

Real4Exams

Real4exams

Latest updated materials, Daily Updates!



ORACLE®



<http://www.real4exams.com>

Real IT Certification Exam Study guide/Braindumps

Exam : **HPE0-S60J**

Title : **Delta - HPE Compute Solutions (HPE0-S60日本語版)**

Vendor : **HP**

Version : **DEMO**

QUESTION NO: 1

提案は以下の内容で構成されています。

- 3 つの HPE Synergy 12000 フレーム
 - 6 つの HPE Composer 2 モジュール
 - 2 HPE Virtual Connect SE 100 GO F32 モジュール
 - 4 つの HPE Synergy 50 GO インターコネクト リンク モジュール
- この提案された設計に関する記述のうち正しいものはどれですか? (2 つ選択してください。)

- A. 選択された相互接続モジュールは、要求されたWWN仮想化を提供しません
- B. HPE Synergy 50Gb ILM は HPE Virtual Connect SE 100 GO F32 モジュールに置き換える必要があります
- C. 現在のセットアップでは、最大 18 個の HPE Synergy 480 Gen10 Plus コンピューティング モジュールをサポートできます。
- D. HPE Virtual Connect SE 100 GbF32 モジュールの FC アップグレード ライセンスを追加する必要があります
- E. 4つのHPE Composer 2モジュールは必要ないので、設計から削除します。

Answer: D E

* D. FC upgrade licenses for HPE Virtual Connect SE 100 GbF32 Module must be added: To enable Fibre Channel functionality on the HPE Virtual Connect SE 100Gb F32 Modules, it is necessary to add FC upgrade licenses. These licenses unlock the FC capabilities required for the proposed setup.

* E. Remove 4 HPE Composer 2 modules from the design, as they are not required: The proposed design includes 6 HPE Composer 2 modules, but typically, only a pair of HPE Composer 2 modules is required to manage up to 21 frames. Therefore, the remaining 4 Composer 2 modules are not necessary and can be removed from the design.

QUESTION NO: 2

サーバー ハードウェア タイプ内でキャプチャされるコンピューティング ノード パラメータはどれですか?

- A. CPUの数
- B. インストールされているオペレーティング システム
- C. メザニンカードの構成
- D. インストールされているメモリのサイズ

Answer: C

Explanation:

The server hardware type in HPE OneView captures parameters such as the mezzanine card configuration.

This information is crucial for defining the connectivity and expansion capabilities of the compute node, ensuring that the appropriate resources are available for specific workloads.

QUESTION NO: 3

お客様はHPE OneViewを使用してHPE Synergyを管理しています。プロジェクトの1つとして、同社は50HPE。

ProLiant DK385 Gen10 Plus v2。新しいシステムもHPE OneViewを使用して管理する予定です。

HPE OneView を使用してラック

システムを管理するには、顧客は何をする必要がありますか？

- A. HPE Synergy の管理に使用される HPE OneView インスタンスにラックシステムを追加して、すべてのシステムの管理を一元化します。
- B. ラックシステムを IPDU に接続し、IPDU を HPE に追加します。HPE シナジー管理に使用される OneView インスタンス。
- C. AMD システムは HPE OneView に直接含まれていないため、HPE OneView Global Dashboard を展開し、そこにラックシステムを追加します。
- D. HPE OneView 仮想アプライアンスを展開し、構成後にそれを使用してラックシステムのみを管理します。

