



Ingresa a la base de datos recién creada y da clic en el Security Group

RDS > Databases > awsdemoid

awsdemoid

Modify Actions

Summary

DB identifier awsdemoid	CPU 3.00%	Status Backing-up	Class db.t2.micro
Role Instance	Current activity 0 Connections	Engine MariaDB	Region & AZ us-east-1e

Connectivity & security Monitoring Logs & events Configuration Maintenance & backups Tags

Connectivity & security

Endpoint & port Endpoint awsdemoid.cdus3kce5pdv.us-east-1.rds.amazonaws.com	Networking Availability zone us-east-1e VPC	Security VPC security groups default (sg-023d1e78451c80ae0) (active)
---	--	--

Selecciona la opción de **Reglas de entrada** y da clic en la opción de **Editar Reglas**

sg-023d1e78451c80ae0 - default

Detalles **Reglas de entrada** Reglas de salida Etiquetas

Reglas de entrada

Editar reglas de entrada

Tipo	Protocolo	Intervalo de puertos	Origen	Descripción: opcional
Todo el tráfico	Todo	Todo	0.0.0.0/0	-
Todo el tráfico	Todo	Todo	:::0	-

Edita tus reglas de la siguiente manera

Reglas de entrada

Información

Tipo	Protocolo	Intervalo de puertos	Origen	Descripción: opcional
Todo el tráfico	Todo	Todo	Cualqui...	
MySQL/Aurora	TCP	3306	Mi IP	

Agregar regla

Eliminar