LAB 1. Implementando un nodo con un Broker.

I. INTRODUCCIÓN.

En este laboratorio trataremos de montar una arquitectura simple compuesta de un solo nodo con un único Broker. Nos servirá de base para ver en la práctica algunos de los conceptos teóricos explicados durante la teoría.

El esquema del laboratorio que montaremos será el siguiente:

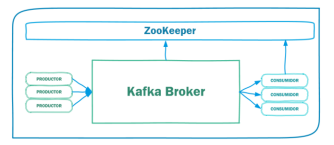


Ilustración 1 Esquema general de un Broker en un sólo nodo.

Recursos utilizados para el laboratorio:

- Máquina virtual Ubuntu 17.04 (2G RAM y 40 HD en thin provisioning).
- Java 1.8.0.131
- Confluent-oss-3.2.1-2.11

II. Primeros pasos. Preparando el entorno.

Lo primero que vamos a hacer es instalar java ya que es el requisito principal que deberemos cumplir para poder levantar nuestro entorno de pruebas. En mi caso he optado por instalar la variante de java de Oracle, se puede usar cualquier variante siempre que sea > 1.7.

- # add-apt-repository ppa:webupd8team/java
- # apt-get update
- # apt-get install Oracle-java8-installer

Comprobamos que todo ha ido bien mediante:

java -version java version "1.8.0_131" Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_131-b11) Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.131-b11, mixed mode)

III. Instalación inicial.

Para llevar a cabo la instalación vamos a utilizar un empaquetado de Apache Kafka creado por Confluent, empresa fundada por los desarrolladores originales de Apache Kafka. Veremos más adelante que nos proporcionará una serie de ventajas referentes a integración con diferentes servicios y conectores. El software lo podemos encontrar en el siguiente enlace:

https://www.confluent.io/

La instalación se puede llevar a cabo de varias formas:

- Utilizando paquetería propia del sistema operativo.
- Utilizando el software descomprimido sir integración con el sistema operativo.

Confluent Open Source 3.2.1

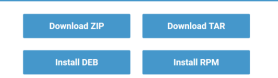


Ilustración 2 Posibilidades de descarga de la suite Confluent.

Nosotros vamos a utilizar la segunda opción ya que así conseguimos desligar el producto del sistema operativo. Permitiéndonos migrar de máquina simplemente copiando la carpeta. Eso sí, asegurándonos que existe java en la máquina de destino.

De todas formas, para los que quieran probar la instalación desde paquetería os dejo los pasos a ejecutar:

 $\underline{http://docs.confluent.io/current/installation.html\#installat}$ ion

\$ wget -qO - http://packages.confluent.io/deb/3.2/archive.key | sudo apt-key add -

\$ sudo add-apt-repository "deb [arch=amd64]
http://packages.confluent.io/deb/3.2 stable
main"

 $\$ sudo apt-get update **&&** sudo apt-get install confluent-platform-oss-2.11

Para la implementación de la opción que hemos seleccionado creemos conveniente la creación de un usuario que gestione el producto al completo. En nuestro caso este usuario será "kafkauser". Para crearlo seguiremos los siguientes pasos:

\$ sudo adduser --home /kafka kafkauser \$ sudo passwd kafkauser

Una vez creado el usuario, descargamos el software de Confluent:

\$ wget http://packages.confluent.io/archive/3.2/confluent-oss-3.2.1-2.11.tar.gz



Una vez descargado, vamos a descomprimir el producto:

```
kafkauser@SERVER1:~$ tar xvf confluent-oss-3.2.1-2.11.tar.gz kafkauser@SERVER1:~$ mv confluent-3.2.1 confluent
```

