

HP.HPE0-V25.v2024-11-07.q106

試験コード:	HPE0-V25
試験名称:	HPE Hybrid Cloud Solutions
認定資格:	HP
無料問題数:	106
バージョン:	v2024-11-07
アクセス数:	827
ページビュー数:	1060
https://www.jpnpdf.com/HP.HPE0-V25.v2024-11-07.q106-mondaishu.html	

最新問題: 1

顧客が、4TB の共有ストレージと 5 つの Windows クライアント、および基本的なネットワーク サービスを備えたリモート オフィスを構築しています。どのようなコスト効率の高いソリューションをお勧めしますか？

- A. HPE ProLiant DL380 Gen10 プラス
- B. HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus
- C. HPE StoreOnce 3660
- D. HPE StoreOnce VSA

Answer: B (メッセージを残す)

HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus: このサーバーは、小規模オフィスやリモート オフィス向けに設計されています。十分なストレージ容量を備え、小規模な導入にコスト効率に優れています。必須のネットワーク サービスをサポートし、IT リソースが限られている環境に適しています。MicroServer Gen10 Plus は、小規模オフィスのセットアップに必要なパフォーマンスと機能を提供する、コンパクトで経済的な選択肢です。

参照 :

HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus

最新問題: 2

ストレージ管理ユーティリティ v4 ではどのような新機能が提供されますか？

- A. 自律神経
- B. 自動ファイル分類
- C. 新しい推奨ファームウェアバージョンの自動インストール
- D. アクティブなファームウェアバージョンの簡単な切り替え

Answer: D (メッセージを残す)

HPE MSA ストレージ ソリューションの実装コースのモジュール 4 で取り上げられているトピックの 1 つは、「MSA のファームウェア更新プロセスの説明」です。これは、ファームウェア更新がストレージ管理ユーティリティ v4 を使用して実行できるメンテナンス タスクであることを示しています。

最新問題: 3

顧客は、メモリ内で実行するために 5 TB のデータベースをサポートできるサーバーを必要としています。

どの HPE サーバー ファミリーをお勧めしますか？

- A. DL385 Gen10 プラス v2
- B. APollo 4510 Gen10 プラス V2
- C. DL560 Gen10
- D. DL345 Gen10 プラス

Answer: ([解答を表示する](#))

HPE ProLiant DL560 Gen10 サーバーは、高いパフォーマンス、拡張性、信頼性を備えた高密度の 4P サーバーです。48 個の DIMM スロットで最大 6 TB のメモリをサポートし、HPE Persistent Memory を使用する場合は 96 個の DIMM スロットで最大 12 TB のメモリをサポートします。つまり、メモリ内で 5 TB のデータベースを実行できるということです。

最新問題: 4

お客様は 5 人の従業員を抱える小規模オフィスを経営しており、ファイルと印刷のワークロード用にタワー サーバーを必要としています。どのサーバー シリーズを使用すればよいでしょうか。

- A. アポロシリーズ
- B. シナジーシリーズ
- C. MLSeries
- D. DLシリーズ

Answer: ([解答を表示する](#))

ML シリーズ: HPE ProLiant ML シリーズ サーバーはタワー サーバーとして設計されており、小規模オフィスに最適です。ファイルと印刷のワークロードに必要なパフォーマンスと拡張性を備えながら、小規模オフィス環境での管理と導入が容易です。

参照 :

HPE ProLiant ML シリーズ

最新問題: 5

HPE GreenLake プラットフォームが顧客のビジネスの俊敏性向上にどのように役立つかを説明する必要があります。

どのような情報を提供しますか? (2つ選択)

- A. 高度な計測により、使用した分だけを支払うことができるため、顧客はコストを管理できます。
- B. HPE GreenLake プラットフォームは常に HPE によって管理されるため、社内の IT スタッフの必要性が軽減されます。
- C. HPE Active-tyは、需要に先立って容量を監視、管理、展開し、顧客がインストール済みのバッファ内で容易に拡張できるようにします。
- D. HPE GreenLake は、スケールアップ ポリシーにより、追加コストなしで顧客に無制限のスケールを提供します。
- E. HPF GreenLakeは、従来のHPEハードウェアソリューションよりも大きなハードウェアポートf01i0を提供します

Answer: **A,C** ([メッセージを残す](#))

HPE GreenLake は、パブリック クラウドの俊敏性と経済性とオンプレミス IT のセキュリティとパフォーマンスを組み合わせ、オンデマンドの容量と計画を提供するクラウド サービス プラットフォームです。HPE GreenLake の利点には次のようなものがあります。

高度なメータリングにより、使用した分だけ支払うことができるため、お客様はコストを管理できます。HPE GreenLake は、実際の使用量に応じてコストを調整する従量課金モデルを提供し、過剰プロビジョニングを減らしてキャッシュフローを改善します。お客様は必要に応じてスケールアップまたはスケールダウンし、使用した分だけ支払うこともできます。

