

Quiz 05

The respondent's email (**sampsonngobi@gmail.com**) was recorded on submission of this form.

✔ Qual das seguintes opções NÃO é uma classe de armazenamento do Amazon S3?

- ☐ S3 Glacier Instant Retrieval
- ☐ S3 Intelligent-Tiering
- ☒ Security Group ✓
- ☐ S3 Standard-Infrequent Access

✔ O que acontece quando o versionamento é habilitado em um bucket do Amazon S3?

- ☐ Todos os objetos no bucket são criptografados.
- ☒ Cada objeto no bucket é armazenado em várias versões. ✓
- ☐ Acesso ao bucket é restrito apenas a usuários específicos.
- ☐ Os objetos no bucket não podem ser excluídos.

✔ O que é um bucket do Amazon S3?

- ☐ Um serviço de banco de dados relacional.
- ☐ Um sistema de cache para websites.
- ☒ Um local onde objetos são armazenados no Amazon S3. ✓
- ☐ Um serviço de registro de nomes de domínio.

✔ Qual das seguintes opções NÃO é uma maneira de fazer upload de objetos para o Amazon S3?

- ☐ Usando a interface do usuário da AWS Management Console.
- ☐ Usando o AWS Command Line Interface (CLI).
- ☐ Usando o AWS Software Development Kit (SDK).
- ☒ Usando o Google Cloud Storage. ✓

✔ O que é um objeto no Amazon S3?

- ☒ Um arquivo que é armazenado no bucket do S3. ✓
- ☐ Um conjunto de dados que é armazenado no S3 Glacier.
- ☐ Um serviço que permite a replicação automática de objetos.
- ☐ Um script que é executado no S3 para processar dados.

✔ Qual é o propósito do S3 Intelligent-Tiering no Amazon S3?

- ☐ Armazenar objetos frequentemente acessados.
- ☐ Armazenar dados que precisam ser recuperados rapidamente.
- ☐ Armazenar dados de backup de longo prazo.
- ☒ Automatizar a movimentação de objetos entre as classes de armazenamento. ✓

✔ Qual é a finalidade do versionamento no S3?

- ☒ Permitir a recuperação de versões antigas de um objeto ✓
- ☐ Aumentar a capacidade de armazenamento de um bucket
- ☐ Otimizar o desempenho de leitura dos objetos
- ☐ Reduzir o custo de armazenamento no S3

✔ Qual das classes de armazenamento abaixo, oferece o melhor desempenho para acessos frequentes aos objetos?

- ☐ S3 Intelligent-Tiering
- ☐ S3 Glacier
- ☒ S3 Standard ✓
- ☐ S3 One Zone-Infrequent Access

✔ Qual é o número máximo de objetos que um bucket pode armazenar?

- ☐ 10 mil
- ☐ 100 mil
- ☐ 1 milhão
- ☒ Ilimitado ✓

✔ Qual a classes de armazenamento abaixo oferece o menor custo de armazenamento no S3?

- ☐ S3 Standard
- ☒ S3 Glacier Flexible Retrieval ✓
- ☐ S3 Standard-IA
- ☐ S3 Intelligent-Tiering