

Die seit kurzem aktuellsten Confluent Certified Developer for Apache Kafka Certification Examination Prüfungsunterlagen, 100% Garantie für Ihren Erfolg in der Confluent CCDAK Prüfungen!



P.S. Kostenlose und neue CCDAK Prüfungsfragen sind auf Google Drive freigegeben von ExamFragen verfügbar:
<https://drive.google.com/open?id=1DRPGrJV0VyHKDc3RAu78s7dulqp77Q4c>

Seit langem bieten wir ExamFragen vielfältige neueste Prüfungsunterlagen zur Confluent CCDAK Zertifizierungsprüfung. Zum Beispiel sind Confluent CCDAK Dumps von ExamFragen laut der neuesten IT-Zertifizierungsprüfung geschaffen. Wir können Ihnen die neusten Informationen über die Confluent CCDAK Prüfungen anbieten. Die Unterlagen beinhalten die veränderten Informationen und die neue Prüfungsfragensformen. So wenn Sie IT-Zertifizierungsprüfung ablegen wollen, sollen Sie am besten die Unterlagen von ExamFragen. Damit können Sie sich besser auf die Confluent CCDAK Prüfungen vorbereiten.

Die Confluent Certified Developer for Apache Kafka (CCDAK) Zertifizierungsprüfung ist für Entwickler konzipiert, die ihre Expertise in der Entwicklung von Apache Kafka-basierten Anwendungen unter Verwendung der Confluent-Plattform demonstrieren möchten. Confluent ist ein führender Anbieter von Apache Kafka-basierten Lösungen, und die CCDAK-Zertifizierung bestätigt, dass Entwickler die notwendigen Fähigkeiten besitzen, Kafka-basierte Anwendungen unter Verwendung der Confluent-Plattform zu entwerfen, zu entwickeln und zu beheben.

>> CCDAK Prüfungs-Guide <<

CCDAK Zertifikatsfragen - CCDAK Schulungsangebot

CCDAK ist eine Confluent Zertifizierungsprüfung. So ist CCDAK Zertifizierung der erste Schritt zur Confluent Zertifizierung. Deswegen ist die CCDAK Zertifizierungsprüfung kürzlich immer beliebter geworden. Immer mehr Leute haben sich an der Confluent CCDAK Zertifizierungsprüfung beteiligt. Aber die Erfolgsquote in der Prüfung ist nicht so hoch. Wählen Sie auch einschlägige Prüfungskurse, wenn Sie CCDAK Prüfung ablegen möchten?

Confluent Certified Developer for Apache Kafka Certification Examination CCDAK Prüfungsfragen mit Lösungen (Q37-Q42):

37. Frage

When is the onCompletion() method called?

```
private class ProducerCallback implements Callback {  
    @Override  
    public void onCompletion(RecordMetadata recordMetadata, Exception e) {  
        if (e != null) {  
            e.printStackTrace();  
        }  
    }  
}
```

```
}
ProducerRecord<String, String> record =
new ProducerRecord<>("topic1", "key1", "value1");
producer.send(record, new ProducerCallback());
```

- A. When the broker response is received
- B. When send() method is called
- C. When message is serialized successfully
- D. When the message is partitioned and batched successfully

Antwort: A

Begründung:

Callback is invoked when a broker response is received.

38. Frage

What does producing data to a topic with a message key allow?

- A. Producers to add extra metadata with the message
- B. Messages to be secured with encryption
- C. Messages to have a strategy for partition assignment
- D. Consumers to subscribe to a message with a specific key

Antwort: C

39. Frage

Which configuration allows more time for the consumer poll to process records?

- A. max.poll.interval.ms
- B. heartbeat.interval.ms
- C. fetch.max.wait.ms
- D. session.timeout.ms

Antwort: A

Begründung:

max.poll.interval.ms defines the maximum delay between invocations of poll() before the consumer is considered failed. It essentially gives consumers more time to process records before needing to poll again.

From Kafka Consumer Configuration Reference:

"max.poll.interval.ms: The maximum delay between invocations of poll() when using consumer group management. If poll() is not called before expiration, the consumer is considered failed."

* session.timeout.ms and heartbeat.interval.ms relate to group coordination and heartbeats.

* fetch.max.wait.ms affects how long the broker waits to accumulate data before sending a fetch response.

Reference: Apache Kafka Consumer Configs

40. Frage

(You are experiencing low throughput from a Java producer.

Kafka producer metrics show a low I/O thread ratio and low I/O thread wait ratio.

What is the most likely cause of the slow producer performance?)

- A. There is a bad data link layer (Layer 2) connection from the producer to the cluster.
- B. The producer code has an expensive callback function.
- C. Compression is enabled.
- D. The producer is sending large batches of messages.

Antwort: B

Begründung:

According to the official Apache Kafka producer metrics documentation, the I/O thread ratio and I/O thread wait ratio indicate how busy the producer's network I/O thread is and how much time it spends waiting. When both metrics are low, it means the I/O thread is underutilized and not blocked on network operations.

This strongly suggests that the bottleneck is not network-related. If there were network latency or a bad data link (Option B), the I/O thread wait ratio would be high. Similarly, large batches (Option A) or compression (Option D) generally increase throughput and would result in higher I/O utilization.

An expensive or blocking callback function (for example, heavy logic in `onCompletion()`) executes in the producer's sender thread context. Kafka documentation explicitly warns that slow callbacks can throttle producer throughput because they delay the processing of acknowledgements and subsequent sends.

