster de Amazon Redshift de muestra](#)
- [Paso 2: Configurar las reglas de entrada para los clientes SQL](#)
- [Paso 3: otorgar acceso a un cliente de SQL y ejecutar consultas](#)
- [Paso 4: Cargar datos desde Amazon S3 en Amazon Redshift](#)
- [Paso 5: Probar consultas de ejemplo mediante el editor de consultas](#)
- [Paso 6: Restablecer su entorno](#)

# Inscripción en AWS

Si aún no tiene una Cuenta de AWS, regístrese para obtener una. Si ya tiene una cuenta, puede saltarse este requisito previo y utilizar la cuenta existente.

1. Abra <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>.
2. Siga las instrucciones que se le indiquen.

Parte del procedimiento de registro consiste en recibir una llamada telefónica o mensaje de texto e indicar un código de verificación en el teclado del teléfono.

Al registrarse en una Cuenta de AWS, se crea un Usuario raíz de la cuenta de AWS. El usuario raíz tendrá acceso a todos los Servicios de AWS y recursos de esa cuenta. Como práctica recomendada de seguridad, asigne acceso administrativo a un usuario y utilice únicamente el usuario raíz para realizar [tareas que requieren acceso de usuario raíz](#).

## Determinación de reglas de firewall

### Note

En este tutorial, se da por sentado que el clúster utiliza el puerto predeterminado 5439 y que el editor de consultas de Amazon Redshift v2 se puede utilizar para ejecutar comandos de SQL. No se detallan las configuraciones de red ni la configuración de un cliente de SQL que se podrían necesitar en su entorno.

En algunos entornos, deberá especificar un puerto cuando lance el clúster de Amazon Redshift. Se utiliza este puerto junto con la URL del punto de conexión del clúster para acceder al clúster. También deberá crear una regla de entrada en un grupo de seguridad para permitir el acceso al clúster a través del puerto.

Si el equipo cliente está protegido por un firewall, asegúrese de conocer un puerto abierto que pueda utilizar. Con este puerto abierto, puede conectarse al clúster desde una herramienta cliente SQL y ejecutar consultas. Si no conoce un puerto abierto, deberá trabajar con alguna persona que entienda las reglas del firewall de red para encontrar un puerto abierto en su firewall.

Si bien Amazon Redshift utiliza el puerto 5439 de forma predeterminada, la conexión no funciona si dicho puerto no está abierto en el firewall. No se puede cambiar el número de puerto que

corresponde al clúster de Amazon Redshift después de crearlo. Por lo tanto, asegúrese de especificar un puerto abierto que funcione en su entorno durante el proceso de lanzamiento.

## Paso 1: Crear un clúster de Amazon Redshift de muestra

En este tutorial, seguirá el proceso de creación de un clúster de Amazon Redshift con una base de datos. Luego, deberá cargar un conjunto de datos desde Amazon S3 en las tablas de la base de datos. Puede utilizar este clúster de ejemplo para evaluar el servicio de Amazon Redshift.

Antes de comenzar a configurar el clúster de Amazon Redshift, asegúrese de completar los requisitos previos, como [Inscripción en AWS](#) y [Determinación de reglas de firewall](#).

Para cualquier operación que acceda a datos que estén en otro recurso de AWS, el clúster necesita permiso para acceder en su nombre al recurso y a los datos del recurso. Un ejemplo es el uso de un comando de SQL COPY para cargar datos desde Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Estos permisos los concede utilizando AWS Identity and Access Management (IAM). Puede hacerlo a través de un rol de IAM que haya creado y asociado al clúster. Para obtener más información sobre las credenciales y los permisos de acceso, consulte [Credenciales y permisos de acceso](#) en la Guía para desarrolladores de bases de datos de Amazon Redshift.

Para crear un clúster de Amazon Redshift

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Amazon Redshift en <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.

### Important

Si utiliza las credenciales de usuario de IAM, asegúrese de que el usuario cuente con los permisos necesarios para realizar las operaciones del clúster. Para obtener más información, consulte [Seguridad en Amazon Redshift](#) en la Guía de administración de Amazon Redshift.

2. En la consola de AWS, elija la Región de AWS en la que desee crear el clúster.
3. En el menú de navegación, elija Clusters (Clústeres) y, a continuación, elija Create cluster (Crear clúster). Se abrirá la página Create cluster (Crear clúster).
4. En la sección Cluster configuration (Configuración del clúster), especifique valores para Cluster identifier (Identificador del clúster), Node type (Tipo de nodo) y Nodes (Nodos):

- En Cluster identifier (Identificador del clúster), ingrese **examplecluster** para este tutorial. Este identificador debe ser único. El identificador debe tener entre 1 y 63 caracteres y utilizar como caracteres válidos letras de la a a la z (solo minúsculas) y el - (guion).
- Elija uno de los siguientes métodos para ajustar el tamaño del clúster:

 Note

En el siguiente paso, se da por sentado que la Región de AWS es compatible con tipos de nodo RA3. Para obtener una lista de las Regiones de AWS que admiten los tipos de nodo RA3, consulte [Información general sobre los tipos de nodo RA3](#) en la Guía de administración de Amazon Redshift. Para obtener más información sobre las especificaciones de cada tipo y tamaño de nodo, consulte [Detalles acerca de los tipos de nodos](#).

- Si no sabe cuál sería el tamaño adecuado para el clúster, elija Help me choose (Ayúdeme a elegir). De esta forma, se abre una calculadora de tamaño que le hace preguntas sobre el tamaño y las características de consulta de los datos que planea almacenar en el almacenamiento de datos.

Si conoce el tamaño requerido para su clúster (es decir, el tipo de nodo y la cantidad de nodos), elija I'll choose (Yo elegiré). A continuación, elija el Node type (Tipo de nodo) y la cantidad de Nodes (nodos) para dimensionar el clúster.

Para este tutorial, seleccione ra3.4xlarge para Tipo de nodo y 2 para Número de nodos.

Si la opción Configuración de AZ está disponible, elija Single-AZ.

- Para usar el conjunto de datos de muestra que proporciona Amazon Redshift, en Sample data (Datos de muestra), elija Load sample data (Cargar datos de muestra). Amazon Redshift cargará el conjunto de datos de muestra Tickit en la base de datos dev y el esquema `public` predeterminados.
5. En la sección Configuración de la base de datos, especifique un valor para Nombre de usuario del administrador. En Contraseña de administrador, elija entre las siguientes opciones:
- Generar contraseña: use una contraseña generada por Amazon Redshift.
  - Añadir manualmente una contraseña de administrador: use su propia contraseña.

- Administrar las credenciales de administrador en AWS Secrets Manager: Amazon Redshift usa AWS Secrets Manager para generar y administrar su contraseña de administrador. El uso de AWS Secrets Manager para generar y administrar el secreto de la contraseña conlleva un gasto. Para obtener información sobre precios de AWS Secrets Manager, consulte [Precios de AWS Secrets Manager](#).

Para este tutorial, utilice los valores siguientes:

- Admin user name (Nombre del usuario administrador): ingrese **awsuser**.
  - Contraseña del usuario administrador: ingrese **Changeit1** para la contraseña.
6. Para este tutorial, cree un rol de IAM y configúrelo como predeterminado para su clúster, como se describe a continuación. Solo se puede configurar un rol de IAM como predeterminado para un clúster.
- a. En Cluster permissions (Permisos de clúster), para Manage IAM roles (Administrar roles de IAM), elija Create IAM role (Crear rol de IAM).
  - b. Especifique un bucket de Amazon S3 para que el rol de IAM tenga acceso mediante uno de los siguientes métodos:
    - Elija No additional Amazon S3 bucket (Sin bucket adicional de Amazon S3), para permitir que el rol de IAM creado acceda solo a los depósitos de Amazon S3 denominados `redshift`.
    - Elija Any Amazon S3 bucket (Cualquier bucket de Amazon S3), para permitir que el rol de IAM creado acceda a todos los buckets de Amazon S3.
    - Elija Specific Amazon S3 buckets (Buckets específicos de Amazon S3), para especificar uno o más buckets de Amazon S3 para el rol de IAM creado al que puede acceder. A continuación, elija uno o más buckets de Amazon S3 de la tabla.
  - c. Elija Create IAM role as default (Crear un rol de IAM como predeterminado). Amazon Redshift crea y configura automáticamente el rol de IAM como predeterminado para su clúster.

Debido a que ha creado su rol de IAM desde la consola, este tiene la política `AmazonRedshiftAllCommandsFullAccess` adjunta. Esto permite a Amazon Redshift copiar, cargar, consultar y analizar datos de los recursos de Amazon en su cuenta de IAM.

Para obtener más información acerca de cómo administrar el rol de IAM predeterminado para un clúster, consulte [Creación de un rol de IAM como predeterminado para Amazon Redshift](#) en la Guía de administración de Amazon Redshift.

7. (Opcional) En la sección Additional configurations (Configuraciones adicionales), desactive Use defaults (Utilizar valores predeterminados) para modificar las opciones de configuración Network and security (Redes y seguridad), Database configuration (Configuración de base de datos), Maintenance (Mantenimiento), Monitoring (Supervisión) y Backup (Copia de seguridad).

