

HP.HP0-S45.v2019-06-02.q36

試験コード : HP0-S45
試験名称 : Delta - Integrating HP ProLiant Server Solutions
認証ベンダー : HP
無料問題の数 : 36
バージョン : v2019-06-02
ページの閲覧量 : 676
問題集の閲覧量 : 6723

<https://www.jpnsiken.com/shiken/HP.HP0-S45.v2019-06-02.q36.html>

質問: 1

インテグレータがHP ProLiant BL460c Gen9サーバーをHP c7000 BladeSystemエンクロージャのデバイスベイ13に取り付けています。インテグレータは新しいサーバー上のUEFIシステムユーティリティにアクセスする必要がありますが、iLO 4内蔵リモートコンソールにアクセスできないためアクセスできません。

インテグレータは、このブレードのiLO 4インターフェイスのIPアドレスをどこで確認できますか？

- A. Onboard Administratorのネットワークアクセス
- B. iLO 4 WebインタフェースでBladeSystemc7000 Insight Displayを使用
- C. Onboard AdministratorのエンクロージャベイのIPアドレス指定
- D. Onboard AdministratorのエンクロージャTCP / IP設定

正解: **C** ([コメントを发表する](#))

説明/参照 :

Explanation:

コマンドSHOW SERVER LISTはブレード管理コマンドです。

現在のユーザーがアクセス権を持つすべてのサーバーブレードの簡単な説明が表示されます。

デフォルトではIPv4情報が表示されます。IPv6情報を表示するには、IPV6キーワードを入力します。

例 :

```
OA-0018FE27577F> SHOW SERVER LIST

Bay iLO Name      iLO IP Address  Status  Power  UID
Partner
-----
 1 [Absent]
  .
  .
10 ILOMXQ1281CDZ  111.222.33.444  OK      On     Off
11 [Absent]
  .
  .

Totals: 1 server blades installed, 0 powered on.

OA-0018FE27577F> SHOW SERVER LIST IPV6

Bay iLO Name      iLO IP Address
Type
```

参照 HP BladeSystem Onboard Administratorコマンドラインインターフェイス、ユーザガイド ページ177

<http://www.hp.com/ctg/Manual/c00702815.pdf>

質問: 2

お客様は、1台のプロセッサを搭載したHP ProLiant DL380 Gen9サーバーと、ホットスペアを搭載したP440arストレージコントローラ上に構成された大容量のRAID 5 SASアレイを使用しています。再構築プロセス中に、2台目のSASドライブが故障しました。

この問題が再発するのを防ぐために、インテグレータは何をすべきですか？

- A. 再構築の優先度を高くします。
- B. 2台目のホットスペアディスクドライブを取り付けます。
- C. サーバーにメモリを増設してください。
- D. 内蔵B140iコントローラを使用してください。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

説明/参照 :

Explanation:

HP Dynamic SmartアレイB140iコントローラには、事前予防保証が付いています。つまり、HP Insightマネージャは、ドライブが故障する時期を報告するだけでなく、実際の故障の前に故障したドライブを交換することもできます。

参照先 :QuickSpecs HPダイナミックSmartアレイコントローラ、2ページ

<http://www8.hp.com/h20195/v2/GetPDF.aspx/c04390743.pdf>

質問: 3

BladeSystemsに20Gb FlexFabricコンバージドネットワークアダプター (CNA)を使用する利点は何ですか？

- A. HP 6125XLGをFlexFabricアダプタと組み合わせて使用すると、RDCO over Converged Ethernet (RCOE)をサポートできます。
- B. デュアルポートアダプタで合計20Gb、ポートあたり10Gbのパフォーマンスを実現します。

C. アダプタストリームは、同じ20Gbポートで10GbEと16Gbのストレージを同時にコンバージします。

D. パフォーマンスは、複数のアダプタを使用して複数の2 / 10Gbポートを介してチーム化されて配信されます。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

説明/参照 :

Explanation:

ProLiant Gen9サーバーブレード用のHP FlexFabric 20Gb 2ポート650FLBアダプターは、フル機能の高性能コンバージド20Gbイーサネットを提供し、幅広い / O集約型のエンタープライズ、クラウド、および通信会社のワークロードでITサービスを加速し、データセンターの効率を高めます。

HP 650FLBはRDMA over Converged Ethernet (RoCE)をサポートしているため、ホストの効率が向上し、待ち時間が短縮されます。RoCEは、HP 6125XLG、およびその他の10GbEスイッチでサポートされています。

参照先 :クイックスペック、HP FlexFabric 20Gb 2ポート650FLBアダプタ、1ページ

<http://www8.hp.com/h20195/v2/getpdf.aspx/c04347341.pdf?ver=3>

質問: 4

HP OneView Dashboardの適切な使用方法はどれですか？

A. 管理対象データセンターコンポーネントのトポロジマップを使用してサーバーを特定します。

B. いずれかのサーバーまたはエンクロージャーに警告または重大な正常性状態があるかどうかを確認します

C. 個々の管理対象サーバー用のIntegrated Lights Out (ILO) インターレースを起動します。

D. 個々の管理対象サーバーまたはラックの電力使用率を確認します

正解: [B \(コメントを发表する\)](#)

説明/参照 :

Explanation:

カスタマイズ可能なHP OneViewダッシュボードは、サーバー、ストレージプール、およびエンクロージャーのわかりやすい概要/ステータスを提供します。色分けされたアイコンは、どのシステムが適切に機能しているのか、どのシステムがヘルプを必要としているのかを示します。

参照先 http://www.hp.com/hpinfo/newsroom/press_kits/2015/HPDiscovery2015/

[HPOneViewDataSheet.pdf](#)

質問: 5

インテグレータは、サーバーへのパフォーマンスへの影響を最小限に抑えた構成に基づいて、HP SmartアレイP244brコントローラの電源モードを最適な設定に変更する必要があります。

インテグレータはタスクを実行するためにどのように電力モードを変更すべきですか？

A. HP Smart Storage Administratorでバランスをとる

B. HP Smart Storage Administratorの最小電力にする

C. HP Smart Storage Administratorのパフォーマンスを最適化する

D. HP Smart Storage Administratorで最大のパフォーマンスが得られます。

正解: ([正解を表示します](#))

説明/参照 :

Explanation:

