

CCSE-204 Examsfragen & CCSE-204 Fragen Beantworten



Mit Fast2test können Sie ganz leicht die CrowdStrike CCSE-204 Prüfung bestehen. Wenn Sie die CrowdStrike CCSE-204 Schulungsunterlagen im Fast2test wählen und CrowdStrike CCSE-204 die Prüfungsfragen und Antworten zur Zertifizierungsprüfung herunterladen, werden Sie sicher selbstbewusster sein, dass Sie die Prüfung ganz leicht bestehen können. Obwohl es auch andere Prüfungsunterlagen zur CrowdStrike CCSE-204 Zertifizierungsprüfung auf andere Websites gibt, versprechen wir Ihnen, dass unsere Produkte am besten sind. Unsere Übungsfragen- und antworten sind sehr präzise. Sie umfassen viele Wissensgebiete. Sie sind immer erneuert und ergänzt. Deshalb steht unser Fast2test Ihnen eine genaue Prüfungsvorbereitung zur Verfügung. Wenn Sie Fast2test wählen, können Sie viel Zeit ersparen, ganz leicht und schnell die CrowdStrike CCSE-204 Zertifizierungsprüfung bestehen und so schnell wie möglich ein IT-Fachmann in der CrowdStrike IT-Branche werden.

Das Zertifikat für die CrowdStrike CCSE-204 Zertifizierungsprüfung ist notwendig für die IT-Branche. Sorgen Sie noch darum? Fast2test wird dieses Problem für Sie lösen. Fast2test ist eine historische Webseite für die CrowdStrike CCSE-204 Zertifizierungsprüfung, wo es eine große Menge von Fragenkataloge dafür gibt. Nach langjährigen Bemühungen haben unsere Erfolgsquote von der CrowdStrike CCSE-204 Zertifizierungsprüfung 100% erreicht.

>> CCSE-204 Examsfragen <<

CCSE-204 Prüfungsfragen Prüfungsvorbereitungen, CCSE-204 Fragen und Antworten, CrowdStrike Certified SIEM Engineer

Man sollte die verlässliche Firma auswählen, wenn man etwas kaufen will. Was wir Fast2test Ihnen garantieren können sind: zuerst, die höchste Bestehensquote der CrowdStrike CCSE-204 Prüfung, die Probe mit kostenfreier Demo der CrowdStrike CCSE-204 sowie der einjährige kostenlose Aktualisierungsdienst. Um mehr Ihre Sorgen zu entschlagen, garantieren wir noch, falls Sie die CrowdStrike CCSE-204 Prüfung leider nicht bestehen, geben wir Ihnen alle Ihre bezahlte Gebühren zurück. Fast2test---Ihr bester Partner bei Ihrer Vorbereitung der CrowdStrike CCSE-204!

CrowdStrike Certified SIEM Engineer CCSE-204 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q17-Q22):

17. Frage

A Falcon Log Collector has been configured with 4 sinks of type memory, each having a queue size of 2GB. What is the minimum memory requirement produced by this configuration?

- A. 12 GB
- **B. 9 GB**
- C. 10 GB
- D. 8 GB

Antwort: B

Begründung:

The correct answer is A. 9 GB .

CrowdStrike's Falcon LogScale Collector sizing documentation states that memory requirement for memory queues is linearly proportional to the number of sinks plus a constant baseline requirement of 1 GB .

The documentation gives a worked example: 1 GB baseline + queue sizes for each sink .

For this question:

* Number of sinks = 4

* Queue size per sink = 2 GB

* Total sink memory = $4 \times 2 \text{ GB} = 8 \text{ GB}$

* Add baseline memory = 1 GB

So the minimum memory requirement is:

$8 \text{ GB} + 1 \text{ GB} = 9 \text{ GB}$.

That is why:

* A. 9 GB is correct

* B. 12 GB , C. 10 GB , and D. 8 GB are incorrect because they do not match CrowdStrike's documented sizing formula for memory queues.

18. Frage

What is the recommended order of the three required activities to build an efficient CQL query?

- **A. Filter > Aggregate > Format**
- B. Filter > Format > Aggregate
- C. Aggregate > Filter > Format
- D. Format > Filter > Aggregate

Antwort: A

Begründung:

The correct answer is B . CrowdStrike's query best-practices documentation says to filter first , then do transformations/formatting, then aggregate , and finally do any output-style post-processing such as table /sorting. Among the choices given, Filter > Aggregate > Format is the best match because formatting/output belongs at the end for efficiency.

This is also consistent with CrowdStrike's explanation that CQL pipelines chain filter and transformation steps before aggregate functions, and that aggregate functions produce new result structures rather than raw events.

19. Frage

You want a consistent view of events from various data sources.

Which ECS field type should you normalize?

- A. Detection Fields
- B. Base Fields
- C. Extended Fields
- **D. Core Fields**

Antwort: D

Begründung:

Elastic's official ECS guidelines define Core fields as the fields most common across use cases and explicitly state that analysis

content built on these fields should work properly on data from any relevant source. They also say to focus on populating these fields first. CrowdStrike's CPS builds on ECS and is intended to standardize field names and structures across different data sources for consistent searching and analysis.

Together, that makes Core fields the right answer when your goal is a consistent cross-source view.

Why the other options are incorrect:

* Extended fields are useful, but ECS defines them as anything not in the core set, so they are not the primary normalization target for broad consistency.

* Base fields and Detection fields are not the correct ECS field-type answer to this question as framed.

20. Frage

What is the correct mode to enroll LogCollector into Fleet Management with configuration of the log sources stored and managed centrally in Next-Gen SIEM?

- **A. Full**
- B. localConfig
- C. Complete
- D. Central

Antwort: A

Begründung:

The correct answer is A. Full.

CrowdStrike's Falcon LogScale Collector Fleet Management enrollment documentation states that the enrollment mode can be full or localConfig, and it specifically defines full as the mode that enrolls the collector into Fleet Management with the configuration of log sources stored and managed centrally in LogScale/Next-Gen SIEM.

Why the other options are incorrect:

B). Complete and C. Central are not documented enrollment mode names. D. localConfig is a valid mode, but CrowdStrike says that mode keeps the log source configuration managed and stored locally on the host, not centrally.

21. Frage

Which are valid parse functions in CQL?

- **A. parseCEF()
parseJson()
parseXml()**
- B. parseIETF()
parseJson()
parseXml(
- C. parseCEF()
parseIETF()
parseXml()
- D. parseCEF()
parseIETF()
parseJson()

Antwort: A

Begründung:

The correct answer is B. CrowdStrike LogScale documentation includes parseCEF(), parseJson(), and parseXml() as valid parsing functions. parseCEF() parses CEF-encoded messages, parseJson() parses JSON data into fields, and parseXml() parses XML content into fields.

The other options are incorrect because parseIETF() is not a valid CQL parse function in the documented parsing function set, and option D also contains malformed syntax with parseXml(.

22. Frage

.....

