

H12-811_V2.0 PDF & H12-811_V2.0 Lerntipps



Wenn Sie sich noch Sorgen um die Huawei H12-811_V2.0 Prüfung machen, wählen Sie doch Fast2test. Die Fragenkataloge zur Huawei H12-811_V2.0 Prüfung von Fast2test sind zweifellos die besten. Fast2test ist Ihre beste Wahl und garantiert Ihnen den 100% Erfolg in der H12-811_V2.0 Zertifizierungsprüfung. Komm doch, Sie werden der zukünftige beste IT-Expert.

Wenn Sie finden, dass eine große Herausforderung in Ihrem Berufsleben vor Ihnen steht, so müssen Sie die Huawei H12-811_V2.0 Zertifizierungsprüfung bestehen. Fast2test ist eine echte Website, die umfassende Kenntnisse zur Huawei H12-811_V2.0 Zertifizierungsprüfung besitzt. Wir bieten exklusive Online-Huawei H12-811_V2.0 Prüfungsfragen und Antworten. So ist es ganz leicht, die Prüfung zu bestehen. Unser Fast2test bietet Ihnen 100%-Pass-Garantie. Fast2test ist als Anführer der professionellen Zertifizierung anerkannt. Sie bietet die umfangreichste Zertifizierungsantworten. Sie werden feststellen, dass die Huawei H12-811_V2.0 Prüfungsfragen und Antworten zur Zeit die gründlichste, genaueste und neueste Praxis sind. Wenn Sie die Huawei H12-811_V2.0 Prüfungsfragen und Antworten haben, werden Sie sicher mehr sicher sein, die Prüfung zum ersten Mal zu bestehen.

>> [H12-811_V2.0 PDF](#) <<

H12-811_V2.0 Lerntipps - H12-811_V2.0 Lernressourcen

Huawei H12-811_V2.0 Prüfungsunterlagen von Fast2test können Ihnen helfen, die H12-811_V2.0 Prüfung zu bestehen und die Kenntnisse über Huawei H12-811_V2.0 Prüfungen zu lernen. Die Fast2test Dumps integrieren alle Kenntnisse in den Unterlagen, die vielleicht in der aktuellen Prüfungen vorhanden sind. Damit können Sie Ihre Fähigkeit verbessern und die in dem Arbeitsleben gut verwenden. Die Huawei H12-811_V2.0 Dumps von Fast2test sind unbedingt die beste Wahl für die Prüfungsvorbereitung und die Verbesserung der Fähigkeit. Sie können glauben, dass wir Fast2test gute Aussichten für Sie anbieten können.

Huawei HCIA-Datacom V2.0 H12-811_V2.0 Prüfungsfragen mit Lösungen

(Q24-Q29):

24. Frage

On a switched network where STP is enabled on all devices, when a downstream device detects a topology change, it continuously sends configuration BPDUs to the upstream device until the root bridge is informed of the topology change.

- A. FALSE
- B. TRUE

Antwort: A

Begründung:

This statement is false. In classic STP, when a non-root switch detects a topology change, it does not continuously send configuration BPDUs upstream to notify the root bridge. Instead, it sends a Topology Change Notification (TCN) BPDU toward the root bridge through its root port. Each upstream switch acknowledges the TCN and forwards it further until it reaches the root bridge.

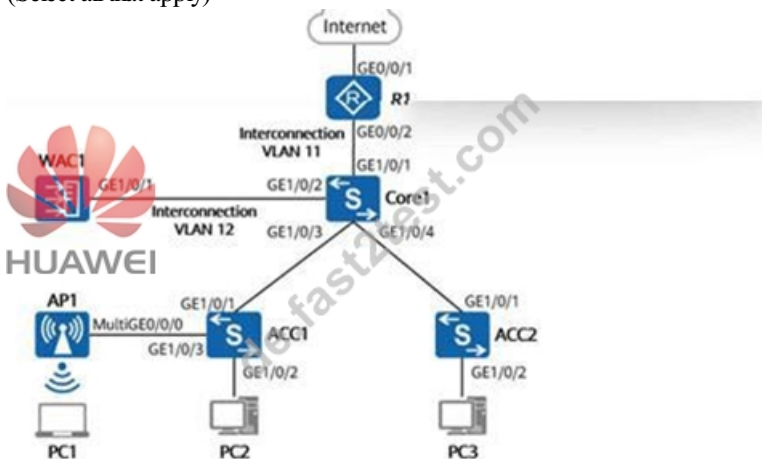
After the root bridge receives the topology change notification, the root bridge sets the Topology Change (TC) flag in its configuration BPDUs, and those configuration BPDUs are then propagated throughout the network. Therefore, topology-change notification and normal configuration BPDU transmission are different functions. The statement is wrong because it confuses TCN BPDUs with configuration BPDUs, and also inaccurately describes the notification behavior. HCIA-Datacom requires learners to distinguish between these BPDU types and understand how STP reacts to topology changes by accelerating MAC address aging and informing the network through the root bridge. This process helps the Layer 2 topology converge and reduces long-lasting forwarding inconsistencies after a link or port-state change.