利用可能な電力モード

HPは現在、Gen9ストレージコントローラ用に3つの異なる電力モードを提供しています。これらの電力モードはHPSSAで設定できます。

バランスが取れています。コントローラは、接続されているアレイの構成に基づいて静的設定を構成します。

コントローラ動作中は、動的に制御可能な設定を変更することで、ワークロードに基づいて消費電力を削減することもできます。

最高のパフォーマンスコントローラは、可能な限り最高のパフォーマンスが得られるように静的設定を構成します

そして電力消費。これは固定されたままで、操作中に動的調整は行われません。

最小電力コントローラは、可能な限り低い電力の静的設定を構成します

消費し、ワークロードに基づいて動的設定を減らすことがあります。

参照先 :テクニカルホワイトペーパー、HP ProLiant Gen9サーバー用のHP Smart Storage、9ページ

<http://h20195.www2.hp.com/V2/getpdf.aspx/4AA5-4526ENW.pdf>

質問: 6

サーバーインテグレーターが、HP BladeSystemエンクロージャー用のインターコネクトモジュールとしてVirtual Connect Flex-10 / 10Dモジュールを選択しました。ブレードサーバは、リモートストレージにFibre Channel over Ethernet (FCoE)を使用します。インテグレーターは現在、LANおよびSANの管理者とアップストリーム接続の要件について議論しています。

インテグレーターはどのソリューションをVirtual Connectモジュールに接続することを選択する必要がありますか？

- A. FCoEトンネリングをサポートするSANスイッチ
- B. FCoEをサポートするイーサネットスイッチ
- C. NポートID仮想化 (NPIV)をサポートするSANスイッチ
- D. 8 Gbpsイーサネットをサポートするイーサネットスイッチ

正解: ([正解を表示します](#))

説明/参照 :

Explanation:

VC 4.01以降、バーチャルコネクトはFCoEを外部のFCoE対応ネットワークスイッチに渡す機能を提供します。

参照先 :HP Virtual Connect用のFCクックブック、12ページ

http://h20628.www2.hp.com/km-ext/kmcsdirect/emr_na-c01702940-16.pdf

質問: 7

ハードドライブやSDカードを搭載していないHP ProLiant DL380 Gen9サーバーがある。お客様はこのサーバーに仮想化オペレーティングシステムをインストールする必要があります。インテグレータはどの方法を推奨しますか？

- A. システムユーティリティで最適化されたUEFIを有効にします
- B. システムユーティリティで仮想インストールディスクを有効にします
- C. システムユーティリティでUEFIモードを有効にします
- D. システムユーティリティで埋め込みユーザーパーティションを有効にします

正解: [\(正解を表示します\)](#)

説明/参照 :

Explanation:

UEFI (Unified Extensible Firmware Interface)はIPv6ネットワーク用のPXEブートをサポートし、下位互換性を維持しながらユニファイドネットワークスタックから任意のネットワークコントローラへのPXEブートを可能にし、引き続きIPv4 PXEをサポートします。HPE ProLiant DL380 Gen9サーバーをUEFI (Unified Extensible Firmware Interface) ブートモードで設定し、Intelligent ProvisioningおよびScripting Toolkitを使用してローカルおよびリモートでプロビジョニングします。

参照先 <http://www8.hp.com/us/en/products/proliant-servers/product-detail.html?oid=7271241>

質問: 8

顧客はHP ProLiant DL380 Gen9サーバーを所有しており、次の要件を満たすように電源装置 (PSU) モデルを注文する必要があります。

冗長PSUソリューションでなければなりません

PSUは、万が一のユーティリティ障害が発生した場合でも、650 Wの総負荷を処理できなければなりません。

2つの商用電源

インテグレータはどのPSUソリューションを顧客の要求を満たすために推奨すべきですか？ (2つ選択してください。)

- A. HP ProLiant DL380 Gen9サーバーごとに2つの1400 Wフレキシブルスロットプラチナプラス電源装置
- B. HP ProLiant DL380 Gen9サーバーごとに2つの800ワットフレキシブルスロットプラチナ電源装置
- C. HP ProLiant DL380 Gen9サーバーあたり750ワットの共通スロットプラチナ電源装置
- D. HP ProLiant DL380 Gen9サーバーあたり1200ワットの共通スロットプラチナ電源装置
- E. HP ProLiant DL380 Gen9サーバー1台あたり500ワットのフレキシブルスロットプラチナ電源装置2台

正解: [B,C \(コメントを發表する\)](#)

説明/参照 :

Explanation:

質問: 9

インテグレータは、HP Dynamic SmartアレイB140iコントローラを使用して、HP ProLiant Gen9シリーズサーバーにオペレーティングシステムをインストールする必要があります。

インテグレータは何をすべきですか？

- A. レガシBIOSモードを有効にします
- B. HP Service Pack for ProLiantを使用する
- C. HP Smart Update Managerを使用する
- D. UEFIモードを有効にします

正解: ([正解を表示します](#))

説明/参照 :

Explanation:

2つの選択肢があります。UEFIモードとレガシBIOSモード。UEFIモードを使用する必要があります。

間違った答え :

A :ブートモードがレガシBIOSモードに設定されている場合、HPダイナミックSmartアレイはサポートされません。

HP Dynamic SmartアレイRAIDを有効にすると、既存のSATAドライブのデータが失われたりデータが破損したりします。

このオプションを有効にする前に、すべてのドライブをバックアップしてください。

参照先 http://h20564.www2.hp.com/hpsc/doc/public/display?docId=mmr_kc-0123716

質問: 10

HP ProLiant BL460c Gen9サーバーでの高度なメモリ保護の利点は何ですか？

- A. 高度なエラーチェック、デマンドスクラビング、およびパトロールスクラビングを使用して、予定外のダウンタイムを解消します。
- B. サーバーとネットワーク上のリモートストレージ間の通信の待ち時間を短縮するのに役立ちます。
- C. HP Smart Encryptionを使用して、保存されているすべてのデータを暗号化することで、規制基準への準拠を保証します。
- D. データを不揮発性記憶媒体にバックアップすることで、停電時のデータ損失を防ぎます。

正解: ([正解を表示します](#))

説明/参照 :

Explanation:

HPEアドバンスドメモリエラー検出テクノロジー

修正不可能なメモリエラーは、アプリケーションやオペレーティングシステムをクラッシュさせる可能性があるため、ダウンタイムや修復の点でコストがかかります。不要なDIMMの交換を防ぐための最善の方法は、余分なエラーを排除し、シャットダウンにつながる可能性のある重大なエラーを特定することです。

