# Puesta en marcha de Apache Kafka en Windows (sin WSL)

- 1. Descarga
- 2. Instalación
- 3. Configuración
- 4. Despliegue
- 5. Ejemplo: Productor-Consumidor

## 1. Descarga

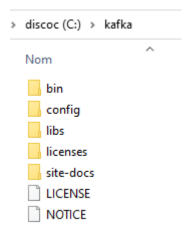
• Descargar de Kafka la versión 3.8.0 (los binarios, no el código fuente)

https://kafka.apache.org/downloads

#### 2. Instalación

- Requisitos:
  - Java (jdk)
- Descomprimir en un directorio, por ejemplo C:\kafka
  - bin/windows: contiene los scripts de despliegue en entornos windows
  - config: contiene los ficheros de configuración de zookeeper y broker

Nota: el path no debe contener espacios en blanco.



- Variables de entorno: Conviene crear o modificar las siguientes variables de entorno. No es imprescindible.
  - JAVA HOME se debería haber creado al instalar el jdk de java
  - KAFKA HOME = C:\kafka
  - PATH se debe incluir %JAVA\_HOME%\bin y %KAFKA\_HOME%\bin\windows

Nota: se recomienda que el path no contenga espacios en blanco.

JAVA_HOME	%PROGRAMFILES%\Java\jdk-11.0.3
KAFKA_HOME	C:\kafka
NUMBER_OF_PROCESSORS	4
OS	Windows_NT
Path	%JAVA_HOME%\bin;%KAFKA_HOME%\bin\windows;

# 3. Configuración

- Zookeeper. El fichero de configuración se encuentra en:
  - %KAFKA\_HOME%\config\zookeeper.properties
  - El puerto por defecto es el 2181 ("clientPort").
- Broker. El fichero de configuración se encuentra en:
  - KAFKA\_HOME%\config\server.properties.
  - El puerto por defecto es el 9092 (se puede cambiar cuando hay un clúster).
  - El identificador del broker (propiedad "broker.id" ), por defecto tiene el valor
     0.
  - Descomentar y cambiar la referencia al listener (propiedad "listeners"):
     listeners = PLAINTEXT://ip:9092
  - Descomentar y cambiar la referencia al listener (propiedad "advertised.listeners"):
     advertised.listeners=PLAINTEXT://ip:9092
  - Revisar la configuración a la conexión de Zookeeper (ip y puerto).

Nota: ip debe ser la dirección ip del equipo que ejecuta kafka y que debe ser visible desde el resto de equipos que vayan a hacer uso de kafka. Para hacer pruebas en local, se puede poner localhost o 127.0.0.1

## 4. Despliegue

- Zookeeper. En una consola ejecutar los siguientes comandos
  - cd %KAFKA\_HOME%

%KAFKA\_HOME%\bin\windows\zookeeper-server-start.bat
 .\config\zookeeper.properties

```
[2821-18-87 15:58:22,839] INFO Using org.apache.zookeeper.server.NIOServerCnxnFactory as server connection factory (org.apache.zookeeper.server.ServerCnxnFactory)
[2821-18-87 15:58:22,843] INFO Configuring NIO connection handler with 18s sessionless connection timeout, 1 selector th read(a), 8 worker threads, and 64 MB direct buffers. (org.apache.zookeeper.server.NIOServerCnxnFactory)
[2821-18-87 15:58:22,847] INFO info port 0.0.0.0/0.0.0.0:2181 (org.apache.zookeeper.server.NIOServerCnxnFactory)
[2821-18-87 15:58:22,865] INFO zookeeper.serspshotSizeFactor = 0.35 (org.apache.zookeeper.server.ZXDatabase)
[2821-18-87 15:58:22,873] INFO Reading snapshot C:\kafka\data\zookeeper\version-2\snapshot.0 (org.apache.zookeeper.server.zxDatabase)
r.persistence.FileSnap)
```

- Kafka Broker. En otra consola ejecutar los siguientes comandos:
  - cd %KAFKA\_HOME%
  - %KAFKA\_HOME%\bin\windows\kafka-server-start.bat
     .\config\server.properties

Nota: se tiene que ejecutar en primer lugar zookeeper y en segundo lugar Kafka broker

### 5. Ejemplo productor-consumidor

En este ejemplo se va a hacer uso de los scripts de consola de productor/consumidor de topics ubicados en %KAFKA HOME%\bin\windows\

- Se crea el topic "SD" en zookeeper.
  - Desde una nueva consola ejecutar los siguientes comandos:
    - cd %KAFKA\_HOME%
    - %KAFKA\_HOME%\bin\windows\kafka-topics.bat --create --topic SD --bootstrap-server localhost:9092
- Comprobación de que se ha creado correctamente el topic
  - %KAFKA\_HOME%\bin\windows\kafka-topics.bat --list
     --bootstrap-server localhost:9092
- Detalles del topic creado
  - %KAFKA\_HOME%\bin\windows\kafka-topics.bat --describe
     --bootstrap-server localhost:9092 --topic SD
- Consumidor. Se suscribe al topic "SD" a través del broker para recibir los eventos etiquetados al topic SD
  - En una nueva consola ejecutar el siguiente comando:
     %KAFKA\_HOME%\bin\windows\kafka-console-consumer.bat
     -bootstrap-server localhost:9092 --from-beginning --topic SD

- Productor. Genera eventos con mensajes etiquetados al topic "SD"
  - En una nueva consola ejecutar el siguiente comando:
     %KAFKA\_HOME%\bin\windows\kafka-console-producer.bat
     -bootstrap-server localhost:9092 --topic SD

Nota: Al escribir en la consola un mensaje y pulsar Enter, será recibido por el Consumidor.

Para el desarrollo de la práctica se debe elegir la librería apropiada para el lenguaje de programación elegido para cada uno de los módulos que se tienen que comunicar con Kafka.