

Storage y CDN

examen

- <https://aws.amazon.com/s3/faqs>
- <https://aws.amazon.com/s3/storage-classes>
- <https://docs.aws... versioning>
- aws dynamoDB

servicios

- S3 = Simple Storage Service
- Glacier
- Storage Gateway
- CloudFront = cacheado por región → CDN ¹⁾

S3

- object storage key-based
- escalable (no hay que especificar tamaño) infinitamente
- barato
- durabilidad
 - el objeto se guarda en los Availability Zones de la región (suelen ser 3 - datacenters -, pero depende de la region)
 - existe un servicio que no replica - más barato
- disponibilidad (SLA):
 - 99,99% availability
 - 99,99999999% durabilidad
- individual Amazons S3 objects:
 - 0 - 5TB
 - objeto enviable en un único PUT: 5GB
 - objetos de más de 100MB, se debería usar el Multipart Upload ← no accesible por la consola
- buckets ≡ directorios
 - por defecto privados
 - se crean en una región
 - global : nombres únicos
 - acceso: <https://s3.<region>.amazonaws.com/<bucket>>
 - web estática : convertir bucket en página web:
<http://<bucket>.s3-website-<region>.amazonaws.com>
- se puede subir desde la consola
- objeto (key-based):
 - key
 - value : cadena de bits
 - version ID
 - metadata
 - ACL
- tired storage available
 - S3 Standard : normal
 - S3 Standard-IA (Infrequent Access) : acceso esporádico
 - recuperación más cara

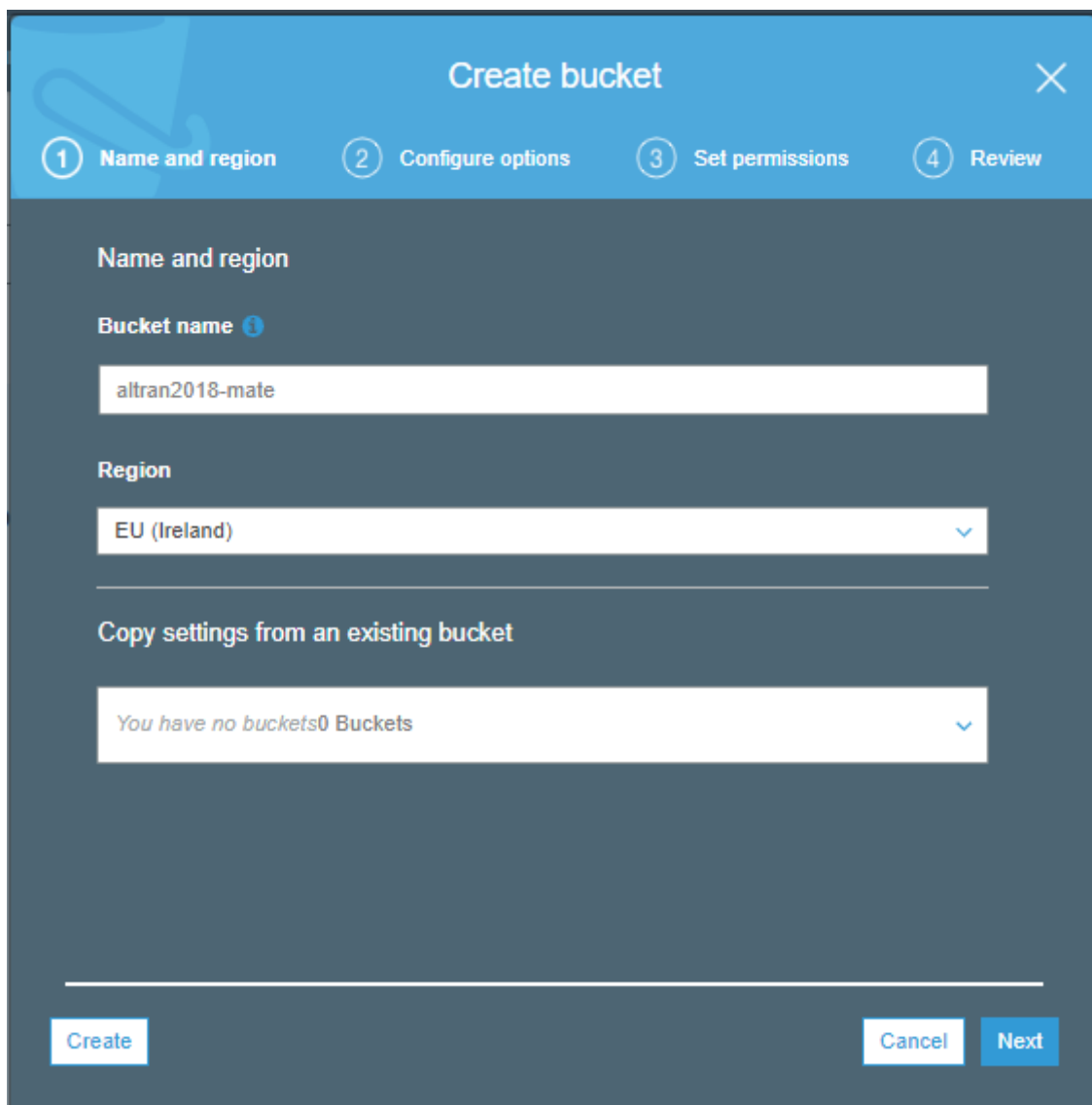
- almacenamiento más barato
- S3 Standard-One Z IA : idem anterior, pero en solo 1 zona
- reduced Redundancy : to be deprecated
- Glacier : recuperación entre 3-5 horas, mejorando
 - expedited : recuperación inmediata, muy caro recuperar
 - standard : 3-5 horas
 - bulk : 5-12 horas

