

# **H35-211\_V2.5 Prüfungsressourcen: HCIP-Access V2.5 & H35-211\_V2.5 Reale Fragen**



Es ist uns allen bekannt, dass IT-Branche eine neue Branche und auch eine Kette ist, die die wirtschaftliche Entwicklung fördert. So ist ihre Position nicht zu ignorieren. Die Huawei H35-211\_V2.5 IT-Zertifizierung ist eine Methode für den Wettbewerb. Durch die Huawei H35-211\_V2.5 Zertifizierung werden Sie sich in allen Aspekten verbessern. Aber es ist nicht so einfach, die Prüfung zu bestehen. So empfehle ich Ihnen unsere originale Fragen. Wenn Sie die Schulungsressourcen wählen, ist EchteFrage die erste Wahl. Seine Erfolgsquote beträgt 100%. Und Sie können die Huawei H35-211\_V2.5 Prüfung sicher bestehen.

Die HCIP-Access V2.5-Zertifizierungsprüfung ist für Netzwerkingenieure, Netzwerkadministratoren und Netzwerktechniker mit mindestens zwei Jahren Erfahrung in der Netzwerzugriffstechnologie vorgesehen. Die Zertifizierung soll Fachleuten helfen, ein gründliches Verständnis der Zugangsnetzwerkstechnologie zu erlangen und ihre Fähigkeiten bei der Konfiguration und Aufrechterhaltung von Zugriffsnetworken zu demonstrieren. Die Zertifizierung ist auch für Organisationen von Vorteil, die Fachleute mit einem starken Hintergrund in der Netzwerzugangstechnologie einstellen möchten.

Die Huawei H35-211\_V2.5 (HCIP-Access V2.5) Prüfung ist eine anspruchsvolle Prüfung, die ein tiefes Verständnis von Zugangsnetzwerk-Technologien und deren Anwendungen erfordert. Die Prüfung zielt darauf ab, das Wissen und die Fähigkeiten des Kandidaten in verschiedenen Bereichen zu testen, einschließlich Zugangsnetzwerkplanung, Zugangsnetzwerkkonstruktion und Zugangsnetzwerk-Fehlerbehebung. Die Prüfung ist auch so konzipiert, dass sie die Fähigkeit des Kandidaten testet, sein Wissen und seine Fähigkeiten in realen Situationen anzuwenden, was sie zu einer ausgezeichneten Zertifizierung für IT-Profis macht, die ihre Karriere im Bereich der Zugangsnetzwerk-Technologien vorantreiben möchten.

Die HCIP-Access V2.5-Zertifizierung deckt eine breite Palette von Themen ab, darunter Zugriffsnetworkprinzipien, Zugangsnetzwerkprotokolle, Zugangsnetzwerkgeräte, Zugangsnetzwerkplanung und -design, Zugangsnetzwerkbereitstellung und -wartung sowie Zugriffsnetworksicherheit. Die Prüfung soll die Fähigkeit des Kandidaten testen, Huawei -Zugangsnetzwerkgeräte sowie ihr Wissen über die neuesten Branchentrends und Best Practices zu konfigurieren, zu bedienen und zu beheben.

>> **H35-211\_V2.5 Fragen Antworten <<**

## **H35-211\_V2.5 echter Test & H35-211\_V2.5 sicherlich-zu-bestehen & H35-211\_V2.5 Testguide**

Möchten Sie die nur mit die Hälfte Zeit und Energie bestehen? Dann wählen Sie EchteFrage. Nach mehrjährigen Bemühungen ist die Bestehensquote von der Webseite EchteFrage in der ganzen Welt am höchsten. Wenn Sie die Genauigkeit der Fragenkataloge zur Huawei H35-211\_V2.5 Zertifizierungsprüfung aus EchteFrage prüfen möchten, können Sie ein paar Exam Fragen auf der Webseite EchteFrage herunterladen, damit bestätigen Sie Ihre Wahl.

## **Huawei HCIP-Access V2.5 H35-211\_V2.5 Prüfungsfragen mit Lösungen**

## (Q16-Q21):

### 16. Frage

If multicast services are deployed only on private networks, which multicast address segment is preferred?

- A. 239.0.0.0/8
- B. 225.0.0.0/8
- C. 224.0.0.0/8
- D. 232.0.0.0/8

### Antwort: A

Begründung:

For enterprise/private multicast, Huawei adopts the administratively scoped range 239.0.0.0/8 for internal multicast groups. 232/8 is typically used for SSM in public domains, 224/8 contains link-local and well-known groups, and 225/8 is not defined as the preferred private scope.

References: HCIP-Access V2.5 Study Guide - Multicast Addressing (administrative scope 239/8 for private networks) and IPTV Deployment Guidelines.

