

Minio S3

configuration MinIO + service Graph (mode proxy)

Principe :

- MinIO expose S3 ;
- Un service écrit en Python reçoit les requêtes S3 et les traduit en appels Graph vers SharePoint
- Authentification via certificat

Correspondance S3 <=> SharePoint + gestion DELETE / RENAME

S3 (MinIO)	SharePoint
Bucket	Dossier dans Documents
Objet	Fichier
Prefix	Sous-dossier
DELETE	Suppression
RENAME	DELETE + CREATE
PUT	Upload
GET	Download

S3 ne supporte pas le "rename" natif. MinIO envoie :

- ObjectRemoved
- ObjectCreated
- Le proxy traite automatiquement le renommage.
- Aucun code spécifique requis
- Conforme au comportement S3 officiel

Exemple :

```
s3://dossier/fichier.pdf -> Documents/dossier/fichier.pdf
```

- utilisation de 2 conteneurs :
 - conteneur 1 : MinIO (S3)
 - conteneur 2 : Un service Graph qui synchronise vers SharePoint
- certificat :
 - certificat .cer
 - clé privée .key au format PKCS#8

sharepoint-proxy - en Python

Ce service :

- reçoit les events S3 envoyés par MinIO (webhook)
- traduit vers Microsoft Graph
- manipule les fichiers dans SharePoint / Documents

Un webhook est un mécanisme de notification automatique entre applications.

Un webhook est :

- une URL exposée par une application
- qu'une autre application appelle automatiquement (HTTP POST/GET)
- quand un événement précis se produit

Contrairement à une API classique où l'on demande l'information, avec un webhook l'information vient à toi toute seule.



└─ modifie SharePoint

- Quand un fichier est envoyé à minIO, MinIO déclenche automatiquement un webhook :

```
POST http://sharepoint-proxy:8080/s3event
Content-Type: application/json
```

- Contenu envoyé (payload)

```
{
  "EventName": "s3:ObjectCreated:Put",
  "Key": "dossier/fichierr.pdf"
}
```

Webhook Python

- Arborescence

```
sharepoint-proxy/
├─ main.py
├─ graph.py
├─ requirements.txt
└─ README.md
```

- requirements.txt

requirements.txt

```
flask
requests
msal
```

- graph.py - Authentification + appels Graph

graph.py

```
import os
import msal
import requests

TENANT_ID = os.getenv("TENANT_ID")
CLIENT_ID = os.getenv("CLIENT_ID")
CERT_PATH = os.getenv("CERT_PATH")
KEY_PATH = os.getenv("KEY_PATH")
SITE_PATH = os.getenv("SITE_PATH")

AUTHORITY = f"https://login.microsoftonline.com/{TENANT_ID}"
SCOPE = ["https://graph.microsoft.com/.default"]

def get_token():
    app = msal.ConfidentialClientApplication(
        CLIENT_ID,
        authority=AUTHORITY,
        client_credential={
            "private_key": open(KEY_PATH).read(),
            "public_certificate": open(CERT_PATH).read()
        }
    )
    token = app.acquire_token_for_client(scopes=SCOPE)
    if "access_token" not in token:
        raise RuntimeError(f"Token error: {token}")
    return token["access_token"]

def graph_request(method, url, headers=None, data=None):
    token = get_token()
    h = {
        "Authorization": f"Bearer {token}",
```

```

        "Content-Type": "application/json"
    }
    if headers:
        h.update(headers)
    r = requests.request(method, url, headers=h, data=data)
    r.raise_for_status()
    return r.json() if r.text else None

```

- main.py - Webhook MinIO → SharePoint

main.py

```

from flask import Flask, request
import os
from graph import graph_request

app = Flask(__name__)

TENANT_ID = os.getenv("TENANT_ID")
SITE_PATH = os.getenv("SITE_PATH")
GRAPH_BASE = "https://graph.microsoft.com/v1.0"

def get_drive_id():
    site = graph_request(
        "GET",
        f"{GRAPH_BASE}/sites/{SITE_PATH}"
    )
    drive = graph_request(
        "GET",
        f"{GRAPH_BASE}/sites/{site['id']}/drive"
    )
    return drive["id"]

# INITIALISATION AU DÉMARRAGE
print("Initializing SharePoint drive...")
DRIVE_ID = get_drive_id()
print(f"Drive ID initialized: {DRIVE_ID}")

@app.route("/s3event", methods=["POST"])
def s3_event():
    event = request.json
    record = event["Records"][0]
    event_name = record["eventName"]
    key = record["s3"]["object"]["key"]

    if event_name.startswith("s3:ObjectCreated"):
        upload_object(key)
    elif event_name.startswith("s3:ObjectRemoved"):
        delete_object(key)

    return "", 204

def upload_object(key):
    print(f"Uploading {key} to SharePoint")
    url = f"{GRAPH_BASE}/drives/{DRIVE_ID}/root/{key}/content"
    graph_request("PUT", url)

def delete_object(key):
    print(f"Deleting {key} from SharePoint")
    url = f"{GRAPH_BASE}/drives/{DRIVE_ID}/root/{key}"
    graph_request("DELETE", url)

if __name__ == "__main__":
    app.run(host="0.0.0.0", port=8080)