Therefore, the most likely and documented cause of low producer throughput with low I/O utilization is expensive callback logic in the producer code.

41. Frage

Clients that connect to a Kafka cluster are required to specify one or more brokers in the `bootstrap.servers` parameter.

What is the primary advantage of specifying more than one broker?

- A. It provides the ability to wake up dormant brokers.
- B. It is the mechanism to distribute a topic's partitions across multiple brokers.
- C. It forces clients to enumerate every single broker in the cluster.
- **D. It provides redundancy in making the initial connection to the Kafka cluster.**

Antwort: D

Begründung:

The `bootstrap.servers` setting is used by clients (producers and consumers) to initially connect to the Kafka cluster. It does not need to list all brokers—just a few that are up and reachable. The client will then use the cluster metadata to discover the full broker list. From Kafka Java Client Configuration Docs:

"This is a list of host/port pairs to use for establishing the initial connection to the Kafka cluster. The client will make use of all servers irrespective of which servers are specified here for bootstrapping." Hence, listing multiple brokers provides redundancy and fault tolerance in the event one is down during client startup.

Reference: Apache Kafka Java Client Configuration > `bootstrap.servers`






42. Frage

.....

Alle Anfang ist schwer. Zögern Sie noch, wie mit der Vorbereitung der Confluent CCDAK Prüfung anfangen? Die Prüfungsunterlagen der Confluent CCDAK von uns zu kaufen wird ein notwendiger Schritt Ihrer Vorbereitung. Was wir Ihnen bieten, ist nicht nur was Sie möchten, sondern auch was für Ihre Vorbereitung der Confluent CCDAK Prüfung unerlässlich ist. Vielleicht haben Sie noch Hemmungen mit diesem Schritt. So können Sie zuerst die Demo der Confluent CCDAK Prüfungsunterlagen herunterladen. Nachdem Sie probiert haben, werden Sie bestimmt diesen Schritt machen.

CCDAK Zertifikatsfragen: <https://www.examfragen.de/CCDAK-pruefung-fragen.html>

- Valid CCDAK exam materials offer you accurate preparation dumps URL kopieren ➔ www.examfragen.de
- Öffnen und suchen Sie CCDAK Kostenloser Download CCDAK Testengine
- CCDAK Deutsch Prüfung CCDAK Online Tests CCDAK Trainingsunterlagen Öffnen Sie die Website (www.itzert.com) Suchen Sie ▶ CCDAK ◀ Kostenloser Download CCDAK Buch
- Confluent CCDAK: Confluent Certified Developer for Apache Kafka Certification Examination braindumps PDF - Testking echter Test URL kopieren www.zertpruefung.ch Öffnen und suchen Sie [CCDAK] Kostenloser Download CCDAK Dumps Deutsch
- CCDAK Vorbereitungsfragen CCDAK Testengine CCDAK Übungsmaterialien Suchen Sie einfach auf ➔ www.itzert.com nach kostenloser Download von CCDAK CCDAK Buch
- CCDAK Deutsch Prüfung CCDAK Prüfungsaufgaben CCDAK Online Tests Öffnen Sie die Webseite [www.zertpruefung.ch] und suchen Sie nach kostenloser Download von CCDAK CCDAK Praxisprüfung
- CCDAK Der beste Partner bei Ihrer Vorbereitung der Confluent Certified Developer for Apache Kafka Certification Examination Öffnen Sie ➔ www.itzert.com geben Sie ➔ CCDAK ein und erhalten Sie den kostenlosen Download CCDAK Simulationsfragen
- CCDAK Online Test CCDAK Online Test CCDAK Online Test Geben Sie ⇒ www.zertpruefung.ch ⇐ ein

- und suchen Sie nach kostenloser Download von CCDAK CCDAK Deutsche Prüfungsfragen
- Confluent CCDAK Fragen und Antworten, Confluent Certified Developer for Apache Kafka Certification Examination Prüfungsfragen Öffnen Sie die Webseite  www.itzert.com  und suchen Sie nach kostenloser Download von **【 CCDAK 】** CCDAK Exam Fragen
 - Seit Neuem aktualisierte CCDAK Examfragen für Confluent CCDAK Prüfung Geben Sie `[www.pass4test.de]` ein und suchen Sie nach kostenloser Download von “CCDAK ” CCDAK Buch
 - Valid CCDAK exam materials offer you accurate preparation dumps Suchen Sie jetzt auf  www.itzert.com  nach CCDAK um den kostenlosen Download zu erhalten CCDAK Simulationsfragen
 - Zertifizierung der CCDAK mit umfassenden Garantien zu bestehen Suchen Sie jetzt auf  www.deutschpruefung.com nach CCDAK und laden Sie es kostenlos herunter CCDAK Prüfungsaufgaben
 - joantlcf133516.atualblog.com, woodythz771915.blog2news.com, jayoizo533150.bloguerosa.com, siobhandzkw203620.blogvivi.com, dailybookmarkhit.com, tesstxf826604.blog-ezine.com, blakebtww526815.wikilentillas.com, pennyhqr1261726.wikinstructions.com, lucdjqx312920.fare-blog.com, lillirisd578859.blgwiki.com, Disposable vapes

2026 Die neuesten ExamFragen CCDAK PDF-Versionen Prüfungsfragen und CCDAK Fragen und Antworten sind kostenlos verfügbar: <https://drive.google.com/open?id=1DRPGrJVOVyHKDe3RAu78s7dulqp77Q4c>