## Caso de Uso: Ingesta de Archivos de Texto con Flume

#### Objetivo:

Automatizar la transferencia de archivos de texto desde un directorio local al sistema HDFS utilizando Flume y así analizar los datos con MapReduce (por ejemplo, el wordcount del ejercicio anterior).

# 1. Configuración del Entorno de Flume

1. **Verifica que Apache Flume esté instalado y configurado.** En Cloudera, puedes instalar Flume desde Cloudera Manager si aún no está disponible.

#### Inicia el Servicio de Flume:

sudo service flume-ng start

## 2. Crear una Configuración para Flume

#### Archivo de Configuración (agenteflume.conf):

# Nombre del agente agent.sources = local-source agent.sinks = hdfs-sink agent.channels = memory-channel

# Configuración de la fuente (local-source) agent.sources.local-source.type = spooldir agent.sources.local-source.spoolDir = /path/to/local/input agent.sources.local-source.fileHeader = true

# Configuración del canal (memory-channel)
agent.channels.memory-channel.type = memory
agent.channels.memory-channel.capacity = 1000
agent.channels.memory-channel.transactionCapacity = 100

# Configuración del sink (hdfs-sink)
agent.sinks.hdfs-sink.type = hdfs
agent.sinks.hdfs-sink.hdfs.path =/user/cloudera/flume-output
agent.sinks.hdfs-sink.hdfs.fileType = DataStream
agent.sinks.hdfs-sink.hdfs.writeFormat = Text

agent.sinks.hdfs-sink.hdfs.rollSize = 0 agent.sinks.hdfs-sink.hdfs.rollCount = 10 agent.sinks.hdfs-sink.hdfs.batchSize = 100

# Conectar componentes agent.sources.local-source.channels = memory-channel agent.sinks.hdfs-sink.channel = memory-channel

### 3. Preparar el Directorio Local de Entrada

Crea el Directorio de Entrada Local:

mkdir -p /path/to/local/input

**Copia el Archivo de Texto al Directorio:** Coloca elquijote.txt (u otros archivos de texto) en este directorio para que Flume lo procese:

cp /path/to/elquijote.txt /path/to/local/input/

## 4. Ejecutar Apache Flume

Inicia el Agente Flume: Ejecuta Flume con el archivo de configuración:

flume-ng agent --conf /path/to/flume/conf --conf-file /path/to/agente-flume.conf --name agent -Dflume.root.logger=INFO,console

**Verifica que los Datos Llegaron a HDFS:** Lista los archivos en la ruta configurada en el sink (/user/cloudera/flume-output):

hdfs dfs -ls /user/cloudera/flume-output

#### Muestra el Contenido Ingerido:

hdfs dfs -cat /user/cloudera/flume-output/\*

Entrega un documento con las capturas de pantalla de todo el proceso.