

Durabilidad de Redshift

- **Replicación dentro del clúster:** Garantiza la integridad de los datos mediante la duplicación dentro del mismo clúster
- **Respaldo en S3:**
 - Replicación asincrónica hacia otra región para mayor seguridad
- **Snapshots automatizados:** Los snapshots se crean automáticamente para proteger los datos
- **Reemplazo automático de discos/nodos fallidos:** Los componentes dañados son sustituidos automáticamente sin interrumpir el servicio
- **Limitaciones:**
 - Originalmente limitado a una sola AZ
 - Clústeres RA3 ahora admiten Multi-AZ para mayor resiliencia

