## Ejemplo 2 - Reglas del ciclo de vida

- Supongamos que estás diseñando un sistema de copias de seguridad para una base de datos en AWS, donde los snapshots se crean diariamente y deben ser accesibles inmediatamente por un período de 45 días. Sin embargo, después de ese periodo, estos pueden ser archivados, aunque con la posibilidad de recuperación dentro de un día en situaciones de emergencia que podrían suceder ocasionalmente. Los snapshots después de 45 días no necesitarían ser recuperados más que una vez al año. ¿Cómo estructurarías esta solución?
- Implementa el versionado en S3 para los snapshots de la base de datos, asegurando que se mantengan accesibles durante el periodo de 45 días en la clase de almacenamiento Estándar.
- Después de 45 días, mueve los snapshots a S3 Standard-IA, y tras un año, a S3 Glacier o Glacier Deep Archive, con políticas de ciclo de vida para la transición y recuperación dentro de 24 horas en caso de ser necesarios.