

4A0-D01 Prüfungsfrage, 4A0-D01 Schulungsunterlagen



Practice Exam Questions for: Nokia Data Center Fabric Fundamentals (exam number: 4A0-D01)

The following questions will test your knowledge and prepare you for the Nokia Data Center Fabric Fundamentals exam. Compare your responses with the Answer key at the end of the document.

1. A static route is configured in two steps in Nokia SR Linux. Which of the following items CANNOT be configured in the static-routes container?
 - a. A blackhole option
 - b. An IPv4 destination prefix
 - c. A preference value
 - d. A next-hop-group
2. Which of the following about the leaf-spine topology (Clos network) is FALSE?
 - a. Every leaf router is connected to all spine routers.
 - b. Scaling can be achieved by adding an additional spine layer.
 - c. Layer 2 is typically used at the aggregation and access layers.
 - d. The leaf-spine topology uses ECMP to distribute traffic across duplicate links.
3. Which of the following is one of the recommendations for AS number assignment in a leaf-spine network?
 - a. Assign the same AS number to all spine routers in a cluster.
 - b. Assign public AS numbers to all leaf and spine routers.
 - c. Assign a distinct AS number to all super spine routers.
 - d. Assign the same AS number to all leaf routers.
4. Which of the following is NOT a characteristic of Nokia's SR Linux?
 - a. YANG model defines the configuration and state information for each application.
 - b. Each individual Linux application uses a distinct IP-VRF.
 - c. Applications can be accessed through JSON RPCs.
 - d. Third-party defined applications can access the SR Linux applications.

1

Practice exam
Nokia Data Center Fabric Fundamentals - 4A0-D01

Außerdem sind jetzt einige Teile dieser ExamFragen 4A0-D01 Prüfungsfragen kostenlos erhältlich: <https://drive.google.com/open?id=1y03ZgrZDGyfoFxK0Oc0JCoJw230fqFDT>

Die echten und originalen Prüfungsfragen und Antworten zu 4A0-D01 Zertifizierung (Nokia Data Center Fabric Fundamentals Exam) bei ExamFragen wurden verfasst von unseren IT-Experten mit den Informationen von 4A0-D01 Prüfungen (Nokia Data Center Fabric Fundamentals Exam) aus dem Testcenter wie PROMETRIC oder VUE.

Wenn Sie Ihre Position in der konkurrenzfähigen Gesellschaft durch die Nokia 4A0-D01 Zertifizierungsprüfung festigen und Ihre fachliche Fähigkeiten verbessern wollen, müssen Sie gute Fachkenntnisse besitzen und sich viel Mühe für die Prüfung geben. Aber es ist nicht so einfach, die Nokia 4A0-D01 Zertifizierungsprüfung zu bestehen. Vielleicht durch die Nokia 4A0-D01 Zertifizierungsprüfung können Sie Ihnen der IT-Branche vorstellen. Aber man braucht nicht unbedingt viel Zeit und Energie, die Fachkenntnisse kennenzulernen. Sie können die Schulungsunterlagen zur Nokia 4A0-D01 Zertifizierungsprüfung von ExamFragen wählen. Sie werden zielgerichtet nach den IT-Zertifizierungsprüfungen entwickelt. Mit ihr können Sie mühelos die schwierige Nokia 4A0-D01 Zertifizierungsprüfung bestehen.

>> 4A0-D01 Prüfungsfrage <<

4A0-D01 Torrent Anleitung - 4A0-D01 Studienführer & 4A0-D01 wirkliche Prüfung

Sie haben einen großen Traum. Sie können viele Materialien zur Vorbereitung finden. Unsere Fragenkataloge zur Nokia 4A0-D01 Zertifizierungsprüfung können Ihren Traum verwirklichen. Die Fragen und Antworten zur Nokia 4A0-D01 Zertifizierungsprüfung von

ExamFragen werden von den erfahrungsreichen IT-Fachleuten bearbeitet. Mit unseren Produkten können Sie alle Probleme versuchen. Wir würden Ihnen versprechen, dass die Kandidaten die realen Antworten 100% bekommen.

Nokia Data Center Fabric Fundamentals Exam 4A0-D01 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q19-Q24):

19. Frage

Which of the following statements about resilient ECMP load balancing is TRUE?

- A. Hash buckets are used to ensure that flows egressing the same interface on one router use different egress interfaces on downstream routers.
- **B. When one of the next-hops fail, only flows currently egressing to that next-hop are impacted.**
- C. A different hash seed is used on downstream routers to ensure that flows are randomly distributed across all eligible router interfaces.
- D. The hash value used to distribute traffic is calculated as a modulo function on specific fields of the packet header.

Antwort: B

Begründung:

In resilient ECMP load balancing, when a next-hop fails, only the flows that were using that specific next-hop are affected and need to be redistributed, minimizing disruption to other flows.

20. Frage

Which of the following is NOT a valid logging source used in Nokia's SR Linux?

- A. SR Linux subsystem + priority
- B. Linux facility + priority
- C. Console
- **D. Syslog filter**

Antwort: D

Begründung:

"Syslog filter" is not a logging source; it is a mechanism used to filter log messages. Valid logging sources in SR Linux include Linux facility + priority, console, and SR Linux subsystem + priority.

21. Frage

When autoboot flag is set in grub.cfg, which of the following is NOT performed as part of the Zero Touch Provisioning (ZTP) autoboot process?

