

Redshift Serverless

- **Escalado automático y aprovisionamiento para la carga de trabajo**
- Optimiza costes y el rendimiento
 - Pagas solo cuando está en uso
- Utiliza ML para mantener el rendimiento a través de cargas de trabajo variables y esporádicas
- Fácil configuración de entornos de desarrollo y prueba
- Obtienes un punto final sin servidor, conexión JDBC/ODBC, o simplemente consultas a través del editor de consultas de la consola

[Amazon Redshift sin servidor](#) > Comience a utilizar Amazon Redshift sin servidor

Comience a utilizar Amazon Redshift sin servidor [Información](#)

Para comenzar a utilizar Amazon Redshift sin servidor, configure un almacenamiento de datos sin servidor y cree una base de datos.

Recibirá un crédito de \$300 USD para su uso de Redshift sin servidor en esta cuenta.

Configuración

☒ **Usar la configuración predeterminada**
La configuración predeterminada se ha definido para ayudarle a comenzar. Puede modificarla en cualquier momento más adelante.

☐ **Personalizar la configuración**
Personalice la configuración según sus necesidades específicas.

Espacio de nombres [Información](#)

Un espacio de nombres es una colección de objetos de base de datos y usuarios. Las propiedades de datos incluyen el nombre y la contraseña de la base de datos, los permisos, el cifrado y la seguridad.

⚠ Los datos se cifran de forma predeterminada con una clave propiedad de AWS. Para elegir una clave diferente, elija **Personalizar configuración**.

Espacio de nombres de destino
default-namespace