

Rendimiento de Redshift

- **Procesamiento Paralelo Masivo (MPP):**
Aprovecha la arquitectura MPP para ejecutar consultas complejas de manera eficiente y rápida sobre grandes volúmenes de datos
- **Almacenamiento de datos en columnas:**
Optimiza el rendimiento de las consultas al almacenar datos en formato columnar, lo que permite un acceso más rápido a las columnas específicas necesarias para las consultas
- **Compresión de columnas:** Mejora la eficiencia del almacenamiento y la velocidad de las consultas al comprimir los datos en las columnas, reduciendo así el espacio de almacenamiento necesario y acelerando el procesamiento de datos