最大14兆個のメモリトランジスタを含むシステムでは、単純なエラーイベントカウントに頼ることはもはやできません。HPEアドバンスドメモリエラー検出テクノロジーを使用して、ダウンタイ

ムの原因となるエラーを特定する高精度システムを再発明しました。HPアドバンスドメモリエラー検出テクノロジーは、パフォーマンスの低下を招く、または修正不可能な（回復不可能）メモリ状態の可能性を大幅に高める、特定の不具合を見つけ出します。このテクノロジーは、回復不可能なメモリイベントの予測を改善することで、不要なDIMMの交換を防ぎ、サーバーの稼働時間を延ばします。

参照先 HPE ProLiant Gen9 c-Classサーバーブレードのテクノロジー、9ページ
<http://www8.hp.com/h20195/v2/getpdf.aspx/4AA5-4485ENW.pdf?ver=Rev%203>

質問: 11

お客様は、HP ProLiant Gen9サーバーで基本的なRAID保護、パフォーマンスの向上、およびHP Secure Encryptionを提供するSmartアレイコントローラーを必要としています。インテグレータはどのSmartアレイコントローラーを選択すればよいですか？

- A. HP Smart HBA H240arコントローラー
- B. HPダイナミックSmartアレイB140iコントローラー
- C. HP SmartアレイP840コントローラー
- D. HP SmartアレイP400iコントローラー

正解: ([正解を表示します](#))

説明/参照 :

Explanation:

HP SmartアレイP840コントローラーは、フルハイトのPCIe3 x 8、12Gb / s SAS RAIDコントローラーであり、HP ProLiant Gen9ラックおよびタワーサーバにエンタープライズクラスのストレージパフォーマンス、内部スケーラビリティの向上、およびデータ保護を提供します。

オプションとして提供されているHP Secure Encryptionは、重要なミッションクリティカルなデータを保護するProLiant Gen9サーバー用のSmartアレイコントローラーベースのデータ暗号化ソリューションです。

D :HP SmartアレイP400シリアルアタッチドSCSI (SAS)コントローラー (SA-P400)は、最新のSCSIテクノロジーと高度なRAID機能をサポートすることで、HPサーバーに新しいレベルのパフォーマンスと信頼性を提供します。SA P400は、ロープロファイルフォームファクタまたはエンベデッド (SA-P400i)で使用可能な8つの内蔵シリアル接続SCSIポートを備えた高性能PCI Express (PCIe)RAIDコントローラーです。

参照先 :QuickSpecs、HP SmartアレイP840コントローラー

<http://www8.hp.com/h20195/v2/getpdf.aspx/c04346301.pdf?ver=1.0>

質問: 12

ある会社がデータセンターをHP ProLiant Gen9サーバーにアップグレードしています。インテグレータは、このアップグレードによってIT機器の吸気温度を40°C (104°F)に近づけることで冷却コストを削減できるかどうかを調査しています。

どのような状況下でインテグレータはIT機器の吸気温度を以下に保つように計画するべきですか 華氏95度 (35度) ?

A. 同社は、Gen9サーバーでHPインテリジェント配電ユニット (PDU)を使用したいと考えています。

B. 会社は一度にすべてのサーバーをアップグレードするのではなく、データセンターの部屋にはGen9とそれ以前のサーバーが混在します。

C. 同社は、米国暖房学会に準拠するためにGen9サーバーを必要としています。冷凍空調エンジニア (ASHRAE) 規格

D. 同社は、より高い動作温度を得るために必要な高度なライセンスには投資したくありません。

正解: C (コメントを发表する)

説明/参照 :

Explanation:

データセンター運用のためのASHRAEガイドラインは、多くのデータセンター管理者や施設管理者によって一般的に受け入れられているIT機器の動作温度範囲を示唆しています。

表。データセンター向けの2011 ASHRAE熱ガイドライン

Class	IT equipment type	Recommended operating range	Allowable operating range	Maximum dew point	Environmental control
A1	Enterprise servers, storage products	18° to 27° C [1]	15 to 32° C [2]	17° C	Tightly controlled
A2	Volume servers, storage products, personal computers, workstations	Same as above	10 to 35° C [2]	21° C	Some control
A3	Volume servers, storage products, personal computers, workstations	Same as above	5 to 40° C [3]	24° C	Some control
A4	Volume servers, storage products, personal computers, workstations	Same as above	5 to 45° C [4]	24° C	Some control

参考資料 2011年のASHRAEデータセンターガイドラインのHP ProLiantベースの施設への適用、ページ3

<http://h10032.www1.hp.com/ctg/Manual/c03499263.pdf>

質問: 13

HP SIMからHP OneViewに正常に移行するために何が必要ですか？

A. HP SIMからHP OneViewにデータを移行するためのデータ移行ツール

B. HP OneViewのSQLデータベースインスタンス

C. HP OneView展開用のESXiサーバーまたはHyper-Vホスト

D. HP OneView展開用のCentOS 6.xを搭載したサーバー

正解: C (コメントを发表する)

説明/参照：

Explanation:

HP OneViewは、サポートされている次のハイパーバイザーホスト上で動作する仮想アプライアンスです。

VMware vSphere ESXi

▪
マイクロソフトハイパーV

▪
参照先 :HP OneView 2.0インストールガイド、5ページ

[http://h20565.www2.hp.com/hpsc/doc/public/display?](http://h20565.www2.hp.com/hpsc/doc/public/display?sp4ts.oid=5410258&docId=emr_nac04764735&docLocale=ja_JP)

[sp4ts.oid=5410258&docId=emr_nac04764735&docLocale=ja_JP](http://h20565.www2.hp.com/hpsc/doc/public/display?sp4ts.oid=5410258&docId=emr_nac04764735&docLocale=ja_JP)

質問: 14

お客様が現在の「P000 BladeSystemエンクロージャ」にストレージブレードを追加しましたが、外部ストレージは隣接するHP ProLiant BL460c Gen9サーバーブレードからは見えません。

ProLiant BL460c Gen9サーバーブレードが隣接ストレージを認識するためには、インテグレーターは何をすべきですか？

- A. 12GB SASエキスパンダーカードを取り付けます。
- B. BL460c Gen9ブレードサーバを再起動します。
- C. HP Smart Storage Batteryを既存のアレイコントローラーに追加します。
- D. SmartアレイH244brのファームウェアをアップグレードします。

