

Juniper JN0-351 Prüfungsaufgaben & JN0-351 Schulungsangebot



Außerdem sind jetzt einige Teile dieser EchteFrage JN0-351 Prüfungsfragen kostenlos erhältlich: <https://drive.google.com/open?id=1TTj#4ULTGAQ45n17Pneuma9eAgmD5Zd0>

Die Prüfungsunterlagen zur Juniper JN0-351 Zertifizierungsprüfung von EchteFrage werden von der Praxis überprüft. Wir können breite Erforschungen sowie Erfahrungen in der realen Welt bieten. Unser EchteFrage hat mehr als zehnjährige Erfahrungen über Ausbildung, und zwar Fragen und Antworten zur Juniper JN0-351 Zertifizierungsprüfung. Die Fragenkataloge zur JN0-351 Zertifizierungsprüfung von EchteFrage sind die besten Schulungsunterlagen. Wir bieten Ihnen die umfassendsten Zertifizierungsfragen und Antworten und einen einjährigen kostenlosen Update-Service.

Juniper JN0-351 Prüfungsplan:

Thema	Einzelheiten
Thema 1	<ul style="list-style-type: none"> • OSPF: The concepts and operational details of OSPF are explored, providing tools for routing efficiency. Configuration and troubleshooting mastery ensure readiness for both the exam and complex enterprise environments.
Thema 2	<ul style="list-style-type: none"> • Spanning Tree: Networking professionals explore the principles and advantages of the Spanning Tree Protocol (STP) to ensure loop-free topologies in Layer 2 networks.
Thema 3	<ul style="list-style-type: none"> • Layer 2 Switching or VLANs: This topic deepens the understanding of Layer 2 switching operations within the Junos OS, including VLAN concepts and benefits. Experienced networking professionals gain insights into configuration, monitoring, and troubleshooting techniques essential for network segmentation and efficiency.
Thema 4	<ul style="list-style-type: none"> • High Availability: This topic covers the importance and application of high availability within Junos OS environments. Knowledge in configuring and managing these components is critical for ensuring robust and uninterrupted network operations, aligning with exam expectations.
Thema 5	<ul style="list-style-type: none"> • Protocol Independent Routing: An essential domain for understanding routing components outside protocol dependencies, this topic enhances expertise in configuring, monitoring, and troubleshooting critical elements.

>> Juniper JN0-351 Prüfungsaufgaben <<

JN0-351 Der beste Partner bei Ihrer Vorbereitung der Enterprise Routing and Switching, Specialist (JNCIS-ENT)

Um unsere EchteFrage eine der zuverlässigen Marken im Gebiet der IT zu werden, bieten wir Sie die vollständigsten und die neusten Prüfungsaufgaben der Juniper JN0-351. Mit Hilfe unserer Software bestanden fast alle Käufer Juniper JN0-351, die als eine sehr schwere Prüfung gilt, mit Erfolg. Deshalb haben wir Konfidenz, Ihnen unseren Produkten zu empfehlen. Wir können noch garantieren, falls Sie die Juniper JN0-351 mit Hilfe unserer Software noch nicht bestehen, geben wir Ihnen die volle Gebühren zurück. Alles in allem hoffen wir, dass Sie sich beruhigt vorbereiten.

Juniper Enterprise Routing and Switching, Specialist (JNCIS-ENT) JN0-351 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q50-Q55):