```

Docker compose

[docker-compose.yml](#)

```
services:
  minio:
    image: minio/minio:latest
    container_name: minio
    command: server /data --console-address ":9001"
    env_file:
      - .env
    volumes:
      - minio-data:/data
    ports:
      - "9000:9000"
      - "9001:9001"

  sharepoint-proxy:
    build: ./sharepoint-proxy
    container_name: sharepoint-proxy
    volumes:
      - ./sp-proxy:/app
      - ./certs:/certs:ro
    working_dir: /app
    command: python main.py
    env_file:
      - .env
    depends_on:
      - minio
    ports:
      - "8080:8080"

volumes:
  minio-data:
```

Utiliszer gunicorn en production

- fichier .env

[.env](#)

```
MINIO_ROOT_USER=admin
MINIO_ROOT_PASSWORD=motdepasse

MINIO_NOTIFY_WEBHOOK_ENABLE: "on"

TENANT_ID=<ID du tenant>
CLIENT_ID=<ID de l'application dans Entra ID>
SITE_PATH=tenant.sharepoint.com/sites/site
CERT_PATH=/certs/minio-sharepoint.pem
KEY_PATH=/certs/minio-sharepoint.key

AUTHORITY=https://login.microsoftonline.com/<ID du tenant>
GRAPH_SCOPE=https://graph.microsoft.com/.default

DOCUMENT_LIBRARY="Documents"
```

- vérifier que les variables d'environnement ont bien renseignées dans le conteneur

docker compose exec sharepoint-proxy env

- ajouter un Dockerfile dans le sous-dossier sharepoint-proxy pour inclure le module Flash à l'image Python

[Dockerfile](#)

```
FROM python:3.12-slim

WORKDIR /app

# Installer les dépendances système minimales
RUN apt-get update && apt-get install -y \
    ca-certificates \
    && rm -rf /var/lib/apt/lists/*

# Copier les dépendances Python
COPY requirements.txt .

RUN pip install --no-cache-dir -r requirements.txt

# Copier le code
COPY . .

EXPOSE 8080

CMD ["python", "main.py"]
```

- construire l'image

```
docker compose build sharepoint-proxy
```

Déclarer le webhook avec mc

MinIO n'active pas automatiquement le Webhook : il faut le déclarer avec mc.

Installer mc

La mc signifie MinIO Client : C'est l'outil en ligne de commande officiel de MinIO.

- installer mc dans la VM Debian qui exécute le Docker Compose de minio

```
curl -L https://dl.min.io/client/mc/release/linux-amd64/mc -o mc
```

- Rendre le binaire exécutable

```
chmod +x mc
```

- Déplacer dans un dossier du PATH

```
mv mc /usr/local/bin
```

- Vérifier l'installation

```
mc --version
```

- Définir l'alias minio

```
mc alias set minio http://localhost:9000 minioadmin minioadmin123
=> résultat attendu
Added `minio` successfully
```

- Vérifier les alias

```
mc alias list
=> résultat attendu
gcs
  URL      : https://storage.googleapis.com
  AccessKey : YOUR-ACCESS-KEY-HERE
  SecretKey : YOUR-SECRET-KEY-HERE
  API      : S3v2
  Path     : dns
  Src      : /root/.mc/config.json

local
```

```

URL      : http://localhost:9000
AccessKey :
SecretKey :
API      :
Path     : auto
Src      : /root/.mc/config.json

minio
URL      : http://localhost:9000
AccessKey : admin
SecretKey : Orpheus87
API      : s3v4
Path     : auto
Src      : /root/.mc/config.json

play
URL      : https://play.min.io
AccessKey : Q3AM3UQ8675PQQA43P2F
SecretKey : zuf+tfteSlsWRu7BJ86wekitnifILbZam1KYY3TG
API      : S3v4
Path     : auto
Src      : /root/.mc/config.json

s3
URL      : https://s3.amazonaws.com
AccessKey : YOUR-ACCESS-KEY-HERE
SecretKey : YOUR-SECRET-KEY-HERE
API      : S3v4
Path     : dns
Src      : /root/.mc/config.json

```

Créer le webhook

Dans Docker, il faut utiliser le **nom du service Docker** et pas le nom DNS réseau de la VM où s'exécute le conteneur.