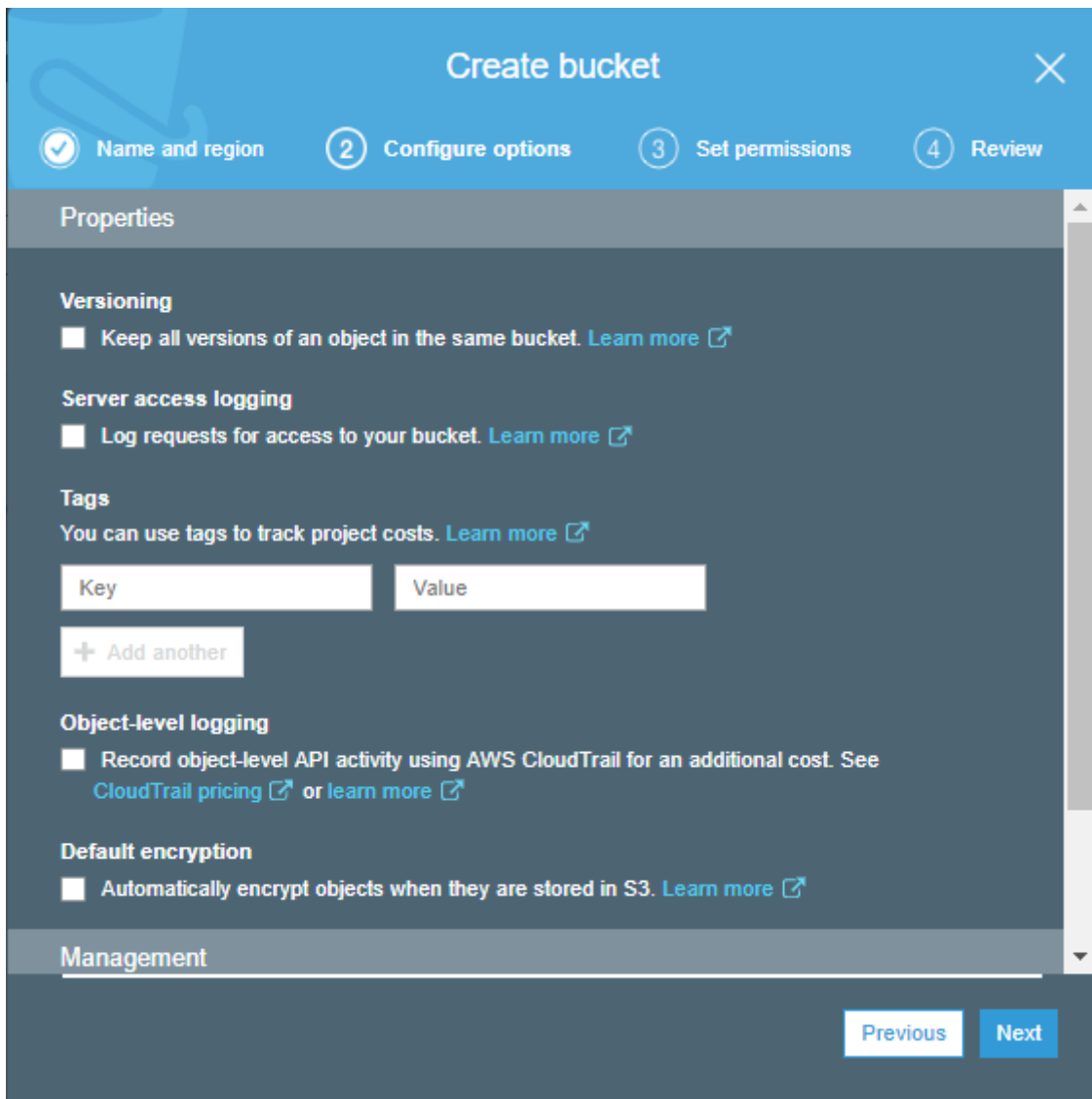
	S3 Estándar	S3 Estándar – Acceso poco frecuente	S3 Única zona – Acceso poco frecuente	Amazon Glacier
Diseñado para ofrecer durabilidad	99,999999999%	99,999999999%	99,999999999%†	99,999999999%
Diseñado para ofrecer disponibilidad	99,99%	99,9%	99,5%	N/D
SLA de disponibilidad	99,9%	99%	99%	N/D
Zonas de disponibilidad	≥3	≥3	1	≥3
Cargo mínimo de capacidad por objeto	N/D	128 KB*	128 KB*	N/D
Cargo mínimo por duración de almacenamiento	N/D	30 días	30 días	90 días
Tarifa de recuperación	N/D	por GB recuperado	por GB recuperado	por GB recuperado**
Latencia del primer byte	milisegundos	milisegundos	milisegundos	minutos u horas seleccionados***
Tipo de almacenamiento	Objeto	Objeto	Objeto	Objeto
Transiciones del ciclo de vida	Sí	Sí	Sí	Sí