50. Frage

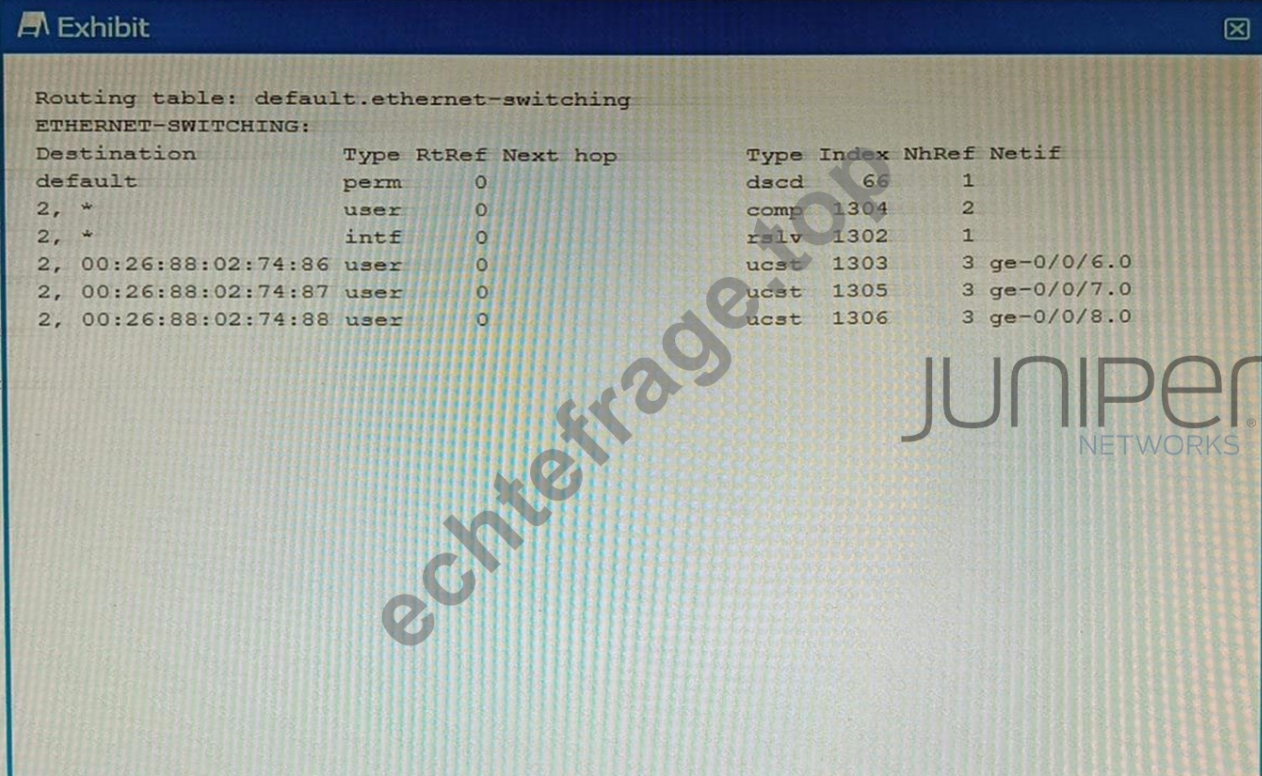
You are combining two existing interfaces into a single LAG interface, but you do not see the LAG interface being created. Which two actions are required to solve this problem? (Choose two.)

- A. Ensure that the first LAG interface name is ae0.
- B. Ensure that LAG is enabled on each member interface.
- C. Ensure that LAG is enabled on the chassis.
- D. Ensure that the first LAG interface name is ae1.

Antwort: A,C

51. Frage

Exhibit



```
Routing table: default.ethernet-switching
ETHERNET-SWITCHING:
Destination          Type RtRef Next hop          Type Index NhRef Netif
default              perm  0      0                  dscd  66   1
2, *                  user  0      0                  comp 1304  2
2, *                  intf  0      0                  rslv 1302  1
2, 00:26:88:02:74:86 user  0      0                  ucst 1303  3 ge-0/0/6.0
2, 00:26:88:02:74:87 user  0      0                  ucst 1305  3 ge-0/0/7.0
2, 00:26:88:02:74:88 user  0      0                  ucst 1306  3 ge-0/0/8.0
```

Which command displays the output shown in the exhibit?

- A. show route forwarding-table
- B. show ethernet-switching table extensive
- C. show route forwarding-table family ethernet-switching
- D. show ethernet-switching table

Antwort: D

Begründung:

The output shown in the exhibit is a brief display of the Ethernet switching table, which shows the learned Layer 2 MAC addresses for each VLAN and interface1.

The command show ethernet-switching table displays the Ethernet switching table with brief information, such as the destination

MAC address, the VLAN name, the forwarding state, and the interface name¹.

The command `show route forwarding-table` displays the routing table information for each protocol family, such as `inet`, `inet6`, `mpls`, `iso`, and so on². It does not show the Ethernet switching table or the MAC addresses.

The command `show ethernet-switching table extensive` displays the Ethernet switching table with extensive information, such as the destination MAC address, the VLAN name, the forwarding state, the interface name, the VLAN index, and the tag type¹. It shows more details than the brief output shown in the exhibit.

The command `show route forwarding-table family ethernet-switching` displays the routing table information for the ethernet-switching protocol family, which shows the destination MAC address, the next-hop MAC address, and the interface name³. It does not show the VLAN name or the forwarding state.

52. Frage

Which three protocols support BFD? (Choose three.)

- A. BGP
- B. OSPF
- C. FTP
- D. LACP
- E. RSTP

Antwort: A,B,D

Begründung:

BFD is a protocol that can be used to quickly detect failures in the forwarding path between two adjacent routers or switches. BFD can be integrated with various routing protocols and link aggregation protocols to provide faster convergence and fault recovery. According to the Juniper Networks documentation, the following protocols support BFD on Junos OS devices

1 :

* BGP: BFD can be used to monitor the connectivity between BGP peers and trigger a session reset if a failure is detected. BFD can be configured for both internal and external BGP sessions, as well as for IPv4 and IPv6 address families ² .

* OSPF: BFD can be used to monitor the connectivity between OSPF neighbors and trigger a state change if a failure is detected. BFD can be configured for both OSPFv2 and OSPFv3 protocols, as well as for point-to-point and broadcast network types ³ .

* LACP: BFD can be used to monitor the connectivity between LACP members and trigger a link state change if a failure is detected. BFD can be configured for both active and passive LACP modes, as well as for static and dynamic LAGs ⁴ .

Other protocols that support BFD on Junos OS devices are:

* IS-IS: BFD can be used to monitor the connectivity between IS-IS neighbors and trigger a state change if a failure is detected. BFD can be configured for both level 1 and level 2 IS-IS adjacencies, as well as for point-to-point and broadcast network types.

* RIP: BFD can be used to monitor the connectivity between RIP neighbors and trigger a route update if a failure is detected. BFD can be configured for both RIP version 1 and version 2 protocols, as well as for IPv4 and IPv6 address families.

* VRRP: BFD can be used to monitor the connectivity between VRRP routers and trigger a priority change if a failure is detected. BFD can be configured for both VRRP version 2 and version 3 protocols, as well as for IPv4 and IPv6 address families.

The protocols that do not support BFD on Junos OS devices are:

* RSTP: RSTP is a spanning tree protocol that provides loop prevention and rapid convergence in layer 2 networks. RSTP does not use BFD to detect link failures, but relies on its own hello mechanism that sends BPDU packets every 2 seconds by default.

* FTP: FTP is an application layer protocol that is used to transfer files between hosts over a TCP connection. FTP does not use BFD to detect connection failures, but relies on TCP's own retransmission and timeout mechanisms.

References:

1 : [Configuring Bidirectional Forwarding Detection] 2 : [Configuring Bidirectional Forwarding Detection for BGP] 3 : [Configuring Bidirectional Forwarding Detection for OSPF] 4 : [Configuring Bidirectional Forwarding Detection for Link Aggregation Control Protocol] : [Configuring Bidirectional Forwarding Detection for IS-IS] : [Configuring Bidirectional Forwarding Detection for RIP] : [Configuring Bidirectional Forwarding Detection for VRRP] : [Understanding Rapid Spanning Tree Protocol] : [Understanding FTP]

53. Frage

You are deploying an EX Series switch with a Wi-Fi access point. The access point needs all untagged traffic to use a specific VLAN.

In this scenario, which feature should you enable on the switch port?

- A. native VLAN
- B. VLAN tagging

- C. flexible VLAN tagging
- D. voice VLAN

Antwort: A

Begründung:

According to the Juniper documentation¹, a native VLAN is a VLAN that carries untagged traffic on a trunk port. A Wi-Fi access point may need a native VLAN to associate untagged traffic with a specific VLAN, such as the management VLAN. On Juniper EX Series switches, you can enable a native VLAN on a switch port by setting the interface-mode to trunk and specifying a native-vlan-id. For example, the following configuration enables a native VLAN with ID 1 on the switch port ge-0/0/12:

```
set interfaces ge-0/0/1 unit 0 family ethernet-switching interface-mode trunk
set interfaces ge-0/0/1 unit 0 family ethernet-switching native-vlan-id 1
set interfaces ge-0/0/1 unit 0 family ethernet-switching vlan members all
```

The other options are not correct because they do not address the requirement of untagged traffic. VLAN tagging is the process of adding a VLAN identifier to a frame, which is not needed for untagged traffic.

Flexible VLAN tagging is a feature that allows multiple VLAN tags on a single interface, which is not relevant for this scenario.

Voice VLAN is a feature that allows voice traffic to be separated from data traffic on a switch port, which is not related to untagged traffic or Wi-Fi access points. References: Understanding Native VLANs on Trunks | Junos OS, Configuring a Native VLAN on a Trunk Port | Junos OS

54. Frage

You have DHCP snooping enabled but no entries are automatically created in the snooping database for an interface on your EX Series switch. What are two reasons for the problem?

(Choose two.)

- A. Dynamic ARP inspection is enabled on the interface.
- **B. The device that is connected to the interface has performed a DHCPRELEASE.**
- C. MAC limiting is enabled on the interface.
- **D. The device that is connected to the interface has a static IP address.**

Antwort: B,D

Begründung:

If the device connected to the interface has performed a DHCPRELEASE, it releases its IP address back to the DHCP server, resulting in the removal of the corresponding DHCP snooping entry.

If the device connected to the interface is using a static IP address, it will not send DHCP requests, and therefore no entries will be created in the DHCP snooping database for that device.

55. Frage

.....

