

Reglas del ciclo de vida de Amazon S3

- Movimiento de los objetos entre diferentes clases de almacenamiento
 - Mover los objetos a la clase S3 Standard-IA 60 días después de su creación
 - Mover a S3 Glacier Flexible Retrieval para archivar después de 180 días
- Configura los objetos para que se eliminen después de X tiempo
 - **Se puede utilizar para eliminar versiones antiguas de archivos (si el versionado está activado)**
- Se pueden crear reglas...
 - para un determinado prefijo (ejemplo: `s3://mibucket/fotos/*`)
 - para determinados objetos con etiquetas (ejemplo: `Fase: Test`)

Acciones de la regla del ciclo de vida

Elija las acciones que desea que realice esta regla. Se aplican tarifas por solicitud. [Obtenga más información](#) o consulte [los precios de Amazon S3](#).

- ☒ Transferir las versiones actuales de los objetos entre las clases de almacenamiento
- ☐ Transferir las versiones desactualizadas de los objetos entre las clases de almacenamiento
- ☐ Hacer que venzan las versiones actuales de los objetos
- ☐ Eliminar permanentemente las versiones no actuales de los objetos
- ☐ Eliminar los marcadores de eliminación de objetos vencidos o las cargas multipartes incompletas

Estas acciones no se admiten cuando se filtra por etiquetas de objetos o tamaño de objeto.

Realizar la transición de las versiones actuales de los objetos entre las clases de almacenamiento

Elija transiciones para transferir las versiones actuales de los objetos entre clases de almacenamiento en función del escenario de caso de uso y los requisitos de acceso de rendimiento. Estas transiciones comienzan a partir del momento en que se crean los objetos y se aplican consecutivamente. [Más información](#)

Elegir transiciones de clase de almacenamiento	Días después de la creación del objeto	
Estándar - Acceso poco frecuente ▼	60	Eliminar
Recuperación instantánea de Glacier ▼	180	Eliminar

Agregar transición