

Te vas a RDS y creas una nueva base de datos.

Previamente hemos creado una PVC.

Sigues el método de creación estándar.

Seleccionas Mysql, cambias a la engine version 8.0.30.

Plantilla Free Tier.

Pones un identificador para la instancia, cambias a usuario admin y pones una contraseña.

Storage se baja a 20 Gib.

Seleccionas la VPC, le das acceso público.

Importante, en Database options, tienes que indicar un nombre para la base de datos inicial, porque si no, no genera una base de datos y tendremos problemas para conectar.

Summary

|                               |  |                                |                              |
|-------------------------------|--|--------------------------------|------------------------------|
| DB Identifier<br>pjsanchez-db | CPU<br><div>3.23%</div>                      | Status<br><div>Available</div> | Class<br>db.t3.micro         |
| Role<br>Instance              | Current activity<br><div>2 Connections</div> | Engine<br>MySQL Community      | Region & AZ<br>eu-central-1a |

Connectivity & securityMonitoringLogs & eventsConfigurationMaintenance & backupsTags

Connectivity & security

|   |  |   |
|---|--|---|
| Endpoint & port<br>Endpoint<br>pjsanchez-db.criyp4nclu8o.eu-central-1.rds.amazonaws.com<br><br>Port<br>3306 | Networking<br>Availability Zone<br>eu-central-1a<br><br>VPC<br>pjsanchez-vpc (vpc-0dcb454754e8151ce)<br><br>Subnet group<br>default-vpc-0dcb454754e8151ce<br><br>Subnets<br>subnet-0715a4c3903b9d48f<br>subnet-01be00243cfe49f3b<br>subnet-0d4eab1c45f6df3c0<br>subnet-05f8a2f2f4d04add1<br><br>Network type<br>IPv4 | Security<br>VPC security groups<br>pjsanchez-rds-sec-group (sg-0e06c969dafee104e)<br><div>Active</div><br>Publicly accessible<br>Yes<br><br>Certificate authority<br>rds-ca-2019<br><br>Certificate authority date<br>August 22, 2024, 19:08 (UTC+02:00)<br><br>DB Instance certificate expiration date<br>August 22, 2024, 19:08 (UTC+02:00) |
|---|--|---|