

# Amazon S3 - stockage objet

## 1. Introduction

Amazon S3 (Simple Storage Service) est un service de stockage d'objets. Contrairement à un disque classique (système de fichiers), S3 ne stocke pas des fichiers dans des dossiers, mais des objets dans des conteneurs appelés buckets.

L'objectif de S3 est de fournir :

- un stockage massif
  - hautement durable
  - accessible via Internet
  - sécurisé et contrôlable finement
- 

## 2. Modèle de stockage objet

### 2.1 Bucket

Un bucket est un conteneur de stockage.

Caractéristiques :

- nom unique au niveau mondial
- lié à une région AWS
- point d'entrée pour accéder aux objets

### 2.2 Objet

Un objet est l'unité de base dans S3.

Un objet est composé de :

- données (le contenu du fichier)
- une clé (identifiant unique dans le bucket)
- des métadonnées

Exemple :

- clé : images/photo.jpg
- contenu : image
- métadonnées : type, taille, date

Important : Il n'existe pas de vraie hiérarchie de dossiers. Les chemins sont simulés via le nom de la clé.

---

## 3. Types de buckets et évolutions récentes

### 3.1 Buckets généralistes

C'est le modèle classique :

- stockage multi-AZ
- très haute durabilité
- usage général

### 3.2 Directory buckets (S3 Express One Zone)

Caractéristiques :

- latence très faible
- organisation en répertoires
- stockage dans une seule zone de disponibilité

Usage :

- applications nécessitant des accès très rapides
- traitements intensifs (IA, analytics)

Limite :

- résilience plus faible (une seule zone)

### 3.3 S3 Tables

Permet de stocker des données tabulaires optimisées pour l'analyse.

Usage :

- data lake
- moteurs analytiques

### 3.4 S3 Vectors

Permet de stocker des vecteurs (embeddings).

Usage :

- intelligence artificielle
- recherche sémantique

---

## 4. Classes de stockage

S3 propose plusieurs classes pour optimiser les coûts :

- Standard : accès fréquent

- Intelligent-Tiering : adaptation automatique
- Standard-IA : accès peu fréquent
- One Zone-IA : moins cher, moins résilient
- Glacier : archivage
- Glacier Deep Archive : archivage long terme

Principe : Plus l'accès est rare, plus le stockage est économique, mais plus l'accès est lent.

---

## 5. Sécurité

La sécurité dans S3 repose sur plusieurs couches.

### 5.1 IAM (Identity and Access Management)

Permet de définir :

- qui accède
- à quelles ressources
- avec quels droits

### 5.2 Bucket Policy

Règles appliquées directement au bucket.

Exemples :

- autoriser une IP
- autoriser CloudFront
- interdire l'accès public

### 5.3 Block Public Access

Mécanisme global permettant d'éviter toute exposition accidentelle.

Bonne pratique : Toujours activer ce mécanisme par défaut.

### 5.4 Principe du moindre privilège

Chaque utilisateur ne doit avoir que les droits nécessaires.

---

## 6. Chiffrement

### 6.1 Chiffrement en transit

Les données circulent via HTTPS.

## 6.2 Chiffrement au repos

Trois modes principaux :

- SSE-S3 : clés gérées par AWS
- SSE-KMS : clés gérées via AWS KMS (recommandé)
- SSE-C : clés fournies par le client

## 6.3 Bonnes pratiques

- activer le chiffrement par défaut
  - utiliser KMS pour données sensibles
  - contrôler l'accès aux clés
- 

# 7. Gestion du cycle de vie des données

## 7.1 Versioning

Permet de conserver plusieurs versions d'un objet.

Avantages :

- récupération après suppression accidentelle
- historique des modifications

Inconvénient :

- augmentation des coûts

## 7.2 Lifecycle policies

Permet d'automatiser :

- transition entre classes de stockage
- suppression des objets

Exemple :

- 30 jours → Standard-IA
  - 90 jours → Glacier
  - 365 jours → suppression
- 

# 8. Réplication

Deux types :

- SRR (Same Region Replication)
- CRR (Cross Region Replication)

Objectifs :

- résilience
  - conformité
  - performance
- 

## 9. Logging et audit

### 9.1 CloudTrail

Trace les actions effectuées sur S3 :

- qui a fait quoi
- quand

### 9.2 S3 Access Logs

Trace les accès aux objets.

### 9.3 CloudWatch

Permet :

- surveillance
  - alertes
- 

## 10. Accès aux objets

### 10.1 Accès standard

Via :

- API REST
- CLI
- SDK

### 10.2 URL publiques

Un objet peut être accessible publiquement si autorisé.

### 10.3 Pre-signed URL

Permet de donner un accès temporaire sécurisé à un objet.

## 11. Événements et automatisation

S3 peut déclencher des actions lors d'événements :

- upload de fichier
- suppression

Intégrations :

- AWS Lambda
  - SNS
  - SQS
- 

## 12. Durabilité et disponibilité

- durabilité : 99.999999999%
- stockage sur plusieurs zones

Différence :

- durabilité = ne pas perdre les données
  - disponibilité = pouvoir y accéder
- 

## 13. Bonnes pratiques essentielles

- activer le chiffrement
  - activer le versioning
  - bloquer l'accès public
  - utiliser IAM correctement
  - mettre en place lifecycle policies
  - activer les logs
  - surveiller les accès
- 

## 14. Erreurs fréquentes

- bucket public involontaire
  - permissions trop larges
  - absence de logs
  - coûts non maîtrisés
  - absence de stratégie de cycle de vie
-

## 15. Conclusion

Amazon S3 est un service simple en apparence, mais puissant.

Sa maîtrise repose sur :

- la compréhension du modèle objet
- la gestion des accès
- la sécurisation des données
- l'optimisation des coûts
- l'automatisation

S3 est au cœur de la majorité des architectures Cloud modernes.

From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/eadi/bloc4/fm4/s3>

Last update: **2026/04/23 01:43**