Si le proxy est sur un serveur distinct et non dans Docker, il faut alors utiliser le nom DNS du serveur qui exécute le proxy.

```

mc admin config set minio notify_webhook:sharepoint \
  endpoint="http://sharepoint-proxy:8080/s3event"

=> résultat attendu :
Successfully applied new settings.
Please restart your server 'mc admin service restart minio'.

```

- sharepoint = nom logique du webhook
- sharepoint-proxy = nom Docker du conteneur (pas le nom DNS de la VM)
- Redémarrer MinIO

```
mc admin service restart minio
```

- Vérifier la configuration
 - identifier le nom de ton alias MinIO

```

mc alias list

=> revoie notamment
minio
URL      : http://localhost:9000

```

- afficher TOUTE la configuration MinIO

```
mc admin config get minio
```

- afficher la configuration des webhook

```

mc admin config get minio notify_webhook

=> doit renvoyer

```

```
# MINIO_NOTIFY_WEBHOOK_ENABLE=on
notify_webhook enable=off endpoint= auth_token= queue_limit=0 queue_dir= client_cert= client_key=
notify_webhook:sharepoint endpoint=http://sharepoint-proxy:8080/s3event auth_token= queue_limit=1000
queue_dir=/tmp/notify client_cert= client_key=
```

Commentaires :

- le 1er notify_webhook est le webhook global et est désactivé.
- Le webhook nommé **sp** est bien configuré avec le endpoint <http://sharepoint-proxy:8080/s3event>.
- afficher la configuration d'un webhook

```
mc admin config get minio notify_webhook:sharepoint
```

=> doit renvoyer

```
notify_webhook:sharepoint endpoint=http://sharepoint-proxy:8080/s3event auth_token= queue_limit=1000
queue_dir=/tmp/notify client_cert= client_key=
```

- Supprimer un webhook existant

```
mc admin config reset minio notify_webhook:sharepoint
```

- Lier le bucket aux événements afin que MinIO envoie les données

```
mc event add minio/test arn:minio:sqs::sharepoint:webhook --event put,delete
```

=> doit renvoyer

```
Successfully added arn:minio:sqs::sharepoint:webhook
```

Commentaires :

- minio/test → bucket concerné
- sp → webhook que tu as configuré
- put → upload / création
- delete → suppression
- Vérifier que c'est bien pris en compte

```
mc event list minio/test
```

=> doit renvoyer

```
arn:minio:sqs::sharepoint:webhook s3:ObjectCreated:*,s3:ObjectRemoved:* Filter:
```

- supprimer l'événement sharepoint du bucket test

```
mc event remove minio/test --force
```

Lancement et test

- lancer le docker compose

```
docker compose up -d
```

=> on doit voir

```
Initializing SharePoint drive...
```

```
Drive ID initialized: xxxx
```

```
* Running on all addresses (0.0.0.0)
```

```
* Running on http://127.0.0.1:8080
```

- vérifier les logs du conteneur sharepoint-proxy

```
docker compose logs -f sharepoint-proxy
```

Exemples de test

- Upload

```
mc cp devoir.pdf minio/dossier/fichier.pdf
```

- Vérifier que MinIO envoie réellement le webhook

```
docker compose exec minio curl -v http://sharepoint-proxy:8080/s3event
```

=> doit renvoyer code HTTP 204 ou 405 (selon ton proxy) : Connexion OK

- dans SharePoint apparait le fichier Documents/fichier.pdf
- Suppression

```
mc rm minio/dossier/fichier.pdf
```

- Fichier supprimé dans SharePoint

Sécuriser le webhook MinIO → Proxy

Utilisation d'une signature HMAC (RECOMMANDÉE) pour empêcher toute requête non légitime d'appeler /s3event :

- signature du webhook par MinIO,
- vérification de la signature par le proxy.

Configuration MinIO

- Créer une clé secrète partagée :

```
export WEBHOOK_SECRET="super-secret-minio"
```

- Configurer le webhook avec HMAC :

```
mc admin config set minio notify_webhook:sharepoint \  
  endpoint="http://sharepoint-proxy:8080/s3event" \  
  auth_token="$WEBHOOK_SECRET"
```

```
mc admin service restart minio
```

- vérification côté proxy (Flask)

Dans main.py

```
import hmac, hashlib, os  
from flask import abort  
  
SHARED_SECRET = os.getenv("WEBHOOK_SECRET").encode()  
  
def verify_hmac(request):  
    signature = request.headers.get("X-Minio-Signature")  
    if not signature:  
        abort(401)  
  
    body = request.data  
    expected = hmac.new(  
        SHARED_SECRET, body, hashlib.sha256  
    ).hexdigest()  
  
    if not hmac.compare_digest(signature, expected):  
        abort(403)
```

From:
/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:
[/doku.php/systeme/documenso/minio?rev=1775906745](https://doku.php/systeme/documenso/minio?rev=1775906745)

Last update: 2026/04/11 13:25