HPE は、需要に先立って積極的に容量を監視、管理、展開するため、お客様はインストールされたバッファ内で簡単に拡張できます。HPE GreenLake は、数か月ではなく数分で使用できるバッファ容量をお客様に提供し、変化するビジネス ニーズに迅速に対応できるようにします。お客様は、セルフサービス ポータルを通じて、HPE およびパートナーのさまざまなクラウド サービスにアクセスすることもできます。

最新問題: 6

お客様は大規模な DL380Gen10 および DL385 Gen10Plus サーバー ファームを所有しています。これらのサーバーの監視と管理は少人数のスタッフで行っています。リソースを解放し、管理を自動化できる管理サービスを推奨する必要があります。

どのような HPE 管理サービスを使用すべきでしょうか？

- A. HPEGreenLakeコンピューティングオペレーションマネージャー
- B. HPEクラウド物理
- C. iLO5 ライフサイクル管理
- D. HPEインフォサイト

Answer: A ([メッセージを残す](#))

説明

これは、HPE GreenLake Compute Ops Management が、Web コンソールを介してリモートでサーバーを監視、管理、更新するための統合された自動化された方法を提供するクラウドベースのサービスであるためです。これにより、お客様はリソースを解放し、ファームウェアの更新、コンプライアンス チェック、サーバーの健全性の監視、トラブルシューティングなどの管理タスクを自動化できます。また、オンプレミス、エッジ、クラウドなど、さまざまな場所やプラットフォームにまたがるサーバーをサポートすることもできます。

最新問題: 7

ドラッグアンドドロップの質問

各戦略に適切なスケーリング アプローチを一致させます。

Answer Area	
Scale-out	Add more servers to do the workload
Scale-up	Add more resources (such as processors and memory) to existing servers
	Add an additional two-socket system to an existing VMware cluster
	Add two additional processors to a four-socket system currently equipped with only two processors

Answer:

Answer Area	
Scale-out	Add more servers to do the workload
Scale-up	Add more resources (such as processors and memory) to existing servers
Scale-out	Add an additional two-socket system to an existing VMware cluster
Scale-up	Add two additional processors to a four-socket system currently equipped with only two processors

Explanation:

スケールアウト: これは、容量とパフォーマンスを向上させるためにシステムにサーバーまたはノードを追加するスケーリング アプローチです。水平スケーリングとも呼ばれます。複数のサーバーにワークロードを分散し、可用性とフォールト トレランスを向上させるのに役立ちます。スケールアップ: これは、容量とパフォーマンスを向上させるために既存のサーバーまたはノードにリソース (プロセッサ、メモリ、ストレージ、ネットワークなど) を追加するスケーリング アプローチです。垂直スケーリングとも呼ばれます。単一のサーバーのパフォーマンスを向上させ、複数のサーバーを管理する複雑さを軽減するのに役立ちます。

最新問題: 8

各戦略に適切なスケーリングアプローチを合わせる

Scale-out

Scale-up

Answer Area

Add more servers to do the workload

Add more resources (such as processors and memory) to existing servers

Add an additional two-socket system to an existing VMware cluster

Add two additional processors to a four-socket system currently equipped with only two processors

Answer:

Scale-out

Scale-up

Answer Area

Scale-out

Scale-up

Scale-out

Scale-up

Add more servers to do the workload

Add more resources (such as processors and memory) to existing servers

Add an additional two-socket system to an existing VMware cluster

Add two additional processors to a four-socket system currently equipped with only two processors

説明

- * スケールアウト: ワークロードを実行するためにサーバーを追加する
- * スケールアップ: 既存のサーバーにリソース (プロセッサやメモリなど) を追加する
- * スケールアウト: 既存の VMware クラスタに 2 ソケット システムを追加します。
- * スケールアップ: 現在 2 つのプロセッサしか搭載されていない 4 ソケット システムに 2 つのプロセッサを追加します。その理由は次のとおりです。
- * スケールアウト: これは、システムにサーバーまたはノードを追加して容量とパフォーマンスを向上させるスケーリング アプローチです。水平スケーリングとも呼ばれます。複数のサーバーにワークロードを分散し、可用性とフォールト トレランスを向上させるのに役立ちます。

* スケールアップ: これは、既存のサーバーまたはノードにリソース (プロセッサ、メモリ、ストレージ、ネットワークなど) を追加して、容量とパフォーマンスを向上させるスケールリング アプローチです。垂直スケールリングとも呼ばれます。単一のサーバーのパフォーマンスを向上させ、複数のサーバーを管理する複雑さを軽減するのに役立ちます。