En algunos casos, puede crear su clúster con la opción Load sample data (Cargar datos de muestra) y quizá desee activar el enrutamiento mejorado de Amazon VPC. De ser así, el clúster de su nube virtual privada requiere acceso al punto de conexión de Amazon S3 para que se carguen los datos.

Para que el clúster sea accesible públicamente, puede optar por una de estas dos opciones. Puede configurar una dirección de traducción de direcciones de red (NAT) en su VPC para que el clúster acceda a Internet. O bien, puede configurar un punto de conexión de la VPC de Amazon S3 en la VPC. Para obtener más información acerca del enrutamiento mejorado de Amazon VPC, consulte [Enrutamiento mejorado de Amazon VPC](#) en la Guía de administración de Amazon Redshift.

8. Elija Create cluster. Espere a que se cree el clúster con el estado Available que aparece en la página Clústeres.

## Paso 2: Configurar las reglas de entrada para los clientes SQL

### Note

Le recomendamos que se salte este paso y acceda al clúster mediante el editor de consultas de Amazon Redshift v2.

Luego, en este tutorial, puede acceder a su clúster desde una nube virtual privada (VPC) basada en el servicio Amazon VPC. No obstante, si utiliza un cliente SQL desde fuera de su firewall para acceder al clúster, asegúrese de otorgar acceso de entrada.

Para comprobar el firewall y otorgar acceso entrante a su clúster

1. Compruebe las reglas de su firewall si necesita acceder al clúster desde fuera de un firewall. Por ejemplo, su cliente podría ser una instancia de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) o un equipo externo.

Para obtener más información sobre las reglas de firewall, consulte [Reglas del grupo de seguridad](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2.

2. Para acceder desde un cliente externo de Amazon EC2, agregue una regla de entrada al grupo de seguridad adjunto a su clúster que permita el tráfico entrante. Las reglas del grupo de seguridad de Amazon EC2 se agregan en la consola de Amazon EC2. Por ejemplo, un CIDR/IP de 192.0.2.0/24 permite a los clientes de ese intervalo de direcciones IP conectarse a su clúster. Descubra cuál es el CIDR/IP correcto para su entorno.

## Paso 3: otorgar acceso a un cliente de SQL y ejecutar consultas

Para consultar las bases de datos alojadas en el clúster de Amazon Redshift, tiene varias opciones para los clientes de SQL: Entre ellos se incluyen:

- Conectarse a su clúster y ejecutar consultas mediante el editor de consultas de Amazon Redshift v2.

Si utiliza el editor de consultas v2, no tiene que descargar y configurar una aplicación cliente de SQL. Inicie el editor de consultas de Amazon Redshift v2 desde la consola de Amazon Redshift.

- Conectarse al clúster con RSQL. Para obtener más información, consulte [Conexión con Amazon Redshift RSQL](#) en la Guía de administración de Amazon Redshift.
- Conéctese al clúster a través de una herramienta de cliente de SQL, como SQL Workbench/J. Para obtener más información, consulte [Conexión al clúster mediante SQL Workbench/J](#) en la Guía de administración de Amazon Redshift.

En este tutorial, se usa el editor de consultas de Amazon Redshift v2 como la forma más sencilla de ejecutar consultas en bases de datos alojadas por el clúster de Amazon Redshift. Después de crear su clúster, podrá ejecutar consultas de forma inmediata. Para obtener más información acerca de los aspectos que se deben tener en cuenta al usar el editor de consultas de Amazon Redshift v2, visite [Consideraciones al trabajar con el editor de consultas v2](#) en la Guía de administración de Amazon Redshift.

## Otorgamiento de acceso al editor de consultas v2

La primera vez que un administrador configura el editor de consultas v2 para su Cuenta de AWS, este elige la AWS KMS key que se utiliza para cifrar los recursos del editor de consultas v2. Entre los recursos del editor de consultas de Amazon Redshift v2, se incluyen consultas guardadas, libretas y gráficos. De manera predeterminada, se utiliza una clave propia de AWS para cifrar los recursos. Como alternativa, un administrador puede utilizar una clave administrada por el cliente seleccionando el nombre de recurso de Amazon (ARN) para la clave en la página de configuración. Luego de configurar una cuenta, la configuración de cifrado AWS KMS no se puede modificar. Para obtener más información, consulte [Configuración de su Cuenta de AWS](#) en la Guía de administración de Amazon Redshift.

Para obtener acceso al editor de consultas v2, necesita permiso. Un administrador puede asociar una de las siguientes políticas administradas de AWS para el editor de consultas de Amazon Redshift v2 al rol o usuario de IAM para conceder permisos. Estas políticas administradas de AWS se escriben con diferentes opciones que controlan cómo los recursos de etiquetado permiten compartir consultas. Puede utilizar la consola de IAM (<https://console.aws.amazon.com/iam/>) para adjuntar políticas de IAM. Para obtener más información sobre estas políticas, consulte [Acceso al editor de consultas v2](#) en la Guía de administración de Amazon Redshift.

También puede crear su propia política en función de los permisos permitidos y denegados en las políticas administradas proporcionadas. Si utiliza el editor de políticas de la consola de IAM para crear su propia política, elija SQL Workbench como servicio para el que crea la política en el editor visual. El editor de consultas v2 utiliza el nombre del servicio AWS SQL Workbench en el editor visual y el Simulador de políticas de IAM.

Para obtener más información, consulte [Trabajo con Query Editor v2](#) en la Guía de administración de Amazon Redshift.

## Paso 4: Cargar datos desde Amazon S3 en Amazon Redshift

Después de crear el clúster, puede cargar datos desde Amazon S3 en las tablas de la base de datos. Hay varias maneras de cargar datos desde Amazon S3.

- Puede usar un cliente de SQL para ejecutar el comando de SQL CREATE TABLE para crear una tabla en la base de datos y, a continuación, usar el comando de SQL COPY para cargar datos desde Amazon S3. El editor de consultas de Amazon Redshift v2 es un cliente de SQL.
- Puede utilizar el asistente de carga del editor de consultas de Amazon Redshift v2.

En este tutorial se muestra cómo utilizar el editor de consultas V2 de Amazon Redshift para ejecutar comandos de SQL para tablas CREATE y datos COPY. Inicie el Editor de consultas v2 desde el panel de navegación de la consola de Amazon Redshift. En el editor de consultas v2, cree una conexión con el clúster de `examplecluster` y la base de datos denominada `dev` con el nombre de su usuario administrador `awsuser`. Para este tutorial, elija Credenciales temporales con un nombre de usuario de base de datos al crear la conexión. Para obtener información sobre cómo utilizar el editor de consultas de Amazon Redshift v2, consulte [Conexión a una base de datos de Amazon Redshift](#) en la Guía de administración de Amazon Redshift.

## Carga de datos desde Amazon S3 mediante comandos de SQL

En el panel del editor de consultas v2, confirme que está conectado al clúster de `examplecluster` y a la base de datos de `dev`. A continuación, cree tablas en la base de datos y cargue datos en las tablas. Para este tutorial, los datos que se cargan están disponibles en un bucket de Amazon S3 al que se puede acceder desde muchas Regiones de AWS.

En el siguiente procedimiento, se crean tablas y se cargan datos desde un bucket de Amazon S3 público.

Si utiliza el editor de consultas de Amazon Redshift v2, copie y ejecute la siguiente instrucción de creación de tablas para crear una tabla en el esquema `public` de la base de datos `dev`. Para obtener más información acerca de la sintaxis, consulte [CREATE TABLE](#) en la Guía para desarrolladores de bases de datos de Amazon Redshift.

Creación y carga de datos mediante un cliente de SQL como el editor de consultas v2

1. Ejecute el siguiente comando de SQL CREATE para crear la tabla `sales`.

```
drop table if exists sales;
create table sales(
salesid integer not null,
listid integer not null distkey,
sellerid integer not null,
buyerid integer not null,
eventid integer not null,
dateid smallint not null sortkey,
qtysold smallint not null,
pricepaid decimal(8,2),
commission decimal(8,2),
```

```
saletime timestamp);
```

2. Ejecute el siguiente comando de SQL CREATE para crear la tabla date.

```
drop table if exists date;
create table date(
  dateid smallint not null distkey sortkey,
  caldate date not null,
  day character(3) not null,
  week smallint not null,
  month character(5) not null,
  qtr character(5) not null,
  year smallint not null,
  holiday boolean default('N'));
```

3. Cargue la tabla sales desde Amazon S3 con el comando COPY.

#### Note

Le recomendamos utilizar el comando COPY para cargar grandes conjuntos de datos en Amazon Redshift desde Amazon S3. Para obtener más información acerca de la sintaxis de COPY, consulte [COPY](#) en la Guía para desarrolladores de bases de datos de Amazon Redshift.

Proporcione autenticación para que el clúster acceda a Amazon S3 en su nombre para cargar los datos de muestra. Para este paso, deberá proporcionar autenticación mediante la referencia al rol de IAM que creó y configuró como default en su clúster cuando seleccionó Crear un rol de IAM como predeterminado al crear el clúster.

