

## HP.HPE0-S58.v2020-03-09.q12

試験コード : HPE0-S58  
試験名称 : Implementing HPE Composable Infrastructure Solutions  
認証ベンダー : HP  
無料問題の数 : 12  
バージョン : v2020-03-09  
ページの閲覧量 : 479  
問題集の閲覧量 : 2031

<https://www.jpnsshiken.com/shiken/HP.HPE0-S58.v2020-03-09.q12.html>

### 質問: 1

インテグレーターは、3PAR仮想ボリュームに基づいてESXiシステム用に作成されたデータストアがすべてのDRSクラスター機能をサポートできるかどうかを検証する必要があります。

インテグレーターが検証する必要があるパラメーターをクリックします。

ESXi Datastore | General | Actions ▾

#### General

State	Managed
Description	not set
Volume template	none
Storage system volume name	ESXiDatastore
Storage system	<u>ThreePAR-1</u>
Storage pool	<u>FST CPG1</u>
Used by	no server profiles no server profile templates no hypervisor cluster profiles

#### Volume Properties

Provisioned capacity	200.00 GiB
Allocated capacity	201.50 GiB
Sharing	Private
Lifecycle	Permanent

#### Advanced

Snapshot storage pool	<u>FST CPG1</u>
Provisioning	Full
LUN WWN	DC:78:05:55:85:00:10:00:30:71:55:26:39:74:65:26

正解:

**General**

State	Managed
Description	<i>not set</i>
Volume template	<i>none</i>
Storage system volume name	ESXiDatastore
Storage system	<u>ThreePAR-1</u>
Storage pool	<u>FST CPG1</u>
Used by	<i>no server profiles no server profile templates no hypervisor cluster profiles</i>



**Volume Properties**

Provisioned capacity	200.00 GiB
Allocated capacity	201.50 GiB
Sharing	Private
Lifecycle	Permanent

**Advanced**

Snapshot storage pool	<u>FST CPG1</u>
Provisioning	Full
LUN WWN	DC:78:05:55:85:00:10:00:30:71:55:26:39:74:65:26

ESXi Datastore | General | Actions ▾

**General**

State	Managed
Description	not set
Volume template	none
Storage system volume name	ESXiDatastore
Storage system	<b>ThreePAR-1</b>
Storage pool	FST CPG1
Used by	no server profiles no server profile templates no hypervisor cluster profiles

**Volume Properties**

Provisioned capacity	200.00 GiB
Allocated capacity	201.50 GiB
Sharing	Private
Lifecycle	Permanent

**Advanced**

Snapshot storage pool	FST CPG1
Provisioning	Full
LUN WWN	DC:78:05:55:85:00:10:00:30:71:55:26:39:74:65:26

質問: 2

インテグレーターは、HPE Synergyソリューションの電力要件を決定するためにどのツールを使用する必要がありますか？

- A. HPEスポット
- B. HPE SalesBuilder for Windows
- C. HPE製品速報
- D. HPE Synergy Planning Tool

正解: D ([コメントを发表する](#))

質問: 3

お客様は、テストおよび開発タブ環境で、イメージストリーマーを概念実証 (PoC)として評価する必要があります。

少なくとも、この要件をサポートするためにSynergyインテグレーターは何を必要としますか？

- A. 冗長なComposerおよびImage Streamerアプライアンスを備えた3フレーム環境

B. 単一の作曲家とImage Streamerアライアンスを備えた2フレーム環境D. 冗長Image Streamerアライアンスを備えた単一フレーム

C. 単一のComposerおよびImage Streamerアライアンスを備えた単一のフレーム

正解: [C \(コメントを發表する\)](#)

#### 質問: 4

お客様は、Image Streamerを使用してWindows Server 2019 Hyper-Vのファームを展開する必要があります。お客様は、このOSのOSビルドプランがImage Streamerインターフェイスから利用できないことを発見しました。

顧客は、必要なオペレーティングシステムのプロビジョニングに必要なすべてのツールとスクリプトにどのようにアクセスできますか？

A. 顧客は自己更新型なので、Windowsビルドプランを使用できます。

B. イメージストリーマーファームウェアを更新する必要があります。新しいファームウェアと同様に、すべてのOSビルドプランが更新され、新しいものが追加されます。

C. 必要なすべてのコンポーネントを提供するアーティファクトバンドルをインターネットからダウンロードする必要があります。

D. お客様は、最新のオペレーティングシステムのサポートを受けるには、Image Streamerアップグレードライセンスを購入する必要があります。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

#### 質問: 5

お客様には、3フレームのマスター/サテライトSynergyソリューションを備えたデータセンターがあります。彼らは、リモートデータセンターに2つのフレームを追加する予定ですが、単一の管理ツールが必要です。