最新問題: 9

ドラッグアンドドロップの質問

HPE サーバー モデルを適切な仕様に一致させます。

Answer Area	
Server	Specification
DL20 Gen10 Plus	Flexible and affordable 15" deep server supporting the latest intel XEON E processors
DL180 Gen10	High-density, four-socket server with high performance, scalability and reliability, all in a 2U chassis for business-critical computing performance
DL345	Secure and cost effective 1P 2U server delivering flexible storage capacity, delivering a high core count, and a large memory footprint
DL560	Secure 2P 2U server delivering world-class compelling performance with the right balance of expandability and scalability

Answer:
Answer Area

Server

DL20 Gen10 Plus	Flexible and affordable 15" deep server supporting the latest intel XEON E processors
DL560	High-density, four-socket server with high performance, scalability and reliability, all in a 2U chassis for business-critical computing performance
DL345	Secure and cost effective 1P 2U server delivering flexible storage capacity, delivering a high core count, and a large memory footprint
DL180 Gen10	Secure 2P 2U server delivering world-class compelling performance with the right balance of expandability and scalability

最新問題: 10

GreenLake as-a-Service 「バッファ」とは何ですか?

- A. 管理とログのためにHPEによってインストールされる容量
- B. 障害発生時にシステムによってインストールされ、予約される容量
- C. HPE によってインストールされ、必要に応じて消費できる容量

D. GreenLake Central によって HPE のアップグレードとファームウェア更新用に予約されている容量

Answer: C (メッセージを残す)

* 概念を理解する:

HPE GreenLake の「バッファ」は、as-a-service モデル内で提供される追加容量を指します。

* バッファオプション:

A. 管理とログの容量: 必要ですが、特に「バッファ」とは呼ばれません。B. 障害用に予約された容量: 重要ですが、GreenLake のコンテキストでは「バッファ」の主な目的ではありません。

C. 消費可能な容量: これは GreenLake の「バッファ」コンセプトと一致しており、余分な容量が事前にインストールされ、需要の増加に応じて使用できます。

D. アップグレードおよびアップデート用に予約済み: 特に「バッファ」とは呼ばれません。

* C が正解である理由:

オンデマンドの可用性: バッファ容量は事前にインストールされており、すぐに利用できるため、顧客は追加のインフラストラクチャのプロビジョニングを待たずに迅速に拡張できます。

柔軟性: 予期しない需要の増加に対応できる十分な容量が常に確保されます。

* 参照:

HPE GreenLakeの概要: HPE GreenLake

HPE GreenLake バッファ容量の理解: HPE GreenLake バッファ

最新問題: 11

RAID レベルを、データを失うことなくアレイが処理できるドライブ障害の数に合わせます。(各オプションは、1 回、複数回、またはまったく使用しないこともできます。)

any single drive any two drives

Answer Area

	RAID 1
	RAID 1 ADM
	RAID 5
	RAID 6

Answer:

any single drive any two drives

Answer Area

any single drive	RAID 1
any two drives	RAID 1 ADM
any single drive	RAID 5
any two drives	RAID 6

最新問題: 12

HPE GreenLake の利点を顧客に説明する必要があります。

どのような詳細情報を提供する必要がありますか?

- A. HPE GreenLake では、オープン管理ポリシーを通じて、HPE、HPE パートナー、およびその他のサードパーティ ベンダーによる顧客管理が可能になります。
- B. HPE GreenLake を使用すると、顧客はモバイル アプリケーションからポイント アンド クリックの自動プロビジョニングによってアカウントを管理できます。
- C. HPE GreenLake は、スケールアップ ポリシーにより、追加コストなしで顧客に無制限のスケールを提供します。
- D. HPE GreenLake は、従量課金制ポリシーを通じて、財務の柔軟性を高め、資本を解放し、より優れたコスト管理を実現します。

Answer: D (メッセージを残す)

従量課金ポリシー: HPE GreenLake は、大きな財務上のメリットをもたらす消費ベースの IT モデルを提供します。実際の使用量に合わせてコストを調整することで財務上の柔軟性を高め、他の場所に投資できる資本を解放し、初期費用を削減して消費量に基づいて予測可能な月々の支払いを提供することでコスト管理を改善します。

参照 :

HPE GreenLakeのメリット

最新問題: 13

事前構成された HPE ワークロード プロファイルをその定義と一致させます。

Profile	Definition
General power efficient compute	This is a default out-of-the-box profile that uses the most common performance settings seen across most application workloads
IO throughput	This profile setting will ensure that all available virtualization technologies are enabled and configured for maximum performance.
Graphics processing	It is intended for configurations that depend on maximum throughput between IO and memory.
Virtualization —Max Performance	This profile is intended for configurations that use GPUs and depend on maximum bandwidth between IO and memory.

