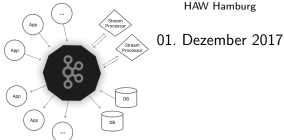
## Apache Kafka

#### Daniel, Fabian, Hauke und Tom

Modellierung von Informationssystemen Department Informatik HAW Hamburg



- 1 Konzept
  - Einführung
  - Grundlagen (Queue & Topic)
  - Kafka Topic
  - Kafka Eigenschaften
- 2 Tutorial

# Was ist Apache Kafka?

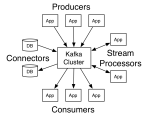


Abbildung 1.1: Apache Kafka [1]

Apache Kafka ist eine verteilte skalierbare Streaming Plattform.

### Eigenschaften

#### Kafka ...

- ist ein Message Queuing System
- kann Nachrichten speichern
- kann Nachrichten verarbeiten
- kann all das in Echtzeit

#### Motivation

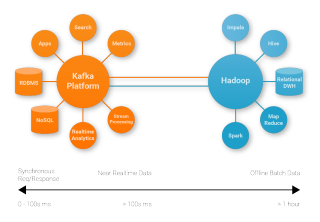


Abbildung 1.2: Kafka and Hadoop [2]

### Unternehmen und Use Cases

Linked in

Operational Metrics



OpenSOC (Security Operations Center)



Real-time Monitoring and Event-processing Pipeline



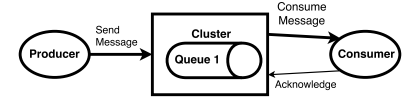
Log Delivery System



Part of Storm Stream Processing Infrastructure

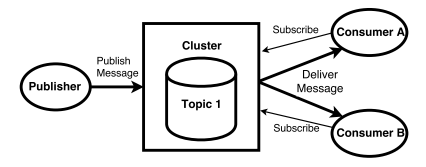
Grundlagen (Queue & Topic)

### Queue



Grundlagen (Queue & Topic)

### Topic



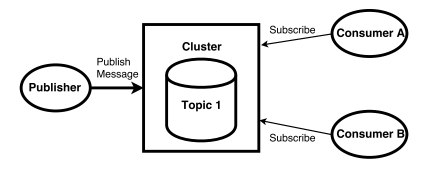
Grundlagen (Queue & Topic)

### Zusammenfassung

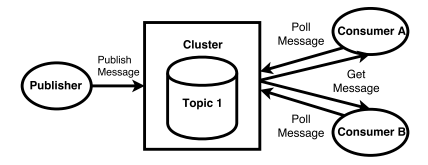
#### Bisher:

- Queueing
  - Nachricht 1:1 Consumer
  - Nachrichtenverarbeitung skaliert
  - Nachricht abgerufen = Nachricht weg
- Publish-Subscribe
  - Nachrichten 1:N Consumer
  - Skaliert nicht

### Kafka Topic

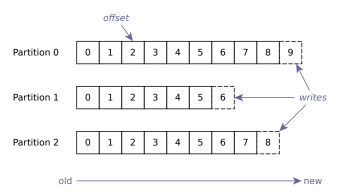


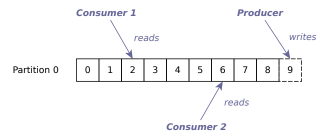
### Kafka Topic



# Kafka Topics

- Vereinigt klassische Queue und Topic
- Multi-Subscribe (0 bis n Consumer)
- Kein Push-System
- Records in Topics werden persistent gehalten
- Topics benötigen eine Cleanup-Policy
  - Retention-Time
  - Retention-Size
  - Log-Compaction
- Guarantees
- Topics besitzen Partitionen



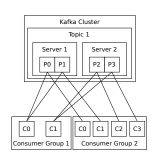


- 1..*n* Partitionen für jedes Topic
- Eine Partition ist
  - Geordnet
  - Nicht-Veränderbare Sequenz von Records
  - Records können angehängt werden
- Records sind nummeriert
- Records werden nach Cleanup-Policy entfernt
- Sequentielle Abarbeitung ist Standard
- Sprung im Record-Log möglich

- Verteilung der Partitionen ermöglicht
  - Gute Skalierung
  - Parallele Abarbeitung

### Kafka als Nachrichtensystem

- Consumer Groups
  - Kombiniert Queueing und Publish-Subscribe
  - Nachrichtenverarbeitung in Gruppen
  - Mehrere Consumer in einer Gruppe
- Vorteile?
  - Nachrichtenverarbeitung skaliert?
- Reihenfolge wird eingehalten?



#### Abbildung 1.3: Consumer Groups [1]

Apache Kafka

### Parallelität?

- Ordnung
  - Gesichert f
    ür alle Consumer Groups
- Lastverteilung
  - Nachricht 1x pro Consumer Group verarbeitet

### Kafka als Datenbank

#### Kafka as a Storage System

"Kafka [is] a kind of special purpose distributed filesystem dedicated to high-performance, low-latency commit log storage, replication, and propagation." [1]

- Durch Funktionalität bedingt
  - Entkopplung von Cunsumer und Producer sorgt für Speicherbedarf
- Daten werden repliziert
  - Bestätigungsmechanismen sind vorhanden
  - Wird erst bestätigt, wenn Replication abgeschlossen ist

# Kafka für Stream Processing

- Anforderung: Streamverarbeitung in Echtzeit!
- Ein Stream Processor ...
  - nimmt kontinuierlich Daten aus einem Input Topic,
  - bearbeitet die Daten und
  - schreibt kontinuierlich Daten in ein Output Topic

# Kafka für Stream Processing - Stream API

- Stream API wird f
   ür nicht-triviales Stream Processing angeboten, z.B. zur Aggregation oder Joins von Streams.
- Stream API kann auch umgehen mit:
  - Daten, die nicht in Reihenfolge sind
  - Daten neu verarbeiten, wenn sich die Operation ändert
  - Status behaftete Operationen sind möglich

### Performance

Ein bischen zu Performance

### Zusammenfassung

- geeignet für:

  - Bearbeitet die Daten
  - Schreibt kontinuierlich Daten in ein Topic

### **Tutorial**



Jun Rao. The value of Apache Kafka in Big Data ecosystem. 2017. URL:

https://www.confluent.io/blog/the-value-of-apache-kafka-in-big-data-ecosystem/ (besucht am 20.11.2017).



Jay Kreps. Benchmarking Apache Kafka: 2 Million Writes Per Second (On Three Cheap Machines). 2014. URL: https://engineering.linkedin.com/kafka/benchmarking-apache-kafka-2-million-writes-second-three-cheap-machines (besucht am 20.11.2017).



Joel Koshy. Kafka Ecosystem at LinkedIn. 2016. URL: https://engineering.linkedin.com/blog/2016/04/kafka-ecosystem-at-linkedin (besucht am 20.11.2017).