Cargue la tabla sales con el siguiente comando de SQL. Si lo desea, puede descargar y ver desde Amazon S3 los [datos de origen para la tabla sales](#).

```
COPY sales
FROM 's3://redshift-downloads/ticket/sales_tab.txt'
DELIMITER '\t'
TIMEFORMAT 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS'
REGION 'us-east-1'
IAM_ROLE default;
```

4. Cargue la tabla `date` con el siguiente comando de SQL. Si lo desea, puede descargar y ver desde Amazon S3 los [datos de origen para la tabla `date`](#).

```
COPY date
FROM 's3://redshift-downloads/tickit/date2008_pipe.txt'
DELIMITER '|'
REGION 'us-east-1'
IAM_ROLE default;
```

## Carga de datos desde Amazon S3 mediante el editor de consultas v2

En esta sección, se describe cómo cargar los datos propios en un clúster de Amazon Redshift. El uso del editor de consultas v2 simplifica la carga de datos cuando se utiliza el asistente Cargar datos. El comando `COPY` generado y utilizado en el asistente Cargar datos del editor de consultas v2 admite todos los parámetros disponibles para la sintaxis del comando `COPY` para cargar datos de Amazon S3. Para obtener información acerca del comando `COPY` y las opciones que se utilizan para copiar la carga de Amazon S3, consulte [Comando COPY de Amazon Simple Storage Service](#) en la Guía para el desarrollador de base de datos de Amazon Redshift.

Para cargar sus propios datos de Amazon S3 en Amazon Redshift, Amazon Redshift, requiere un rol de IAM que tenga los privilegios necesarios para cargar datos del bucket de Amazon S3 especificado.

Para cargar los datos propios desde Amazon S3 en Amazon Redshift, puede usar el asistente de carga de datos del editor de consultas v2. Para obtener más información sobre cómo usar el asistente de carga de datos, consulte [Carga de datos desde Amazon S3](#) en la Guía de administración de Amazon Redshift.

## Creación de datos de TICKIT en su clúster

TICKIT es una base de datos de ejemplo que, si lo desea, puede cargar en el clúster de Amazon Redshift para aprender a consultar datos en Amazon Redshift. Puede crear el conjunto completo de tablas de TICKIT y cargar datos en su clúster de las siguientes maneras:

- Cuando se crea un clúster en la consola de Amazon Redshift, en ese momento tiene la opción cargar datos de TICKIT de muestra al mismo tiempo. En la consola de Amazon Redshift, elija Clústeres y Crear clúster. En la sección Datos de muestra, seleccione Cargar datos de muestra.

Amazon Redshift cargará automáticamente el conjunto de datos de muestra en la base de datos dev del clúster de Amazon Redshift durante la creación del clúster.

- Para conectarse a un clúster existente, haga lo siguiente:
  - En la consola de Amazon Redshift, elija Clústeres en la barra de navegación.
  - Elija el clúster en el panel Clústeres.
  - Elija Consultar datos y Consultar en el editor de consultas v2.
  - Expanda examplecluster en la lista de recursos. Si es la primera vez que se conecta al clúster, aparece Conectarse a examplecluster. Elija Nombre de usuario y contraseña de la base de datos. Deje la base de datos como **dev**. Especifique **awsuser** para el nombre de usuario y **Changeit1** para la contraseña.
  - Elija Crear conexión.
- Con el editor de consultas de Amazon Redshift v2, puede cargar datos de TICKIT en una base de datos de muestra denominada sample\_data\_dev. Elija la base de datos sample\_data\_dev en la lista de recursos. Junto al nodo tickit, elija el icono Abrir blocs de notas de ejemplo. Confirme que desea crear la base de datos de ejemplo.
- El editor de consultas de Amazon Redshift v2 crea la base de datos de muestra junto con un cuaderno de ejemplo denominado tickit-sample-notebook. Puede elegir Ejecutar todo para ejecutar este bloc de notas para consultar los datos de la base de datos de ejemplo.

Para ver más información sobre los datos de TICKIT, consulte [Bases de datos de muestra](#) en la Guía para desarrolladores de bases de datos de Amazon Redshift.

## Paso 5: Probar consultas de ejemplo mediante el editor de consultas

Para configurar y usar el editor de consultas de Amazon Redshift v2 para consultar una base de datos, visite [Trabajo con el editor de consultas v2](#) en la Guía de administración de Amazon Redshift.

Ahora, pruebe algunas consultas de ejemplo, como se muestra a continuación. Para crear consultas nuevas en el editor de consultas v2, elija el icono + en la esquina superior derecha del panel de consultas y elija SQL. Aparece una nueva página de consultas en la que puede copiar y pegar las siguientes consultas SQL.

**Note**

Asegúrese de ejecutar primero la primera consulta en el bloc de notas, que establece el valor de configuración del servidor `search_path` en el esquema `tickit` mediante el siguiente comando SQL:

```
set search_path to tickit;
```

Para obtener más información acerca de cómo trabajar con el comando `SELECT`, consulte [SELECT](#) en la Guía para desarrolladores de bases de datos de Amazon Redshift.

```
-- Get definition for the sales table.
SELECT *
FROM pg_table_def
WHERE tablename = 'sales';
```

```
-- Find total sales on a given calendar date.
SELECT sum(qtysold)
FROM sales, date
WHERE sales.dateid = date.dateid
AND caldate = '2008-01-05';
```

```
-- Find top 10 buyers by quantity.
SELECT firstname, lastname, total_quantity
FROM (SELECT buyerid, sum(qtysold) total_quantity
      FROM sales
      GROUP BY buyerid
      ORDER BY total_quantity desc limit 10) Q, users
WHERE Q.buyerid = userid
ORDER BY Q.total_quantity desc;
```

```
-- Find events in the 99.9 percentile in terms of all time gross sales.
SELECT eventname, total_price
FROM (SELECT eventid, total_price, ntile(1000) over(order by total_price desc) as
      percentile
      FROM (SELECT eventid, sum(pricepaid) total_price
            FROM sales
            GROUP BY eventid)) Q, event E
```

```
WHERE Q.eventid = E.eventid
AND percentile = 1
ORDER BY total_price desc;
```

## Paso 6: Restablecer su entorno

En los pasos anteriores, creó correctamente un clúster de Amazon Redshift, cargó los datos en tablas y consultó los datos mediante un cliente de SQL como el editor de consultas de Amazon Redshift v2.

Cuando haya completado este tutorial, le sugerimos restablecer el entorno a su estado anterior eliminando el clúster de muestra. Se le seguirá cobrando por el servicio Amazon Redshift hasta que elimine el clúster.

No obstante, es posible que desee continuar ejecutando el clúster de muestra si planea probar tareas de otras guías de Amazon Redshift o las tareas descritas en [Ejecución de comandos para definir y utilizar una base de datos en el almacenamiento de datos](#).

Para eliminar un clúster

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Amazon Redshift en <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. En el menú de navegación, elija Clusters (Clústeres) para mostrar la lista de clústeres.
3. Seleccione el clúster de `examplecluster`. En Actions (Acciones), seleccione Delete (Eliminar). Aparece la página Delete examplecluster?.
4. Confirme el clúster que desea eliminar, desactive la opción Crear instantánea final y, a continuación, ingrese **delete** para confirmar la eliminación. Seleccione Delete cluster (Eliminar clúster).

En la página de lista de clúster, se actualiza el estado del clúster a medida que se elimina el clúster.

Luego de completar este tutorial, podrá encontrar más información acerca de Amazon Redshift y los pasos siguientes en [Recursos adicionales para obtener información acerca de Amazon Redshift](#).

# Ejecución de comandos para definir y utilizar una base de datos en el almacenamiento de datos

Tanto el almacenamiento de datos de Redshift sin servidor como el almacenamiento de datos provisionado de Amazon Redshift contienen bases de datos. Una vez lanzado el almacenamiento de datos, puede administrar la mayoría de las acciones de la base de datos mediante comandos de SQL. Con pocas excepciones, la funcionalidad y la sintaxis de SQL son las mismas para todas las bases de datos de Amazon Redshift. Para obtener más información sobre los comandos de SQL disponibles con Amazon Redshift, consulte [Comandos de SQL](#) en la Guía para desarrolladores de bases de datos de Amazon Redshift.

Al crear el almacenamiento de datos, en la mayoría de los casos, Amazon Redshift también crea la base de datos dev predeterminada. Después de conectarse a la base de datos dev, puede crear otra base de datos.

En las siguientes secciones, se describen las tareas de bases de datos más comunes cuando se trabaja con bases de datos de Amazon Redshift. Las tareas comienzan con la creación de una base de datos y, si continúa hasta la última tarea, puede eliminar todos los recursos que haya creado mediante la eliminación de la base de datos.

Los ejemplos de esta sección suponen lo siguiente:

- Ha creado un almacenamiento de datos de Amazon Redshift.
- Ha establecido una conexión con el almacenamiento de datos desde su herramienta de cliente de SQL, como el editor de consultas de Amazon Redshift v2. Para obtener más información acerca del editor de consultas v2, visite [Consulta de una base de datos mediante el editor de consultas v2 de Amazon Redshift](#) en la Guía de administración de Amazon Redshift.

