



¿QUE ES S3?

Amazon S3 es un servicio de almacenamiento de objetos creado para almacenar y recuperar cualquier volumen de datos desde cualquier ubicación de Internet. Es un servicio de almacenamiento simple que ofrece una infraestructura para almacenar datos con un nivel extremadamente alto de durabilidad, disponibilidad y escalabilidad a un costo muy bajo

¿QUE CARACTERÍSTICAS PRESENTA?

- Administración y monitorización del almacenamiento
- Administración del almacenamiento
- Monitorización del almacenamiento
- Clases de almacenamiento
- Administración de acceso y seguridad
- Consulta in situ
- Transferencia de grandes cantidades de datos

PRECIOS DE AMAZON S3

Más de 500 TB/mes	0,021 USD por GB
S3 Inteligente - Tiering *: almacenamiento con ahorros de costos automáticos para datos con patrones de acceso desconocidos o que cambian constantemente	
Capa de acceso frecuente, primeros 50 TB/mes	0,023 USD por GB
Capa de acceso frecuente, siguientes 450 TB/mes	0,022 USD por GB
Capa de acceso frecuente, más de 500 TB/mes	0,021 USD por GB
Capa de acceso poco frecuente, todo el almacenamiento/mes	0,0125 USD por GB
Monitorización y automatización, todo el almacenamiento/mes	0,0025 USD por 1000 objetos

TIPOS DE ALMACENAMIENTO

- **Uso general**Amazon S3 Estándar (S3 Estándar)S3 Estándar ofrece almacenamiento de objetos de alta durabilidad, disponibilidad y rendimiento para datos a los que se obtiene acceso con frecuencia. Dada su baja latencia y alto nivel de procesamiento, el tipo S3 Estándar es apropiado para una amplia variedad de casos de uso, como aplicaciones en la nube, sitios web dinámicos, distribución de contenido, aplicaciones para dispositivos móviles y videojuegos, y el análisis de big data.
- **Acceso desconocido o modificado.**La clase de almacenamiento S3 Intelligent-Tiering se ha diseñado para optimizar los costos mediante la migración automática de los datos a la capa de acceso más rentable, sin que impacte el rendimiento ni se produzca una sobrecarga operativa. El funcionamiento es el siguiente: se almacenan los objetos en dos capas de acceso, una capa que está optimizada para el acceso frecuente y otra capa de menor costo optimizada para el acceso poco frecuente.