

# Comparación de opciones de almacenamiento

- **S3:** Almacenamiento de objetos
- **S3 Glacier:** Archivo de objetos
- **Volúmenes EBS:** Almacenamiento en red para una instancia EC2 a la vez
- **Almacenamiento de instancia:** Almacenamiento físico para tu instancia EC2 (altas IOPS)
- **EFS:** Sistema de archivos de red para instancias Linux, sistema de archivos POSIX
- **FSx para Windows:** Sistema de archivos de red para servidores Windows
- **FSx para Lustre:** Sistema de archivos Linux de computación de alto rendimiento
- **FSx para NetApp ONTAP:** Alta compatibilidad con sistemas operativos
- **FSx para OpenZFS:** Sistema de ficheros ZFS gestionado
- **Storage Gateway:** S3 y FSx File Gateway, Volume Gateway (caché y almacenado), Tape Gateway
- **Familia de transferencia:** Interfaz FTP, FTPS, SFTP sobre Amazon S3 o Amazon EFS
- **DataSync** Programa la sincronización de datos desde las instalaciones a AWS, o de AWS a AWS
- **Snowcone / Snowball / Snowmobile:** para mover grandes cantidades de datos a el Cloud, físicamente
- **Base de datos:** para cargas de trabajo específicas, normalmente con indexación y consulta