

H12-831_V1.0-ENU Online Prüfungen & H12-831_V1.0-ENU Lernressourcen

Exam : H12-831_V1.0-ENU

Title : HCIP-Datacom

Version : V9.02

1 / 123

Laden Sie die neuesten EchteFrage H12-831_V1.0-ENU PDF-Versionen von Prüfungsfragen kostenlos von Google Drive herunter: https://drive.google.com/open?id=1F0Ms19z_DCeT1M7x-lGo1tzu5919c0ps

Heute, wo das Internet schnell entwickelt, ist es ein übliches Phänomen, Online-Ausbildung zu wählen. EchteFrage ist eine der vielen Online-Ausbildungswebsites. EchteFrage hat langjährige Erfahrungen und kann den Kandidaten die Lernmaterialien von guter Qualität zur Huawei H12-831_V1.0-ENU Zertifizierungsprüfung bieten, um ihre Bedürfnisse abzudecken.

Jeder hat seinen eigenen Lebensplan. Wenn Sie andere Wahlen treffen, bekommen Sie sicher etwas Anderes. So ist die Wahl sehr wichtig. Die Schulungsunterlagen zur Huawei H12-831_V1.0-ENU Zertifizierungsprüfung von EchteFrage ist eine beste Methode, die den IT-Fachleuten helfen, ihr Ziel zu erreichen. Sie enthalten Prüfungsfragen und Antworten zur Huawei H12-831_V1.0-ENU Zertifizierung. Und sie sind den echten Prüfungen ähnlich. Es ist wirklich die besten Schulungsunterlagen.

>> H12-831_V1.0-ENU Online Prüfungen <<

Huawei H12-831_V1.0-ENU Lernressourcen - H12-831_V1.0-ENU Demotesten

Die Schulungsunterlagen zur Huawei H12-831_V1.0-ENU Zertifizierungsprüfung von unserem EchteFrage können Ihre Kenntnisse während der Vorbereitungszeit prüfen und auch Ihre Leistungen innerhalb bestimmter Zeit bewerten. Unsere Schulungsunterlagen zur Huawei H12-831_V1.0-ENU Zertifizierungsprüfung sind das Ergebnis der langjährigen ständigen Untersuchung und Erforschung von den erfahrenen IT-Experten aus EchteFrage. Ihre Autorität ist über jeden Zweifel erhaben. Wenn Sie noch Befürchtungen

haben, können Sie die kostenlose Demo herunterladen, dann entscheiden Sie sich, ob Sie EchteFrage wählen.

Huawei HCIP-Datacom-Advanced Routing & Switching Technology V1.0 H12-831_V1.0-ENU Prüfungsfragen mit Lösungen (Q376-Q381):

376. Frage

What types of Link Types are included in the Router LSA in OSPF?

- A. P-2-P
- B. Stub Net
- C. Vlink
- D. TransNet

Antwort: A,B,C,D

377. Frage

In the OSFPV3 network shown in the figure, there are () Link-LSAs in R2's LSDB.

□

Antwort:

Begründung:

3

378. Frage

Compared with the OSPFv2 packet header, which fields are added in the OSPFv3 packet header?

- A. IPV6 Auth Type
- B. Link ID
- C. Instance ID
- D. IPV6 Router ID

Antwort: C

379. Frage

An engineer uses two routers to test IPv6 services, and simulates the interconnection between the headquarters and branches by running BGP4+. The logical topology of the network is shown in the figure. Regarding the transmission of IPv6 routes between the two devices, which of the following is a statement wrong?

□

- A. If the MP_REA, CH_NLRI attribute is carried in the Update packet, it indicates that the advertisement is a reachable route
- B. When the route is transmitted, it will carry recognized mandatory attributes such as AS_Path
- C. BGP4+ transmits routing information between peers through Update packets
- D. The Next_Hop attribute must be an IPv6 global unicast address when routing

Antwort: D

380. Frage

On the network shown in the figure, EBGP peer relationships are established between neighboring routers through directly connected interfaces.

* The router ID of each router is 10.0.X.X, and the AS number is 6500X, where X is the number of the router.

* Both R1 and R4 have static routes to 192.168.1.0/24, which are imported to BGP through the import-route command.

* R1 adds a community attribute (1:1) to the route before advertising it to its peers.

* All routers are configured to propagate community attributes.

