

# ITCertMagic

ITCertMagic

HOME

ALL VENDORS

★ GUARANTEE

? FAQ

TESTIMONIALS

CART (0)



Try **PDF Demo** before you buy

### 28 Top Certifications

Apr

- ▶ HP CSE ▶ Avaya Specialist
- ▶ ACE InDesign ▶ LPIC Level1
- ▶ Apple Certified Pro ▶ VCP6-CMA
- ▶ JNCDA ▶ Aruba Certification ▶ CCA XP
- ▶ ICND1 ▶ RCSP ▶ GAQM LCP
- ▶ JNCDS-SEC ▶ Fireware Essentials
- ▶ Oracle Spatial 11g

### 28 Top Vendors

Apr

- ▶ ISM ▶ HRCI
- ▶ Palo Alto Networks ▶ NSCA
- ▶ SUN ▶ ISQI ▶ Huawei
- ▶ American College ▶ IIA ▶ ARM
- ▶ Pegasystems ▶ OMG ▶ Simens ▶ GRE
- ▶ HAAD ▶ PCI ▶ BBPSD ▶ SCO
- ▶ SugarCRM ▶ Logical Operations ▶ IIBA
- ▶ Altiris ▶ Alfresco ▶ AMA ▶ Informatca

### What Client's Say

“ There are some less than 8 new questions, so this 70-695 dump is still mostly valid. Wrote the exams today and passed. ”

Timothy ★★★★★

<http://www.itcertmagic.com/>

Pass-Guaranteed Certification Exam Questions | Exam Dumps - ITCertMagic

**Exam** : **HPE0-S57J**

**Title** : **Designing HPE Hybrid IT Solutions (HPE0-S57日本語版)**

**Vendor** : **HP**

**Version** : **DEMO**

**QUESTION NO: 1**

顧客は、以下を含むオンプレミスのインフラストラクチャに対してクラウドのようなエクスペリエンスを必要としています。

\*実際の従量制課金制に基づく変動支払い

\*追加容量のオンサイトバッファーを使用した迅速なスケーラビリティ

\*エンタープライズグレードのサポート

どのHPEサービスがお客様のニーズを満たしていますか？

- A. HPE GreenLake Service
- B. HPE Pointnext Services
- C. HPE Digital Transformation Services
- D. HPE Datacenter Care Services

**Answer: A**

**QUESTION NO: 2**

HPE

Synergy計画ツールを使用して部品表を作成しています。ソリューションには以下が含まれます。

\* 30個のSynergy 480計算モジュール

\* 6個のD3940ストレージモジュール-40個のGDアップリンクポート

\* 20 Gbダウンリンクポート

\*ステートレスコンピューティング用のイメージストリーマー

このソリューションには、コンポーザーとイメージストリーマーがいくつ必要ですか？

- A. 2 pairs of Composers / 1 pair of Image Streamers
- B. 2 pairs of Composers / 2 pairs of Image Streamers
- C. 1 pair of Composers / 1 pair of Image Streamers
- D. 1 pair of Composers / 2 pairs of Image Streamers

**Answer: C**

**QUESTION NO: 3**

SimpliVity 380 Gen10 for VMwareソリューションのアーキテクチャが必要です。SimpliVity 4000シリーズと6000シリーズのどちらかを決定する必要があります。

各説明を正しいSimpliVity 380 Gen10シリーズに一致させます。

### Answer Area

- SimpliVity 4000 Series
- SimpliVity 6000 Series

SimpliVity 380 Gen10 Series	Description
	utilizes I/O intensive SSD's capable of 3x higher write endurance
	utilizes a Media Lifecycle Manager to ensure 3 years of life on SSD's
	is available in Extra Small, Small, Medium, Large, and Extra Large storage capacities
	utilizes lower-cost, lower write endurance SSDs
	is available in Extra Small, Small, Medium, and Large storage capacities only

### Answer:

- SimpliVity 4000 Series
- SimpliVity 6000 Series

SimpliVity 380 Gen10 Series	Description
SimpliVity 6000 Series	utilizes I/O intensive SSD's capable of 3x higher write endurance
SimpliVity 4000 Series	utilizes a Media Lifecycle Manager to ensure 3 years of life on SSD's
SimpliVity 4000 Series	is available in Extra Small, Small, Medium, Large, and Extra Large storage capacities
SimpliVity 4000 Series	utilizes lower-cost, lower write endurance SSDs
SimpliVity 6000 Series	is available in Extra Small, Small, Medium, and Large storage capacities only

### QUESTION NO: 4

お客様は、OCAで構成したラックにHPE DL380 Gen10サーバーがどのように配置されたかを確認したいと思います。OCAでこの機能を有効にする展示をクリックします。

OCA Config 1 > DL380 Gen10 #1

This is a single solution configuration.