## Temas

- [Conexión a almacenamientos de datos de Amazon Redshift](#)
- [Creación de una base de datos de](#)
- [Creación de un usuario](#)
- [Crear un esquema](#)
- [Creación de una tabla](#)
- [Carga de datos](#)

- [Consulta de las tablas y las vistas del sistema](#)
- [Cancelación de una consulta](#)

## Conexión a almacenamientos de datos de Amazon Redshift

Para conectarse a clústeres de Amazon Redshift, en la consola de Amazon Redshift, en la página Clústeres, amplíe Conectarse a clústeres de Amazon Redshift y realice alguna de las siguientes operaciones:

- Seleccione Consultar datos para usar el editor de consultas v2 para ejecutar consultas en las bases de datos alojadas en el clúster de Amazon Redshift. Después de crear su clúster, puede ejecutar consultas de forma inmediata mediante el editor de consultas v2.

Para obtener más información, consulte [Consulta de una base de datos mediante el editor de consultas de Amazon Redshift v2](#) en la Guía de administración de Amazon Redshift.

- En Trabajar con las herramientas de cliente, seleccione el clúster y conéctese a Amazon Redshift desde sus herramientas de cliente mediante controladores JDBC u ODBC. Para ello, copie la URL del controlador JDBC u ODBC. Utilice esta URL desde la instancia o el equipo cliente. Cifre sus aplicaciones para utilizar operaciones de API de acceso a datos JDBC u ODBC o utilice las herramientas de cliente SQL que sean compatibles con JDBC o bien con ODBC.

Para obtener más información acerca de cómo encontrar la cadena de conexión de clúster, consulte [Obtención de la cadena de conexión a su clúster](#).

- Si la herramienta de cliente de SQL requiere un controlador, puede Elegir el controlador JDBC u ODBC para descargar un controlador específico del sistema operativo para conectarse a Amazon Redshift desde sus herramientas de cliente.

Para obtener más información acerca de cómo instalar el controlador adecuado para su cliente SQL, consulte [Configuración de una conexión de controlador JDBC versión 2.0](#).

Para obtener más información acerca de cómo configurar una conexión ODBC, consulte [Configuración de una conexión ODBC](#).

Para conectarse al almacenamiento de datos de Redshift sin servidor, desde la página del Panel sin servidor de la consola de Amazon Redshift, realice una de las siguientes acciones:

- Utilice el editor de consultas de Amazon Redshift v2 para ejecutar consultas en las bases de datos alojadas en el almacenamiento de datos de Redshift sin servidor. Después de crear su almacenamiento de datos, puede ejecutar consultas de forma inmediata mediante el editor de consultas v2.

Para obtener más información, vea [Consulta de una base de datos mediante el editor de consultas v2 de Amazon Redshift](#).

- Conéctese a Amazon Redshift desde sus herramientas de cliente mediante controladores JDBC u ODBC a través de la copia de la URL del controlador JDBC u ODBC.

Para trabajar con datos en su almacenamiento de datos, necesita controladores JDBC u ODBC con objeto de establecer una conectividad desde su equipo cliente o instancia. Cifre sus aplicaciones para utilizar operaciones de API de acceso a datos JDBC u ODBC o utilice las herramientas de cliente SQL que sean compatibles con JDBC o bien con ODBC.

Para obtener más información sobre cómo encontrar la cadena de conexión, consulte [Conexión a Redshift sin servidor](#) en la Guía de administración de Amazon Redshift.

## Creación de una base de datos de

Después de comprobar que su almacenamiento de datos está activo y en ejecución, puede crear una base de datos. Esta base de datos es donde crea tablas, carga datos y ejecuta consultas. Un almacenamiento de datos puede alojar varias bases de datos. Por ejemplo, puede tener una base de datos para los datos de ventas llamada SALESDB y otra para los datos de los pedidos llamada ORDERSDB en el mismo almacenamiento de datos.

Para crear una base de datos denominada **SALESDB**, ejecute el siguiente comando en la herramienta de cliente de SQL.

```
CREATE DATABASE salesdb;
```

### Note

Tras ejecutar el comando, asegúrese de actualizar la lista de objetos de la herramienta del cliente de SQL del almacenamiento de datos para ver la nueva salesdb.

Para este ejercicio, acepte los valores predeterminados. Para obtener más información acerca de opciones de comandos, consulte [CREAR BASE DE DATOS](#) en la Guía para desarrolladores de bases de datos de Amazon Redshift. Para eliminar una base de datos y su contenido, consulte [DROP DATABASE](#) en la Guía para desarrolladores de bases de datos de Amazon Redshift.

Después de haber creado la base de datos SALESDB, puede conectarse a la base de datos nueva desde su cliente SQL. Utilice los mismos parámetros de conexión que utilizó en su conexión actual, pero cambie el nombre de la base de datos por SALESDB.

## Creación de un usuario

De manera predeterminada, solo el usuario administrador que haya creado cuando lanzó el almacenamiento de datos tiene acceso a la base de datos predeterminada del almacenamiento de datos. Para otorgarles acceso a otros usuarios, cree una o más cuentas. Las cuentas de usuario de base de datos se aplican globalmente a todas las bases de datos de un almacenamiento de datos y no pertenecen a bases de datos individuales.

Utilice el comando `CREATE USER` para crear un nuevo usuario. Al crear un nuevo usuario, debe especificar el nombre del usuario nuevo y una contraseña. Le recomendamos que especifique una contraseña para el usuario. Debe tener entre 8 y 64 caracteres y debe incluir al menos una letra en mayúsculas, una letra en minúsculas y un número.

Por ejemplo, para crear un usuario llamado **GUEST** con la contraseña **ABCd4321**, ejecute el siguiente comando.

```
CREATE USER GUEST PASSWORD 'ABCd4321';
```

Para conectarse a la base de datos SALESDB como el usuario GUEST, utilice la misma contraseña que usó al crear el usuario, como ABCd4321.

Para obtener información acerca de otras opciones de comandos, consulte [CREATE USER](#) en la Guía para desarrolladores de bases de datos de Amazon Redshift.

## Crear un esquema

Después de crear una nueva base de datos, puede crear un nuevo esquema en la base de datos actual. Un esquema es un espacio de nombres que contiene objetos de base de datos nombrados como tablas, vistas y funciones definidas por el usuario (UDF). Una base de datos puede contener

uno o más esquemas, y cada esquema pertenece solo a una base de datos. Dos esquemas pueden tener objetos diferentes que comparten el mismo nombre.

Puede crear varios esquemas en la misma base de datos para organizar los datos de la forma que desee o para agrupar los datos funcionalmente. Por ejemplo, puede crear un esquema para almacenar todos los datos transitorios y otro esquema para almacenar todas las tablas de informes. También puede crear esquemas diferentes para almacenar datos relevantes para diferentes grupos empresariales que se encuentran en la misma base de datos. Cada esquema puede almacenar diferentes objetos de base de datos, como tablas, vistas y funciones definidas por el usuario (UDF). Además, puede crear esquemas con la cláusula `AUTHORIZATION`. Esta cláusula otorga la propiedad a un usuario especificado o establece una cuota en la cantidad máxima de espacio en disco que puede utilizar el esquema especificado.

Amazon Redshift crea automáticamente un esquema llamado `public` para cada nueva base de datos. Cuando no especifica el nombre del esquema al crear objetos de base de datos, los objetos entran en el esquema `public`.

Para acceder a un objeto de un esquema, califique el objeto mediante la notación `schema_name.table_name`. El nombre calificado del esquema consiste en el nombre del esquema y el nombre de la tabla separados por un punto. Por ejemplo, es posible que tenga un esquema de `sales` que tiene una tabla de `price` y un esquema de `inventory` que también tiene una tabla de `price`. Cuando se refiere a la tabla `price`, debe calificarla como `sales.price` o `inventory.price`.

En el siguiente ejemplo, se crea un esquema denominado **SALES** para el usuario `GUEST`.

```
CREATE SCHEMA SALES AUTHORIZATION GUEST;
```

Para obtener más información acerca de otras opciones de comandos, consulte [CREATE SCHEMA](#) en la Guía para desarrolladores de bases de datos de Amazon Redshift.

Para ver la lista de esquemas de la base de datos, ejecute el siguiente comando.

```
select * from pg_namespace;
```

El resultado de debería parecerse al siguiente.

```

nspname          | nspowner | nspacl
-----+-----+-----

```

sales		100	
pg_toast		1	
pg_internal		1	
catalog_history		1	
pg_temp_1		1	
pg_catalog		1	{rdsdb=UC/rdsdb,=U/rdsdb}
public		1	{rdsdb=UC/rdsdb,=U/rdsdb}
information_schema		1	{rdsdb=UC/rdsdb,=U/rdsdb}

Para obtener más información acerca de cómo consultar tablas de catálogo, consulte [Consulta de las tablas de catálogos](#) en la Guía para desarrolladores de bases de datos de Amazon Redshift.

Utilice la instrucción GRANT para conceder permisos a usuarios para los esquemas.

