Atelier 1 : Premier pas avec Apache KAFKA.

Étape 1 : Vérifiez votre version Java.

Étape 2 : Téléchargez la dernière version Apache Kafka et décompressez à la racine du disque.

Étape 3 : Lancez le serveur Zookeeper

Naviguez dans le répertoire Kafka.

Sous Linux:

bin/zookeeper-server-start.sh config/zookeeper.properties

Sous Windows:

A la racine du dossier Kafka bin\windows\zookeeper-server-start.bat config/zookeeper.properties

Étape 4 : Démarrez le serveur Kafka.

Sous Linux :

bin/kafka-server-start.sh config/server.properties

Sous Windows:

bin\windows\kafka-server-start.bat config\server.properties

Mise en place d'un cluster Kafka

Configurer et Démarrer les Brokers 2 et 3

Pour chaque broker Kafka dans votre cluster, vous devrez :

Créer un fichier de configuration distinct pour chaque broker :

Copiez server.properties et modifiez-le pour chaque broker.

Par exemple:

Pour le broker 1 : copiez server.properties en server-1.properties Pour le broker 2 : copiez server.properties en server-2.properties Pour le broker 3 : copiez server.properties en server-3.properties

Modifier les configurations pour chaque broker :

Dans chaque fichier server-x.properties, modifiez les propriétés suivantes : **broker.id:** Donnez un ID unique à chaque broker (0 pour le broker 1, 1 pour le broker 2, 2 pour le broker 3).

listeners: Si nécessaire, configurez des ports d'écoute différents pour chaque broker (par exemple, PLAINTEXT://:9092, PLAINTEXT://:9093, PLAINTEXT://:9094).

log.dirs: Configurez un répertoire de log unique pour chaque broker (par exemple, /tmp/kafka-logs-1, /tmp/kafka-logs-2, /tmp/kafka-logs-3).

Démarrer chaque broker Kafka:

Ouvrez un terminal séparé pour chaque broker et exécutez :

Pour le broker 1

bin/kafka-server-start.sh config/server-1.properties

Pour le broker 2

bin/kafka-server-start.sh config/server-2.properties

Pour le broker 3

bin/kafka-server-start.sh config/server-3.properties

Création du premier topic

Nous allons procéder à la création d'un premier topic :

Sous Linux:

kafka-topics.sh --create --topic topic-test-name --bootstrap-server localhost:9092 --replication-factor 1 --partitions 1

Sous Windows:

bin\windows\kafka-topics.bat --create --topic topic-test-name --bootstrap-server localhost:9092 --replication-factor 1 --partitions 1

Topics détails

Pour avoir la description d'un topic on exécute la commande suivante (dans bin\windows):

kafka-topics.sh --bootstrap-server localhost:9092 --describe (Pour décrire tous les topics)

kafka-topics.sh --bootstrap-server localhost:9092 --describe -topic topic-test-name (Pour décrire un topic spécifique)

```
C:\kafka>bin\windows\kafka-topics.bat --bootstrap-server localhost:9092 --describe
Topic: challenge TopicId: 89ps_8pDTXe3c4RniLl3Lw PartitionCount: 1 ReplicationFactor: 1 Configs:
Topic: challenge Partition: 0 Leader: 0 Replicas: 0 Isr: 0
C:\kafka>
```

Modifier le nombre de partitions d'un topic après création

Sous Linux:

kafka-topics.sh --bootstrap-server localhost:9092 --alter --topic topic-test-name --partitions 3

Sous Windows:

kafka-topics.bat --bootstrap-server localhost:9092 --alter --topic topic-test-name --partitions 3

Suppression d'un Topic

La suppression d'un topic entraînera naturellement la suppression des messages de ce topic

kafka-topics.sh --bootstrap-server localhost:9092 --delete --topic topic-test-name

Lister les consumers groups

kafka-consumer-groups.sh --bootstrap-server localhost:9092 --list

Producer & Consumer console.

Nous allons à présent tester le producer et le consumer console :

On démarre un producer en exécutant :

kafka-console-producer.sh --broker-list localhost:9092 --topic topic-test-name

Pour démarrer un consumer, depuis une nouvelle invite de commande vous pouvez exécuter la commande suivante :

kafka-console-consumer.sh --bootstrap-server localhost:9092 --topic topic-test-name

Pour consommer les messages depuis le début :

kafka-console-consumer.sh --bootstrap-server localhost:9092 --topic test-topic --from-beginning

Consumer avec key et timestamp

kafka-console-consumer.bat --bootstrap-server localhost:9092 --topic test-topic --from-beginning --property print.key=true --property print.timestamp=true

Une fois que les deux instances sont lancées vous pouvez émettre des messages depuis le producteur (producer) et constater leur propagation sur le consommateur (consumer).

NB: Vous pouvez arrêtez le serveur en exécutant la commande : **kafka-server-stop**