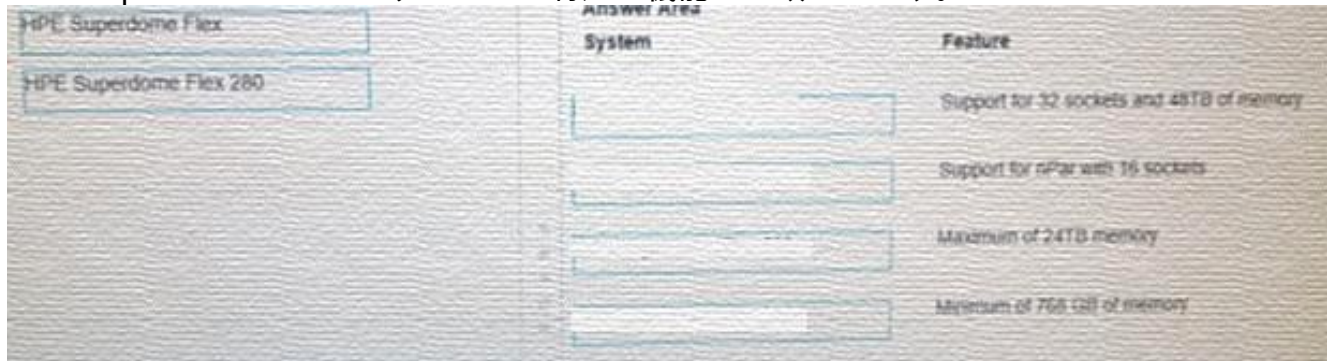
Answer: A

Explanation:

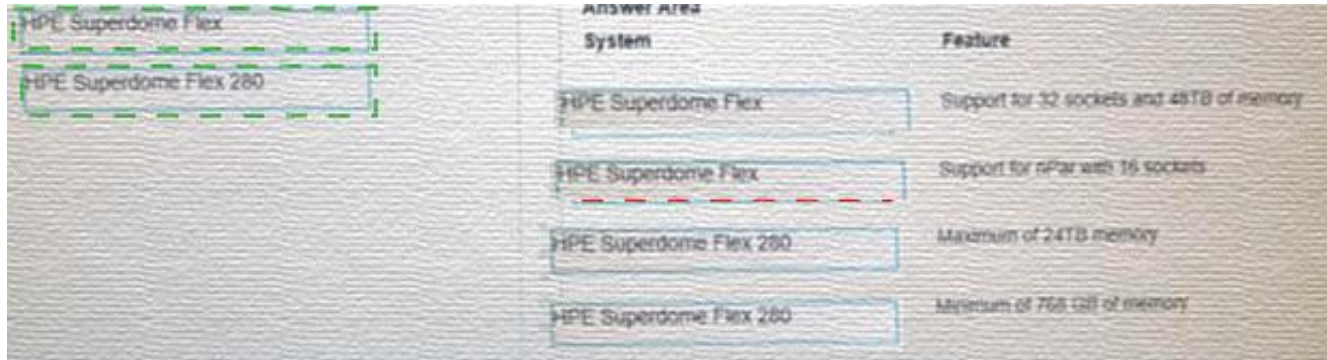
HPE OneView can manage both Synergy and ProLiant systems, allowing for centralized management of all infrastructure components. By adding the HPE ProLiant DL385 Gen10 Plus v2 systems to the existing HPE OneView instance used for Synergy, the customer can streamline management processes and maintain a unified management interface for all systems.

QUESTION NO: 4

HPE Superdome Flex システムをその特定の機能と一致させます。



Answer:



Explanation:

Here are the correct matches for each HPE Superdome Flex system with its respective feature:

- * HPE Superdome Flex

- * Support for 32 sockets and 48TB of memory
- * Support for nPar with 16 sockets
- * HPE Superdome Flex 280
- * Maximum of 24TB memory
- * Minimum of 768 GB of memory
- * HPE Superdome Flex:
 - * Support for 32 sockets and 48TB of memory: The HPE Superdome Flex system is designed for extremely large-scale workloads and can support configurations with up to 32 CPU sockets and 48TB of memory.
 - * Support for nPar with 16 sockets: This system supports nPartitions (nPars) with configurations that can include up to 16 CPU sockets, providing flexible partitioning and resource allocation.
- * HPE Superdome Flex 280:
 - * Maximum of 24TB memory: The HPE Superdome Flex 280 supports a maximum memory capacity of 24TB, suitable for large but not as massive workloads compared to the full Superdome Flex.
 - * Minimum of 768 GB of memory: The minimum memory configuration for the HPE Superdome Flex 280 is 768 GB, ensuring a base level of performance and capacity for smaller deployments.