正解: C ([コメントを发表する](#))

説明/参照：

Explanation:

HP Smart Storage Batteryは、コントローラーを追加する簡単な方法を提供します。一度配線すれば、複数のケーブルを配線する必要なく、ML / DL Gen9サーバーに最大24台のデバイスを追加し、BL460c Gen9サーバーに3台のデバイスを追加することができます。

間違った答え：

A :HP 12G SASエキスパンダーカードは、Gen9をサポートするSmartアレイまたはSmart HBAコントローラーに接続すると、8台を超える内蔵ハードディスクドライブをサポートすることで、HP ProLiant Gen9サーバー内の内部ストレージを拡張します。

参照先 :HP ProLiant Gen9用HP Smartストレージ、6ページ

http://www.hp.com/hpinfo/newsroom/press_kits/2014/ComputeEra/

[HP_SmartStorage_ProLiantGen9_DataSheet.pdf](http://www.hp.com/hpinfo/newsroom/press_kits/2014/ComputeEra/HP_SmartStorage_ProLiantGen9_DataSheet.pdf)

質問: 15

システムインテグレーターが、HP ProLiant Gen9サーバーにオペレーティングシステムをインストールしました。UEFIブートモードではどのオペレーティングシステムを使用できますか？

- A. VMware ESXi 5.5
- B. Windows Server 2008 32ビット版
- C. Citrix XenServer 6.0

D. Windows Server 2003 64ビット

正解: ([正解を表示します](#))

説明/参照 :

Explanation:

ESXiの起動要件

vSphere 5.5は、UEFI (Unified Extensible Firmware Interface)からのESXiホストの起動をサポートしています。

間違った答え :

B :UEFIは、Windows Server 2008 64ビット版のみでサポートされています。

D :UEFIはWindows Server 2003では機能しません。

参照先 :[https://pubs.vmware.com/vsphere-55/index.jsp?topic=](https://pubs.vmware.com/vsphere-55/index.jsp?topic=%2Fcom.vmware.vsphere.install.doc%2FGUID-DEB8086A-306B-4239-BF76-E354679202FC.html)

[%2Fcom.vmware.vsphere.install.doc%](https://pubs.vmware.com/vsphere-55/index.jsp?topic=%2Fcom.vmware.vsphere.install.doc%2FGUID-DEB8086A-306B-4239-BF76-E354679202FC.html)

[2FGUID-DEB8086A-306B-4239-BF76-E354679202FC.html](https://pubs.vmware.com/vsphere-55/index.jsp?topic=%2Fcom.vmware.vsphere.install.doc%2FGUID-DEB8086A-306B-4239-BF76-E354679202FC.html)

質問: 16

VMware vSphere ESXi 5.5 U2がHP BL460c Gen9サーバーでサポートされているかどうかを確認するために、サーバーインテグレータはどのリソースを使用できますか？

A. HPクイックスペックオフライン

B. VMware ESXiハードウェア要件ガイド

C. HP Support Agreement ManagerのWebサイト

D. HPサーバーサポートおよび認定マトリックス

正解: **D** ([コメントを发表する](#))

説明/参照 :

Explanation:

HPE Servers Support & Certification Matricesサイトから :

ProLiantサーバ用のHPの対話型VMwareサポートおよび認定Webページへようこそ。

サーバーをクリックするだけで、ドライバーのダウンロード、認証、サポート情報を入手できます。HPは、VMwareの最新のサービスパックおよびセキュリティリリースにアップデートすることをお勧めします。

HPEは、VMwareからリリースされた最新のサービスパックおよびセキュリティリリースをインストールするすべてのお客様をサポートすることをお約束します。

製品情報、ダウンロード、認証、および資料を入手するには、製品をクリックしてください。参照 :

<http://www8.hp.com/us/en/products/servers/management/operating-environments/os-support-matrix.html>

有効的な**HP0-S45**問題集はJPNTTest.com提供され、**HP0-S45**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**HP0-S45**試験問題集を提供します。JPNTTest.com HP0-S45試験問題集はもう更新されました。ここで**HP0-S45**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/HP0-S45-mondaishu> 60問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 17

どのHPソフトウェア定義プラットフォームが、RESTful APIを使用してHPサーバー、ストレージ、およびその他のHP Converged Infrastructureを自動的に管理しますか？

- A. HP OneView
- B. HP Virtual Connect Manager
- C. HP内蔵Lights-Out (iLO 4)
- D. HP Smart Update Manager (SUM)

正解: ([正解を表示します](#))

説明/参照 :

Explanation:

HP RESTful APIは、サーバー管理ツールが実行に使用できる管理インターフェイスです。

HP iLO 4 v2.00によるHP Gen9サーバーの構成、インベントリ、および監視。

参考資料 :ソリューション概要、シンプルなIT、HP RESTfulインターフェイスツール

<http://www8.hp.com/h20195/v2/getpdf.aspx/4AA5-4027ENW.pdf>

質問: 18

ProLiant Gen9ベースのサーバーを使用しているお客様は、一部のサーバーに外部ストレージを追加する必要があります。インテグレータが推奨するコンポーネントはどれですか。

- A. 12GB SASエキスパンダーカード
- B. HP SmartアレイP841
- C. HP SmartアレイP440ar
- D. HP IO Accelerator

正解: ([正解を表示します](#))

説明/参照 :

Explanation:

ProLiant Gen9サーバー用のHP Smartアレイコントローラーには、8つのSATA / SASリンクをサポートするHP SmartアレイP440arがあります。

注 HP Smartアレイコントローラーは、ミッドレンジからエンタープライズレベルの環境で使用して、パフォーマンスとデータの可用性を最大限に高める直接接続のSASストレージを提供することを目的としています。

アプリケーションサーバー

▪
メッセージングサーバー

▪
データベースアプリケーション

参照先 :テクニカルホワイトペーパー、HP ProLiant Gen9サーバー用のHP Smart Storage、4ページ

<http://h20195.www2.hp.com/V2/getpdf.aspx/4AA5-4526ENW.pdf>

質問: 19

顧客は、データセンター内のどこにサーバーを配置するか、および電力消費を管理および監視する方法を計画しています。HP ProLiant Gen9サーバーを設置するキャビネット用のHP iPDUユニットを購入しました。