- Versioning.
 - al sobreescibir/borrar guarda la versión anterior
 - MFA(Multi Factor Authentication) en borrado de ficheros
- Lifecycle Management
 - reglas de ciclo de vida para mover entre los diferentes tipos de S3
 - de Standard → 30 días → IA → 30 días → Glacier
 - o borrar
- Securing buckets
 - ACL : Access Control List
 - a nivel de bucket o de objeto dentro de bucket
 - entidades en otras cuentas o en internet
 - Bucket Policies
 - a nivel de bucket
 - nivel «interno», nuestra cuenta.
 - access logs de todo lo que se hace
 - se puede guardar en el mismo bucket o en otro
 - encryptación
 - en tránsito SSL/TLS (por defecto)
 - encryptación en la lado cliente
 - al resto (en Amazon, Server Side)
 - AES-256, server-side encryption con Amazon S3-Managed Keys (SSE-S3) ← gratuita
 - AWS-KMS, server-side encryption con AWS KMS-Managed Keys (SSE-KMS)

- se genera llave maestra que genera otras y hay un log de uso
- auditado
- server side encryption con Costumer Provided Keys (SSE-C) ← no disponible en consola
- el encriptado si es activado a posteriori, no encripta los elementos que ya están guardados, solo los nuevos
- Data Consistency Model
 - PUTS : envío ficheros → Read-after-write ← al recibir el 200 (OK) ya está asegurada la consistencia)
 - PUTS overwrites y DELETES : consistencia eventual (lapso en el cual la misma petición podría dar resultados diferentes mientras se «sincroniza»)
- costes:
 - almacenamiento
 - peticiones
 - storage management pricing (tags/metadata)
 - data transfer pricing (replicación inter-zona)
 - Transfer Acceleration
 - infraestructura CloudFront para acelerar el ratio

Laboratorio





- tags:
 - para asociar a facturación
 - para establecer permisos
 - organización, agrupación
- CloudTrail : cualquier petición de usuario queda registrado

This screenshot shows the 'Configure options' step of the wizard. It includes sections for 'CloudWatch request metrics' and 'AWS Lambda triggers'. The 'Management' section is also visible at the top. At the bottom right are 'Previous' and 'Next' buttons.

- CloudWatch : métricas, monitorización

Create bucket

Manage users

User ID	Objects	Object permissions
rusia.it(Owner)	<input checked="" type="checkbox"/> Read <input checked="" type="checkbox"/> Write	<input checked="" type="checkbox"/> Read <input checked="" type="checkbox"/> Write

Access for other AWS account [+ Add account](#)

Manage public permissions

Do not grant public read access to this bucket (Recommended)

Manage system permissions

Do not grant Amazon S3 Log Delivery group write access to this bucket

[Previous](#) [Next](#)

- manage system permissions : hay que darle permiso explícito para que **S3 Log Delivery** deje los logs de otros buckets

1)

Content Delivery Network

From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - miguel angel torres egea

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:cursos:itformacion:awsassociate:storage?rev=1538418774>

Last update: **01/10/2018 11:32**