インテグレーターはデータセンターの管理をどのように設定する必要がありますか？

A. データセンター間の距離が500mを超える場合、ファイバーケーブルで管理リンクを接続します

B. 各サイトにComposerを1つデプロイし、それらをリンクします

C. ローカルおよびリモートデータセンターのすべてのフレームに1つのComposerをインストールします

D. 既存のComposerを使用して、リモートエンクロージャーとしてリモートデータセンターから2つのフレームを追加します

正解: [\(正解を表示します\)](#)

#### 質問: 6

顧客は、HPE Virtual Connectと20Gbサテライトモジュールを相互にリンクして使用する2つのSynergyフレームを持っています。

この構成に追加できるフレームの最大数はいくつですか？（注：☒回答フィールドに回答を入力してください。）

正解:

3

説明

### 最大3 3) フレーム

#### 質問: 7

HPE SimpliVityプラットフォームにインストールされたOmniStack Acceleratorカードの目的は何ですか？

- A. インラインデータ効率処理および重複排除を実行します
- B. 要求の厳しいワークロードに非常に高速なSSD容量を提供します
- C. VDIインフラストラクチャのグラフィックアクセラレーションを提供します
- D. 仮想マシン内のCPU処理を加速します

正解: ([正解を表示します](#))

説明

参照 :

<https://assets.ext.hpe.com/is/content/hpedam/documents/a00026000-6999/a00026728/a00026728enw.pdf>

#### 質問: 8



図に示すように、Synergyインテグレーターは2つのマスターモジュール間にモジュールクラスターリンクを確立する必要があります。

インテグレーターはモジュールクラスターリンクにどのポートを使用できますか？

- A. 1および2
- B. 3および4
- C. 5および6
- D. 7および8

正解: ([正解を表示します](#))

説明

参照 :

[https://support.hpe.com/hpsc/doc/public/display?docId=emr\\_na-a00017673en\\_us&docLocale=en\\_US](https://support.hpe.com/hpsc/doc/public/display?docId=emr_na-a00017673en_us&docLocale=en_US) (15)

#### 質問: 9

お客様は、HPE OneView for vCenter Serverを使用して既存のESXiクラスターにノードを追加したいと考えています。

この機能を使用する前に何をする必要がありますか？

- A. クラスターの少なくとも1つのノードを保守モードにする必要があります
- B. クラスターをHPE OneViewにインポートする必要があります
- C. OneView統合のために追加のVMkernelポートを作成する必要があります

**D.** すべてのローカルデータストアは、他のクラスターノードから切断または削除する必要があります  
正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 10**

お客様は、vCenter ServerやHPE Global Dashboardなどの追加の管理コンポーネントを展開する必要があります。

HPEのベストプラクティスによると、インテグレーターはこれらのコンポーネントをどのように展開する必要がありますか？

- A.** vCenter ServerをHyper-Vホスト上の仮想マシンとして、HPE Global Dashboardをドメインコントローラーに展開します。ドメインコントローラーにvCenter Serverをインストールし、HPE Global DashboardをHPE ComposerまたはHPE OneViewアプライアンスに展開します。
- B.** 2つの専用管理サーバーにVMware HAクラスターを展開してから、このクラスターに管理コンポーネントを展開します。
- C.** vCenter ServerをWindowsマシンに展開し、HPE Global Dashboardを同じサーバーにインストールします。

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 11**

お客様は、HPE Virtual Connect SE 32Gbファイバーチャネル (FC)モジュールを搭載したHPE Synergy 12000フレームをアップグレードする必要があります。

インテグレーターは、アップグレードをインストールするためにどの手順を実行する必要がありますか？

- A.** Synergy 40Gb F8論理インターコネクトグループ (LIG)を変更し、FCアップリンクセットとストレージネットワークを追加します。
- B.** 非冗長Side-A / Side-Bである2つの新しい論理インターコネクトグループ (LIG)を作成します。1つはSAN-A用、もう1つはSAN-B用です。
- C.** SAN-A用とSAN-B用の2つのアップリンクセットで1つの冗長論理インターコネクトグループ (LIG)を作成します。
- D.** エンクロージャグループを編集し、インターコネクトベイ1および2でHPE Virtual Connect SE 32Gb FCモジュールを指定します

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 12**

既存のクラスターをHPE Composerにインポートする前に、インテグレーターは何をする必要がありますか？

- A.** HPE Composerには、クラスターに接続するために少なくとも2つの管理インターフェイスが必要です
- B.** vCenter ServerはHPE Composerと統合する必要があります
- C.** クラスターはvSAN対応でなければなりません
- D.** HPE Composer統合のためにクラスターを有効にする必要があります

正解: **B** ([コメントを发表する](#))

有効的なHPE0-S58問題集はJPNTTest.com提供され、HPE0-S58試験に合格することに役に立ちます！  
JPNTTest.comは今最新HPE0-S58試験問題集を提供します。JPNTTest.com HPE0-S58試験問題集はもう  
更新されました。ここでHPE0-S58問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセ  
ス、<https://www.jpntest.com/shiken/HPE0-S58-mondaishu> 100問、30%ディスカウント、特別な割引  
コード: **JPNshiken**」