Antes de continuar vamos a entender un poco la estructura del producto descomprimido. El esquema general es el siguiente:

```
confluent
 - bin
    - camus
    - confluent-common

    kafka-connect-elasticsearch

     kafka-connect-hdfs

    kafka-connect-idbo

     — kafka-connect-s3

    kafka-connect-storage-common

     - kafka-rest
   — rest-utils
— schema-registry
   share
      - confluent-common
     - doc
          - camus
          - confluent-common
          - kafka
               - confluent-support-metrics-client

    kafka-connect-elasticsearch

         kafka-connect-hdfs
          kafka-connect-jdbc
            kafka-connect-s3

    kafka-connect-storage-common

    kafka-rest

         — kafka-serde-tools
          - rest-utils
        schema-registry
          - camus
          - confluent-common
          - kafka
         — kafka-connect-elasticsearch
         - kafka-connect-hdfs
           kafka-connect-jdbc
          - kafka-connect-s3
            kafka-connect-storage-common
          kafka-serde-tools
           rest-utils
          schema-registry
       kafka-rest
   src
```

Ilustración 3 Estructura de directorios Confluent Plataform.

- bin. Encontramos todos los ejecutables necesarios para levantar los diferentes servicios. Algunos que usaremos en este Lab son:
 - o zookeeper-server-start
 - o zookeeper-server-stop
 - o zookeeper-shell
 - o kafka-server-start
 - o kafka-server-stop
- etc. Configuraciones de los diferentes componentes.
 En este lab nos centraremos en la carpeta kafka que contiene los principales ficheros de configuración.

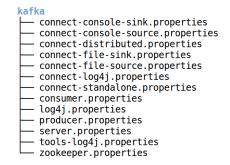


Ilustración 4 Contenido etc/kafka.

 logs. Contiene todos los logs de las diferentes aplicaciones.

IV. Levantando el entorno.

Una vez realizada la sencilla preparación pasamos a levantar los diferentes productos. Primeramente, levantaremos *Apache ZooKeeper* que gestionará la coordinación del entorno distribuido. Como hemos decidido hacerlo todo auto contenido en nuestra carpeta deberemos crear un directorio *tmp* que almacenará los datos y modificar el archivo de configuración de ZooKeeper:

```
$ mkdir /kafka/tmp
$ vi etc/kafka/zookeeper.properties
```

Modificaremos la variable "dataDir" dejando el fichero de configuración así:

```
kafkauser@SERVER1:~/confluent$ cat etc/kafka/zookeeper.properties|grep -v ^# dataDir=/kafka/tmp/zookeeper
```

maxClientCnxns=0

./etc/kafka/zookeeper.properties

clientPort=2181

la siguiente forma: kafkauser@SERVER1:~/confluent\$./bin/zookeeper-server-start

Ahora estamos en disposición de levantar el ZooKeeper de

Si todo ha ido bien veremos por pantalla algo parecido a esto:

```
[2017-05-31 10:45:19,977] INFO Server environment: java.library.path-/usr/java/packages/lib/amd64:/usr/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib64:/lib6
```

Ilustración 5 Registro parcial arranque ZooKeeper.

Podemos comprobar que el proceso está en máquina con un simple *ps*:



```
kafkauser@SERVER1:-$ ps -ef|grep -i zookeeper kafkaus+ 14815 14141 0 10:45 pts/0 00:00:01 /usr/lib/jvm/java-8-0 racle/bin/java -Xmx512M -Xms512M -server -XX:+Use616G -XX:Max6CPauseMil Lis=20 -XX:InitiatingHeapOccupancyPercent=35 -XX:+DisableExplicitG -Dj ava.awt.headless=true -Xloggc:/kafka/confluent/bin/../logs/zookeeper-gc .log -verbose:gc -XX:+PrintGCDetails -XX:+PrintGCDateStamps -XX:+PrintGCTimeStamps -Dcom.sun.management.jmxremote -Dcom.sun.management.jmxremote.authenticate=false -Dcom.sun.management.jmxremote.ssl=false -Dkafka.logs.dir=/kafka/confluent/bin/../sbs-Dlog4j.configuration=file:./bin/../etc/kafka/log4j.properties -cp :/kafka/confluent/bin/../share/java/kafka/*:/kafka/confluent/bin/../share/java/konfluent-giava/kafka/siykafka/java/confluent-support-metrics/*:/ usr/share/java/confluent-support-metrics/*:/ usr/share/java/confluent-support-metrics/* org.apache.zookeeper.server.quorum.QuorumPeerMain ./etc/kafka/zookeeper.properties
```