新しいiPDUをインストールする際にインテグレータはどのガイドラインに従う必要がありますか？

- A. HPロケーション検出サービスを使用するには、HPインテリジェントシリーズラックが必要です。
- B. リモート監視PDUには、HP Location Discoveryサービスが必要です。
- C. iPDUディスプレイはフロントキャビネットドアの外側に取り付ける必要があります。
- D. HP Power Discovery Servicesを使用するには、HP Flexible Slot Platinumサプライを取り付ける必要があります。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

説明/参照 :

Explanation:

HPパワーディスカバリサービス (PDS)は、HPインテリジェントパワーディストリビューションユニット (iPDU)とHPフレックススロットプラチナプラス電源をHP Insight Controlソフトウェアと組み合わせて、ITシステムと施設の間に自動化されたエネルギー認識ネットワークを構築します。

参照先 .QuickSpecs HP Flexible Slot電源、3ページ

<http://www8.hp.com/h20195/v2/getpdf.aspx/c04346217.pdf?ver=1.0>

質問: 20

HP ProLiant DL380 Gen9サーバーの電源が切れました。システムROMが破損し、サーバーを起動できなくなりました。

この問題を解決するために、インテグレータは最初に何をすべきですか？

- A. 冗長ROMチップをプライマリROMチップに移動します。
- B. システム基板を交換します。
- C. システム基板のバッテリーを60秒間取り外します。
- D. システムメンテナンススイッチの位置S1、S5、S6をオンに設定します。

正解: [D \(コメントを發表する\)](#)

説明/参照 :

Explanation:

HP ProLiant DL380サーバーのシステムROMが破損している場合、ほとんどの場合、システムは自動的に冗長ROMに切り替えます。システムが自動的にリダundantROMに切り替わらない場合は、次の手順を実行してください。

- 1.サーバーの電源を切ります。
- 2.必要に応じて、サーバーをラックから取り外します。
- 3.アクセスパネルを取り外します。

- 4.システムメンテナンススイッチの1、5、および6の位置をオンに変更します。
- 5.アクセスパネルを取り付けます。
- 6.サーバーをラックに取り付けます。
- 7.サーバーの電源を入れます。
- 8.ビープ音が鳴ったら、手順1~3を繰り返します。
- 9.システムメンテナンススイッチの1、5、および6の位置をオフに変更します。
- 10.手順5と6を繰り返します。

ROMの現在のバージョンとバックアップバージョンの両方が破損している場合は、サービス交換のためにシステム基板を返却してください。

参照先 <http://community.hpe.com/t5/ProLiant-Servers-ML-DL-SL/Firmware-update-interrupted-on-HP-DL380-G6-uh-oh/td-p/6247481>

質問: 21

アクティブ/アクティブ構成の新しいc7000 BladeSystemエンクロージャーでGen9ブレードのベースラインを作成している間、インテグレーターは、1つのブレードにフェイルオーバーのNIC チェミング設定があると判断します。

アクティブ/アクティブ高可用性構成におけるこの設定の結果はどうなりますか？

- A. このサーバーでは東/西の帯域幅が減少します。
- B. このサーバーではネットワーク帯域幅は冗長になりません。
- C. このサーバーでは、南北の帯域幅が狭くなります。
- D. ダウンストリーム帯域幅は影響を受けません。

正解: ([正解を表示します](#))

説明/参照 :

Explanation:

エンクロージャー内のサーバー間トラフィック (イースト/ウェスト)が減少します。

注 :アクティブ/アクティブ構成は、複数のインターコネクトモジュール上の同じVLAN上でアクティブトラフィックを許可するイーサネットネットワーク構成です。エンクロージャー内のすべてのサーバーのNICには、隣接するHP Virtual Connectモジュールに接続されているNICがあります。すべてのアップリンクはネットワークトラフィックを転送するためにアクティブです。

参照先 http://h17007.www1.hp.com/docs/enterprise/servers/oneviewhelp/cic/en/content/s_ls-active-active-standby-about-fusion.html

質問: 22

お客様は、Windows、OpenStack、およびVMwareを実行しているGen9サーバーに基づいてデータセンターを管理するためにHP OneViewを実装する必要があります。

この環境でインテグレーターが実装できる他のコンポーネントはどれですか？

- A. Windows用およびHP展開用のHP Helion CloudSystem
- B. OpenStack仮想マシン展開用のInsight Controlサーバープロビジョニング
- C. さらなる統合のためのMicrosoft System Centerプラグイン
- D. プロファイル管理用のHP Virtual Connect Enterprise Manager

正解: **A** ([コメントを發表する](#))

説明/参照 :

Explanation:

HPE Helion CloudSystemは、自動化、オーケストレーション、および制御を実現するハイブリッドクラウドソリューションです。

迅速なインフラストラクチャプロビジョニング、複数のクラウドプロバイダにわたる管理、および開発者向けツールを使用して、従来のアプリをクラウドに移行し、クラウドネイティブアプリを構築します。

HP Helion CloudSystemは、マルチハイパーバイザー環境をサポートします。Red Hat KVM、VMware、Hyper-V、Integrity VM HP Helion CloudSystemは、最新リリースのHPE OneViewおよびProLiant Gen9サーバーをサポートします。

HPE Helion CloudSystem Foundationは、OpenStackテクノロジーに基づくサービスとしてのインフラストラクチャ (IaaS)、およびCloud Foundry™テクノロジーに基づくサービスとしてのプラットフォーム (PaaS)をサポートしています。

参照先 <http://www8.hp.com/us/en/cloud/helion-cloudsystem.html>

質問: **23**

インテグレータは、6台のHP ProLiant BL460c Gen9サーバーにWindows Server 2012 R2をインストールする必要があります。サーバーはSQLクラスターの一部となり、同じように構成する必要があります。インテグレータはこのタスクを完了するためにIntelligent Provisioningを使用する必要があります。

インテグレータがこのプロセスをより効率的にするためにデプロイメント設定プロファイルを作成できるようにするためにIntelligent Provisioningは何を使用しますか？

- A. iLO連携管理
- B. HP Smart Storage Administrator
- C. HPSSACLIユーティリティ
- D. HP Insight Remote Support

正解: **A** ([コメントを發表する](#))

説明/参照 :

Explanation:

エンタープライズデータセンター管理者が直面する2つの一般的なタスクは、新しいベアメタルサーバーを迅速に展開し、これらの同じサーバー上でファームウェアとソフトウェアを効率的に更新する機能です。特に大規模なデータセンターでこれらのタスクを実行するのに必要な時間は非常に長くなる可能性があります。

