## Kafka - Présentation

## 1. Qu'est-ce que Kafka?

Kafka est une **plateforme de streaming distribuée** pour gérer des **flux de messages** en temps réel dans des systèmes complexes.

## 2. Composants clefs

#### **Producers**

- Rôle : Envoie des messages dans des topics.
- **Exemple** : Application de commande envoyant un message à chaque nouvelle commande.

#### **Consumers**

- Rôle: Lit les messages des topics.
- Exemple : Système de gestion des stocks lisant les messages de commandes.

### **Topics**

- Rôle : Canaux dans lesquels les messages sont envoyés et consommés.
- **Exemple**: Topic commande-reçue pour les commandes.

## **Messages**

- Rôle : Données envoyées par un producteur dans un topic.
- Exemple: { "orderId": "12345", "status": "received", "timestamp": "2025-02-05T12:00:00Z"}.

## 3. Problèmes résolus par Kafka

## 1. Couplage des systèmes

- API classiques : Couplage fort, dépendance immédiate.
- Kafka : Découplage grâce au modèle publish-subscribe.

#### 2. Scalabilité

- API classiques : Goulot d'étranglement avec une forte charge.
- Kafka : Scalabilité horizontale, gestion de millions de messages.

#### 3. Latence

- API classiques : Appels synchrones, latence élevée.
- Kafka : Traitement asynchrone, faible latence.

### 4. Perte de données

• API classiques : Risque de perte de données.

• Kafka : Persistance et réplication des messages pour haute résilience.

### 5. Complexité et dépendances

• API classiques : Chaînes d'appels complexes.

• Kafka : Communication découplée et indépendante.

### 6. Historique des données

• API classiques : Pas d'historique des appels.

• **Kafka** : Stockage configurable des messages, possibilité de rejouer les événements.

# 4. Comparaison Kafka vs API classiques

Problème	API Classiques	Kafka
Couplage	Fortement couplé	Découplage complet
Scalabilité	Goulot d'étranglement	Scalabilité horizontale
Latence	Temps d'attente	Traitement asynchrone
Tolérance aux pannes	Risque de perte de données	Haute résilience
Complexité	Chaînes d'appels complexes	Communication découplée
Historique	Pas d'historique	Conservation configurable
Charge	Risque de surcharge	Répartition automatique
Traitement parallèle	Gestion manuelle	Plusieurs consommateurs

## 5. Schéma

graph LR
 subgraph Kafka Cluster
 T1["Topic 1"]

```
T2["Topic 2"]
end

P1["Producer 1"] --> T1
P2["Producer 2"] --> T2

C1["Consumer 1"] --> T1
C2["Consumer 2"] --> T2
```

- **Producers** publient des messages dans des **Topics**.
- Consumers lisent les messages de ces Topics.
- Kafka est distribué, les messages sont répartis sur différents serveurs.

### 6. Conclusion

Kafka permet de gérer de grands flux de données en temps réel, avec une faible latence, une haute résilience et une scalabilité horizontale, tout en résolvant les problèmes liés aux API classiques comme le couplage, la perte de données et la gestion de la charge.

Cette fiche a été publiée en premier sur <a href="https://dev-sensei.digicrafters.fr">https://dev-sensei.digicrafters.fr</a> par Nathaniel Vaur Henel sous licence Attribution 4.0 International