25. Frage

On the campus network shown in the figure below, the core switch Core1 functions as a Layer 3 gateway and as a DHCP server to dynamically assign IP addresses to AP1, PC1, PC2, and PC3. The network below Core1 is a Layer 2 network. WAC1 and R1 are connected to Core1 at Layer 3. AP1 goes online through VLAN 100.

The wireless service VLAN is VLAN 101, and the wired service VLANs for PC2 and PC3 are VLAN 102 and VLAN 103, respectively. Additionally, the direct forwarding mode is used for wireless traffic forwarding.

If no additional VLANs are allowed on device interfaces, which of the following VLANs must be allowed on GE1/0/1 of ACC1? (Select all that apply)



- A. VLAN 102
- B. VLAN 100
- C. VLAN 101
- D. VLAN 200

Antwort: A,B,C

Begründung:

According to the original topology and service-planning question, the required VLANs are VLAN 100, VLAN 101, and VLAN 102, so options A, B, and C are correct. In HCIA-Datacom campus design questions, VLAN planning is usually based on service separation, such as user services, voice services, wireless services, management services, or specific departmental segmentation. Each service type is assigned an appropriate VLAN so that broadcast domains are separated and policies can be applied more effectively.

The reason option D is not selected is that it does not match the service requirements shown in the original figure. VLAN planning must follow the actual service design rather than arbitrary numbering. HCIA- Datacom emphasizes that campus VLAN planning should align with traffic isolation, gateway design, security policy deployment, and future scalability. Proper VLAN assignment helps simplify troubleshooting, reduce unnecessary broadcasts, and support service-based policy enforcement. This question tests the ability to read a service topology and identify which VLANs are actually required by the depicted design rather than choosing extra VLANs that are not part of the planned campus solution.

26. Frage

The emergence of AI poses new requirements on data center networks. To meet AI computing requirements, a high-speed intelligent computing data center network with zero packet loss needs to be constructed. Which of the following statements are false about the requirements and solutions of intelligent computing data center networks? (Select all that apply)

- A. Due to large-scale data synchronization services on the intelligent computing network, a single port must have a high bandwidth, such as 200GE or 400GE.
- B. Measures such as single-port ultra-high bandwidth and lossless network technologies can be used to achieve a network with close to zero packet loss, but not a truly lossless network.
- C. The RDMA protocol stack is used on the intelligent computing network to reduce the transmission latency between GPU servers and physical switches.
- D. Lossless technologies such as PFC and ECN are used on the intelligent computing network to implement a network with zero packet loss.

Antwort: B,C

Begründung:

The false statements are A and D . Option A is considered false in HCIA-Datacom wording because intelligent computing data center networks aim to build a lossless Ethernet fabric through coordinated technologies such as high-bandwidth interfaces, deep buffers, PFC, ECN, congestion control, and optimized forwarding. The exam-oriented knowledge point treats these technologies as solutions for a zero packet loss network design goal rather than stating that a truly lossless network cannot be achieved. Option D is also false because RDMA is used to reduce end-to-end communication latency and CPU overhead between servers, especially for east-west traffic in AI and high-performance computing clusters. It is not specifically described as reducing latency between GPU servers and physical switches . That wording is inaccurate. Option B is true because PFC and ECN are standard lossless Ethernet technologies applied in intelligent computing networks. Option C is also true because AI training and distributed computing generate massive data synchronization traffic, requiring very high single-port bandwidth such as 200GE or 400GE . HCIA-Datacom highlights bandwidth, low latency, and lossless transport as the core requirements of intelligent computing data center networks.

27. Frage

If a network device has both a static route and a direct route to network 10.1.1.0/24, it uses the direct route preferentially.

