

Splunk SPLK-1003 Quizfragen Und Antworten & SPLK-1003 Testantworten



P.S. Kostenlose 2026 Splunk SPLK-1003 Prüfungsfragen sind auf Google Drive freigegeben von ExamFragen verfügbar:
<https://drive.google.com/open?id=17XSRJQcXOVnNdEaRYpMZanJGD6RXVBUj>

ExamFragen genießt schon guten Ruf auf dem IT-Prüfungssoftware Markt Deutschlands, Japans und Südkoreas. Wenn es für Sie das erste Mal, unsere Marke zu hören, können Sie zuerst auf unserer Webseite die Demos der Splunk SPLK-1003 gratis probieren. Dann können Sie das kundenorientierte Design von uns ExamFragen erkennen und die ausführliche Deutungen empfinden. Wenn auch die Unterlagen der Splunk SPLK-1003 schon am neuesten sind, werden wir immer weiter die Aktualisierungssituation überprüfen. Innerhalb einem Jahr nach Ihrem Kauf, bieten wir Ihnen gratis immer weiter die neueste Version von Splunk SPLK-1003 Prüfungssoftware.

Das Erlangen der Splunk Enterprise Certified Admin-Zertifizierung kann zahlreiche Karrieremöglichkeiten für Fachleute im Bereich der Splunk-Verwaltung eröffnen. Es zeigt ein hohes Maß an Fachwissen und Kompetenz im Umgang mit Splunk-Software und kann zu höheren Gehältern und größerer Arbeitsplatzsicherheit führen. Insgesamt ist die SPLK-1003 Prüfung eine ausgezeichnete Investition für jeden, der seine Karriere in der Splunk-Verwaltung vorantreiben möchte.

>> **Splunk SPLK-1003 Quizfragen Und Antworten** <<

SPLK-1003 Testantworten, SPLK-1003 Praxisprüfung

Die echten und originalen Prüfungsfragen und Antworten zu SPLK-1003 (Splunk Enterprise Certified Admin) bei ExamFragen wurden verfasst von unseren Splunk-Experten mit den Informationen von SPLK-1003 (Splunk Enterprise Certified Admin) aus dem Testcenter wie PROMETRIC oder VUE.

Um die SPLK-1003-Zertifizierung zu erhalten, müssen Kandidaten innerhalb von 90 Minuten eine 57-Fragen-Mehrfachauswahlprüfung bestehen. Die Prüfung umfasst verschiedene Themen, einschließlich Installation und Konfiguration, Dateninputs und Weiterleiter, Splunk-Suche sowie Überwachung und Fehlerbehebung. Die Prüfung ist auf Englisch und Japanisch verfügbar und kann online oder persönlich in einem Pearson VUE-Testzentrum abgelegt werden.

Die Splunk SPLK-1003 (Splunk Enterprise Certified Admin) Zertifizierungsprüfung ist eine branchenweit anerkannte Zertifizierung, die die Fähigkeiten und Kenntnisse von Einzelpersonen in der Verwaltung von Splunk Enterprise validiert. Diese Zertifizierung richtet sich an IT-Profis, die für die Bereitstellung, Konfiguration und Wartung von Splunk Enterprise verantwortlich sind.

Splunk Enterprise Certified Admin SPLK-1003 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q26-Q31):

26. Frage

Which network input option provides durable file-system buffering of data to mitigate data loss due to network outages and splunkd restarts?

- A. durableQueueSize
- C. persistentQueueSize
- **B. queueSize**
- C. diskQueueSize

Antwort: B

27. Frage

Which of the following apply to how distributed search works? (select all that apply)

- A. The search peers pull the data from the forwarders.
- **B. The search head dispatches searches to the peers**
- **C. Peers run searches in parallel and return their portion of results.**
- **D. The search head consolidates the individual results and prepares reports**

Antwort: B,C,D

Begründung:

Users log on to the search head and run reports: - The search head dispatches searches to the peers - Peers run searches in parallel and return their portion of results - The search head consolidates the individual results and prepares reports

28. Frage

Which option accurately describes the purpose of the HTTP Event Collector (HEC)?

- **A. A token-based HTTP input that is secure and scalable and that does not require the use of forwarders.**
- B. A token-based HTTP input that is secure and scalable and that requires the use of forwarders
- C. A token-based HTTP input that is insecure and non-scalable and that does not require the use of forwarders.
- D. An agent-based HTTP input that is secure and scalable and that does not require the use of forwarders.

Antwort: A

Begründung:

<https://docs.splunk.com/Documentation/Splunk/8.2.2/Data/UsetheHTTPEventCollector> The HTTP Event Collector (HEC) lets you send data and application events to a Splunk deployment over the HTTP and Secure HTTP (HTTPS) protocols. HEC uses a token-based authentication model. You can generate a token and then configure a logging library or HTTP client with the token to send data to HEC in a specific format. This process eliminates the need for a Splunk forwarder when you send application events.

29. Frage

In case of a conflict between a whitelist and a blacklist input setting, which one is used?

- **A. Blacklist**
- B. Whitelist
- C. Whichever is entered into the configuration first.
- D. They cancel each other out.

Antwort: A

Begründung:

It is not necessary to define both an allow list and a deny list in a configuration stanza. The settings are independent. If you do define both filters and a file matches them both, Splunk Enterprise does not index that file, as the blacklist filter overrides the whitelist filter.

30. Frage

To set up a network input in Splunk, what needs to be specified?

- A. Username and password.
- B. Network protocol and port number.
- **C. File path.**
- D. Network protocol and MAC address.

Antwort: C

Begründung:

