

# HPE2-B08 neuester Studienführer & HPE2-B08 Training Torrent prep



Wollen Sie, dass Ihre IT-Fähigkeiten autoritativ anerkannt werden? Die Prüfungszertifizierung der HP HPE2-B08 zu erwerben ist eine der besten Methoden. Wir DeutschPrüfung haben die Prüfungssoftware der HP HPE2-B08 entwickelt, die Ihnen helfen können, die Fachkenntnisse der HP HPE2-B08 am schnellsten zu beherrschen. Inhaltvolle Unterlagen, menschliches Layout und einjährige kostenlose Aktualisierung nach dem Kauf. Alle sind gute Unterstützungen fürs Bestehen der HP HPE2-B08 Prüfung.

DeutschPrüfung wird Ihnen stets begleiten, bis Sie erfolgreich werden. Egal wie ehrgeizig Ihre Träume sind, werden wir DeutschPrüfung Ihnen helfen, Ihre Träume Schritt für Schritt zu verwirklichen. Denn unsere Schulungsunterlagen zur HP HPE2-B08 Zertifizierungsprüfung sind von erfahrenen IT-Experten durch ihre eigene ständige Untersuchungen und Erforschungen bearbeitet. Wenn Sie noch damit zögern, können Sie vorher einige kostenlosen Testaufgaben und Antworten auf der Webseite DeutschPrüfung als Probe herunterladen. Wir sind sicher, dass Sie niemals enttäuscht werden.

>> HPE2-B08 Prüfungsunterlagen <<

## HPE2-B08 Test Dumps, HPE2-B08 VCE Engine Ausbildung, HPE2-B08 aktuelle Prüfung

Wenn Sie DeutschPrüfung wählen, kommt der Erfolg auf Sie zu. Die Examsfragen zur HP HPE2-B08 Zertifizierungsprüfung wird Ihnen helfen, die Prüfung zu bestehen. Die Simulationsprüfung vor der HP HPE2-B08 Zertifizierungsprüfung zu machen, ist ganz notwendig und effizient. Wenn Sie DeutschPrüfung wählen, können Sie 100% die Prüfung bestehen.

## HPE Private Cloud AI Solutions HPE2-B08 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q22-Q27):

### 22. Frage

A customer is expanding their HPE Private Cloud AI "Medium" configuration to support a new generative AI inferencing workload. They are concerned about network congestion and latency, as the AI workload is known to generate large, sudden bursts of traffic between the compute nodes and the storage system.

The solution uses NVIDIA Spectrum SN4700M switches for the AI interconnect.

Which feature of these switches is specifically designed to handle bursty traffic and prevent packet loss in a lossless Ethernet fabric?

- A. A fully shared buffer architecture that can dynamically absorb traffic bursts from any port.
- B. Support for Fibre Channel over Ethernet (FCoE) encapsulation.
- C. The ability to route traffic based on application-layer metadata.
- D. Integrated Silicon Root of Trust to validate the switch firmware integrity.

Antwort: A

### 23. Frage

A customer is considering the HPE Private Cloud AI solution. They need to run a moderately sized RAG application for 150 users.

They do not have any fine-tuning requirements.

Why would an architect recommend a "Medium" configuration over a "Large" configuration for this customer?

- A. The Medium configuration is the only one that includes the HPE AI Essentials software.
- **B. The L40S GPUs in the Medium configuration are more cost-effective and power-efficient for this specific inference-heavy workload.**
- C. The Large configuration does not support Retrieval-Augmented Generation (RAG).
- D. The Medium configuration has more storage capacity than the Large configuration.

**Antwort: B**

#### 24. Frage

An architect is sizing an HPE Private Cloud AI solution. The customer plans to deploy a generative AI application for 150 concurrent users that requires Retrieval-Augmented Generation (RAG).

The architect enters the following into the HPE Intelligent Configurator:

...

- Use case: Text Generation
- Number of users: 100-250
- RAG: Yes
- Model: Llama 2 13B (tool default for this use case)

...

Based on the provided inputs, which HPE Private Cloud AI configuration will the HPE Intelligent Configurator most likely recommend?

- **A. Medium - Expanded (4-node)**
- B. Small - Expanded (2-node)
- C. Large - Standard (4-node)
- D. Small - Standard (1-node)

**Antwort: A**

#### 25. Frage

An AI application is being developed to analyze financial time-series data to predict stock market trends. The model needs to understand long-term dependencies and the sequence in which data points occur.

Which neural network architecture is specifically designed to handle sequential data like text or time-series?

- A. Convolutional Neural Network (CNN)
- **B. Transformer model**
- C. K-Means Clustering Algorithm
- D. A fully connected, feedforward neural network

**Antwort: B**

#### 26. Frage

After using the HPE Intelligent Configurator, an architect reviews the output for a proposed HPE Private Cloud AI solution.

In addition to the BOM, what other critical information does the tool provide that is essential for site readiness planning? (Select all that apply.)

- **A. A list of recommended AI models for the specified use case.**
- **B. The total weight of the solution for data center floor loading considerations.**
- C. A sample Python script for running the first inference job.
- D. A list of recommended HPE education courses for the IT staff.
- **E. The estimated power consumption in kW per rack.**

**Antwort: A,B,E**