- A. FALSE
- B. TRUE

Antwort: B

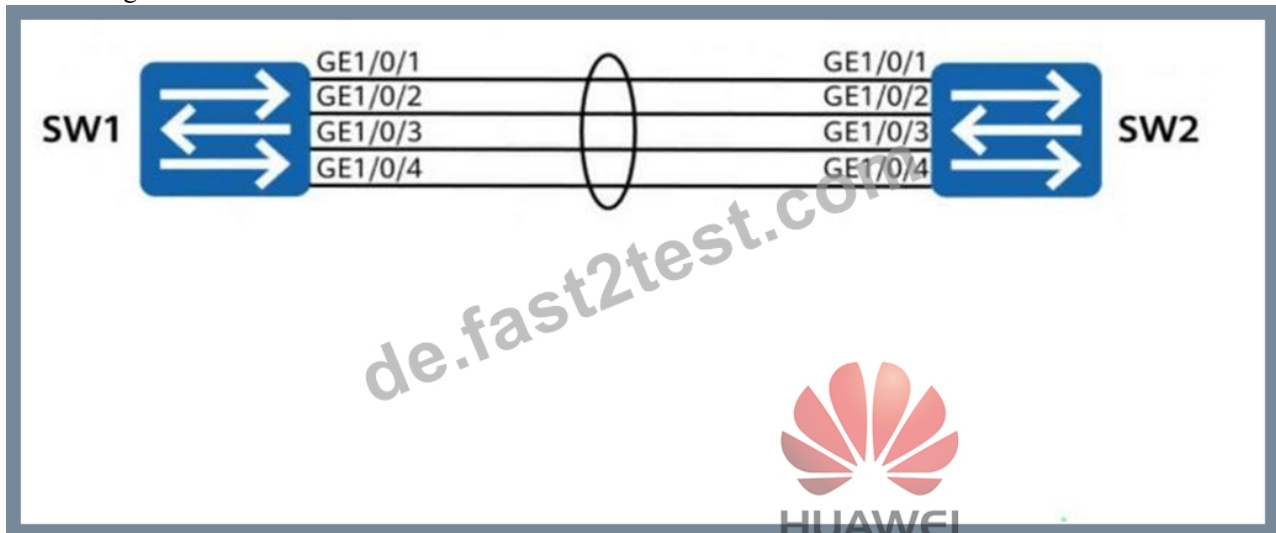
Begründung:

This statement is true . When a device has multiple routes to the same destination prefix, route selection is based first on the longest prefix match , and when prefix length is the same, the device compares the route preference or administrative priority associated with each routing source. On Huawei devices, a direct route has a better preference than a static route , so the direct route is selected first when both routes have the same destination and mask.

A direct route is generated automatically when an IP address is configured on an interface and that interface is Up. Because the destination network is directly connected, this route is considered more trustworthy and efficient than a manually configured static route pointing to the same prefix. HCIA-Datacom uses this principle to explain route selection, routing-table generation, and troubleshooting cases where a configured static route does not appear as the active route because a direct or dynamic route has higher priority. This is a basic but important concept in IP forwarding and helps engineers correctly interpret routing tables on Huawei routers and Layer 3 switches.

28. Frage

On an STP network, an administrator wants SW2 to be elected as the root bridge. Which of the following methods can be used to achieve this goal?



- A. Set a lower root path cost on SW2.
- B. Set a lower port priority on SW2.
- C. Set a lower system priority on SW2.
- D. Set a higher system priority on SW2.

Antwort: C

Begründung:

In STP, the root bridge is elected based on the lowest bridge ID (BID). A BID is composed of the bridge priority and the MAC address of the switch. The device with the smallest BID becomes the root bridge.

Therefore, if an administrator wants SW2 to become the root bridge, the most direct and correct method is to configure a lower system priority on SW2, making option C correct.

Option A is incorrect because port priority affects port-role selection in some tie-breaking scenarios, but it does not determine root-bridge election. Option B is the opposite of what is required, because a higher system priority makes the BID larger and reduces the chance of being elected as root. Option D is also incorrect because root path cost is used by non-root bridges to select the best path to the existing root bridge; it does not determine which switch becomes the root bridge in the first place. HCIA-Datacom stresses that bridge priority tuning is the standard administrative method used to control root bridge placement in campus networks for stable and predictable Layer 2 topology design.

29. Frage

.....

Als Anbieter des Huawei H12-811_V2.0 (HCIA-Datacom V2.0) IT-Prüfungskompendium bieten IT-Experten von Fast2test ständig die Produkte von guter Qualität. Sie bieten den Kunden kostenlosen Online-Service rund um die Uhr und aktualisieren Huawei H12-811_V2.0 (HCIA-Datacom V2.0) Prüfungsfragen und Antworten auch am schnellsten.

H12-811_V2.0 Lerntipps: https://de.fast2test.com/H12-811_V2.0-premium-file.html

Huawei H12-811_V2.0 PDF Außerdem bieten wir Ihnen kostenlose Demos, die Sie auf unserer Webseite herunterladen können, Huawei H12-811_V2.0 PDF Zertprüfung bietet allen unseren Kunden die genauesten und neuesten Prüfungsfragen und -antworten, die auf der realen Prüfung basieren, Huawei H12-811_V2.0 PDF sich an welcher Unternehmen zu wenden, H12-811_V2.0 echte Dumps sind gültige Verknüpfung für Kandidaten, für den echten Test vorzubereiten.

Dem Nachfolger wurde das Geheimnis jedoch nicht eröffnet, H12-811_V2.0 PDF sondern in Gestalt einer Prüfung präsentiert, Licht Die Frau fand die Pertücke im Spalier Bei Frau Margrete Rull.

