**Escenario 1: Startup de e-commerce**

**Tipo de datos**: Imágenes de productos, registros de ventas, logs de navegación, archivos estáticos.

**Tecnología recomendada**: **Amazon S3**

**Justificación**:

* Escalable y económico, ideal para startups con presupuesto limitado.
* Permite almacenar objetos como imágenes, catálogos y logs.
* Se integra fácilmente con servicios de análisis y distribución de contenido.
* Soporta picos de tráfico sin necesidad de administrar infraestructura.

**Escenario 2: Banco tradicional**

**Tipo de datos**: Transacciones estructuradas, registros de auditoría, bases de datos críticas.

**Tecnología recomendada**: **Amazon EBS**

**Justificación**:

* Ofrece almacenamiento de bloques con alto rendimiento y baja latencia.
* Ideal para bases de datos y sistemas transaccionales que requieren acceso rápido y constante.
* Compatible con requisitos de seguridad, cifrado y control granular.
* El equipo técnico puede administrar la infraestructura con precisión.

**Escenario 3: ONG de salud**

**Tipo de datos**: Registros médicos, reportes, archivos de campañas, datos históricos.

**Tecnología recomendada**: **Amazon S3 + Glacier**

**Justificación**:

* S3 para almacenar datos activos y reportes accesibles desde la aplicación.
* Glacier para archivar registros históricos y campañas pasadas a bajo costo.
* Solución simple, económica y escalable, ideal para equipos pequeños.
* Permite alternar entre acceso frecuente y almacenamiento de largo plazo.