

# TP - Policy - Minio

## Scénario :

On simule une organisation avec :

- **admin** : super utilisateur
- **manager** : responsable métier
- **client** : utilisateur final

## Buckets :

- `admin-bucket`
- `manager-bucket`
- `client-bucket`

## Règles demandées :

### 1. Admin

- Tous les droits ( GET , PUT , DELETE , LIST ) sur les **3 buckets**.

### 2. Manager

- Tous les droits sur **son bucket** : manager-bucket
- Sur admin-bucket et client-bucket : tous les droits **SAUF suppression**
- Donc : peut LIST , GET , PUT mais **×** pas DELETE .

### 3. Client

- Tous les droits sur **son bucket** : `client-bucket`
- **Lecture seule** sur `admin-bucket` et `manager-bucket`
- `LIST` + `GET` autorisés
- **×** pas `PUT` , **×** pas `DELETE` .

Bonus : Le tout doit être **industrialisé et vérifié automatiquement** dans un **script Python**.