

Visión general de Amazon Aurora



- Aurora es una tecnología propietaria de AWS (no de código abierto)
- Tanto Postgres como MySQL se soportan como base de datos de Aurora (eso significa que tus controladores funcionarán como si Aurora fuera una base de datos Postgres o MySQL)
- Aurora está "optimizada para el Cloud de AWS" y afirma que mejora 5 veces el rendimiento de MySQL en RDS, y más de 3 veces el rendimiento de Postgres en RDS
- El almacenamiento de Aurora crece automáticamente en incrementos de 10 GB, hasta 128 TB.
- Aurora puede usar réplicas de BD con un proceso de replicación muy rápido (retardo de réplica inferior a 10 ms)
- La conmutación por error en Aurora es instantánea
- Aurora cuesta más que RDS (un 20% más), pero es más eficiente