¿Que servicio es encargado de generar un storage accedido por el protocolo NFS? - [ ] S3 - [ ] EBS - [ ] EFS - [ ] Glacier

Transferir TB y TB de archivos en pocos días desde oficinas locales hacia la nube se debe pensar en el siguiente servicio: - [ ] AWS Storage Gateway - [ ] Elastic File System - [ ] AWS Snowball - [ ] Redshift

¿Cuál es el servicio de alta durabilidad (once nueves)? - [ ] EFS - [ ] S3 - [ ] EBS - [ ] Glacier

¿Que tipo de storage es el que puede ser accedido por múltiples instancias de EC2 al mismo tiempo? - [ ] EFS - [ ] Glacier - [ ] S3 - [ ] EBS

¿Qué tipo de storage se asocia directamente con una instancia EC2 pudiendose acceder solo por esta instancia? - [ ] S3 - [ ] Glacier - [ ] EFS - [ ] EBS

¿Servicio administrado para base de datos no open source con buen rendimiento en algunos motores de base de datos? - [ ] RDS - [ ] Aurora - [ ] Redshift - [ ] DynamoDB

Puede ser usado como un datalake: - [ ] S3 - [ ] RDS - [ ] Redshift - [ ] DynamoDB

Es el servicio de Data Warehouse de AWS: - [ ] S3 - [ ] RDS - [ ] Redshift - [ ] DynamoDB

Es un servicio administrado con compatibilidad para base de datos Cassandra: - [ ] Amazon Quantum Ledger Database - [ ] AWS Keyspaces - [ ] AWS Neptune - [ ] DynamoDB

Si se desea conectar un storage para guardado de datos desde oficinas locales hacia AWS se debe pensar en el servicio: - [ ] AWS Storage Gateway - [ ] Elastic File System - [ ] AWS Snowball - [ ] Redshift