顧客の課題に対処するために、HPはiLO連携を導入しています。これは、サーバー管理のあらゆる側面において、パフォーマンスの大幅な向上、スケーラビリティの向上、および操作の簡素化を可能にする新しい実現テクノロジーです。

iLO連携管理は、Intelligent Provisioningと統合されています。

間違った答え :

B :HPE Smart Storage Administrator (HPE SSA)ユーティリティは、すべてのSmartアレイ製品に高可用性の設定、管理、および診断機能を提供します。それ :

オンラインアレイ容量の拡張、論理ドライブの拡張、オンラインスペアの割り当て、および

RAIDまたはストライプサイズの移行

未設定システムに最適な設定を提案

さまざまな動作モードを提供し、より高速な設定またはより優れた制御

設定オプション

構成手順の個々のステップに関する画面上のヒントを表示します。

D :HP Insight Remote Support (RS)は、リアクティブおよびプロアクティブなリモートサポートを可能にして、データセンター内のサポート対象サーバー、ストレージシステム、およびその他のデバイスの可用性を向上させるソフトウェアソリューションです。

参考文献 :

<http://h20195.www2.hp.com/v2/getpdf.aspx/4AA5-4727ENW.pdf?ver=2.0>

質問: 24

インテグレータは、vCenter Serverによって管理されているESXi ServerにHP OneViewアプライアンスをデプロイする必要があります。インテグレータがvCenter Serverにアクセスするために使用できるツールはどれですか。

A. VNCコンソール

B. vSphere管理アシスタント

C. vRealize Operations

D. Webクライアント

正解: [\(正解を表示します\)](#)

説明/参照 :

Explanation:

HPE OneViewとVMware vRealize Operations Managerの統合。

HPE OneView for vRealize Operations Managerは、オンラインファームウェアインベントリとHPE OneView for VMware vCenterによる展開によって安定性と信頼性を維持します。

参照先 <https://www.hpe.com/h20195/v2/getpdf.aspx/4AA5-6803ENW.pdf?ver=1.0>

質問: 25

お客様は、SmartアレイP440arコントローラを搭載したHP ProLiant DL380 Gen9サーバを使用しています。顧客は別の内蔵ドライブケージを追加し、すべての内蔵ドライブを使用してRAIDセットを作成する必要があります。インテグレータがHP ProLiant DL380 Gen9サーバーにインストールすべきHPコンポーネントはどれですか。

A. HP Smart SAS HBA H240arコントローラ

B. HP PCIeワークロードアクセラレータ

C. HPスマートストレージバッテリー

D. HP SASエキスパンダー

正解: **D** ([コメントを發表する](#))

説明/参照 :

Explanation:

HP SmartアレイP440arコントローラは、柔軟なSmartアレイ、12 Gb / s SAS RAIDコントローラで、エンタープライズクラスのストレージパフォーマンス、SASエキスパンダーカードによる内部スケーラビリティの向上、および特定のHP ProLiant Gen9ラックアンドタワーサーバーに対するデータ保護を提供します。

参照先 .QuickSpecs、HP SmartアレイP440arコントローラ、1ページ

<http://www8.hp.com/h20195/v2/getpdf.aspx/c04346299.pdf?ver=1.0>

質問: **26**

HPインテリジェントパワーディストリビューションユニット (iPDU)は、サーバーインテグレータにどのように役立ちますか？

- A. サーバーにバックアップ電源を提供し、費用のかかるネットワークの停止や予定外のダウンタイムの防止に役立ちます。
- B. 米国暖房冷凍空調学会 (ASHRAE)の規格に基づいて、電力を冷却コンポーネントと統合します。
- C. インテグレータが定義したポリシーに基づいて、ラック内のさまざまなサーバに電力を動的に分配します。
- D. 消費電力を高精度で追跡し、インテグレータが表示できるHP OneViewへのデータに向けて追跡します。

正解: **D** ([コメントを發表する](#))

説明/参照 :

Explanation:

HP OneViewは、データセンターハードウェアのプロセッサ使用率と電力および温度の履歴を収集して報告します。アプライアンスは電力を監視し、電力供給エラーを自動的に検出して報告し、ラックおよび電力使用量の計画に使用できるHP ProLiant Gen8サーバーおよびHP BladeSystem エンクロージャーの正確な電力要件情報を提供します。

電力検出サービスは、データセンターの電力供給トポロジの自動検出と視覚化を可能にします。HP iPDUを使用すると、アプライアンスはラックの電源トポロジを自動的にマッピングできます。アプライアンスは、冗長性の欠如などの配線エラーを検出し、新しいサーバーが取り付けられると電氣的インベントリを自動的に更新します。アプライアンスは、各iPDUコンセントのリモートパワーサイクルのためのコンセントごとの電力制御もサポートしています。

参照先 :

http://h17007.www1.hp.com/docs/enterprise/servers/oneviewhelp/oneviewRESTAPI/content/s_cicug-intro-functions-respond-fusion.html

質問: **27**

サーバーインテグレーターは、新しいBL460cGen9サーバーに最大量のメモリーを取り付ける必要があります。インテグレーターはどの種類のメモリーを取り付けるべきですか？

- A. RDIMMシングルランク (128GB)
- B. RDIMMデュアルランク (16GB)
- C. LRDIMM 4ランク (32GB) Non Ecc
- D. LRDIMMクワッドランク (32GB)

正解: **D** ([コメントを發表する](#))

説明/参照 :

Explanation:

HP 32GB (1x32GB)クワッドランクx4 DDR4-2133 CAS-15-15-15低負荷メモリ (RDIMM)キット 726722-B21があり、これはBL460cGen9サーバーで使用できます。

HPの強化されたメモリエラー保護をサポートします。

注 :ProLiant BL400cサーバブレード、HPE ProLiant BL460c Gen9サーバブレード最大 (RDIMM)2TB (16 x 128GB)、最大1.2V (RDIMM)512GB (16 x 32GB)、最大1.233MT / 1.2Vメモリ最大 2 TB 128 GB DIMMを使用、2016年6月にリリース予定。

間違った答え :

A :RDIMMは128GBメモリタイプをサポートしません。

C :HPは、HP Advanced Memory Error Detection Technologyを使用してメモリエラー保護を強化しました。

この技術革新はいくつかのメモリパラメータを監視し、パフォーマンスの低下を引き起こすか、または回復不可能なメモリ状態の可能性を大幅に高める特定の欠陥を探し出します。