En el siguiente ejemplo, se concede privilegio al usuario GUEST para seleccionar datos de todas las tablas o vistas en el esquema SALES con la instrucción SELECT.

```
GRANT SELECT ON ALL TABLES IN SCHEMA SALES TO GUEST;
```

En el siguiente ejemplo, se conceden a la vez todos los privilegios disponibles al usuario GUEST.

```
GRANT ALL ON SCHEMA SALES TO GUEST;
```

## Creación de una tabla

Después de crear su base de datos nueva, cree tablas para almacenar sus datos. Al crear la tabla, especifique la información de las columnas.

Por ejemplo, para crear una tabla llamada **DEMO**, ejecute el siguiente comando.

```
CREATE TABLE Demo (  
  PersonID int,  
  City varchar (255)  
);
```

De manera predeterminada, los objetos nuevos de la base de datos, como las tablas, se crean en el esquema predeterminado denominado `public`, que se creó con el almacenamiento de datos. Puede utilizar otro esquema para crear objetos de base de datos. Para obtener más información acerca de esquemas, consulte [Administración de la seguridad de las bases de datos](#) en la Guía para desarrolladores de bases de datos de Amazon Redshift.

También puede crear una tabla con la notación `schema_name.object_name` para crear la tabla en el esquema de SALES.

```
CREATE TABLE SALES.DEMO (  
    PersonID int,  
    City varchar (255)  
);
```

Para ver y revisar esquemas y sus tablas, puede utilizar el editor de consultas de Amazon Redshift v2. También puede ver la lista de tablas en esquemas con las vistas del sistema. Para obtener más información, consulte [Consulta de las tablas y las vistas del sistema](#).

Amazon Redshift utiliza las columnas `encoding`, `distkey` y `sortkey` para el procesamiento en paralelo. Para obtener más información acerca del diseño de tablas que incorporan estos elementos, consulte [Prácticas recomendadas de Amazon Redshift para diseñar tablas](#).

## Inserción de filas de datos en una tabla

Después de crear una tabla, inserte filas de datos en esa tabla.

### Note

El comando [INSERT](#) inserta filas en una tabla. Para cargas masivas estándar, utilice el comando [COPY](#). Para obtener más información, consulte [Uso del comando COPY para cargar datos](#).

Por ejemplo, para insertar valores en la tabla DEMO, ejecute el siguiente comando.

```
INSERT INTO DEMO VALUES (781, 'San Jose'), (990, 'Palo Alto');
```

Para insertar datos en una tabla que está en un esquema específico, ejecute el siguiente comando.

```
INSERT INTO SALES.DEMO VALUES (781, 'San Jose'), (990, 'Palo Alto');
```

## Selección de datos de una tabla

Después de crear una tabla y rellenarla con datos, utilice una instrucción `SELECT` para mostrar los datos que tiene la tabla. La instrucción `SELECT*` devuelve todos los nombres de columnas y los

valores de filas de todos los datos de una tabla. El uso de SELECT es una buena forma de verificar que los datos que se hayan agregado recientemente se insertaron en la tabla de forma correcta.

Para ver los datos ingresados en la tabla **DEMO**, ejecute el siguiente comando.

```
SELECT * from DEMO;
```

El resultado debe ser similar a lo siguiente.

```
personid | city
-----+-----
       781 | San Jose
       990 | Palo Alto
(2 rows)
```

Para obtener más información acerca del uso de la instrucción SELECT para consultar tablas, consulte [SELECT](#).

## Carga de datos

En muchos ejemplos de esta guía, se usa un conjunto de datos de muestra de TICKIT. Puede descargar el archivo [ticketdb.zip](#) que contiene archivos de datos de muestra individuales. A continuación, puede cargar los datos de muestra en su propio bucket de Amazon S3.

Para cargar los datos de muestra de la base de datos, cree primero las tablas. A continuación, utilice el comando COPY para cargar las tablas con datos de muestra almacenados en un bucket de Amazon S3. Si desea ver los pasos necesarios para crear tablas y cargar datos de muestra, consulte [Paso 4: Cargar datos desde Amazon S3 en Amazon Redshift](#).

## Consulta de las tablas y las vistas del sistema

Además de las tablas que crea, su almacenamiento de datos contiene una serie de tablas y vistas del sistema. Estas tablas y vistas de sistema tienen información relacionada con la instalación y con las diferentes consultas y procesos que se están ejecutando en el sistema. Puede consultar estas tablas y vistas de sistema para recopilar información relacionada con su base de datos. Para obtener más información, consulte [Referencia de las tablas y vistas de sistema](#) en la Guía para desarrolladores de bases de datos de Amazon Redshift. La descripción de cada tabla o vista indica si una tabla es visible para todos los usuarios o si es visible solo para los superusuarios. Inicie sesión como superusuario para consultar las tablas que son visibles solo para los superusuarios.

## Vista de una lista de los nombres de las tablas

Para ver una lista de todas las tablas de un esquema, puede consultar la tabla de catálogo del sistema PG\_TABLE\_DEF. En primer lugar, puede examinar la configuración de search\_path.

```
SHOW search_path;
```

El resultado debería ser similar al siguiente.

```
search_path
-----
$user, public
```

En el siguiente ejemplo, se agrega el esquema SALES en la ruta de búsqueda y muestra todas las tablas en el esquema SALES.

```
set search_path to '$user', 'public', 'sales';
```

```
SHOW search_path;
```

```
search_path
-----
"$user", public, sales
```

```
select * from pg_table_def where schemaname = 'sales';
```

schemaname	tablename	column	type	encoding	distkey	sortkey	notnull
sales	demo	personid	integer	az64	f	0	f
sales	demo	city	character varying(255)	lzo	f	0	f

En el siguiente ejemplo, se muestra una lista de todas las tablas llamadas DEMO en todos los esquemas de la base de datos actual.

```
set search_path to '$user', 'public', 'sales';
select * from pg_table_def where tablename = 'demo';
```

```

schemaname | tablename | column |          type          | encoding | distkey |
sortkey | notnull
-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+-----
public     | demo     | personid | integer                | az64     | f       |
0 | f
public     | demo     | city     | character varying(255) | lzo      | f       |
0 | f
sales      | demo     | personid | integer                | az64     | f       |
0 | f
sales      | demo     | city     | character varying(255) | lzo      | f       |
0 | f

```

Para obtener más información, consulte [PG\\_TABLE\\_DEF](#).

También puede utilizar el editor de consultas de Amazon Redshift v2 para ver todas las tablas de un esquema especificado si elige primero una base de datos a la que desea conectarse.

## Ver usuarios

Puede consultar el catálogo PG\_USER para ver una lista de todos los usuarios, junto con el ID de usuario (USESYSID) y los privilegios de usuario.

```
SELECT * FROM pg_user;
```

```

username   | usesysid | usecreatedb | usesuper | usecatupd | passwd | valuntil |
useconfig
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+-----
rdsdb      |         1 | true       | true     | true     | ***** | infinity |
awsuser    |        100 | true       | true     | false    | ***** |          |
guest      |        104 | true       | false    | false    | ***** |          |

```

Amazon Redshift utiliza internamente el nombre de usuario rdsdb para realizar tareas administrativas y de mantenimiento de rutina. Puede filtrar su consulta para que solo se vean los nombres de usuario definidos por el usuario si agrega `where usesysid > 1` a la instrucción SELECT.

```
SELECT * FROM pg_user WHERE usesysid > 1;
```

```

username | usesysid | usecreatedb | usesuper | usecatupd | passwd | valuntil |
useconfig
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----
awsuser  |      100 | true        | true     | false    | ***** |          |
guest    |      104 | true        | false    | false    | ***** |          |

```

## Vista de consultas recientes

En el ejemplo anterior, el ID de usuario (`user_id`) para `adminuser` es 100. Para encontrar las cuatro consultas más recientes que ejecutó `adminuser`, puede consultar la vista `SYS_QUERY_HISTORY`.

Puede utilizar esta vista para encontrar el ID de consulta (`query_id`) o el ID de proceso (`session_id`) para una consulta ejecutada recientemente. También puede utilizar esta vista para verificar cuánto demora en completarse una consulta. `SYS_QUERY_HISTORY` incluye los primeros 4000 caracteres de la cadena de consulta (`query_text`) para ayudarle a localizar una consulta específica. Utilice la cláusula `LIMIT` con la instrucción `SELECT` para limitar los resultados.

```

SELECT query_id, session_id, elapsed_time, query_text
FROM sys_query_history
WHERE user_id = 100
ORDER BY start_time desc
LIMIT 4;

```

El resultado es similar al siguiente:

```

query_id | session_id | elapsed_time | query_text
-----+-----+-----+-----
+-----
892      |    21046   |      55868   | SELECT query, pid, elapsed, substring
from ...
620      |    17635   |    1296265   | SELECT query, pid, elapsed, substring
from ...
610      |    17607   |      82555   | SELECT * from DEMO;
596      |    16762   |    226372   | INSERT INTO DEMO VALUES (100);

```

## Determinación del ID de sesión de una consulta en ejecución

Es posible que tenga que especificar el ID de sesión (ID de proceso) asociado a la consulta para recuperar información de las tablas del sistema sobre una consulta. También es posible que necesite encontrar el ID de sesión para una consulta que sigue en ejecución. Por ejemplo, necesita el ID

de sesión si debe cancelar una consulta que está tardando mucho en ejecutarse en un clúster provisionado. Puede consultar la tabla del sistema STV\_RECENTS para obtener una lista de los ID de sesión de las consultas en ejecución, junto con la cadena de consulta correspondiente. Si su consulta devuelve múltiples sesiones, puede analizar el texto de la consulta para determinar cuál es el ID de sesión que necesita.

