

Comprobación de funcionamiento RDS

Alumno: Sergio Alejandro Hernández Moreno

Vemos que tenemos creada una base de datos en RDS y copiamos el nombre del punto de enlace

Relacionado

Q Filtrar por bases de datos

< 1 > ⚙

Identificador de base de datos	Estado	Rol	Motor	Región y AZ	Tamaño	Reco
wordpressdb	Disponible	Clúster regional	Aurora MySQL	us-east-1	2 Instancias	
wordpressdb-instance-1	Configuring-enhanced-monitoring	Instancia de escritor	Aurora MySQL	us-east-1b	db.t3.medium	
wordpressdb-instance-1-us-east-1f	Creando	Instancia de lector	Aurora MySQL	us-east-1f	db.t3.medium	

< >

< **Conectividad y seguridad** Supervisión Registros y eventos Configuración Integraciones sin extracción, transformación y carga (ETL) Mantenimiento >

Puntos de conexión (2)

Acciones ▼ Crear un punto de conexión personalizado

Q Buscar recursos

< 1 > ⚙

Nombre del punto de enlace	Estado	Tipo	Puerto
wordpressdb.cluster-ctmu0q06ctgf.us-east-1.rds.amazonaws.com	Disponible	Escritor	3306
wordpressdb.cluster-ro-ctmu0q06ctgf.us-east-1.rds.amazonaws.com	Disponible	Lector	3306

Nos metemos a una máquina en la que tengamos el cliente de mysql y nos metemos a el punto de enlace que hemos copiado anteriormente.

```
no m'gates are running successful hypervisor (qemu) binaries on this host.
ubuntu@ticketing:~$ mysql -h wordpressdb.cluster-ctmu0q06ctgf.us-east-1.rds.amazonaws.com -u admin -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 42
Server version: 8.0.28 Source distribution

Copyright (c) 2000, 2024, Oracle and/or its affiliates.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql>
```