También podemos comprobar que el proceso está escuchando en el puerto 2181 mediante:

```
kafkauser@SERVER1:-$ netstat -putan|grep 2181
(No todos los procesos pueden ser identificados, no hay información de propiedad del proceso
no se mostrarán, necesita ser superusuario para verlos todos.)
tcp6 0 0:::2181 :::** ESCUCHAR 14815/java
```

Con estas comprobaciones nos aseguraremos de que el proceso está levantado, pero si queremos comprobar en qué estado está funcionando Zookeeper lo podemos hacer mediante:

kafkauser@SERVER1:~\$ echo ruok|nc localhost 2181 imok

Si nos devuelve "imok" es que está funcionando correctamente. Esta forma de interactuar con el servidor nos abre la posibilidad de ejecutar una serie de parámetros interesantes:

dump. Enumerar las sesiones y los nodos efímeros.
 Esto sólo funciona en el nodo líder.
 Si lanzamos después de levantar el ZooKeeper:

```
kafkauser@SERVER1:~$ echo dump|nc localhost 2181
SessionTracker dump:
Session Sets (0):
ephemeral nodes dump:
Sessions with Ephemerals (0):
```

Después de levantar el proceso de Kafka veremos algo parecido a esto:

```
kafkauser@SERVER1:~$ echo dump|nc localhost 2181
SessionTracker dump:
Session Sets (2):
0 expire at Wed May 31 12:20:15 CEST 2017:
1 expire at Wed May 31 12:20:18 CEST 2017:
0x15c5dae412e0000
ephemeral nodes dump:
Sessions with Ephemerals (1):
0x15c5dae412e0000:
/controller
/brokers/ids/0
```

- envi. Muestra las variables de entorno.
- Kill. Para el servidor de ZooKeeper. En principio esta función no funciona correctamente.
- reqs. Lista las peticiones excepcionales.
- *ruok*. Sirve para comprobar el estado del servidor. Si responde "imok", está funcionando correctamente.
- *srst*. Resetea las estadísticas devueltas por stat.
- stat. Lista las estadísticas de rendimientos y conexiones de los clientes.

```
kafkauser@SERVER1:~$ echo stat|nc localhost 2181
Zookeeper version: 3.4.9-1757313, built on 08/23/2016
06:50 GMT
Clients:
/0:0:0:0:0:0:0:1:33132[0](queued=0,recved=1,sent=0)
/127.0.0.1:54872[1](queued=0,recved=220,sent=222)

Latency min/avg/max: 0/0/8
Received: 221
Sent: 222
Connections: 2
Outstanding: 0
Zxid: 0x2c
Mode: standalone
Node count: 26
```

Para poder monitorizar lo que pasa en ZooKeeper en tiempo real, podemos utilizar multitud de herramientas. Una muy interesante es la siguiente:

https://github.com/phunt/zktop.git

Nos la descargamos mediante:

```
kafkauser@SERVER1:~$ git clone https://github.com/phunt/zktop.git Clonar en «zktop»... remote: Counting objects: 117, done. remote: Total 117 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 117 Receiving objects: 100% (117/117), 29.41 KiB | 0 bytes/s, done. Resolving deltas: 100% (60/60), done.
```

O simplemente nos bajamos el fichero *zktop.py*. Las opciones son sencillas:

Ilustración 6 opciones zktop.py

Para lanzar el monitor usaremos algo parecido a esto:

kafkauser@SERVER1:~/zktop\$

CLIENT

127.0.0.1

./zktop.py

872 0 1 0 621 623

Ilustración 7 zktop.py console

SENT

Quedan muchas cosas pendientes sobre ZooKeeper, pero las iremos viendo en los siguientes laboratorios. Para



terminar, vemos como arrancar ZooKeeper en modo demonio:

```
$ ./bin/zookeeper-server-start -daemon
./etc/kafka/zookeeper.properties
```

