

Die einzelnen Starter

```
# zookeeper.properties
# the directory where the snapshot is stored.
dataDir=/tmp/zokeeper
# the port at which the clients will connect
clientPort=2181
# disable the per-ip limit on the number of
connections since this is a non-production
config
maxClients=0
# Zookeeper starten
bin/zookeeper-server-start.sh config/zookeeper.properties
# server.properties
# The minimum age of a log file to be eligible for
deletion due to age
log.retention.hours=168
# A size-based retention policy for logs. Segments
are pruned from the log unless the remaining
# segments drop below log.retention.bytes.
Functions independently of log.retention.hours.
#log.retention.bytes=1073741824
# The maximum size of a log segment file. When
this size is reached a new log segment will be
created.
log.segment.bytes=1073741824
# The interval at which log segments are checked to
see if they can be deleted according
# to the retention policies
log.retention.check.interval.ms=300000
##### Zookeeper #####
'zookeeper.connect=localhost:2181'
# Timeout in ms for connecting to zookeeper
zookeeper_connect_timeout_ms=6000
# Broker (Server) starten
bin/kafka-server-start.sh config/server.properties
# Topic test erstellen
bin/kafka-topic.sh \
--create --zookeeper localhost:2181 \
--replication-factor 1 \
--partitions 1 \
```

Die einzelnen Starter (cont)

```
--topic test \
# Topics auflisten
bin/kafka-topics.sh --list --zookeeper
localhost:2181
```

Setup / Installation

Kafka wurde von LinkedIn entwickelt und ist inzwischen ein Open Source Projekt der Apache Software Foundation. Die Firma hinter Kafka heißt Confluent, sie wurde von den Entwicklern aus LinkedIn ausgesetzt. Das bedeutet aber nicht, dass es nicht noch viele weitere Firmen gibt welche Teile des Kafka Universums bereitstellen.

Quickstart: <https://kafka.apache.org/quickstart>

Download: <https://www.apache.org/dyn/closer.cgi?path=/kafka>

Docker Container: <https://hub.docker.com/r/confluent/kafka>

Ökosystem: <https://cwiki.apache.org/confluence/display/KAFKA/Ecosystem>

Offene Punkte: Mit ein wenig Historie fragt man sich warum es Cocoon nie zu einem Status wie Kafka geschafft hat oder was sind eigentlich die Unterschiede zwischen Cocoon und Kafka und lässt sich Kafka Streaming mit einer Cocoon Pipeline kombinieren. Hier gibts Infos zu [Cocoon](#)

Systemaufbau / Hierarchie

Im Kafka Universum wird die Welt wie folgt von abstrakt zu konkret herunter gebrochen:

- * Cluster
- * DataCenter
- * Rack
- * Instanz



By **Huluvu424242**
(FunThomas424242)

cheatography.com/funthomas424242/
github.com/Huluvu424242

Published 26th May, 2019.
Last updated 2nd June, 2019.
Page 1 of 1.

Sponsored by **ApolloPad.com**
Everyone has a novel in them. Finish
Yours!
<https://apollopad.com>