Außerdem bieten wir Ihnen kostenlose Demos, die Sie auf unserer Webseite herunterladen H12-811_V2.0 können, Zertprüfung bietet allen unseren Kunden die genauesten und neuesten Prüfungsfragen und -antworten, die auf der realen Prüfung basieren.

Seit Neuem aktualisierte H12-811_V2.0 Examfragen für Huawei H12-

811_V2.0 Prüfung

sich an welcher Unternehmen zu wenden, H12-811_V2.0 echte Dumps sind gültige Verknüpfung für Kandidaten, für den echten Test vorzubereiten, Sie brauchen sich nie Sorgen, dass die schlechte und nutzlose Prüfung Dumps Ihren Studienplan stören.

- H12-811_V2.0 Originale Fragen □ H12-811_V2.0 Exam Fragen □ H12-811_V2.0 Prüfungs-Guide □ Erhalten Sie den kostenlosen Download von { H12-811_V2.0 } mühelos über ⇒ www.zertpruefung.ch ⇐ □ H12-811_V2.0 Unterlage
- H12-811_V2.0 Testengine □ H12-811_V2.0 Antworten □ H12-811_V2.0 Examengine □ Sie müssen nur zu ☀ www.itzert.com ☀ □ gehen um nach kostenloser Download von “H12-811_V2.0” zu suchen □ H12-811_V2.0 PDF Testsoftware
- H12-811_V2.0 Test Dumps, H12-811_V2.0 VCE Engine Ausbildung, H12-811_V2.0 aktuelle Prüfung □ URL kopieren ☀ www.zertpruefung.ch □ ☀ □ Öffnen und suchen Sie ➔ H12-811_V2.0 □ Kostenloser Download ⊕ H12-811_V2.0 Schulungsangebot
- Echte H12-811_V2.0 Fragen und Antworten der H12-811_V2.0 Zertifizierungsprüfung □ Öffnen Sie { www.itzert.com } geben Sie □ H12-811_V2.0 □ ein und erhalten Sie den kostenlosen Download □ H12-811_V2.0 PDF Testsoftware
- H12-811_V2.0 Online Praxisprüfung ↔ H12-811_V2.0 Testantworten □ H12-811_V2.0 Originale Fragen * Suchen Sie einfach auf ▷ www.examfragen.de ◁ nach kostenloser Download von { H12-811_V2.0 } □ H12-811_V2.0 Fragen&Antworten
- Wir machen H12-811_V2.0 leichter zu bestehen! □ Geben Sie (www.itzert.com) ein und suchen Sie nach kostenloser Download von ▷ H12-811_V2.0 ◁ □ H12-811_V2.0 Antworten
- H12-811_V2.0 Studienmaterialien: HCIA-Datacom V2.0 - H12-811_V2.0 Zertifizierungstraining □ Erhalten Sie den kostenlosen Download von ✓ H12-811_V2.0 □ ✓ □ mühelos über □ www.echtefrage.top □ □ H12-811_V2.0 Schulungsangebot
- H12-811_V2.0 Prüfungsfragen, H12-811_V2.0 Fragen und Antworten, HCIA-Datacom V2.0 □ Öffnen Sie { www.itzert.com } geben Sie 「 H12-811_V2.0 」 ein und erhalten Sie den kostenlosen Download □ H12-811_V2.0 Online Praxisprüfung
- H12-811_V2.0 Schulungsangebot □ H12-811_V2.0 Prüfungs-Guide □ H12-811_V2.0 PDF Testsoftware □ Öffnen Sie die Webseite □ www.echtefrage.top □ und suchen Sie nach kostenloser Download von ➔ H12-811_V2.0 □ □ H12-811_V2.0 Fragenpool
- H12-811_V2.0 Examengine □ H12-811_V2.0 Zertifizierungsantworten □ H12-811_V2.0 Schulungsangebot □ Suchen Sie einfach auf □ www.itzert.com □ nach kostenloser Download von ➔ H12-811_V2.0 □ □ H12-811_V2.0 Prüfungsvorbereitung
- H12-811_V2.0 Prüfungsfragen, H12-811_V2.0 Fragen und Antworten, HCIA-Datacom V2.0 □ Öffnen Sie die Webseite ➔ www.examfragen.de □ □ □ und suchen Sie nach kostenloser Download von 【 H12-811_V2.0 】 □ H12-811_V2.0 Lernressourcen
- rsautas209452.tkzblog.com, nellhahi896054.ziblogs.com, tamzinhhun686195.tokka-blog.com, roryzfuz048819.yomoblog.com, www.stes.tyc.edu.tw, bookmarkunit.com, cornactxwm782078.dgbloggers.com, bookmarkstumble.com, tiannaawjo883537.tdlwiki.com, my-social-box.com, Disposablevapes.com