

SPLK-1003 Echte Fragen & SPLK-1003 Prüfungsfragen



P.S. Kostenlose und neue SPLK-1003 Prüfungsfragen sind auf Google Drive freigegeben von ZertFragen verfügbar:
<https://drive.google.com/open?id=1QTetvSIVNDLiDqR9OUO2fzNvffqVxJot>

Die Splunk Zertifizierungen sind heute immer mehr populär, weil diese international anerkannt sind. Deshalb nehmen immer mehr Leute Splunk an Zertifizierungsprüfungen teil. Darunter ist die Splunk SPLK-1003 Prüfung eine der wichtigsten Prüfungen. Und, Wie können Sie sich auf die Splunk SPLK-1003 Prüfung vorbereiten? Lernen alle Kenntnisse sehr fleißig auswendig? Oder Benutzen die hocheffektiven Prüfungsunterlagen?

Die Splunk SPLK-1003-Prüfung ist eine umfassende Prüfung, bei der die Kandidaten ihr Wissen in verschiedenen Aspekten der Splunk Enterprise-Verwaltung demonstrieren müssen. Die Prüfung umfasst 65 Multiple-Choice-Fragen, und die Kandidaten haben 90 Minuten Zeit, um sie zu vervollständigen. Die Prüfung ist online verfügbar und kann von überall auf der Welt abgelegt werden. Nach erfolgreichem Abschluss der Prüfung erhalten die Kandidaten eine Zertifizierung, die ihre Fähigkeiten zur Verwaltung von Splunk Enterprise nachweist.

Die Splunk SPLK-1003-Prüfung ist eine von der Lieferanten-spezifische Zertifizierungsprüfung, die weltweit anerkannt wird. Die Prüfung wurde entwickelt, um das Wissen und die Fähigkeiten von Personen zu testen, die Erfahrung mit Splunk Enterprise haben. Die Zertifizierung ist eine hervorragende Möglichkeit für Fachleute, ihr Fachwissen zu demonstrieren und ihre Karrieremöglichkeiten zu verbessern. Zertifizierte Personen werden von Organisationen, die Splunk als primäre Datenanalyse -Tool verwenden, sehr gefragt.

>> SPLK-1003 Echte Fragen <<

SPLK-1003 Prüfungsfragen - SPLK-1003 Deutsch

Haben sie von Splunk SPLK-1003 Dumps von ZertFragen gehört? Aber, Haben Sie diese Dumps benutzt? Viele Leute haben gesagt, dass ZertFragen Dumps sehr gute Unterlagen sind, womit sie die Splunk SPLK-1003 Zertifizierungsprüfung bestanden haben. Wir ZertFragen sind von vielen Leuten, die früher die Splunk SPLK-1003 Dumps benutzt haben, gut bewertet, weil sie wirklich viel Zeit für die Splunk SPLK-1003 Prüfungen sparen und den Erfolg für die Teilnehmer garantieren.

Splunk SPLK-1003 ist eine Prüfung, die das Wissen und die Fähigkeiten von Personen bewertet, die zertifizierte Administratoren von Splunk Enterprise werden möchten. Splunk Enterprise ist eine leistungsstarke Plattform, die es Organisationen ermöglicht, wertvolle Erkenntnisse aus ihren maschinengenerierten Daten zu gewinnen. Diese Prüfung ist darauf ausgelegt, die Fähigkeit der Kandidaten zu bewerten, Splunk Enterprise-Instanzen bereitzustellen, zu verwalten und Fehler zu beheben.

Splunk Enterprise Certified Admin SPLK-1003 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q36-Q41):

36. Frage

The universal forwarder has which capabilities when sending data? (Choose all that apply.)

- A. Compressing data
- **B. Indexer acknowledgement**
- C. Obfuscating/hiding data
- D. Sending alerts

Antwort: B

Begründung:

Explanation/Reference: <https://docs.splunk.com/Documentation/Splunk/7.3.1/Forwarding/Typesofforwarders>

37. Frage

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

- A. A token-based HTTP input that is insecure and non-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 secure and 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: C

Begründung:

Explanation/Reference: <http://dev.splunk.com/view/event-collector/SP-CAA6E6M>

38. Frage

In which scenario would a Splunk Administrator want to enable data integrity check when creating an index?

- **A. To ensure that configuration files have not been tampered with for auditing and/or legal purposes**
- B. To ensure that data has not been tampered with for auditing and/or legal purposes
- C. To ensure that user passwords have not been tampered with for auditing and/or legal purposes.
- D. To ensure that hot buckets are still open for writes and have not been forced to roll to a cold state

Antwort: A

39. Frage

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

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

Antwort: B

Begründung:

<https://docs.splunk.com/Documentation/Splunk/8.0.3/Data/Monitornetworkports>

40. Frage

In this source definition the MAX_TIMESTAMP_LOOKHEAD is missing. Which value would fit best?

```
[sshd_syslog]
TIME_PREFIX = ^
TIME_FORMAT = %Y-%m-%d %H:%M:%S.%3N %-
LINE_BREAKER = ([\r\n]+) \d{4} - \d{2} \d{2} \d{2}:\d{2}:\d{2}
SHOULD_LINEMERGE = false
TRUNCATE = 0
```

Event example:

```
2018-04-13 13:42:41.214 -0500 server.sshd[26219]: Connection from 172.0.2.60 port 47366
```

- A. MAX_TIMESTAMP_LOOKHEAD = 20
- B. MAX_TIMESTAMP_LOOKAHEAD - 10
- C. MAX_TIMESTAMP_LOOKAHEAD - 30
- D. MAX_TIMESTAMP_LOOKAHEAD = 5

Antwort: C

Begründung:

Explanation

<https://docs.splunk.com/Documentation/Splunk/6.2.0/Data/Configuretimestamprecognition>

"Specify how far (how many characters) into an event Splunk software should look for a timestamp." since TIME_PREFIX =

P.S. Kostenlose 2026 Splunk SPLK-1003 Prüfungsfragen sind auf Google Drive freigegeben von ZertFragen verfügbar:

<https://drive.google.com/open?id=1QTetvSIVNDLiDqR9OUO2fzNvIfqVxJot>