Una vez levantado ZooKeeper pasamos a levantar el servicio de *Apache kafka*. Antes de hacerlo, deberemos editar el fichero de configuración para que apunte al directorio "tmp". Para ello:

```
kafkauser@SERVER1:~/confluent$ vi etc/kafka/server.properties
```

Y editamos la variable "log.dirs" para que apunte a nuestro directorio:

log.dirs=/kafka/tmp/kafka-logs

Una vez editado pasamos a arrancar Apache Kafka de la siguiente forma:

kafkauser@SERVER1:~/confluent\$./bin/kafka-server-start ./etc/kafka/server.properties

Si lo queremos arrancar en modo demonio:

kafkauser@SERVER1:~/confluent\$./bin/kafka-server-start -daemon ./etc/kafka/server.properties

En el arranque nos mostrará todas las configuraciones por defecto. Las pongo sólo como curiosidad ya que abordar todos los parámetros excede el propósito de este documento. Pero es bueno que sepamos que existen por si las tenemos que modificar. Las encontramos en APENDICE I.

Para comprobar que se ha levantado correctamente valdrá con ejecutar:

```
$ ps -ef|grep server.properties|grep -v grep
```

kafkauser@SERVER1:-/tmp\$ ps -ef|grep server.properties|grep -v grep kafkaus+ 15636 14996 1 13:34 pts/1 00:00:08 /usr/lib/jvm/java-8-oracle/bin/ja va -Xmx16 -Xms16 -server -XX:+UseG16C -XX:MaxGFauseMillis=20 -XX:1nitiatingHeapOcc upancyPercent=35 -XX:+DisableExplicitCC -Djava.awt.headless=true -Xloggc:/kafkaServer-gc.log -verbose:gc -XX:+PrintGCDetails -XX:+PrintGCD ateStamps -XX:+PrintGCD -ycom.sun.management.jmxremoto-com.sun.management.jmxremoto-sslefalse -Dkafka.log sidir=/kafka/confluent/bin/../logs -Dlogdj.configuration=file:./bin/../etc/kafka/og4j.properties -cp:/kafka/confluent/bin/../share/java/kafka/*:/kafka/confluent/bin/../share/java/kafka/*:/kafka/confluent-support-metrics/*:/usr/share/java/confluent-supp

También podemos ver que el puerto por defecto, 9092, está levantado:

El script de arranque de Kafka es muy sencillo:

```
then
        echo "USAGE: $0 [-daemon] server.properties [--
override property=value]*"
        exit 1
base_dir=$(dirname $0)
if [ "x$KAFKA_LOG4J_OPTS" = "x" ]; then
LOG4J_CONFIG_NORMAL_INSTALL="/etc/kafka/log4j.pro
perties"
LOG4J_CONFIG_ZIP_INSTALL="$base_dir/../etc/kafka/log4j
.properties"
 if [ -e "$LOG4J_CONFIG_NORMAL_INSTALL" ]; then #
Normal install layout
  KAFKA_LOG4J_OPTS="-
Dlog4j.configuration=file:${LOG4J_CONFIG_NORMAL_INS}
TALL}'
elif [ -e "${LOG4J_CONFIG_ZIP_INSTALL}" ]; then #
Simple zip file layout
  KAFKA_LOG4J_OPTS="-
Dlog4j.configuration=file:${LOG4J_CONFIG_ZIP_INSTALL}
 else # Fallback to normal default
  KAFKA_LOG4J_OPTS="-
Dlog4j.configuration=file:$base_dir/../config/log4j.properties"
export KAFKA_LOG4J_OPTS
if [ "x$KAFKA_HEAP_OPTS" = "x" ]; then
  export KAFKA_HEAP_OPTS="-Xmx1G -Xms1G"
EXTRA_ARGS=${EXTRA_ARGS-'-name
                                        kafkaServer
loggc'}
COMMAND=$1
case $COMMAND in
  EXTRA_ARGS="-daemon "$EXTRA_ARGS
  shift
  ;;
  ;;
esac
          $base_dir/kafka-run-class
                                       $EXTRA_ARGS
io.confluent.support.metrics.SupportedKafka "$@
```

if [\$# -lt 1];

