## Redimensionamiento de clústeres de Redshift

## Redimensionamiento elástico

- Agregar o eliminar nodos del mismo tipo rápidamente
- El clúster está inactivo por unos minutos
- Intenta mantener las conexiones abiertas durante el tiempo de inactividad
- Limitado a duplicar o reducir a la mitad para algunos tipos de nodos dc2 y ra3.

## Redimensionamiento clásico

- Cambiar el tipo de nodo y/o el número de nodos
- El clúster es de solo lectura durante horas o días

## • Instantánea, restauración, redimensionamiento

• Usado para mantener el clúster disponible durante un redimensionamiento clásico (Copiar clúster, redimensionar nuevo clúster)

