

# Introducción a Amazon RDS

[PDF \(rds-ug.pdf#CHAP\\_GettingStarted\)](#)[RSS \(rdsupdates.rss\)](#)

En los siguientes ejemplos, aprenderá cómo crear y conectarse a una instancia de base de datos utilizando Amazon Relational Database Service (Amazon RDS). Puede crear una instancia de base de datos que utilice MariaDB, MySQL, Microsoft SQL Server, Oracle o PostgreSQL.

## importante

Debe completar las tareas que aparecen en [Configuración de Amazon RDS \(./CHAP\\_SettingUp.html\)](#) antes de crear una instancia de base de datos o conectarse a ella.

La creación de una instancia de base de datos y la conexión a una base de datos en una instancia de base de datos son ligeramente diferentes para cada uno de los motores de base de datos. Elija uno de los siguientes motores de base de datos que desee usar para obtener información detallada acerca de la creación y la conexión a la instancia de base de datos. Una vez que ha creado su instancia de base de datos y se ha conectado a esta, hay instrucciones para ayudarle a eliminar la instancia.

## Temas

- [Crear una instancia de base de datos MariaDB y conectarse a una base de datos en una instancia de base de datos MariaDB \(./CHAP\\_GettingStarted.CreatingConnecting.MariaDB.html\)](#)
- [Creación de una instancia de base de datos de Microsoft SQL Server y conexión a ella \(./CHAP\\_GettingStarted.CreatingConnecting.SQLServer.html\)](#)
- [Crear una instancia de base de datos MySQL y conectarse a una base de datos en una instancia de base de datos MySQL \(./CHAP\\_GettingStarted.CreatingConnecting.MySQL.html\)](#)
- [Creación de una instancia de base de datos de Oracle y conexión a una base de datos de una instancia de base de datos de Oracle](#)