Para determinar el ID de sesión de una consulta en ejecución, ejecute la siguiente instrucción SELECT.

```
SELECT session_id, user_id, start_time, query_text
FROM sys_query_history
WHERE status='running';
```

## Cancelación de una consulta

Si ejecuta una consulta que tarda mucho tiempo o que consume demasiados recursos, cáncélela. Por ejemplo, cree una lista de vendedores de tickets que incluya el nombre del vendedor y la cantidad de tickets que vendió. La siguiente consulta selecciona los datos de la tabla SALES y de la tabla USERS y une las dos tablas haciendo coincidir los parámetros SELLERID y USERID en la cláusula WHERE.

```
SELECT sellerid, firstname, lastname, sum(qtysold)
FROM sales, users
WHERE sales.sellerid = users.userid
GROUP BY sellerid, firstname, lastname
ORDER BY 4 desc;
```

El resultado es similar al siguiente:

sellerid	firstname	lastname	sum
48950	Nayda	Hood	184
19123	Scott	Simmons	164
20029	Drew	Mcguire	164
36791	Emerson	Delacruz	160
13567	Imani	Adams	156
9697	Dorian	Ray	156
41579	Harrison	Durham	156
15591	Phyllis	Clay	152
3008	Lucas	Stanley	148

```
44956 | Rachel |Villarreal| 148
```

**Note**

Se trata de una consulta compleja. Para este tutorial, no necesita preocuparse por cómo se construye esta consulta.

La consulta anterior se ejecuta en segundos y devuelve 2102 filas.

Suponga que se olvida de incorporar la cláusula WHERE.

```
SELECT sellerid, firstname, lastname, sum(qtysold)
FROM sales, users
GROUP BY sellerid, firstname, lastname
ORDER BY 4 desc;
```

El conjunto de resultados incluye todas las filas de la tabla SALES multiplicadas por todas las filas de la tabla USERS (49 989 x 3766). Esta es una unión cartesiana, la que no se recomienda. El resultado es de más de 188 millones de filas y toma mucho tiempo de ejecución.

Para cancelar una consulta en ejecución, utilice el comando CANCEL con el ID de sesión de la consulta. Con el editor de consultas de Amazon Redshift v2, puede cancelar una consulta pulsando el botón Cancelar mientras la consulta está en ejecución.

Para encontrar el ID de sesión, comience una nueva sesión y consulte la tabla STV\_RECENTS, tal como se muestra en el paso anterior. En el siguiente ejemplo, se muestra cómo puede hacer que los resultados sean más fáciles de leer. Para ello, utilice la función TRIM para eliminar espacios finales y mostrar solo los primeros 20 caracteres de la cadena de consulta.

Para determinar el ID de sesión de una consulta en ejecución, ejecute la siguiente instrucción SELECT.

```
SELECT user_id, session_id, start_time, query_text
FROM sys_query_history
WHERE status='running';
```

El resultado es similar al siguiente:

```
user_id | session_id | start_time | query_text
```

```
-----+-----+-----  
+-----  
100      |      1073791534 | 2024-03-19 22:26:21.205739 | SELECT user_id, session_id,  
start_time, query_text FROM ...
```

Para cancelar la consulta con el ID de sesión 1073791534, ejecute el siguiente comando.

```
CANCEL 1073791534;
```

### Note

El comando CANCEL no detiene una transacción. Para detener o revertir una transacción, debe utilizar el comando ABORT o ROLLBACK. Para cancelar una consulta asociada a una transacción, primero cancele la consulta y, luego, detenga la transacción.

Si la consulta que canceló está asociada con una transacción, utilice el comando ABORT o ROLLBACK para cancelar la transacción y descartar los cambios realizados en los datos:

```
ABORT;
```

A menos que haya iniciado una sesión de superusuario, solo puede cancelar sus propias consultas. Un superusuario puede cancelar todas las consultas.

Si su herramienta de consulta no admite la ejecución de consultas de manera simultánea, inicie otra sesión para cancelar la consulta.

Para obtener más información acerca de la cancelación de una consulta, consulte [CANCEL](#) en la Guía para desarrolladores de bases de datos de Amazon Redshift.

## Cancelación de una consulta mediante la cola de superusuario

Si su sesión actual tiene demasiadas consultas ejecutándose de forma simultánea, es posible que no pueda ejecutar el comando CANCEL hasta que termine otra consulta. En ese caso, ejecute el comando CANCEL con una cola de consulta de administración de cargas de trabajo diferente.

Al usar la administración de cargas de trabajo, puede ejecutar consultas en diferentes colas de consulta para no tener que esperar que se complete otra consulta. El administrador de cargas de

trabajo crea una cola independiente, denominada cola de superusuario, que puede utilizar para solucionar problemas. Para utilizar la cola de superusuario, inicie una sesión de superusuario y configure el grupo de consultas como “superusuario” con el comando SET. Después de ejecutar los comandos, restablezca el grupo de consultas con el comando RESET.

Para cancelar una consulta mediante la cola de superusuario, ejecute estos comandos.

```
SET query_group TO 'superuser';  
CANCEL 1073791534;  
RESET query_group;
```

# Consulta de datos que no están la base de datos de Amazon Redshift

A continuación, puede encontrar información sobre cómo comenzar a consultar datos de orígenes remotos, incluidos los datos de Amazon S3, los administradores de bases de datos remotas, las bases de datos de Amazon Redshift remotas y el entrenamiento de modelos de machine learning (ML) con Amazon Redshift.

## Temas

- [Consulta del lago de datos](#)
- [Consulta de datos en administradores de bases de datos remotas](#)
- [Acceso a los datos de otras bases de datos de Amazon Redshift](#)
- [Entrenamiento de modelos de machine learning con datos de Amazon Redshift](#)

## Consulta del lago de datos

Puede utilizar Amazon Redshift Spectrum para consultar datos en archivos de Amazon S3 sin tener que cargar los datos en tablas de Amazon Redshift. Amazon Redshift proporciona la capacidad SQL diseñada para un procesamiento de análisis en línea (OLAP) rápido de conjuntos de datos muy grandes que se almacenan tanto en clústeres de Amazon Redshift como en lagos de datos de Amazon S3. Puede consultar datos en muchos formatos, incluidos Parquet, ORC, RCFile, TextFile, SequenceFile, RegexSerde, OpenCSV y AVRO. Puede crear esquemas y tablas externos para definir la estructura de los archivos en Amazon S3. A continuación, utiliza un catálogo de datos externo como AWS Glue o su propio metastore de Apache Hive. Los cambios en cualquier tipo de catálogo de datos están disponibles de inmediato en todos sus clústeres de Amazon Redshift.

Después de registrar sus datos con un catálogo de datos de AWS Glue y habilitarlo con AWS Lake Formation, puede consultarlos mediante Redshift Spectrum.

Redshift Spectrum reside en servidores de Amazon Redshift dedicados que no dependen del clúster. Redshift Spectrum inserta muchas tareas que requieren un uso intensivo de cómputo, como el filtrado y la agrupación de predicados, a la capa de Redshift Spectrum. Redshift Spectrum también escala de forma inteligente para aprovechar el procesamiento masivo en paralelo.

Puede particionar las tablas externas en una o más columnas para optimizar el rendimiento de las consultas a través de la eliminación de particiones. Puede consultar y unir las tablas externas con

las tablas de Amazon Redshift. Puede acceder a tablas externas desde varios clústeres de Amazon Redshift y consultar los datos de Amazon S3 desde cualquier clúster de la misma región de AWS. Cuando actualiza los archivos de datos de Amazon S3, los datos están disponibles de inmediato para consultarlos desde cualquiera de los clústeres de Amazon Redshift.

Para obtener más información acerca de Redshift Spectrum, incluido cómo trabajar con Redshift Spectrum y lagos de datos, consulte [Introducción a Amazon Redshift Spectrum](#) en la Guía para desarrolladores de bases de datos Amazon Redshift.

## Consulta de datos en administradores de bases de datos remotas

Puede combinar datos de una base de datos de Amazon RDS, una base de datos de Amazon Aurora con datos en la base de datos de Amazon Redshift mediante una consulta federada. Puede utilizar Amazon Redshift para consultar datos operativos de manera directa (sin moverlos), aplicar transformaciones e insertar datos en las tablas de Redshift. Parte del cómputo de las consultas federadas se distribuye a los orígenes remotos de datos.

Para ejecutar consultas federadas, Amazon Redshift establece primero una conexión con el origen remoto de datos. A continuación, Amazon Redshift recupera metadatos sobre las tablas del origen remoto de datos, emite consultas y, luego, recupera las filas de resultados. Luego, Amazon Redshift distribuye las filas de resultados entre los nodos informáticos de Amazon Redshift para continuar su procesamiento.