### 17. Frage

The scope of protection of the (multiple choice) GPON Type B dual attribution protection includes

- A. Primary and standby OLTs
- B. OLT's primary and standby PON ports
- C. Primary and standby feeder fibers
- D. Primary and standby branch fibers

### Antwort: B,C

Begründung:

In GPON protection schemes, Type B (dual-homing to the same OLT) provides redundancy by using two PON ports on the same OLT (working/standby) and a redundant feeder path via a  $2 \times N$  splitter or equivalent ODN design. Thus, the protection covers the OLT PON interfaces and the feeder fiber segment. It does not provide protection for the branch (distribution) fibers from the splitter to the ONUs, and it does not involve dual OLTs—that is the scope of Type C.

References: HCIP-Access V2.5 Study Guide (PON Protection Types); Huawei OLT Product Description /Configuration Guide (Type B GPON Protection); Huawei ODN Planning & Deployment Guide (Feeder vs. Distribution Segments).

### 18. Frage

When the DHCP Option 82 function is enabled globally and in the VLAN service profile and the port/service-port is configured to allow user-side DHCP packets to carry Option 82, what is the processing policy if a user-side DHCP packet already containing Option 82 is received?

- A. The access device strips the Option 82 from the user-side DHCP packet and adds the local user information.
- B. The access device strips the Option 82 information from the user-side DHCP packet and forwards the packet.
- C. The access device directly forwards the user-side DHCP packet without any processing.
- D. The access device discards the user-side DHCP packet.

### Antwort: A

Begründung:

In Huawei access network devices (such as MA5800, EA5800, and SmartAX series), the DHCP Option 82 (Relay Agent Information Option) feature is used to identify the source location of DHCP requests coming from users connected to access ports. This helps the DHCP server assign IP addresses based on access topology information, such as slot, port, and VLAN IDs.

When Option 82 is enabled globally and within the VLAN service profile, and the port/service-port is configured to allow user-side packets to carry Option 82, the device processes incoming DHCP requests as follows:

\* If a user-side DHCP packet does not contain Option 82# The device automatically adds local Option 82 information (e.g., circuit ID, remote ID) before forwarding it to the DHCP server.

\* If a user-side DHCP packet already contains Option 82# The device removes (strips) the existing Option 82 field to prevent

spoofing or inconsistent location data.# Then it adds its own local Option 82 information (accurate relay agent data based on the device's configuration).# The modified packet is then forwarded to the DHCP server.

This ensures that only trusted network-side Option 82 data is passed along, maintaining accurate user-location binding for IP address management and security.

Therefore, the correct behavior is:

The access device strips the Option 82 field from the user packet and adds its own local Option 82 information.

References (Aligned with HCIP-Access V2.5 and Huawei Technical Documents):

\* HCIP-Access V2.5 Study Guide - "Huawei Campus Network Overview" Chapter, Section: DHCP Relay and Option 82 Mechanism

\* Huawei MA5800/EA5800 Configuration Guide - IP Service # DHCP Relay and Option 82 Configuration

\* Huawei Enterprise Networking Product Documentation: "Understanding DHCP Option 82 Processing"

\* Huawei Access Network Feature Guide, Section: Processing Policies of DHCP Packets with Option 82

## 19. Frage

(Radio) The downstream effective bandwidth of the GPON PON port is

- A. 1.25G
- B. 2G
- C. **2.5G**
- D. 2.2G

**Antwort: C**

## 20. Frage

(Radio) When the 0LT global or VLAN service template enables the PITP switch, the service port allows the upstream packet to be carried, the Vendor tag switch, and the user to carry the vendor upstream packet In the case of tarf information, the following statement regarding olts to PITP message processing strategies is correct

- **A. OLT is left with the Vendor tag carried in the upstream PITP message, plus the local Vendor tag**
- B. OLT forwards the USER-side PITP message directly without any processing
- C. OLT adds a local Vendor tap to the upstream PITP packet
- D. OLT drops upstream PITP packets

**Antwort: A**

## 21. Frage

.....

Wenn Sie die Huawei H35-211\_V2.5 Zertifizierungsprüfung bestehen wollen, ist es doch kostengünstig, die Produkte von EchteFrage zu kaufen. Denn die kleine Investition wird große Gewinne erzielen. Mit den Prüfungsfragen und Antworten zur Huawei H35-211\_V2.5 Zertifizierungsprüfung von EchteFrage können Sie die Prüfung sicher bestehen. EchteFrage ist eine Website, die einen guten Ruf genießt und den IT-Fachleuten die Prüfungsfragen und Antworten zur Huawei H35-211\_V2.5 Zertifizierungsprüfung bieten.

