

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
```