

# HPE0-S59受験対策書、HPE0-S59試験解説問題



無料でクラウドストレージから最新のXhs1991 HPE0-S59 PDFダンプをダウンロードする：<https://drive.google.com/open?id=1eiXNeEelJwfeUkRbXz-JqNbw8qGjGPCX>

Xhs1991は初めて試験を受けるあなたが一回で試験に合格して、認証資格を取ることを保証します。Xhs1991が提供して差し上げたのは高品質のHPのHPE0-S59「HPE Compute Solutions」模擬問題集で、あなたがステップバイステップで試験に準備する手順を指導しています。Xhs1991のHPのHPE0-S59試験問題集は絶対あなたに成功をもたらすことを保証します。Xhs1991のHPのHPE0-S59認定試験に準備するために色々な方法がありますが、

HPE0-S59試験に合格することによって、候補者は、HPEコンピュータソリューションを効果的に設計、実装、管理するために必要なスキルと知識を有していることを潜在的な雇用主に示すことができます。また、この認定は、個人がキャリアを進め、高収入の職種を追求する機会を提供しています。さらに、HPE0-S59試験は、HPEサーバーソリューションのITプロフェッショナルのスキルと知識を認定するグローバルに認められた認定プログラムであるHPE ATP - Server Solutions V4認定トラックの一部です。

>> HPE0-S59受験対策書 <<

## 試験の準備方法-信頼できるHPE0-S59受験対策書試験-最高のHPE0-S59試験解説問題

この時代の変革とともに私たちは努力して積極的に進歩すべきです。HPのHPE0-S59試験に参加するのを決めるとき、あなたは強い心を持っているのを証明します。我々Xhs1991はあなたのような積極的な人に目標を達成させます。我々の提供した一番新しく全面的なHPのHPE0-S59資料はあなたのすべての需要を満たすことができます。

HP HPE0-S59 (HPE Compute Solutions) 認定試験は、HPEコンピュータソリューションの専門家のスキルと知識を検証するグローバルに認められた認定です。この試験は、HPE Compute Solutionsの分野でのキャリアを追求することに興味のある個人向けに設計されており、HPE Proliant、Bladesystem、Synergy、ApolloなどのHPEコンピューティングソリューションの知識を測定します。

## HPE Compute Solutions 認定 HPE0-S59 試験問題 (Q40-Q45):

### 質問 # 40

Your customer plans to add four HPE Synergy frames to an existing management ring Ail installed frames are equipped with two 2-port FLM modules, while new frames will be equipped with 4-port FLM modules.

Which statement about mixing different FLM modules is true?

- **A. A management ring can contain mixed frame link module configurations**

- B. Existing 2-port FLM modules must be replaced with 4-port FLM modules
- C. A management ring with mixed FLM modules cannot have more than 12 frames
- D. Mixing different FLM modules is allowed if all of them have the same firmware version

正解: A

解説:

In HPE Synergy, a management ring can indeed contain mixed frame link module (FLM) configurations. This means you can have a mix of 2-port and 4-port FLM modules within the same management ring without needing to replace the existing 2-port modules.

This flexibility allows for gradual upgrades and scalability within the management ring.

Reference: HPE Synergy Management Guide

#### 質問 # 41

Your customer plans to deploy VMware ESXi 7.0 U2 and they are looking for a hardware platform that will allow them to use up to 24 TB of physical memory.

Which HPE compute system meets this customer's requirements?

- A. HPE Superdome Flex 280
- B. HPE Synergy 480 Gen10 Plus
- C. HPE ProLiant DL380 Gen10 Plus
- D. HPE ProLiant DL560 Gen10

正解: C

#### 質問 # 42

An HPE ProLiant DL 380a Gen11 has L4 GPUs. Which correctly describes the GPU capabilities?

- A. These GPUs can communicate with NVLink without the need for a bridge.
- B. These GPUs can communicate with NVLink using a two-way bridge or a four-way bridge.
- C. These GPUs cannot communicate with NVLink.
- D. These GPUs can communicate with NVLink using a two-way bridge only.

正解: C

解説:

NVIDIA L4 GPUs are designed for inference and media workloads and do not support NVLink interconnect, so they cannot communicate with NVLink.

#### 質問 # 43

Match each HPE OneView network type with its definition.

正解:

解説:

Explanation:

Here are the correct matches for each HPE OneView network type with their respective definitions:

\* Internal network Definition: A network that does not utilize any uplink ports and is used for communication between servers in the same frame.

\* Tagged network Definition: A network in which any tagged packets are dropped and forwarding is done by a MAC address.

\* Tunnel network Definition: A network with a dedicated set of uplink ports used to pass a group of VLANs without changing the VLAN tags.

\* Untagged network Definition: A network that contains multiple networks on a single uplink set that allows your customer to share uplinks with those networks.

\* Internal network: This network type facilitates communication between servers within the same frame without utilizing uplink ports, providing internal data exchange.

\* Tagged network: This network type drops any packets that are tagged and forwards packets based on their MAC address, ensuring only untagged traffic is processed.