Answer:

Profile	Definition
General power efficient compute	This is a default out-of-the-box profile that uses the most common performance settings seen across most application workloads
Virtualization —Max Performance	This profile setting will ensure that all available virtualization technologies are enabled and configured for maximum performance.
IO throughput	It is intended for configurations that depend on maximum throughput between IO and memory.
Graphics processing	This profile is intended for configurations that use GPUs and depend on maximum bandwidth between IO and memory.

説明

HPE ワークロード プロファイルは、HPE Intelligent System Tuning (IST) 機能の 1 つであり、事前構成されたワークロード プロファイルを選択することで、HPE ProLiant サーバーのリソースを調整できます。サーバーは、選択されたワークロードに合わせて BIOS 設定を自動的に構成します¹²。

Web で見つけた情報によると、事前構成された HPE ワークロード プロファイルをその定義と一致させる方法は次のとおりです。

* 一般的な電力効率の高いコンピューティング: これは、ほとんどのアプリケーション ワークロードで見られる最も一般的なパフォーマンス設定を使用する、デフォルトのすぐに使用できるプロファイルです。また、全体的なパフォーマンスへの影響を最小限に抑える電源管理設定も有効になります。このプロファイルは、通常、ワークロードに合わせて BIOS を調整しないお客様に推奨されます¹。

* IO スループット: このプロファイルは、IO とメモリ間の最大スループットに依存する構成を対象としています。達成可能な最大帯域幅に影響を与えることが知られている電源管理設定を無効にします。また、ワークロードが NUMA に対応し、最適化されている場合に最高のスループットが達成されるため、NUMA 対応に役立つ設定も適用されます¹。

* グラフィック処理: このプロファイルは、GPU を使用し、IO とメモリ間の最大帯域幅に依存する構成を対象としています。達成可能な最大帯域幅に影響を与えることが知られている電源管理設定を無効にします。また、ワークロードが NUMA に対応し、最適化されている場合に最高のスループットが達成されるため、NUMA 対応に役立つ設定も適用されます¹。

* 仮想化 - 最大パフォーマンス: このプロファイル設定により、利用可能なすべての仮想化テクノロジーが有効になり、最大のパフォーマンスが得られるように構成されます。最大のパフォーマンスを実現するために、電源管理設定が無効になります。特定の仮想化テクノロジーは、非仮想化環境にパフォーマンスに影響を与える可能性があり、他のプロファイルで無効にすることができます。

最新問題: 14

HPE Edgeline の主な利点は次のどれですか？

- A. データ重複排除によるストレージ要件の削減
- B. サーバーレスコンピューティングによるスケーラビリティの向上
- C. ソフトウェア定義ネットワークによるネットワークパフォーマンスの向上
- D. ソースに近いデータを処理するエッジコンピューティング機能

Answer: D (メッセージを残す)

エッジコンピューティングは、集中型データセンターではなく、データソースの近くでデータ処理を実行できるようにするコンピューティングアプローチです。HPE Edgeline はエッジコンピューティング機能を提供し、組織のパフォーマンスの向上、レイテンシの削減、データの効率的な管理に役立ちます。

最新問題: 15

TapeAssure Advanced レポートとデータ検証分析のための集中プラットフォームを提供する必要があります。すべての MSL デバイスのリモート管理、診断、および構成も必要です。

どの HPE ユーティリティを使用すればよいですか？

- A. HPE ストアワンス
- B. テープライブラリのコマンドビュー
- C. スマートストレージ管理者
- D. ライブラリおよびテープ ツール

Answer: D (メッセージを残す)

ライブラリおよびテープ ツール (L&TT): HPE ライブラリおよびテープ ツールは、テープストレージ製品向けに設計された診断および管理ユーティリティです。すべての MSL (Modular Smart Libraries) デバイスに対して、TapeAssure Advanced レポート、データ検証分析、リモート管理、診断、および構成のための集中プラットフォームを提供します。

参照 :

HPE ライブラリおよびテープ ツール

最新問題: 16

お客様は AMD プラットフォームを標準化しており、新しい IJ サーバーを要求しています。

どのサーバーをお勧めしますか？

- A. DL360
- B. DL385

- C. DL365
- D. DL560

Answer: C ([メッセージを残す](#))

有効な **HPE0-V25** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい HPE0-V25 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **HPE0-V25** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com HPE0-V25 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com HPE0-V25 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/HP/HPE0-V25-mondaishu.html> (**13330%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 17

サーバー上で発生した過去のイベントの記録を提供する必要があります。どの HPE ツールを使用すればよいですか？

- A. インテリジェントプロビジョニング
- B. RESTful インターフェース ツール
- C. SSD摩耗ゲージ
- D. 統合管理ログ

Answer: D ([メッセージを残す](#))