**H35-211\_V2.5 Testengine:** [https://www.echtfraue.top/H35-211\\_V2.5-deutsch-pruefungen.html](https://www.echtfraue.top/H35-211_V2.5-deutsch-pruefungen.html)

- H35-211\_V2.5 Torrent Anleitung - H35-211\_V2.5 Studienführer - H35-211\_V2.5 wirkliche Prüfung  Öffnen Sie die Webseite [www.deutschpruefung.com](http://www.deutschpruefung.com) und suchen Sie nach kostenloser Download von **✓ H35-211\_V2.5 ✓**     H35-211\_V2.5 Testing Engine
- H35-211\_V2.5 Online Prüfungen  H35-211\_V2.5 Deutsche Prüfungsfragen ↘ H35-211\_V2.5 Prüfungsfrage  Sie müssen nur zu [www.itzert.com](http://www.itzert.com) gehen um nach kostenloser Download von { H35-211\_V2.5 } zu suchen  H35-211\_V2.5 Prüfungsfragen
- H35-211\_V2.5 Online Tests  H35-211\_V2.5 Testengine  H35-211\_V2.5 Prüfungsmaterialien  Sie müssen nur zu [www.zertpruefung.ch](http://www.zertpruefung.ch) gehen um nach kostenloser Download von ( H35-211\_V2.5 ) zu suchen  H35-211\_V2.5 Zertifizierungsantworten
- H35-211\_V2.5 Prüfungsfragen  H35-211\_V2.5 Deutsche Prüfungsfragen  H35-211\_V2.5 Deutsche  Geben Sie **✳ www.itzert.com**  **✳**  ein und suchen Sie nach kostenloser Download von ( H35-211\_V2.5 )  H35-211\_V2.5

## Zertifizierung

- Die anspruchsvolle H35-211\_V2.5 echte Prüfungsfragen von uns garantiert Ihre bessere Berufsaussichten! □ Suchen Sie auf ➤ [www.zertpruefung.ch](http://www.zertpruefung.ch) □ nach kostenlosem Download von ✓ H35-211\_V2.5 □✓ □ H35-211\_V2.5 Zertifikatsfragen
- Neueste H35-211\_V2.5 Pass Guide - neue Prüfung H35-211\_V2.5 braindumps - 100% Erfolgsquote □ Suchen Sie auf der Webseite « [www.itzert.com](http://www.itzert.com) » nach ➔ H35-211\_V2.5 □□□ und laden Sie es kostenlos herunter □H35-211\_V2.5 Exam Fragen
- H35-211\_V2.5 Zertifizierung □ H35-211\_V2.5 Examsfragen □ H35-211\_V2.5 Fragen Und Antworten □ Suchen Sie auf ( [www.pruefungfrage.de](http://www.pruefungfrage.de) ) nach ➔ H35-211\_V2.5 □ und erhalten Sie den kostenlosen Download mühelos □ H35-211\_V2.5 Deutsche
- H35-211\_V2.5 Zertifizierung □ H35-211\_V2.5 Deutsch Prüfung □ H35-211\_V2.5 Deutsche □ Öffnen Sie die Webseite “[www.itzert.com](http://www.itzert.com)” und suchen Sie nach kostenloser Download von “H35-211\_V2.5” □H35-211\_V2.5 Exam Fragen
- H35-211\_V2.5 Lernressourcen □ H35-211\_V2.5 Fragenkatalog □ H35-211\_V2.5 Prüfungsfragen □ Öffnen Sie die Website ➡ [www.zertpruefung.ch](http://www.zertpruefung.ch) □ Suchen Sie ➤ H35-211\_V2.5 ▲ Kostenloser Download □H35-211\_V2.5 Fragenkatalog
- H35-211\_V2.5 Fragenkatalog □ H35-211\_V2.5 Zertifizierung □ H35-211\_V2.5 Deutsch Prüfung □ Öffnen Sie die Webseite ➡ [www.itzert.com](http://www.itzert.com) ⇄ Suchen Sie “H35-211\_V2.5” Kostenloser Download ♦ H35-211\_V2.5 Quizfragen Und Antworten
- H35-211\_V2.5 Deutsche ↔ H35-211\_V2.5 Online Prüfungen □ H35-211\_V2.5 Fragenkatalog □ Öffnen Sie die Webseite « [www.deutschpruefung.com](http://www.deutschpruefung.com) » Suchen Sie ✓ H35-211\_V2.5 □✓ □ Kostenloser Download □H35-211\_V2.5 Exam Fragen
- [marcialefredo.blogspot.com](http://marcialefredo.blogspot.com), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [0001.yyygame.tw](http://0001.yyygame.tw), [www.fanart-central.net](http://www.fanart-central.net), [ycs.instructure.com](http://ycs.instructure.com), [course.rowholesaler.com](http://course.rowholesaler.com), [church.ktcbcourses.com](http://church.ktcbcourses.com), [bbs.t-firefly.com](http://bbs.t-firefly.com), [bbs.mofang.com.tw](http://bbs.mofang.com.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [Disposable vapes](http://Disposablevapes)