

# H35-211\_V2.5 Exam Fragen & H35-211\_V2.5 German

## Huawei H35-211\_V2.5-ENU Exam

### HCIP-Access V2.5

[https://www.passquestion.com/h35-211\\_v2-5-enu.html](https://www.passquestion.com/h35-211_v2-5-enu.html)



ZertSoft steht Ihnen ein umfassendes und zuverlässiges Konzept zur Huawei H35-211\_V2.5 Zertifizierungsprüfung zur Verfügung. Unser Konzept bietet Ihnen eine 100%-Pass-Garantie. Außerdem bieten wir Ihnen einen einjährigen kostenlosen Update-Service. Sie können im Internet kostenlos die Software und Prüfungsfragen und Antworten zur Huawei H35-211\_V2.5 Zertifizierungsprüfung als Probe herunterladen.

Die Huawei H35-211\_V2.5 (HCIP-Access V2.5) Zertifizierungsprüfung ist eine wertvolle Zertifizierung für IT-Profis, die mit Huawei Access Network-Produkten arbeiten. Diese Zertifizierung zeigt, dass der Inhaber über das erforderliche Wissen und die erforderlichen Fähigkeiten verfügt, um Zugangsnetzwerke mit Huawei-Produkten und -Technologien zu entwerfen, bereitzustellen, zu betreiben und zu warten. Mit dieser Zertifizierung können IT-Profis ihre Karriereaussichten verbessern und Anerkennung für ihre Expertise im Zugangsnetzwerkbereich erhalten. Darüber hinaus ist die Zertifizierung weltweit anerkannt, was sie zu einem wertvollen Vermögenswert für Fachleute macht, die weltweit mit Huawei-Produkten und -Technologien arbeiten.

>> H35-211\_V2.5 Exam Fragen <<

## Huawei H35-211\_V2.5 German, H35-211\_V2.5 Zertifizierungsprüfung

Die Huawei H35-211\_V2.5 (HCIP-Access V2.5) Zertifizierungsprüfung ist eine Prüfung, die Fachkenntnisse und Fertigkeiten eines Menschen testet. Wenn Sie einen Job in der IT-Branche suchen, werden Sie viele Personalmanager nach den relevanten Huawei H35-211\_V2.5 IT-Zertifikaten fragen. Wenn Sie das Huawei H35-211\_V2.5 (HCIP-Access V2.5) Zertifikat haben, können Sie sicher Ihre Wettbewerbsfähigkeit verstärken.

Die Zertifizierungsprüfung von Huawei H35-211\_V2.5 (HCIP-Access v2.5) ist eine wertvolle Zertifizierung für IT-Fachkräfte, die an der Zusammenarbeit mit den Zugriffsnetworkprodukten und -Lösungen von Huawei interessiert sind. Die Prüfung deckt eine breite Palette von Themen im Zusammenhang mit Zugangsnetzwerktechnologien ab und soll die Fähigkeiten und Kenntnisse von Kandidaten in diesem Bereich validieren. Durch die Abgabe dieser Zertifizierungsprüfung können Kandidaten zu Huawei-zertifizierten IKT-Profis (HCIPS) werden und werden als Experten für Zugangsnetzwerktechnologien anerkannt.

Die Zertifizierungsprüfung von Huawei H35-211\_V2.5 (HCIP-Access v2.5) ist eine wertvolle Zertifizierung für IT-Fachkräfte, die ihre Karriere im Bereich der Netzwerktechnik vorantreiben möchten. Diese Zertifizierung bestätigt die Fähigkeiten und das Wissen des Kandidaten in Huawei Access Network Technologies und kann ihnen helfen, sich vom Wettbewerb auf dem Arbeitsmarkt abzuheben.

## Huawei HCIP-Access V2.5 H35-211\_V2.5 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q122-Q127):

### 122. Frage

The number of users under the OLT can also determine whether the VLA is single-layer or dual-layer VLA. Single-layer VLANs can be used when the number of users is small, and dual-layer VLANs must be used when the need to distinguish services and the number of users is second to () .

- A. 2K
- B. 1K

- C. 4K
- D. CS

**Antwort: C**

### 123. Frage

The (radio) device periodically sends and receives LMCP packets to avoid information loss, and if packets are not received during ( ) LACP packet interaction cycles, the system considers the port to be down

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

**Antwort: C**

### 124. Frage

(Single choice) The following statement about defense MAC Spoofing is wrong

- A. After enabling the Anti-MAC Spoofing function, for IPoE users using fixed IP, the user needs to be statically configured
- B. After the anti-MAC Spoofing function is enabled, the system automatically implements the dynamic binding of the AC address to the service flow
- C. Turning off the Anti-MAC Spoofing function can only take out the fixed table items, which does not affect the user's service application, but the service forwarding surface will be interrupted.
- D. MAC Anti- Mac Spoofing' features are mutually exclusive with WMAC, SC, PPPOE SMAC features at the VLA level

**Antwort: C**

### 125. Frage

(Single) A total of 100 multicast users on OLT are watching 20 multicast programs, assuming that each multicast program occupies 2M bandwidth, then how much multicast traffic is currently on the OLT upstream port

- A. 50M
- B. 40M
- C. 200M
- D. 100M

**Antwort: B**

### 126. Frage

If the number of user ports configured in a service profile is different from that supported by an ONT, all user services on the ONT are unavailable.

- A. FALSE
- B. TRUE

**Antwort: A**

Begründung:

A mismatch between the service-profile's user-port configuration and the ONT's actual port capacity does not disable all services. Ports beyond the ONT's capability remain inactive/unused, while valid ports with correct service bindings continue to work. Service availability depends on the consistency of applied profiles and actual hardware resources, not on a complete shutdown.

References: HCIP-Access V2.5 (ONT service-profile application principles and port/resource matching behavior).

## 127. Frage

• • • • •

H35-211\_V2.5 German: [https://www.zertsoft.com/H35-211\\_V2.5-pruefungsfragen.html](https://www.zertsoft.com/H35-211_V2.5-pruefungsfragen.html)