* R3 is configured with a routing policy that rejects routes with the community attribute 1:1.

□

In this case, which of the following is the path for traffic from R3 to 192.168.1.0/24?

- A. R3 # R5 # R1
- B. R3 # R2 # R1
- C. R3 does not have a route to 192.168.1.0/24
- D. R3 # R2 # R4

Antwort: A

Begründung:

Comprehensive and Detailed In-Depth Explanation:

Understanding the BGP Network Topology in the Question:

- * BGP Peering & Route Distribution
- * Each router forms EBGP peer relationships with directly connected neighbors.
- * R1 and R4 import the static route 192.168.1.0/24 into BGP and advertise it to their peers.
- * Community attributes are attached to routes to influence routing policies.
- * Effect of Community Attribute 1:1
- * R1 marks 192.168.1.0/24 with community 1:1 before advertising it.
- * R3 has a policy that rejects any routes with community attribute 1:1.
- * Since R1's advertisement contains 1:1, R3 will not accept 192.168.1.0/24 from R2.

Route Selection and Traffic Flow Analysis:

- * R1 advertises 192.168.1.0/24 with community 1:1 to R2.
- * R3 rejects this route from R2 because of the configured routing policy.
- * R4 also advertises 192.168.1.0/24 to its EBGP neighbors without community 1:1.
- * R5 learns the route from R4 and advertises it to R3.
- * Since R5's advertisement does not include community 1:1, R3 accepts the route from R5.
- * Thus, the best available path for R3 to reach 192.168.1.0/24 is R3 # R5 # R1.

Correct Path: R3 # R5 # R1

Checking Each Option:

- # Option A: R3 # R2 # R4 (Incorrect)
 - * R3 does not learn the route from R2 because it rejects community 1:1.
 - * Since R1 added 1:1, and R2 propagated the same community, R3 will not accept this path.
- # Option B: R3 does not have a route to 192.168.1.0/24 (Incorrect)
 - * R3 does have a route, but it learns it from R5 instead of R2.
- # Option C: R3 # R2 # R1 (Incorrect)
 - * R1 marked the route with 1:1, and R2 advertised it with the same community.
 - * Since R3 rejects 1:1 routes, it will not use this path.
- # Option D: R3 # R5 # R1 (Correct)
 - * R5 learns the route from R4, which does not have community 1:1, and advertises it to R3.
 - * R3 accepts this route and forwards traffic to R5, which sends it to R1.

Final Conclusion:

D. The correct path for traffic from R3 to 192.168.1.0/24 is R3 # R5 # R1.

Thus, the correct answer is: D.

381. Frage

.....

Während andere Leute noch überall die Prüfungsunterlagen für Huawei H12-831_V1.0-ENU suchen, üben Sie schon verschiedene Prüfungsaufgaben. Sie können im Vorbereitungsphase schon ganz vorne liegen. Wir EchteFrage bieten Ihnen Huawei H12-831_V1.0-ENU Prüfungsunterlagen mit reichliche Ressourcen. Sie dürfen auch die ganz realistische Prüfungsumwelt der Huawei H12-831_V1.0-ENU Prüfung damit erfahren.

H12-831_V1.0-ENU Lernressourcen: https://www.echtefrage.top/H12-831_V1.0-ENU-deutsch-pruefungen.html

EchteFrage H12-831_V1.0-ENU Lernressourcen bietet Ihnen die Prüfungsthemen, deren Ähnlichkeit mit den realen Prüfungsübungen sehr groß ist, Huawei H12-831_V1.0-ENU Online Prüfungen Was ist unsere Garantie, Wir werden Ihnen das gekaufte Produkt von HCIP-Datacom H12-831_V1.0-ENU sofort schicken, solange Sie bezahlt haben, EchteFrage H12-831_V1.0-ENU Lernressourcen wird nicht nur Ihren Traum erfüllen, sondern Ihnen einen einjährigen kostenlosen Update-Service und Kundendienst bieten, Huawei H12-831_V1.0-ENU Online Prüfungen Unsere Kräfte sind unglaublich stark.

Welche Interpretation passt am besten zu Ihnen, Was uns betraf, H12-831_V1.0-ENU so war es uns nicht möglich, irgend einer Ruhe zu genießen und wir brachten die Nacht in möglichst grausamer Unruhe zu.