統合管理ログ (IML): 統合管理ログは、サーバー上で発生した過去のイベントの詳細な記録を提供します。これにはハードウェア イベント、システム変更、その他の重要な出来事が含まれており、管理者が問題を診断し、サーバーの履歴を理解するのに役立ちます。

参照:

HPE 統合管理ログ

最新問題: 18

HPE Pointnext はどのようにして組織の IT インフラストラクチャの最新化を支援しますか？

- A. コンサルティングおよびアドバイザリーサービスを提供することにより
- B. ハードウェアとソフトウェアのソリューションを提供することで
- C. ネットワークセキュリティソリューションを提供することで

Answer: (解答を表示する)

HPE Pointnext は、組織の IT インフラストラクチャの最新化を支援するコンサルティングおよびアドバイザリー サービスを提供するサービス組織です。戦略と計画、設計と実装、運用サポート、教育とトレーニングなど、さまざまなサービスを提供しています。HPE Pointnext は、組織がビジネス ニーズを満たし、俊敏性と効率性を向上させ、コストを削減できるように IT インフラストラクチャを変革できるよう支援します。

最新問題: 19

顧客は 20 台の SAS ドライブを搭載した MSA 2060 を既に所有しています。残りの 4 つのスロットに SSD ドライブを追加してパフォーマンスを向上したいと考えています。4 つの SSD ドライブとともに販売する必要がある必須オプションは何ですか。

- A. HPE アドバンスド データ サービススイート ライセンス
- B. HPE PointNext アドバイザリーおよびプロフェッショナル サービス
- C. HPE MSA ヘルスチェックツール
- D. HPE データサービス クラウド コンソール サブスクリプション

Answer: A ([メッセージを残す](#))

HPE によれば、このライセンスにより、HPE MSA 2060 ストレージアレイ 1 のパフォーマンス階層化や RAID 階層アフィニティなどの高度な機能が有効になります。これらの機能は、ホット データをより高速なドライブに自動的に移動し、データを同じ RAID グループ 1 に保持することで、SSD ドライブのパフォーマンスを向上させるのに役立ちます。

最新問題: 20

SAN ファブリックには、プロトコル診断、SPOCK によるファブリック構成の検証、自己修復とファブリック監視による物理ポートの健全性の評価を行うツールが必要です。構成エラーを減らすために、定義済みのテンプレートを使用してエンドツーエンドの診断を実行する必要があります。

どの診断ツールを使用すればよいですか？

- A. HPEインフォサイト
- B. ネットワークオーケストレーター
- C. オンライン診断
- D. オフライン診断

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 21

お客様は、現在のレガシー アプリケーションをクラウド ネイティブ アプリケーションに変換したいと考えています。新しいアプリケーションでは、パブリック クラウド環境のエンド ユーザーに近い Web ベースのユーザー インターフェイスを実行し、重要なデータをオンプレミスに保持する必要があります。

どの展開モデルを使用すべきでしょうか？

- A. オンプレミスのクラウド サービス
- B. ハイブリッドクラウド
- C. パブリッククラウドのみ
- D. 従来のITオンプレミスのみ

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

* 要件を理解する:

顧客は、レガシー アプリケーションをクラウド ネイティブ アプリケーションに最新化したいと考えています。

新しいアプリケーションには、エンド ユーザーに近い場所で実行される Web ベースのユーザー インターフェイス (UI) が必要です。

セキュリティ、コンプライアンス、パフォーマンス上の理由から、重要なデータはオンプレミスで保存する必要があります。

* 展開モデルのオプション:

クラウド サービス オンプレミス (A): これは通常、オンプレミス データ センターでクラウドのようなサービスを実行することを指しますが、パブリック クラウドでエンド ユーザーに近い場所で UI を実行するという要件は満たされません。

ハイブリッドクラウド (B): このモデルは、パブリック クラウドとオンプレミスの両方のリソースを統合し、重要なデータはオンプレミスに残したまま、UI をエンド ユーザーに近いパブリック クラウドで実行できるようにします。

パブリック クラウドのみ (C): これはすべてをパブリック クラウドでホストすることを意味し、重要なデータをオンプレミスで保持するという要件を満たしません。

従来の IT オンプレミスのみ (D): この場合、すべてのコンポーネントがオンプレミスに保持され、Web ベースの UI にパブリック クラウドの利点が活用されません。

* ハイブリッドクラウド (B) が最適な理由:

柔軟性と近接性: ハイブリッドクラウドにより、パブリック クラウドに Web ベースの UI を展開できるため、エンド ユーザーに低レイテンシと高パフォーマンスが保証されます。

データ主権とコンプライアンス: 重要なデータはオンプレミスに残しておくことができ、セキュリティとコンプライアンスのニーズを満たします。

両方の長所を活かす: パブリック クラウドの拡張性と柔軟性と、オンプレミス インフラストラクチャの制御性とセキュリティを組み合わせましたものです。

* 参照 :

HPE のハイブリッドクラウド ソリューション: HPE ハイブリッドクラウド ソリューション

ハイブリッドクラウドの利点: ハイブリッドクラウドとは何ですか?