重大なメモリエラー状態の予測を改善することで、このテクノロジーは不要なDIMMの交換を防ぎ、サーバの稼働時間を延ばします。

参照先 :QuickSpecs、HP DDR4 SmartMemory

<http://www8.hp.com/h20195/v2/getpdf.aspx/c04355083.pdf?ver=4>

QuickSpecs HPE ProLiant BL460c Gen9サーバブレード、31ページ

<http://www8.hp.com/h20195/v2/GetPDF.aspx/c04380273.pdf>

質問: **28**

インテグレータはHP OneViewをバックアップするために何を使用すべきですか？

- A. ハイパーバイザーがHP OneViewアプライアンス仮想マシンにフォールトトレランスを提供しました
- B. バックアップファイルを生成およびダウンロードするためのHP OneViewインターフェイス
- C. HP OneViewアプライアンス構成をバックアップするためのHP Data Protector
- D. HP OneViewアプライアンス仮想マシンをスナップショットするためのハイパーバイザー提供の機能

正解: **B** ([コメントを發表する](#))

説明/参照 :

Explanation:

HP OneViewには、構成設定と管理データをバックアップファイルに保存する機能があり、そのバックアップを使用して壊滅的な障害が発生した場合に破損したアプライアンスを復元できます。

バックアッププロセスでは、バックアップファイルを作成し、そのファイルをダウンロードして、将来の使用に備えて安全で安全な（アプライアンス外の）場所に保存できるようにします。

参照先：

http://h17007.www1.hp.com/docs/enterprise/servers/oneviewhelp/cic/en/content/s_backup-about-atlas.html

質問: 29

サーバインテグレータは、HP BladeSystem Enclosureインターコネクトモジュールの設定を標準化するためにどのように使用すべきですか。

- A. エンクロージャグループの論理インターコネクトグループの設定を定義します。
- B. Virtual Connect Manager (VCM)をHP OneViewにインストールし、VCMから設定をコピーします。
- C. インターコネクトモジュール用のHP OSビルドプランを作成して展開します。
- D. テンプレートビューを使用して、インターコネクトモジュール用のテンプレートを作成します。

正解: ([正解を表示します](#))

説明/参照：

Explanation:

既存のインフラストラクチャをVirtual Connect Manager (VCM)による管理からHP OneView管理に移行する前に、インベントリと現在の環境の評価が必要です。インベントリが完成したら、いつ、どのように環境をHP OneView管理に移行する必要があるかを評価できます。

参考資料 :Virtual Connect構成からHP OneViewへの移行

<http://h20195.www2.hp.com/v2/getpdf.aspx/4AA5-0351ENW.pdf?ver=Rev%203>

質問: 30

インテグレータがどのようにHP OneViewを使用して管理対象エンクロージャおよびサーバー上のファームウェアを管理するのかについて説明していますか。

- A. ファームウェアアップデートに関するHP OneViewのアラートを受信しますが、アップデートを処理するには別のHP Smart Update Managerソリューションをインストールする必要があります。
- B. HP OneViewを使用して管理対象コンポーネントのファームウェアバージョンを表示しますが、アップデートを処理するには別のHP Smart Update Managerソリューションをインストールする必要があります。
- C. HP OneViewを使用してHP Smart Storage Administrator (SSA)を起動し、次にそれを使用してファームウェアをアップグレードします。
- D. ファームウェアベースラインを定義し、OneViewは管理対象コンポーネントをこのベースラインに更新します。

正解: ([正解を表示します](#))

説明/参照：

Explanation:

HPE OneView Global Dashboardは、複数の仮想アプライアンスおよび物理アプライアンスにまたがるサーバー、プロファイル、およびエンクロージャー（最大0個のアプライアンス）の正常性を統一して表示します。

HPE OneView for vCenterの使用

HPE OneView for vCenterは、ProLiantサーバーとVMwareを実行しているHPEストレージシステムを管理するための単一の統合アプリケーションです。

HPE OneView for vCenterは、ファームウェアインベントリを提供し、HPE SUMとSPPを使用して1つ以上のVMwareホストのドライバーおよびオンラインファームウェアアップデートを実行します。

参考文献：

<http://h20195.www2.hp.com/V2/GetPDF.aspx/4AA5-0247ENW.pdf>

質問: 31

インテグレータがfwupdateコマンドでファームウェアを更新することを許可する起動前の環境はどれですか。

- A. ROMベースセットアップユーティリティ (RBSU)
- B. HP SSA CLI
- C. HPインテリジェントプロビジョニング
- D. HP UEFI内蔵シェル

正解: D ([コメントを發表する](#))

説明/参照：

Explanation:

fwupdateは、システムBIOSファームウェアのアップデートに使用されるHP UEFIシェルユーティリティを起動します。

参照先 <http://h10032.www1.hp.com/ctg/Manual/c03886471>

HP ProLiant DL580 Gen8サーバー用HP UEFIシェルユーザーガイド、ページ16

有効的な**HP0-S45**問題集はJPNTTest.com提供され、**HP0-S45**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**HP0-S45**試験問題集を提供します。JPNTTest.com HP0-S45試験問題集はもう更新されました。ここで**HP0-S45**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/HP0-S45-mondaishu> **60問、30%ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 32

インテグレータが、H240arコントローラがインストールされたHP ProLiant DL380 Gen9サーバーをインストールしています。インテグレータは合計24台のSFFドライブを設置する必要があります。

要件を満たすためにインテグレータはどの追加タスクを実行する必要がありますか？

- A. H240arと2つのSFFバックプレーンにケーブル接続されたHP 12 GB SASエキスパンダーカードを追加します。
- B. H240arにSFFケーブルとSFFバックプレーンを追加します。
- C. 各コントローラーに接続されている8台のSFFドライブを持つ、さらに2台のH240arコントローラーを追加します。
- D. リアドライブケージバックプレーンを追加してH240arにケーブル接続します。

正解: **C** ([コメントを发表する](#))

説明/参照 :

Explanation:

HP H240arスマートホストバスアダプタは、DL360、DL380、およびML350 Gen9サーバー用の2x4内部ポートの柔軟なスマートHBAです。2 x 4の内部SFF8087 Mini-SASコネクタに分散された8つのSAS物理リンク (ポート)があります。だから我々は3つのH240arコントローラが必要になります。