Podemos destacar la variable *KAFKA_HEAP_ARGS*, donde podremos modificar los parámetros de memoria de la máquina virtual de java.

```
KAFKA_HEAP_OPTS="-Xmx1G -Xms1G"
```

Para resumir un poco, lo que hemos hecho hasta ahora, para levantar el entorno bastará con ejecutar:

```
$ ./bin/zookeeper-server-start -daemon
./etc/kafka/zookeeper.properties
```



\$ kafkauser@SERVER1:~/confluent\$./bin/kafka-server-start -daemon ./etc/kafka/server.properties

Y ya tendremos nuestro entorno de un nodo con un Broker levantado. Ahora pasamos a jugar un poco con el entorno.

V. Jugando con el entorno. Primeras pruebas.

Ya tenemos todo levantado, así que pasamos a hacer una prueba simple. Para ello ejecutaremos los siguientes pasos:

- 1. Crearemos una nueva Topic llamada "TestLAB1".
- 2. Lanzaremos el productor de prueba para insertar mensajes en la Topic.
- 3. Lanzaremos un consumidor de prueba para recoger los mensajes.

Para comenzar vamos a crear una Topic nueva llamada "TestLAB1" con una sola partición y una réplica. El tema del diseño de particiones y replicas es un tema complejo que abordaremos en otros laboratorios. Para que nos vaya sonando, el número de particiones determinará el paralelismo que se puede alcanzar en el lado del consumidor y el factor de replicación determinará el número de réplicas de la Topic presentes en el clúster. Como máximo sólo puede existir una por broker. En nuestro ejemplo podríamos tener un factor de replicación de uno.

Para crear la primera Topic ejecutaremos:

kafkauser@SERVER1:~/confluent\$./bin/kafka-topics --create --zookeeper localhost:2181 --replication-factor 1 --partitions 1 -topic TestLAB1 Created topic "TestLAB1"

Si vemos el log de Apache Kafka veremos algo parecido a esto:

[2017-05-31 14:20:56,724] INFO [ReplicaFetcherManager on broker 0] Removed fetcher for partitions TestLAB1-0 (kafka.server.ReplicaFetcherManager)

[2017-05-31 14:20:56,728] INFO Completed load of log TestLAB1-0 with 1 log segments and log end offset 0 in 1 ms (kafka.log.Log)

[2017-05-31 14:20:56,733] INFO Created log for partition [TestLAB1,0] in /kafka/tmp/kafka-logs with properties {compression.type -> producer, message.format.version -> 0.10.2-IV0, file.delete.delay.ms -> 60000, max.message.bytes -> 1000012, min.compaction.lag.ms -> 0, message.timestamp.type -> CreateTime, min.insync.replicas -> 1, segment.jitter.ms -> 0, preallocate -> false, min.cleanable.dirty.ratio -> 0.5, index.interval.bytes -> 4096, unclean.leader.election.enable -> true, retention.bytes -> -1, delete.retention.ms -> 86400000, cleanup.policy -> [delete], flush.ms -> 9223372036854775807, segment.ms -> 604800000, segment.bytes -> 1073741824, retention.ms -> 604800000, message.timestamp.difference.max.ms

```
9223372036854775807, segment.index.bytes -> 10485760, flush.messages -> 9223372036854775807}. (kafka.log.LogManager)
[2017-05-31 14:20:56,735] INFO Partition [TestLAB1,0] on broker 0: No checkpointed highwatermark is found for partition TestLAB1-0 (kafka.cluster.Partition)
```

Es muy interesante porque vemos los parámetros por defecto que está cogiendo y como está creando los logs de particiones en el disco. El resultado lo podemos ver de la siguiente forma:

Ilustración 8 Contendido /kafka/tmp/kafka-logs

Podemos comprobar que la Topic se ha creado correctamente mediante:

```
kafkauser@SERVER1:~/confluent$ ./bin/kafka-topics --list --zookeeper localhost:2181
TestLAB
```