最新問題: 22

サービスとしての展開モデルにはどのような利点がありますか? (2 つ選択してください) ホストとストレージ間のスループットの向上

- A. より高速なディスクストレージ
- B. プロビジョニング不足のリスクを軽減する
- C. オーバープロビジョニングに関連するコスト削減
- D. メモリ容量の増大

Answer: ([解答を表示する](#))

プロビジョニング不足のリスクを軽減:

サービスとしてのモデルでは、スケーラブルなリソース割り当てが可能で、需要の変化に応じてリソースを調整できます。この柔軟性により、プロビジョニング不足のリスクなしに、ニーズを満たすのに十分なリソースを確保できます。

オーバープロビジョニングに関連するコスト削減:

サービスとしてのモデルでは、実際に使用したリソースに対してのみ料金が発生します。これにより、過剰にプロビジョニングして未使用の容量に対して料金を支払う必要性が減り、大幅なコスト削減と財務効率の向上につながります。

参照:

サービスとしてのモデルのメリット

最新問題: 23

HPE GreenLake はどのようにして組織のクラウド リソースの最適化に役立ちますか?

- A. 従量課金モデルを提供することで
- B. 無料のクラウドストレージを提供することで
- C. ネットワーク遅延を減らすことで

Answer: A ([メッセージを残す](#))

HPE GreenLake は、実際の使用量に基づいて、組織がクラウド リソースの料金を従量課金制で支払うことができる消費ベースの IT モデルです。これにより、組織はクラウド リソースを最適化し、実際に使用した分だけを支払うことができます。

最新問題: 24

お客様は小規模なデータセンターを運営しており、ストレージ要件は月ごとに変化します。クラウドのコストと使用量を簡単に監視し、リソースを拡張したいと考えています。

どのセルフサービス プラットフォームが要件を満たすでしょうか?

- A. HPE インフォサイト
- B. HPE GreenLakeセントラル
- C. HPE GreenLake データサービス クラウド コンソール
- D. HPE コンピューティング運用管理

Answer: ([解答を表示する](#))

HPE GreenLake Central は、エッジ、コロケーション、データセンター全体ですべてのアプリケーションとデータに対して一貫したクラウド エクスペリエンスを顧客に提供するセルフサービス プラットフォームです。HPE GreenLake Central の機能には、次のようなものがあります。

- クラウドのコストと使用状況を簡単に監視: HPE GreenLake Central は、ハイブリッド環境全体でのクラウドの支出と消費を可視化し、制御できるようにします。お客様は、サービス、場所、アプリケーション、またはビジネス ユニットごとに使用状況とコストを表示できます。また、予算、アラート、ポリシーを設定して、クラウド リソースと費用を最適化することもできます。

- 必要に応じてリソースを拡張: HPE GreenLake Central を使用すると、ビジネス ニーズの変化に応じてクラウド サービスとリソースをスケールアップまたはスケールダウンできます。お客様はセルフサービス ポータルから HPE とパートナーのクラウド サービスのカタログにアクセスし、数回のクリックで注文できます。また、数か月ではなく数分で使用できるバッファ容量を活用することもできます。

最新問題: 25

HPE SimpliVity ソリューションは小規模な導入向けに設計されていますか?

- A. はい
- B. いいえ

Answer: [解答を表示する](#)

HPE SimpliVity は、コンピューティング、ストレージ、ネットワーク リソースを 1つのプラットフォームに統合する HCI (ハイパーコンバージド インフラストラクチャ) ソリューションです。中規模から大規模の導入向けに設計されており、重複排除、圧縮、バックアップ、災害復旧機能などの機能を提供します。

最新問題: 26

ドラッグアンドドロップの質問

各 HPE 製品を、それが満たす顧客要件と一致させます。

Answer Area	Requirements
MSL2024	A hospital wants to store air-gapped copies of their medical imaging to protect against ransomware attacks and natural disasters.
MSA2062	A customer needs a low cost entry-level storage appliance with automatic tiering for their Fibre Channel environment.
StoreEasy 1560	A small software development company needs a solution for their growing file shares in their Microsoft environment.
StoreOnce VSA	Customer wants to backup and quickly recover their Hyper-V environment in a remote site with an option to backup to the cloud.