参照先 .QuickSpecs、HP H240arスマートホストバスアダプタ、1ページ

<http://www8.hp.com/h20195/v2/getpdf.aspx/c04346310.pdf?ver=2>

質問: 33

お客様は、システムに組み込まれているDynamic SmartアレイB140iコントローラを使用して、新しいHP ProLiant DL380 Gen9サーバーにRAID 10構成でインストールされた8台のSASドライブが必要です。ドライブはベイに正しく取り付けられています。インテグレータがアレイの設定を試みると、ドライブは設定ユーティリティに表示されません。

問題の考えられる原因は何ですか？

- A. 最大6台のSASドライブをサポートします。
- B. SASドライブは未サポートです。
- C. RAID 0、RAID 1、およびRAID 5のみがサポートされています。
- D. SmartアレイファームウェアがSASドライブをサポートするように更新されていません。

正解: **B** ([コメントを发表する](#))

説明/参照 :

Explanation:

最大10台のSATAドライブがサポートされていますが、SASはサポートされていません。

間違った答え :

C :RAID 0、1、1 + 0、およびRAID 5がB140iでサポートされています。

参照先 .QuickSpecs HPダイナミックSmartアレイコントローラ、2ページ

<http://www8.hp.com/h20195/v2/GetPDF.aspx/c04390743.pdf>

質問: 34

インテグレータがHP OneViewのインストールを準備しています。インテグレータがインストールを実行する前に、どのソフトウェアコンポーネントをカスタマーサイトにインストールする必要がありますか？

- A. 展開され、HP OneViewと統合する準備ができていないICspアプライアンス

- B. Windows 2008 R2がインストールされているサーバー
- C. Insight Control、HP OneViewにアップグレードする準備ができて
- D. HP OneView展開用にサポートされているハイパーバイザー

正解: ([正解を表示します](#))

説明/参照 :

Explanation:

HP OneViewは、サポートされている次のハイパーバイザーホスト上で動作する仮想アプライアンスです。

VMware vSphere ESXi

・
マイクロソフトハイパーV

参照先 :HP OneView 2.0インストールガイド、5ページ

[http://h20565.www2.hp.com/hpsc/doc/public/display?](http://h20565.www2.hp.com/hpsc/doc/public/display?sp4ts.oid=5410258&docId=emr_nac04764735&docLocale=ja_JP)

[sp4ts.oid=5410258&docId=emr_nac04764735&docLocale=ja_JP](http://h20565.www2.hp.com/hpsc/doc/public/display?sp4ts.oid=5410258&docId=emr_nac04764735&docLocale=ja_JP)

質問: 35

お客様はVirtual Connect FlexFabricを搭載した2つのHPc7000 BladeSystemエンクロージャーを所有しています

10Gb / 24ポートインターコネクトモジュールは、HP OneViewでこの環境を管理しています。両方のエンクロージャーは、1つのエンクロージャーグループのメンバーです。インテグレートはインフラストラクチャに新しいエンクロージャを追加し、次のように現在のエンクロージャと同じようにVirtual Connectモジュールを構成する必要があります。

イーサネットトラフィックとファイバチャネルトラフィックを伝送するための同一のアップリンクポート

・
同一のネットワークとVLAN ID

・
同一のIGMP設定

・
新しいエンクロージャには、Virtual Connect FlexFabric-20/40 F8相互接続モジュールが装備されます。

・
インテグレートはどのアプローチを取るべきですか？

- A. 新しいエンクロージャー用の新しい論理インターコネクトグループを作成し、それを現在のエンクロージャーグループと同期させます。
- B. 新しいエンクロージャー用の新しいエンクロージャーグループと新しい論理インターコネクトグループを追加してから、元の論理インターコネクトグループと同じ方法でアップリンクとIGMP設定を構成します。
- C. 現在のエンクロージャーグループに新しいエンクロージャーを追加し、現在の論理インターコネクトグループから論理インターコネクト構成を更新します。
- D. 現在のエンクロージャーグループに新しいエンクロージャーを追加します。

正解: B ([コメントを發表する](#))

説明/参照 :

Explanation:

注意：

エンクロージャーとは、サーバーブレード、インフラストラクチャハードウェア、

相互接続エンクロージャーは、インターコネクトダウンリンクと取り付けられているサーバーブレード間のハードウェア接続を提供します。

管理対象のエンクロージャを追加するときには、エンクロージャグループを指定します。エンクロージャーグループが有効

エンクロージャ間の設定の一貫性を維持します。各エンクロージャーグループは、論理インターコネクトグループに関連付けられています。論理インターコネクトグループは、論理インターコネクトの作成と設定を可能にします。各エンクロージャーは論理インターコネクトに関連付けられています。これにより、エンクロージャ内のすべてのインターコネクトの設定ができます。

参照先 http://h17007.www1.hp.com/docs/enterprise/servers/oneview1.2/cic/en/content/s_enc-about-fusion.html

質問: 36

お客様は、HP DL380 Gen9サーバーにレガシオペレーティングシステムを展開する必要があります。インテグレータはBIOSをレガシBIOSブートモードをサポートするように設定します。インテグレータがオペレーティングシステムをインストールしようとする、内蔵コントローラとディスクドライブは設定できません。

インテグレータはこの問題を解決するために何をすべきですか？

- A. システムBIOSのファームウェアを更新します。
- B. Smart SAS NA Controller 240arを取り付けます。
- C. 故障したシステム基板を交換します。
- D. 内蔵ディスクコントローラのファームウェアを更新します。

正解: ([正解を表示します](#))

説明/参照：

Explanation:

HP H240スマートホストバスアダプタは、薄型で2X4の内蔵ポートのスマートHBAコントローラで、HPが期待する柔軟性とスピードを顧客に提供します。H240 HBAは、12Gb SASおよびSATAハードディスクドライブの両方をサポートするHDDおよびSSDへの内部接続に最適です。

参照先 :QuickSpecs、HP H240arスマートホストバスアダプタ、1ページ

<http://www8.hp.com/h20195/v2/getpdf.aspx/c04346310.pdf?ver=2>

有効的な**HP0-S45**問題集はJPNTTest.com提供され、**HP0-S45**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**HP0-S45**試験問題集を提供します。JPNTTest.com HP0-S45試験問題集はもう更新されました。ここで**HP0-S45**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/HP0-S45-mondaishu> 60問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」