- A. Uses the DHCP server to provide the IP address and default gateway
- B. Uses the Web or FTP server to provide the RPM packages and any necessary images
- C. Downloads and executes provisioning scripts
- **D. Uses Nokia's Fabric Services System to deploy the digital sandbox automatically**

Antwort: D

Begründung:

The ZTP autoboot process does not automatically use Nokia's Fabric Services System to deploy the digital sandbox; it focuses on network boot, DHCP IP assignment, and downloading/executing provisioning scripts from web or FTP servers.

22. Frage

Which of the following is NOT one of the characteristics of Nokia's SR Linux?

- A. It uses an unmodified Linux kernel that simplifies the use of third party applications.
- B. It includes a NetOgs development kit that supports the integration of third-party applications.
- C. It uses a modular, state-driven architecture that gives applications efficient access to system information.

- **D. It uses mature and stable SNMP protocol to access the command line interface.**

Antwort: D

Begründung:

Nokia's SR Linux does not rely on the SNMP protocol for accessing the command line interface; instead, it uses modern, programmable interfaces aligned with its modular architecture.

23. Frage

Which of the following is NOT one of the user types supported in Nokia SR Linux?

- A. SR Linux users
- B. Container users
- C. Regular Linux OS users
- **D. Remote users**

Antwort: D

Begründung:

Nokia SR Linux supports SR Linux users, regular Linux OS users, and container users. "Remote users" is not a defined user type within SR Linux user management.

24. Frage

.....

ExamFragen hilft Ihnen, Nokia 4A0-D01 Prüfungsfragen und Antworten in einer echten Umgebung zu machen. Wenn Sie Einsteiger sind und Ihre beruflichen Fähigkeiten verbessern wollen, werden die Fragenkataloge zur Nokia 4A0-D01 Zertifizierungsprüfung von ExamFragen Ihnen helfen, Ihren Traum Schritt für Schritt zu verwirklichen. Wir werden alle Ihren Fragen bezüglich der Prüfung lösen. Innerhalb eines Jahres bieten wir Ihnen kostenlosen Update-Service. Bitte schenken Sie unserer Website mehr Aufmerksamkeit.

4A0-D01 Schulungsunterlagen: <https://www.examfragen.de/4A0-D01-pruefung-fragen.html>

Nokia 4A0-D01 Prüfungsfrage Jedoch sind sie am Ende doch in der Prüfung durchgefallen, Nokia 4A0-D01 Prüfungsfrage Sie werden Ihnen helfen, die Prüfung sicher zu bestehen, Nokia 4A0-D01 Prüfungsfrage Aber Sie brauchen sich nicht darum zu kümmern, weil unser Unternehmen entschlossen ist, dieses Problem zu lösen, Wir sind darauf stolz, dass unsere 4A0-D01 Prüfungsakten zum Marktführer in der IT-Branche geworden sind und unsere Firma eine langfristige Zusammenarbeit mit zahlreichen Stammkunden hergestellt hat.

Die Einführung und Förderung der Informationstechnologie in etablierten **4A0-D01 Prüfungsfrage** medizinischen Kursen mit bestehenden akademischen und technischen Unterstützungsstrukturen ist mit vielen Herausforderungen verbunden.

Nokia 4A0-D01 Prüfung Übungen und Antworten

Dies ist das Gesetz der Dinge und wir können nicht widerstehen, 4A0-D01 Jedoch sind sie am Ende doch in der Prüfung durchgefallen, Sie werden Ihnen helfen, die Prüfung sicher zu bestehen.

Aber Sie brauchen sich nicht darum zu kümmern, weil unser 4A0-D01 Prüfungsfrage Unternehmen entschlossen ist, dieses Problem zu lösen, Wir sind darauf stolz, dass unsere 4A0-D01 Prüfungsakten zum Marktführer in der IT-Branche geworden 4A0-D01 Examengine sind und unsere Firma eine langfristige Zusammenarbeit mit zahlreichen Stammkunden hergestellt hat.

Unterstützt von unserem 4A0-D01 Übungstest: Nokia Data Center Fabric Fundamentals Exam können Sie die Prüfung bestehen ohne zu viel Anstrengungen.

- Nokia 4A0-D01 Fragen und Antworten, Nokia Data Center Fabric Fundamentals Exam Prüfungsfragen ☐ “
www.echtefrage.top” ist die beste Webseite um den kostenlosen Download von ➡ 4A0-D01 ☐ zu erhalten ☐ 4A0-D01
Fragen Und Antworten
- 4A0-D01 Pass Dumps - PassGuide 4A0-D01 Prüfung - 4A0-D01 Guide ☐ Suchen Sie auf der Webseite > www.itcert.com
< nach > 4A0-D01 < und laden Sie es kostenlos herunter ☐ 4A0-D01 PDF
- 4A0-D01 Schulungsunterlagen ☐ 4A0-D01 Fragen Und Antworten ☐ 4A0-D01 Prüfungsmaterialien ☐ Suchen Sie auf

4A0-D01 PDF ☐ 4A0-D01 Schulungsunterlagen ☐ 4A0-D01 Prüfungsaufgaben ☐ Suchen Sie auf (www.it-ert.com) nach 「 4A0-D01 」 und erhalten Sie den kostenlosen Download mühelos ☐ 4A0-D01 Prüfungsunterlagen

- Nachdem sind jetzt einige Teile dieser ExamFragen 4A0-D01 Prüfungsfragen kostenlos erhältlich: <https://drive.google.com/open?id=1D8UWtYUgRQXGKdZTjvE9Bz6eHwLl7n>

Außerdem sind jetzt einige Teile dieser ExamFragen 4A0-D01 Prüfungsfragen kostenlos erhältlich: <https://drive.google.com/open?id=1y03ZgrZDGyfoFxK0Oc0JC0Jw230fqFDT>