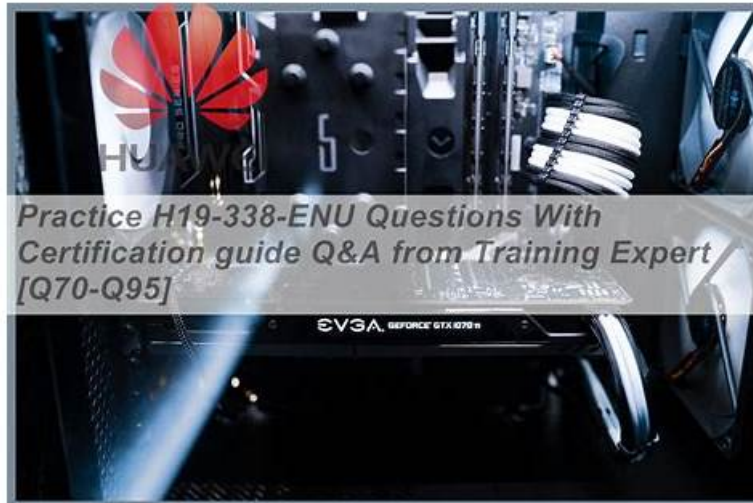


H19-338-ENU Ausbildungsressourcen & H19-338-ENU Fragen Und Antworten



P.S. Kostenlose und neue H19-338-ENU Prüfungsfragen sind auf Google Drive freigegeben von ZertPruefung verfügbar:
https://drive.google.com/open?id=1NBemDluJrQOng_KN_Dy9ff3qgMk1bA93

Warum wollen wir, Sie vor dem Kaufen der Huawei H19-338-ENU Prüfungsunterlagen zuerst zu probieren? Warum dürfen wir garantieren, dass Ihr Geld für die Software zurückgeben, falls Sie in der Huawei H19-338-ENU Prüfung durchfallen? Der Grund liegt auf unserer Konfidenz für unsere Produkte. Die Huawei H19-338-ENU Prüfung wird fortlaufend aktualisiert und wir aktualisieren gleichzeitig unsere Software.

Die Huawei H19-338 (HCPP-Storage) Prüfung umfasst eine breite Palette von Themen im Zusammenhang mit Speichertechnologien, einschließlich Speichersystem-Architektur, Speichernetzwerken, Datensicherung, Katastrophenschutz und Speicherverwaltung. Es behandelt auch wichtige Technologien wie SAN, NAS und Objektspeicherung sowie Speichervirtualisierung und Cloud-Speicherung. Die Prüfung ist eine Kombination aus theoretischen und praktischen Fragen, die von den Kandidaten erfordern, dass sie ihr Wissen und ihre Fähigkeiten in realen Szenarien demonstrieren.

>> **H19-338-ENU Ausbildungsressourcen** <<

H19-338-ENU neuester Studienführer & H19-338-ENU Training Torrent prep

Machen Sie sich noch Sorge darum, dass Sie keine echten und zuversichtlichen Schulungsunterlagen zur Huawei H19-338-ENU Zertifizierungsprüfung finden können? Schulungsunterlagen zur Huawei H19-338-ENU Zertifizierungsprüfung aus ZertPruefung sind von den erfahrenen IT-Experten zusammengeschlossen, sie sind kombiniert von Fragen und Antworten, daher sind sie nicht vergleichbar. Ihre Genauigkeit ist auch zweifellos. Wählen Sie ZertPruefung, dann wählen Sie Erfolg.

Die Huawei H19-338-Prüfung ist eine wichtige Zertifizierung für IT-Fachkräfte, die in einer Huawei-Umgebung arbeiten oder dies planen. Es bestätigt ihre Fähigkeiten und ihr Wissen im Bereich der Lagerlösungen von Huawei und demonstriert ihr Engagement für die berufliche Entwicklung. Das Bestehen der Prüfung eröffnet auch neue Karrieremöglichkeiten und verbessert ihre Aussichten auf den beruflichen Fortschritt in ihrer Organisation.

Die Huawei H19-338-Zertifizierungsprüfung ist eine herausfordernde Prüfung, bei der die Kandidaten ein umfassendes Verständnis der Speichertechnologien und deren Anwendungen haben müssen. Die Prüfung soll das Wissen und die Fähigkeiten des Kandidaten in verschiedenen Bereichen von Speichertechnologien wie RAID, SAN, NAS sowie Backup und Genesung testen. Die Kandidaten müssen praktische Erfahrung mit Huawei-Speichersystemen und Lösungen haben, um die Prüfung zu bestehen.

Huawei HCSP-Presales-Storage H19-338-ENU Prüfungsfragen mit Lösungen (Q130-Q135):

130. Frage

Which of the following is not an industrial design feature of Huawei's flagship AirEngine 8760-Xi-PRO?

- A. Shark fin bionic heat dissipation channel
- B. Removable cover for IoT card Installation
- **C. Easy and flexible**
- D. 18-degree angle of tilt for network ports and optical ports

Antwort: C

Begründung:

Explanation

AirEngine 8760-Xi-PRO is Huawei's flagship Wi-Fi 6 product that has a unique industrial design with features such as an 18-degree angle of tilt for network ports and optical ports, a shark fin bionic heat dissipation channel, and a removable cover for IoT card installation. These features are designed to improve the performance, reliability, and convenience of the product. Easy and flexible is not an industrial design feature of the AirEngine 8760-Xi-PRO, but rather a general description of its deployment and management capabilities.

131. Frage

HyperMetro uses the quorum server mode. If all replication links between two sites are down, which site survives and continues providing services?

- A. Non-preferred site
- **B. Preferred site**
- C. The site that wins the arbitration

Antwort: B

132. Frage

Compared with common Ethernet, the NOF+ scenario greatly improves usability and reliability

- A. False
- **B. True**

Antwort: B

Begründung:

Explanation

Compared with common Ethernet, the NOF+ scenario greatly improves usability and reliability. According to the Huawei CloudFabric Data Center Network Solution White Paper, NOF+ (Network-Oriented Fabric+) is a data center network architecture that supports both Layer 2 and Layer 3 connectivity between servers and leaf nodes. NOF+ uses VXLAN technology to create overlay networks on top of the underlay network, which improves network scalability, flexibility, and security. NOF+ also uses M-LAG technology to provide link redundancy and load balancing between leaf nodes and servers, which improves network availability and performance.

133. Frage

In the dual engine configuration of OceanStor Dorado 18000, data can still be accessed even if multiple controllers fail. The OceanStor Dorado 18000 can handle which of the following failure scenarios? (Multiple choice)

- **A. A single engine fails**
- **B. A single controller fails**
- **C. Up to seven controllers fail simultaneously at the time point**
- **D. Two controller fail simultaneously at the same time point**

Antwort: A,B,C,D

Laden Sie die neuesten ZertPruefung H19-338-ENU PDF-Versionen von Prüfungsfragen kostenlos von Google Drive herunter:
https://drive.google.com/open?id=1NBemDluJrQOng_KN_Dy9ff3qgMk1bA93