Y ver sus especificaciones mediante:

```
kafkauser@SERVER1:~/confluent$ ./bin/kafka-topics -
describe --zookeeper localhost:2181 -topic TestLAB
Topic:TestLAB PartitionCount:1 ReplicationFactor:1
Configs:
Topic: TestLAB Partition: 0 Leader:
Replicas: 0 Isr: 0
```

En la salida podemos ver algunos parámetros interesantes:

- "Leader" es el nodo responsable de todas las lecturas y escrituras para la partición dada. Cada nodo será el líder de una parte seleccionada al azar de las particiones.
- "Réplicas" es la lista de nodos que replican el registro para esta partición, independientemente de si son el líder o incluso si están vivos actualmente.
- "ISR" es el conjunto de réplicas "en sincronía". Este es el subconjunto de la lista de réplicas que se encuentra actualmente vivas.

Ahora que ya tenemos nuestra primera Topic creada vamos a levantar un productor de prueba para poder simular el envío de mensajes a "TestLAB".

Para ello bastará con ejecutar los siguientes comandos:



kafkauser@SERVER1:~/confluent\$./bin/kafka-console-producer --broker-list localhost:9092 -topic TestLAB

Una vez levantado podemos empezar a mandar mensajes a la Topic:

kafkauser@SERVER1:~/confluent\$./bin/kafka-console-producer Prueba1
Prueba2
23
Prueba 3

Ahora falta recogerlos, para ello levantaremos un sencillo consumidor de la siguiente forma:

kafkauser@SERVER1:~/confluent\$./bin/kafka-console-consumer --zookeeper localhost:2181 --topic TestLAB --from-beginning

kafkauser@SERVER1:-/confluent\$./bin/kafka-console-consumer --zookeeper localhost :2181 --topic TestLAB --from-beginning
Using the ConsoleConsumer with old consumer is deprecated and will be removed in a future major release. Consider using the new consumer by passing [bootstrap-ser ver] instead of [zookeeper].
Prueba1
Prueba2
23
Prueba 3

Hemos añadido el parámetro *--from-begining* para que lea todos los mensajes desde el principio. Si paramos el consumidor y volvemos a lanzar sin ese parámetro vemos que permanece a la espera ya que el offset ya se ha desplazado hasta la última posición. Si añadimos un nuevo mensaje "ultimo", lo recibirá sin problemas.

Ilustración 9 Pruebas consumidor-productor.

Ahora bien, si queremos poder ver el contenido de una cola sin sacar los mensajes con un consumidor podemos usar las siguientes herramientas:

offset: 0 position: 0 CreateTime: 1496235313452 isvalid: true payloadsize: 7 magic: 1 compresscodec: NONE crc: 3090365568 payload: Prueba1

offset: 1 position: 41 CreateTime: 1496235318421 isvalid: true payloadsize: 7 magic: 1 compresscodec: NONE crc: 2992356866 payload: Prueba2

offset: 2 position: 82 CreateTime: 1496235320137 isvalid: true payloadsize: 2 magic: 1 compresscodec: NONE crc: 3313128816 payload: 23 offset: 3 position: 118 CreateTime: 1496235324114 isvalid: true payloadsize: 8 magic: 1 compresscodec: NONE crc: 496809997 payload: Prueba 3 offset: 4 position: 160 CreateTime: 1496235773815 isvalid: true

offset: 4 position: 160 CreateTime: 1496235773815 isvalid: true payloadsize: 6 magic: 1 compresscodec: NONE crc: 486099406 payload: ultimo

A partir de aquí, lo que nos queda es jugar con las diferentes opciones para ver cómo se comporta el entorno. Vamos a resumir un poco lo que hemos hecho hasta ahora:

Crear una Topic nueva

kafkauser@SERVER1:~/confluent\$./bin/kafka-topics --create --zookeeper localhost:2181 --replication-factor 1 --partitions 1 -topic TestLAB1

Ver las características de la nueva Topic.

kafkauser@SERVER1:~/confluent\$./bin/kafka-topics --describe --zookeeper localhost:2181 -topic TestLAB

Lanzar el productor

kafkauser@SERVER1:~/confluent\$./bin/kafka-console-producer --broker-list localhost:9092 -topic TestLAB

Lanzar el consumidor

kafkauser@SERVER1:~/confluent\$./bin/kafka-console-consumer --zookeeper localhost:2181 --topic TestLAB --from-beginning

Leemos los datos directamente del log de la Topic.