Answer:

Answer Area

Product

Product	Requirements
MSL2024	A hospital wants to store air-gapped copies of their medical imaging to protect against ransomware attacks and natural disasters.
MSA2062	A customer needs a low cost entry-level storage appliance with automatic tiering for their Fibre Channel environment.
StoreEasy 1560	A small software development company needs a solution for their growing file shares in their Microsoft environment.
StoreOnce VSA	Customer wants to backup and quickly recover their Hyper-V environment in a remote site with an option to backup to the cloud.

最新問題: 27

ホットスポットに関する質問

展示品をレビューします。

インテリジェント プロビジョニングにアクセスできる場所をクリックします。



Answer:

手順 :

- システムユーティリティ画面から「組み込みアプリケーション」を選択し、Enter キーを押します。

- Intelligent Provisioningを選択し、Enterを押します。

- サーバーを再起動して、システム ユーティリティ メニューに戻ります。

https://techlibrary.hpe.com/docs/iss/proliant_uefi/UEFI_Gen9_121417/s_launch_intell_prov.html

最新問題: 28

HPE を初めて利用する顧客が、VMware 環境のハードウェア インフラストラクチャを更新したいと考えています。顧客に会う前に、環境をより良く理解するために評価を実行する必要があります。どの HPE ツールを使用すればよいでしょうか。

A. ワンビュー

B. クラウドフィジックス

C. GreenLake クイック引用

D. インフォサイト

Answer: ([解答を表示する](#))

CloudPhysics は、VMware 環境の包括的な評価を提供し、最適化と最新化の機会を特定するのに役立つツールです。また、CloudPhysics は、顧客のワークロード要件に基づいて、HPE ソリューションのすぐに注文できる部品表を生成することもできます。

その他のオプションは、VMware 環境の評価には適していないようです。OneView は、HPE サーバー、ストレージ、およびネットワークを管理するためのツールです²。GreenLake Quick Quote は、HPE GreenLake サービスの見積りを作成するためのツールです³。InfoSight は、HPE ストレージ システムを監視および管理するためのツールです。

最新問題: 29

お客様には複数の遠隔地の営業所があり、サイトごとに 1 台の HPE ProLiant サーバーを導入してローカル IT サービスを実行しています。お客様は、クラウドベースのサービスを使用して、これらのサーバーの監視とライフサイクル管理を一元化したいと考えています。

この機能を実証するツールはどれですか？

- A. HPE クラウドフィジックス
- B. HPE GreenLake コンピューティング運用管理
- C. HPE GreenLake データサービス クラウド コンソール
- D. HPE イノサイト

Answer: D ([メッセージを残す](#))

HPE によれば、HPE InfoSight はクラウドベースの AI プラットフォームであり、HPE ストレージとサーバーの健全性、パフォーマンス、容量に関するグローバルな可視性と洞察を提供します。また、単一のダッシュボードを使用して、リモート サイトに展開された複数の HPE ProLiant サーバーの監視とライフサイクル管理を一元化することもできます¹。HPE InfoSight を使用すると、エッジからクラウドまで、顧客の IT 運用を簡素化および最適化する方法を実証できます。

最新問題: 30

顧客の既存の OL380 GE および G7 サーバーを新しい世代に更新する提案を準備しています。決定を下す前に、顧客は更新にコストをかける価値があるかどうかを知る必要があります。

どのオプションが顧客にとっての購入の価値を示すでしょうか？

- A. ソリューション販売促進ツール
- B. 選択的なストレージプレゼンテーション
- C. TCO/ROI 計算機
- D. スマートCID

Answer: ([解答を表示する](#))

HPE によれば、TCO/ROI Calculator は、さまざまなサーバー ソリューションの総所有コスト (TCO) と投資収益率 (ROI) を比較するのに役立つツールです。サーバーの更新によってコストが削減され、パフォーマンスが向上し、顧客の効率が向上することを実証するのに役立ちます。

最新問題: 31

HPE Pointnext サービスの主な利点は次のどれですか？

- A. データ重複排除によるストレージ要件の削減
- B. サーバーレスコンピューティングによるスケーラビリティの向上
- C. コンテナ化によるセキュリティの強化
- D. カスタマイズされたITソリューションとサービス

Answer: D ([メッセージを残す](#))

HPE Pointnext Services は、コンサルティング、設計、実装、サポートなど、各組織の特定のニーズに合わせてカスタマイズできるさまざまなサービスを提供しています。これにより、組織は IT 環境の管理において、より高い柔軟性と俊敏性を実現できます。

有効な **HPE0-V25** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい HPE0-V25 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **HPE0-V25** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com HPE0-V25 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com HPE0-V25 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/HP/HPE0-V25-mondaishu.html> (**13330%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 32

お客様は、ProLiant および MSA システムを含む環境で HPE Infosight を使用しています。InfoSight による自動ケース作成をサポートする製品はどれですか？