Para obtener más información sobre cómo configurar su entorno para consultas federadas, consulte uno de los siguientes temas en la Guía para desarrolladores de bases de datos de Amazon Redshift:

- [Introducción al uso de consultas federadas en PostgreSQL](#)
- [Introducción al uso de consultas federadas en MySQL](#)

## Acceso a los datos de otras bases de datos de Amazon Redshift

Con el uso compartido de datos de Amazon Redshift, puede compartir datos en directo de forma segura y con mayor facilidad en clústeres o cuentas de AWS para fines de lectura. Puede tener acceso instantáneo, pormenorizado y de alto rendimiento a los datos en los clústeres de Amazon Redshift sin necesidad de copiarlos ni moverlos manualmente. Los usuarios pueden ver la información más actualizada y uniforme a medida que se actualiza en los clústeres de Amazon Redshift. Puede compartir datos en niveles distintos, como bases de datos, esquemas, tablas,

vistas (incluidas las vistas normales, de enlace de tiempo de ejecución y materializadas) y las características definidas por el usuario (UDF) de SQL.

El uso compartido de datos de Amazon Redshift es especialmente útil para estos casos de uso:

- Centralización de las cargas de trabajo esenciales para el negocio: utilice un clúster central de servicio ETL (extracción, transformación y carga) que comparta datos con varios clústeres de análisis o de inteligencia empresarial (BI). Este enfoque proporciona aislamiento de la carga de trabajo de lectura y reintegro para las cargas de trabajo individuales.
- Uso compartido de datos entre entornos: comparta datos entre entornos de desarrollo, prueba y producción. Puede mejorar la agilidad del equipo compartiendo datos con diferentes niveles de detalle.

Para obtener más información acerca del uso compartido de datos, consulte [Administración de las tareas de uso compartido de datos](#) en la Guía para desarrolladores de bases de datos de Amazon Redshift.

## Entrenamiento de modelos de machine learning con datos de Amazon Redshift

Al usar machine learning de Amazon Redshift (Amazon Redshift ML), puede formar un modelo al proporcionar los datos a Amazon Redshift. A continuación, Amazon Redshift ML crea modelos capaces de detectar patrones en los datos de entrada. Luego, puede utilizar estos modelos para generar predicciones respecto de los nuevos datos de entrada sin incurrir en costos adicionales. A través de Amazon Redshift ML, puede formar modelos de machine learning con instrucciones SQL e invocarlos en consultas SQL para generar predicciones. Puede seguir mejorando la precisión de las predicciones mediante el cambio iterativo de los parámetros y la mejora de los datos de formación.

Amazon Redshift ML permite a los usuarios de SQL crear, formar e implementar modelos de machine learning con más facilidad a través de comandos SQL conocidos. Con Amazon Redshift ML, puede utilizar sus datos en clústeres de Amazon Redshift para entrenar modelos con Piloto automático de Amazon SageMaker AI y obtener el mejor modelo automáticamente. A continuación, puede localizar los modelos y realizar predicciones desde una base de datos de Amazon Redshift.

Para obtener más información sobre Amazon Redshift ML, consulte, [Introducción a Amazon Redshift ML](#) en la Guía para desarrolladores de bases de datos de Amazon Redshift.

# Información sobre los conceptos de Amazon Redshift

Amazon Redshift sin servidor le permite acceder a los datos y analizarlos sin todas las configuraciones de un almacenamiento de datos aprovisionado. Los recursos se aprovisionan automáticamente y la capacidad del almacenamiento de datos se escala de forma inteligente para ofrecer un rendimiento rápido incluso para las cargas de trabajo más exigentes e impredecibles. No incurrirá en gastos cuando el almacenamiento de datos esté inactivo, por lo que solo pagará por lo que utilice. Puede cargar datos y comenzar a realizar consultas de inmediato en el editor de consultas de Amazon Redshift v2 o en su herramienta de inteligencia empresarial (BI) favorita. Disfrute de la mejor relación precio-rendimiento y de las conocidas características de SQL en un entorno sin administración y fácil de utilizar.

Si es la primera vez que utiliza Amazon Redshift, le recomendamos que comience leyendo las siguientes secciones:

- [Información general sobre las características de Amazon Redshift sin servidor](#): en este tema encontrará información general sobre Amazon Redshift sin servidor y sus capacidades clave.
- [Aspectos destacados y precios del servicio](#): en esta página de detalles del producto, puede encontrar información detallada sobre los aspectos destacados y los precios de Amazon Redshift sin servidor.
- [Introducción a los almacenamientos de datos de Amazon Redshift sin servidor](#): en este tema, puede obtener más información sobre cómo crear un almacenamiento de datos de Amazon Redshift sin servidor y comenzar a consultar datos mediante el editor de consultas v2.

Si prefiere administrar sus recursos de Amazon Redshift manualmente, puede crear clústeres aprovisionados para sus necesidades de consulta de datos. Para obtener más información, consulte [Clústeres de Amazon Redshift](#).

Si su organización reúne los requisitos necesarios y su clúster se crea en una Región de AWS donde no está disponible Amazon Redshift sin servidor, es posible que pueda crear un clúster en el programa de prueba gratuita de Amazon Redshift. Elige Producción o Prueba gratuita para responder la pregunta ¿Para qué planifica usar este clúster? Si elige Prueba gratuita, cree una configuración con el tipo de nodo dc2.large. Para obtener más información sobre la elección de una prueba gratuita, consulte [Prueba gratuita de Amazon Redshift](#). Para obtener una lista de las Regiones de AWS donde Amazon Redshift sin servidor está disponible, consulte los puntos de

conexión de Amazon Redshift enumerados para la [API de Redshift sin servidor](#) en la Referencia general de Amazon Web Services.

A continuación, se presentan algunos conceptos clave de Amazon Redshift sin servidor.

- **Espacio de nombres:** una colección de objetos y usuarios de base de datos. Los espacios de nombres agrupan todos los recursos que se utilizan en Amazon Redshift sin servidor, como esquemas, tablas, usuarios, recursos compartidos de datos e instantáneas.
- **Grupo de trabajo:** una colección de recursos de computación. Los grupos de trabajo alojan recursos de computación que Amazon Redshift sin servidor utiliza para ejecutar tareas de computación. Algunos ejemplos de estos recursos son las unidades de procesamiento de Redshift (RPU), los grupos de seguridad y los límites de uso. Los grupos de trabajo disponen de una configuración de red y de seguridad que puede establecer mediante la consola de Amazon Redshift sin servidor, la AWS Command Line Interface o las API de Amazon Redshift sin servidor.

Para obtener más información sobre la configuración de los recursos de espacios de nombres y de grupos de trabajo, consulte [Uso de espacios de nombres](#) y [Uso de grupos de trabajo](#).

A continuación, se presentan algunos conceptos clave sobre los clústeres aprovisionados de Amazon Redshift:

- **Clúster:** el principal componente de la infraestructura de un almacenamiento de datos de Amazon Redshift es el clúster.

Un clúster se compone de uno o varios nodos de computación. Los nodos informáticos ejecutan el código compilado.

Si un clúster se aprovisiona con dos o más nodos informáticos, un nodo principal adicional coordina los nodos informáticos. El nodo principal gestiona la comunicación externa con aplicaciones, como herramientas de inteligencia empresarial y editores de consultas. La aplicación cliente interactúa de forma directa solo con el nodo principal. Los nodos de computación son transparentes para las aplicaciones externas.

- **Base de datos:** un clúster contiene una o varias bases de datos.

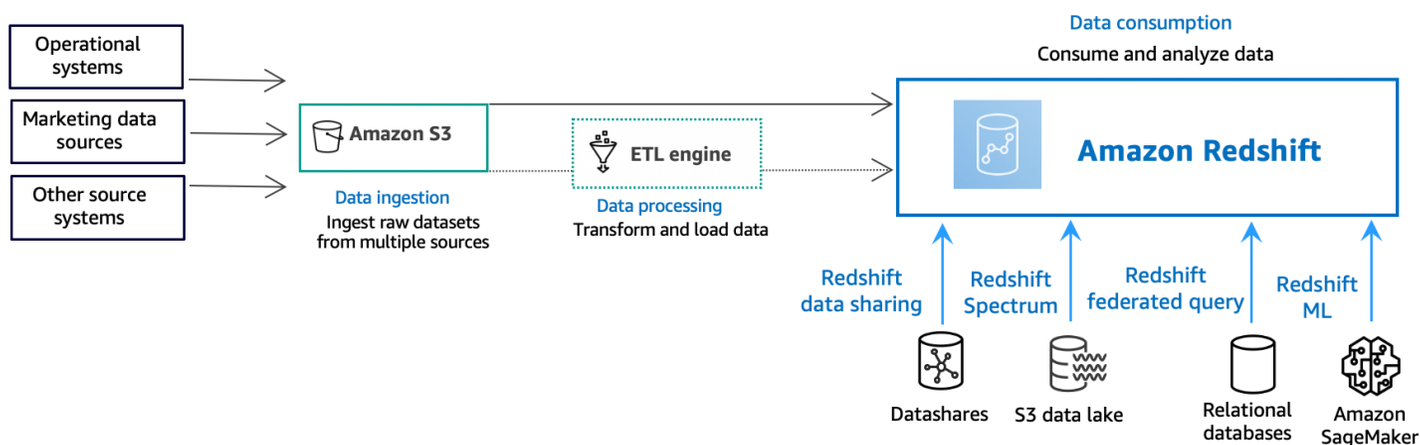
Los datos de usuario se almacenan en una o más bases de datos de los nodos informáticos. El cliente SQL se comunica con el nodo principal y este coordina la ejecución de consultas con los nodos de informática. Para obtener más información sobre los nodos principales y los nodos de

informática, consulte [Arquitectura del sistema de almacenamiento de datos](#). Dentro de una base de datos, los datos de usuario se organizan en uno o más esquemas.

