Installation d'AKHQ sans Docker (Kafka local)

1. Télécharger le JAR d'AKHQ

Rendez-vous sur : https://github.com/tchiotludo/akhq/releases/latest

Téléchargez la version stable, par exemple : akhq-0.24.0.jar

Placez le fichier dans un dossier comme ~/akhq

2. Créer le fichier application.yml

Dans le même dossier que le fichier JAR, créez un fichier nommé application.yml avec ce contenu :

akhq:
server:
port: 8080
connections:
kafka-cluster:
properties:
bootstrap.servers: "localhost:9092"

Remplacez localhost:9092 si votre broker Kafka utilise une autre adresse ou port.

3. Lancer AKHQ avec Java

Utilisez cette commande dans le terminal :

java -Dakhq.configuration=application.yml -jar akhq-0.24.0.jar

Cela lance AKHQ sur http://localhost:8080

4. Vérifications dans l'interface

- Vérifiez que les topics Kafka sont visibles
- Visualisez les messages en temps réel
- Contrôlez les groupes de consommateurs et partitions

Installation d'AKHQ sans Docker (Kafka local)

- Utilisez AKHQ pour surveiller Debezium et JDBC Sink

Résumé en script Bash

Télécharger AKHQ
wget https://github.com/tchiotludo/akhq/releases/download/0.24.0/akhq-0.24.0.jar
Créer le fichier de configuration
echo "
akhq:
server:
port: 8080
connections:
kafka-cluster:
properties:
bootstrap.servers: \"localhost:9092\"
" > application.yml
Lancer AKHQ
java -Dakhq.configuration=application.yml -jar akhq-0.24.0.jar