Para terminar este primer laboratorio vamos a ver como se borra una Topic del Broker. Para poder realizarlo deberemos añadir un parámetro a nuestro servidor Kafka, ya que por defecto viene con protección para borrados. El parámetro que debemos añadir es el siguiente:

delete.topic.enable=true

Una vez reiniciado el servidor de kafka, pasamos a borrar la Topic de pruebas TestLAB.

kafkauser@SERVER1:~/confluent\$./bin/kafka-topics -zookeeper localhost:2181 --list
TestLAB
__confluent.support.metrics

kafkauser@SERVER1:~/confluent\$./bin/kafka-topics -zookeeper localhost:2181 --delete --topic TestLAB Topic TestLAB is marked for deletion.

Note: This will have no impact if delete.topic.enable is not set to



Starting offset: 0

Comprobamos y vemos que la Topic se ha borrado correctamente.

```
kafkauser@SERVER1:~/confluent$ ./bin/kafka-topics --zookeeper localhost:2181 --list __confluent.support.metrics
```

Podemos ver también que ha borrado los ficheros de la carpeta *tmp*.

kafkauser@SERVER1:~/tmp/kafka-logs\$ tree

Hasta aquí el primer LAB!!!!!!!!

VI. APENDICE I. KafkaConfig values.

```
[2017-05-31 13:34:45,956] INFO KafkaConfig values:
         advertised.host.name = null
         advertised.listeners = null
         advertised.port = null
         authorizer.class.name =
         auto.create.topics.enable = true
         auto.leader.rebalance.enable = true
         background.threads = 10
         broker.id = 0
         broker.id.generation.enable = true
         broker.rack = null
         compression.type = producer
         connections.max.idle.ms = 600000
         controlled.shutdown.enable = true
         controlled.shutdown.max.retries = 3
         controlled.shutdown.retry.backoff.ms = 5000
         controller.socket.timeout.ms = 30000
         create.topic.policy.class.name = null
         default.replication.factor = 1
         delete.topic.enable = false
         fetch.purgatory.purge.interval.requests = 1000
         group.max.session.timeout.ms = 300000
         group.min.session.timeout.ms = 6000
         host.name =
         inter.broker.listener.name = null
         inter.broker.protocol.version = 0.10.2-IV0
         leader.imbalance.check.interval.seconds = 300
         leader.imbalance.per.broker.percentage = 10
         listener.security.protocol.map
SSL:SSL,SASL_PLAINTEXT:SASL_PLAINTEXT,TRACE:T
RACE, SASL_SSL: SASL_SSL, PLAINTEXT: PLAINTEXT
         listeners = null
         log.cleaner.backoff.ms = 15000
         log.cleaner.dedupe.buffer.size = 134217728
         log.cleaner.delete.retention.ms = 86400000
         log.cleaner.enable = true
         log.cleaner.io.buffer.load.factor = 0.9
         log.cleaner.io.buffer.size = 524288
         log.cleaner.io.max.bytes.per.second
1.7976931348623157E308
         log.cleaner.min.cleanable.ratio = 0.5
         log.cleaner.min.compaction.lag.ms = 0
         log.cleaner.threads = 1
         log.cleanup.policy = [delete]
         log.dir = /tmp/kafka-logs
         log.dirs = /kafka/tmp/kafka-logs
         log.flush.interval.messages = 9223372036854775807
         log.flush.interval.ms = null
         log.flush.offset.checkpoint.interval.ms = 60000
         log.flush.scheduler.interval.ms
9223372036854775807
         log.index.interval.bytes = 4096
         log.index.size.max.bytes = 10485760
         log.message.format.version = 0.10.2-IV0
         log.message.timestamp.difference.max.ms
9223372036854775807
         log.message.timestamp.type = CreateTime
         log.preallocate = false
         log.retention.bytes = -1
         log.retention.check.interval.ms = 300000
         log.retention.hours = 168