QUESTION NO: 5

お客様は、HPE Synergy プラットフォームを使用して VMware ESXi を展開することを計画しています。また、HPE D3940 ストレージ モジュールと SSD ドライブを活用した vSAN

の展開も計画しています。お客様は次のコンポーネントを要求しました。

- HPE Synergy フレーム (HPE Synergy 480 Gen10 Plus コンピューティング モジュール 10 個搭載)
- Synergy 用 HPE Virtual Connect SE 100Gb F32 モジュール 2 個
- 各コンピューティングノードに適切な数の vSAN Standard ライセンス
- 40 個の SSD を備えた 1 つの HPE O3940 ストレージ モジュール
- 必要なすべてのケーブルとオプション このリクエストに関する正しい記述はどれですか？

A. vSAN ライセンスは vSphere ライセンスに代わるものではないため、vSphere ライセンスを追加する必要があります。

B. vSAN を有効にするには、vSphere Standard ライセンスを Enterprise Plus ライセンスに置き換える必要があります。

C. Synergy 用の HPE Virtual Connect SE 100Gb F32 モジュール 1 つを 50GB/S ILM に置き換える必要があります

D. D3940 は 20 台の SSD または SAS ドライブのみをサポートするため、このセットアップから 20 台の SSD ドライブを削除する必要があります。

Answer: A

Explanation:

vSAN licenses and vSphere licenses are separate entities. While vSAN licenses cover the storage virtualization aspect of VMware's hyper-converged infrastructure, vSphere licenses

are required for the actual hypervisor operations. Therefore, the customer must ensure they have the appropriate vSphere licenses in addition to vSAN licenses for their compute nodes.

QUESTION NO: 6

HPE Superdome Flex 280 に関する次の記述のうち正しいものはどれですか？

- A. 2 ソケット単位で 2 ~ 8 個のソケットをサポートします。
- B. HPE OneView を使用して管理することはできません。
- C. 少なくとも 768 GB のメモリを搭載する必要があります。
- D. 外部 RMC を使用して最大 2 つの nPars をサポートできます。

Answer: A

Explanation:

The HPE Superdome Flex 280 is a highly scalable server that supports 2 to 8 sockets in 2-socket increments.

This allows for flexible scaling of compute resources based on the needs of the workload, providing a balance between performance and cost.

QUESTION NO: 7

HPE Oneview サポート ダンプに関する次の記述のうち正しいものはどれですか？

- A. アプライアンス サポート ダンプには、デフォルトで論理エンクロージャ サポート ダンプが含まれます。
- B. サポートダンプは、専用のアプリケーションでのみ開くことができるバイナリファイルです。
- C. HPE Virtual Connectモジュールがフレームにインストールされている場合は、サポートダンプを作成できます。
- D. プレビュー サポート ダンプは、アプライアンス サポート ダンプを作成するときのみ使用できます。

Answer: A

Explanation:

An HPE OneView support dump includes various diagnostic information, and by default, it contains a logical enclosure support dump. This comprehensive dump helps in troubleshooting by providing detailed logs and configuration data from the appliance and the logical enclosures it manages, enabling effective diagnosis of issues within the managed environment.

QUESTION NO: 8

HPE D3940 ストレージ モジュールに関する次の記述のうち正しいものはどれですか。

- A. SATAドライブには、このモジュールに冗長アダプタ10個をインストールする必要があります。
- B. Gen10サーバーでは、1つのフレームに最大5つのモジュールをインストールできます。
- C. HPE Synergyコンソールから利用可能なCLIを通じて設定されます
- D. 各モジュールには 1 種類のドライブ (SATA、SAS、SSD) のみをインストールできます

o

Answer: B

Explanation:

The HPE D3940 storage module is designed to provide flexible and scalable storage within the HPE Synergy platform. Up to five D3940 storage modules can be installed in a single HPE Synergy frame when used with Gen10 servers. This configuration allows for high-density storage solutions within a single frame, making it ideal for environments that require substantial storage capacity.