Fühlen Sie sich schmerzvoll, wenn Sie so viele IT-Zertifizierungen und Zertifizierungsunterlagen sehen? Was sollen Sie machen? Welche Prüfung und welche Prüfungsunterlage sollen Sie wählen? Wir EchteFrage können die geeignete Prüfungen für Sie wählen, wenn Sie wissen nicht, wie sich zu entscheiden. Sie können jetzt sehr populäre Juniper JN0-351 Zertifizierungsprüfung wählen. Diese Zertifizierung hat viele Vorteile. Außerdem, wenn Sie sehr effektiv die Prüfung vorbereiten, können Sie sich für Juniper JN0-351 Dumps von EchteFrage entscheiden. Es ist die beste Methode für dich, diese Juniper JN0-351 Prüfung einfach zu bestehen.

JN0-351 Schulungsangebot: <https://www.echtefrage.top/JN0-351-deutsch-pruefungen.html>

- JN0-351 Schulungsunterlagen JN0-351 Lernressourcen JN0-351 Fragen&Antworten Sie müssen nur zu ► www.echtefrage.top ◀ gehen um nach kostenloser Download von ✓ JN0-351 ✓ zu suchen JN0-351 Prüfungsfragen
- JN0-351 Demotesten JN0-351 Musterprüfungsfragen JN0-351 Musterprüfungsfragen Öffnen Sie die Webseite **【 www.itcert.com 】** und suchen Sie nach kostenloser Download von ► JN0-351 ◀ JN0-351 Prüfungsvorbereitung
- JN0-351 Demotesten JN0-351 Lernressourcen JN0-351 Online Prüfungen * Suchen Sie einfach auf { www.zertpruefung.ch } nach kostenloser Download von 《 JN0-351 》 JN0-351 Online Prüfungen
- JN0-351 Schulungsunterlagen JN0-351 Prüfungsunterlagen JN0-351 Deutsch Prüfung Suchen Sie auf der Webseite { www.itcert.com } nach JN0-351 und laden Sie es kostenlos herunter JN0-351 Prüfungsunterlagen
- JN0-351 Musterprüfungsfragen JN0-351 Testfragen JN0-351 Prüfungsmaterialien Erhalten Sie den kostenlosen

Download von ✓ JN0-351 ☐✓☐ mühelos über ▷ www.pass4test.de ◁ ☐ JN0-351 Schulungsunterlagen

- JN0-351 Bestehen Sie Enterprise Routing and Switching, Specialist (JNCIS-ENT)! - mit höhere Effizienz und weniger Mühen ☐ Erhalten Sie den kostenlosen Download von ➔ JN0-351 ☐☐☐ mühelos über ➔ www.itzert.com ☐ ☐ JN0-351 Dumps Deutsch
- Enterprise Routing and Switching, Specialist (JNCIS-ENT) cexamkiller Praxis Dumps - JN0-351 Test Training Überprüfungen ☐ Suchen Sie jetzt auf ➔ www.it-pruefung.com ☐ nach ➔ JN0-351 ☐☐☐ und laden Sie es kostenlos herunter ☐ JN0-351 Dumps Deutsch
- JN0-351 Trainingsmaterialien: Enterprise Routing and Switching, Specialist (JNCIS-ENT) - JN0-351 Lernmittel - Juniper JN0-351 Quiz ↓ Öffnen Sie die Webseite 【 www.itzert.com 】 und suchen Sie nach kostenloser Download von { JN0-351 } ☐ JN0-351 Testfragen
- JN0-351 Dumps Deutsch ☐ JN0-351 Deutsch Prüfung ☐ JN0-351 PDF ☐ Suchen Sie auf“ www.pass4test.de ” nach ➔ JN0-351 ☐ und erhalten Sie den kostenlosen Download mühelos ☐ JN0-351 Lernressourcen
- JN0-351 Musterprüfungsfragen ☐ JN0-351 Online Prüfungen ☐ JN0-351 Online Prüfungen ☐ Öffnen Sie ⇒ www.itzert.com ⇐ geben Sie ➔ JN0-351 ☐ ein und erhalten Sie den kostenlosen Download ~ JN0-351 Lernressourcen
- Die anspruchsvolle JN0-351 echte Prüfungsfragen von uns garantiert Ihre bessere Berufsaussichten! ☐ Suchen Sie einfach auf ✨: www.zertpruefung.ch ☐ ✨☐ nach kostenloser Download von ➔ JN0-351 ☐ ☐ JN0-351 Prüfungsfragen
- adrianaagz1594336.blogaritma.com, express-page.com, aishamxbw599473.blogtov.com, aishaanvg807123.birderswiki.com, thebookmarknight.com, haimacjji759559.bloggadores.com, sociallweb.com, nikolaszudf470603.glifeblog.com, tamzinacjx278119.blogdosaga.com, bookmarkinginfo.com, Disposable vapes

2026 Die neuesten EchteFrage JN0-351 PDF-Versionen Prüfungsfragen und JN0-351 Fragen und Antworten sind kostenlos verfügbar: <https://drive.google.com/open?id=1TTjf4ULTGAQ45n17Pneuma9eAgmD5Zd0>