DL380 Gen10 #1 (HPE ProLiant DL380 Gen10 8SFF Configure-to-order Server [868703-B21])

Expand All Collapse All Go To

- ▼ Processor
- ▼ Memory
- ▼ Storage
- ▼ Factory Configuration Settings
- ▼ Riser Cards
- ▼ Networking
- ▼ Power and Cooling
- ▼ Security Options
- ▼ HPE Onesphere subscription
- ▼ Graphics Options

**Answer:**

OCA Config 1 > DL380 Gen10 #1

This is a single solution configuration.

DL380 Gen10 #1 (HPE ProLiant DL380 Gen10 8SFF Configure-to-order Server [868703-B21])

Expand All Collapse All Go To

- ▼ Processor
- ▼ Memory
- ▼ Storage
- ▼ Factory Configuration Settings
- ▼ Riser Cards
- ▼ Networking
- ▼ Power and Cooling
- ▼ Security Options
- ▼ HPE Onesphere subscription
- ▼ Graphics Options

**QUESTION NO: 5**

25

GbE接続が必要なため、ToRスイッチの更新を検討しています。どのスイッチを推奨しますか？

- A.FlexFabric 5940
- B.FlexFabnc 5945
- C.FlexFabnc 5980
- D.FlexFabric 5710

**Answer: A**

#### QUESTION NO: 6

顧客は会社を買収し、すべてのIT資産を単一のデータセンターに統合する必要があります。各会社はハードウェアプラットフォームとしてHPE SimpliVityを使用していますが、一方はHyperVを使用し、もう一方はVMwareをハイパーバイザーとして使用しています。

この環境を統合するための有効なオプションは何ですか？

- A.すべてのノードをコンテナを実行する単一のクラスターに再デプロイします。
- B.ハイパーバイザーごとに個別のSimpliVityクラスターを実行および管理します。
- C.すべてのノードをVMwareとHyper-Vの両方のハイパーバイザーを実行する単一のクラスターに結合する
- D.HPE OneViewを使用してVMをHyper-vからVMwareに変換します

**Answer: D**

#### QUESTION NO: 7

最適なインフラストラクチャ管理エクスペリエンスのために、Integrated Lights Out ( iLO ) と Integrated Systems Manager ( iSM ) を使用するHPEソリューションはどれですか？

- A.HPE Synergy 12000フレーム
- B.HPE Edgeline 4000
- C.HPE Apollo 8000シリーズ
- D.HPE SimpliVity 2600

**Answer: B**

#### QUESTION NO: 8

評価と配置評価の結果に基づいて、製品をその信頼性、機能性、コスト、または可用性のレベルに一致させます。(該当するものをすべて選択してください。)

**Answer Area**

Product	Description
Direct-attached storage (DAS)	block-level I/O and are well suited to smaller database and messaging environments.
Departmental NAS (D-NAS)	director-based, feature block-level I/O, and are ideally suited to meet large database requirements.
Departmental SAN (D-SAN)	leverages file-level I/O to deliver reduced costs and improve use in a large file server environment.
Enterprise SAN (E-SAN)	provides digital storage to single or multiple computers in a non-networked environment.

**Answer:**

**Answer Area**

Product	Description
Direct-attached storage (DAS)	Departmental SAN (D-SAN) block-level I/O and are well suited to smaller database and messaging environments.
Departmental NAS (D-NAS)	Enterprise SAN (E-SAN) director-based, feature block-level I/O, and are ideally suited to meet large database requirements.
Departmental SAN (D-SAN)	Departmental NAS (D-NAS) leverages file-level I/O to deliver reduced costs and improve use in a large file server environment.
Enterprise SAN (E-SAN)	Direct-attached storage (DAS) provides digital storage to single or multiple computers in a non-networked environment.

**QUESTION NO: 9**

お客様はSynergyソリューションに興味を持っています。彼らは100の計算モジュールを必要とし、ワークロードは2年間で2倍になると予想しています。

彼らは、Synergyフレームを管理ネットワークに接続するために必要な管理ポートの最小数を要求します。

どのように返信しますか？

- A.すべてのフレームのFLMは管理リングに接続し、管理リングは2つのアップリンクで管理ネットワークに接続します。
- B.すべてのフレームのFLMは2つの外部スイッチに接続し、これら2つのスイッチは管理ネットワークに接続します。
- C.Synergyソリューションでは15フレームのみ相互接続できるため、顧客のワークロードの増加はサポートされていません。
- D.各フレームの前面にあるRJ-45ポートは、管理ネットワークに接続されている外部スイッチに接続されています。

**Answer: A**

**QUESTION NO: 10**

顧客は、AI研究プロジェクトをサポートする新しいプラットフォームを探しています。

どのテクノロジーをお勧めしますか？

- A.ピアの永続性
- B.マルチコアGPU
- C.可用性クラスタリング
- D.永続メモリ

***Answer: A***