         log.retention.minutes = null
         log.retention.ms = null
         log.roll.hours = 168
         log.roll.jitter.hours = 0
```



```
log.roll.jitter.ms = null
         log.roll.ms = null
         log.segment.bytes = 1073741824
         log.segment.delete.delay.ms = 60000
         max.connections.per.ip = 2147483647
         max.connections.per.ip.overrides =
         message.max.bytes = 1000012
         metric.reporters = []
         metrics.num.samples = 2
         metrics.recording.level = INFO
         metrics.sample.window.ms = 30000
         min.insync.replicas = 1
         num.io.threads = 8
         num.network.threads = 3
         num.partitions = 1
         num.recovery.threads.per.data.dir = 1
         num.replica.fetchers = 1
         offset.metadata.max.bytes = 4096
         offsets.commit.required.acks = -1
         offsets.commit.timeout.ms = 5000
         offsets.load.buffer.size = 5242880
         offsets.retention.check.interval.ms = 600000
         offsets.retention.minutes = 1440
         offsets.topic.compression.codec = 0
         offsets.topic.num.partitions = 50
         offsets.topic.replication.factor = 3
         offsets.topic.segment.bytes = 104857600
         port = 9092
         principal.builder.class
                                                          class
org. a pache. kafka. common. security. auth. Default Principal Buil de\\
         producer.purgatory.purge.interval.requests = 1000
         queued.max.requests = 500
         quota.consumer.default = 9223372036854775807
         quota.producer.default = 9223372036854775807
         quota.window.num = 11
         quota.window.size.seconds = 1
         replica.fetch.backoff.ms = 1000
         replica.fetch.max.bytes = 1048576
         replica.fetch.min.bytes = 1
         replica.fetch.response.max.bytes = 10485760
         replica.fetch.wait.max.ms = 500
         replica.high.watermark.checkpoint.interval.ms = 5000
         replica.lag.time.max.ms = 10000
         replica.socket.receive.buffer.bytes = 65536
         replica.socket.timeout.ms = 30000
         replication.quota.window.num = 11
         replication.quota.window.size.seconds = 1
         request.timeout.ms = 30000
         reserved.broker.max.id = 1000
         sasl.enabled.mechanisms = [GSSAPI]
         sasl.kerberos.kinit.cmd = /usr/bin/kinit
         sasl.kerberos.min.time.before.relogin = 60000
         sasl.kerberos.principal.to.local.rules = [DEFAULT]
         sasl.kerberos.service.name = null
         sasl.kerberos.ticket.renew.jitter = 0.05
         sasl.kerberos.ticket.renew.window.factor = 0.8
         sasl.mechanism.inter.broker.protocol = GSSAPI
         security.inter.broker.protocol = PLAINTEXT
         socket.receive.buffer.bytes = 102400
         socket.request.max.bytes = 104857600
         socket.send.buffer.bytes = 102400
         ssl.cipher.suites = null
         ssl.client.auth = none
         ssl.enabled.protocols = [TLSv1.2, TLSv1.1, TLSv1]
         ssl.endpoint.identification.algorithm = null\\
         ssl.key.password = null
```

ssl.keymanager.algorithm = SunX509ssl.keystore.location = null ssl.keystore.password = null ssl.keystore.type = JKSssl.protocol = TLSssl.provider = nullssl.secure.random.implementation = nullssl.trustmanager.algorithm = PKIXssl.truststore.location = null ssl.truststore.password = nullssl.truststore.type = JKSunclean.leader.election.enable = true zookeeper.connect = localhost:2181 zookeeper.connection.timeout.ms = 6000zookeeper.session.timeout.ms = 6000 zookeeper.set.acl = false zookeeper.sync.time.ms = 2000(kafka.server.KafkaConfig)