Amazon Redshift es un sistema de administración de base de datos relacional (RDBMS) y es compatible con otras aplicaciones de RDBMS. Aunque proporciona la misma funcionalidad que una RDBMS típica, incluidas las funciones de procesamiento de transacciones en línea (OLTP) como insertar y eliminar datos. Amazon Redshift también está optimizado para análisis por lotes de alto rendimiento y generación de informes de conjuntos de datos.

A continuación, encontrará una descripción del flujo de procesamiento de datos típico en Amazon Redshift, junto con descripciones de distintas partes del flujo. Para obtener más información sobre la arquitectura del sistema de Amazon Redshift, consulte [Arquitectura del sistema de almacenamiento de datos](#).

En el siguiente diagrama, se ilustra un flujo de procesamiento de datos típico en Amazon Redshift.



Un almacenamiento de datos de Amazon Redshift es un sistema de administración y consulta de bases de datos relacionales de clase empresarial. Amazon Redshift admite las conexiones de clientes con muchos tipos de aplicaciones, incluidas las herramientas de análisis, datos, generación de informes e inteligencia empresarial (BI). Cuando ejecuta consultas de análisis, está recuperando, comparando y evaluando grandes cantidades de datos en operaciones de varias etapas para producir un resultado final.

En la capa de captura de datos, distintos tipos de orígenes de datos cargan continuamente datos estructurados, semiestructurados o no estructurados en la capa de almacenamiento de datos. Esta área de almacenamiento de datos sirve como área de almacenamiento provisional que almacena

datos en diferentes estados de preparación para el consumo. Un ejemplo de almacenamiento podría ser un bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

En la capa opcional de procesamiento de datos, los datos de origen pasan por preprocesamiento, validación y transformación mediante canalizaciones de extracción, transformación, carga (ETL) o extracción, carga, transformación (ELT). Estos conjuntos de datos sin procesar luego se perfeccionan mediante operaciones de ETL. Un ejemplo de motor de ETL es AWS Glue.

En la capa de consumo de datos, los datos se cargan en el clúster de Amazon Redshift, donde puede ejecutar cargas de trabajo de análisis.

Para ver algunos ejemplos de cargas de trabajo analíticas, consulte [Consulta de orígenes de datos externos](#).

# Recursos adicionales para obtener información acerca de Amazon Redshift

Para obtener más información sobre Amazon Redshift sin servidor, le recomendamos que continúe profundizando en los conceptos presentados en esta guía mediante los siguientes recursos de Amazon Redshift:

- Videos de características: estos videos lo ayudarán a obtener información sobre las características de Amazon Redshift.
  - Para conocer Amazon Redshift sin servidor de forma general, vea el siguiente video. [Explicación de Amazon Redshift sin servidor en 90 segundos](#).
  - Para aprender a configurar un almacenamiento de datos sin servidor y empezar a consultar datos, vea el siguiente video. [Introducción a Amazon Redshift sin servidor](#).
- [Guía de administración de Amazon Redshift](#): esta guía se basa en esta Guía de introducción a Amazon Redshift. Proporciona información detallada sobre los conceptos y las tareas de creación, administración y monitoreo de clústeres aprovisionados por Amazon Redshift sin servidor y Amazon Redshift.
- [Guía para desarrolladores de bases de datos de Amazon Redshift](#): esta guía también se basa en esta Guía de introducción a Amazon Redshift. Proporciona a los desarrolladores de bases de datos información detallada acerca del diseño, la creación, la consulta y el mantenimiento de las bases de datos que componen el almacenamiento de datos.
  - [Referencia de SQL](#): en este tema, se describen las referencias de las funciones y los comandos de SQL para Amazon Redshift.
  - [Referencia de tablas y vistas de sistema](#): en este tema, se describen las tablas y las vistas de sistema de Amazon Redshift.
- Tutoriales sobre Amazon Redshift: en este tema se muestran tutoriales sobre las características de Amazon Redshift.
  - [Carga de datos desde Amazon S3](#): en este tutorial, se describe cómo cargar datos en las tablas de bases de datos de Amazon Redshift desde los archivos de datos de un bucket de Amazon S3.
  - [Introducción al uso compartido de datos](#): en esta sección se describe cómo compartir datos y acceder a ellos en otros clústeres de Amazon Redshift.

- [Uso de funciones espaciales de SQL con Amazon Redshift](#): en este tutorial, se muestra cómo utilizar algunas de las funciones espaciales de SQL con Amazon Redshift.
- [Consulta de datos anidados con Amazon Redshift Spectrum](#): en este tutorial, se describe cómo utilizar Redshift Spectrum para consultar datos anidados en los formatos de archivo Parquet, ORC, JSON e Ion mediante el uso de tablas externas.
- [Configuración de colas de administración de carga de trabajo \(WLM\) manual](#): en este tutorial, se describe cómo configurar la administración de carga de trabajo (WLM) manual en Amazon Redshift.
- [Introducción a Amazon Redshift ML](#): en esta sección se describe cómo los usuarios pueden crear, entrenar e implementar modelos de machine learning mediante comandos SQL conocidos.
- [Novedades](#): en esta página web, se enumeran las nuevas características de Amazon Redshift y las actualizaciones de productos.

# Historial de documentos

## Note

Para obtener una descripción de las nuevas características de Amazon Redshift, consulte [Novedades](#).

La siguiente tabla describe los cambios importantes en la documentación en la Guía de introducción a Amazon Redshift.

Cambio	Descripción	Fecha de lanzamiento de la nueva versión
Actualización de la documentación	Se ha actualizado la guía para reflejar los cambios en la política administrada del Editor de consultas versión 2 y se han mejorado los permisos de acceso al espacio de nombres y al grupo de trabajo sin servidor.	21 de febrero de 2024
Actualización de la documentación	Se han actualizado las capturas de pantalla y los procedimientos para reflejar las últimas mejoras de la interfaz de la consola y las mejoras del Editor de consultas versión 2.	11 de marzo de 2023
Nueva característica	Se ha actualizado la guía para incluir los procedimientos y flujos de trabajo de inicio de Amazon Redshift sin servidor. Se ha agregado una sección completa sobre la creación y administración de almacenes de datos sin servidor.	12 de julio de 2022
Actualización de la documentación	Se ha actualizado la guía para reflejar el Editor de consultas versión 2 como interfaz de consultas principal, reemplazando las referencias al editor de consultas heredado.	Febrero de 2022

Cambio	Descripción	Fecha de lanzamiento de la nueva versión
Actualización de la documentación	Actualizamos la guía para incluir nuevas secciones sobre cómo empezar a trabajar con tareas comunes de base de datos, consultar el lago de datos, consultar datos de fuentes remotas, compartir datos y formar modelos de machine learning con datos de Amazon Redshift.	30 de junio de 2021
Nueva característica	Actualizamos la guía para describir el nuevo procedimiento de carga de muestra.	4 de junio de 2021
Actualización de la documentación	Actualizamos la guía para eliminar la consola original de Amazon Redshift y mejorar el flujo de pasos.	14 de agosto de 2020
New console	Actualizamos la guía para describir la nueva consola de Amazon Redshift.	11 de noviembre de 2019
Nueva característica	Actualizamos la guía para describir el procedimiento de lanzamiento rápido del clúster.	10 de agosto de 2018
Nueva característica	Actualizamos la guía para lanzar clústeres desde el panel de Amazon Redshift.	28 de julio de 2015
Nueva característica	Actualizamos la guía para usar nuevos nombres para los tipos de nodo.	9 de junio de 2015
Actualización de la documentación	Actualizamos las capturas de pantalla y los procedimientos para configurar grupos de seguridad de Virtual Private Cloud (VPC, Nube privada virtual).	30 de abril de 2015
Actualización de la documentación	Actualizamos las capturas de pantalla y los procedimientos para que coincidan con la consola actual.	12 de noviembre de 2014

Cambio	Descripción	Fecha de lanzamiento de la nueva versión
Actualización de la documentación	Trasladamos la carga de datos de la información de Amazon S3 a su propia sección y trasladamos la sección de pasos siguientes al paso final para mejorar la visibilidad.	13 de mayo de 2014
Actualización de la documentación	Eliminamos la página de bienvenida e incorporamos el contenido en la página principal Introducción.	14 de marzo de 2014
Actualización de la documentación	Esta es una nueva publicación de la Guía de introducción a Amazon Redshift que aborda los comentarios de los clientes y las actualizaciones del servicio.	14 de marzo de 2014
Nueva guía	Esta es la primera publicación de la Guía de introducción a Amazon Redshift.	14 de febrero de 2013