- A. プロリアント DL120 G7
- B. MSA2062
- C. MSA2040
- D. ProLiant DL560 Gen10

Answer: D ([メッセージを残す](#))

自動ケース作成 - この機能は、有効な保証/サポート契約のあるサーバーでのみサポートされており、現在、HPE edeline システムおよび HPE synergy コンピューティング ノードを除く、サポートされている Gen10 および Gen10plus サーバーで利用できます。

最新問題: 33

MSL3040 および LTO-9 カートリッジでデータ検証を提供できる HPE ソリューションの組み合わせはどれですか？

- A. テープライブラリ用 HPE コマンドビューおよび HPE TapeAssure Advanced
- B. ライブラリおよびテープ ツールと HPF StoreEver TapeAssure Advanced ソフトウェア
- C. テープライブラリ用 HPE コマンドビューおよび HPE StoreEver データ検証
- D. テープ ライブラリおよびライブラリとテープ ツール用の HPE コマンド ビュー

Answer: B ([メッセージを残す](#))

Library and Tape Tools と HPF StoreEver TapeAssure Advanced Software: この組み合わせは正しいです。Library and Tape Tools (L&TT) は、ファームウェアのアップグレード、テストの実行、テープデバイス上のデータの検証を可能にする診断ツールです。HPE StoreEver TapeAssure Advanced Software は、テープ ドライブとカートリッジのデータ整合性、パフォーマンス、ヘルス、および使用率レポートを提供するソフトウェアであり、L&TT と連携してデータ検証を実行します2。

最新問題: 34

お客様は、高いパフォーマンス、管理性、拡張性、セキュリティを実現する、最大 2 個のプロセッサを搭載したサーバーを必要としています。どのサーバーをお勧めしますか？

- A. DL560
- B. DL380
- C. DL110
- D. DL20

Answer: B ([メッセージを残す](#))

HPE ProLiant DL380 Gen10 サーバーは、幅広いワークロードに対して世界クラスのパフォーマンスとセキュリティを提供する多用途の 2U ラック サーバーです。このサーバーは、最大 28 コアの Intel Xeon スケーラブル プロセッサを最大 2 基サポートし、プロセッサあたり最大 3 TB のメモリを搭載しています。また、次のようなさまざまな管理、拡張、セキュリティ機能も備えています。リモート管理と監視のための HPE iLO 5 ソフトウェア

RAID構成とデータ保護のためのHPE Smartアレイコントローラ
パフォーマンスと信頼性を向上するHPE SmartMemory
効率性と冗長性を実現するHPEフレキシブルスロット電源
ネットワーク接続オプション用のHPE FlexibleLOMアダプター
高速データアクセスと分析を実現するHPE Persistent Memory
ファームウェアの検証と保護のためのHPEセキュアブートとセキュアスタート

最新問題: 35

ドラッグアンドドロップの質問

RAID レベルを、データを失うことなくアレイが処理できるドライブ障害の数に合わせます。
(各オプションは1回、複数回、またはまったく使用しないこともできます。)

Answer:

Explanation:

RAID 1: これは、ミラーリングを使用して2台以上のディスクにデータの正確なコピーを作成する RAID レベルです。他のドライブが機能している限り、1台のドライブに障害が発生してもデータが失われることはありません。

RAID 1 ADM: これは、高度なデータ ミラーリングを使用して3つのディスクにデータのコピーを2つ作成する RAID レベルです。3番目のドライブが機能している限り、2つのドライブに障害が発生してもデータが失われることはありません。

RAID 5: これは、パリティ付きストライピングを使用して、データとパリティ情報を 3 台以上のディスクに分散する RAID レベルです。他のドライブがパリティ情報からデータを再構築できる限り、1 台のドライブに障害が発生してもデータが失われることはありません。

RAID 6: これは、ダブルパリティのストライピングを使用して、データと 2 セットのパリティ情報を 4 台以上のディスクに分散する RAID レベルです。他のドライブがダブルパリティ情報からデータを再構築できる限り、任意の 2 台のドライブに障害が発生してもデータが失われることはありません。

最新問題: 36

SAN ファブリックには、プロトコル診断、SPOCK によるファブリック構成検証、自己修復とファブリック監視による物理ポートの健全性評価を行うツールが必要です。構成エラーを減らすために、事前定義されたテンプレートを使用しながらエンドツーエンドの診断を実行する必要があります。

どの診断ツールを使用すればよいですか？

- A. HPE インフォサイト
- B. オンライン診断
- C. オフライン診断
- D. ネットワークオーケストレーター

Answer: A ([メッセージを残す](#))

HPEのウェブサイトによると、HPE InfoSightはクラウドベースのAIプラットフォームであり、HPEのストレージとサーバーの健全性、パフォーマンス、容量に関するグローバルな可視性と洞察を提供します。また、プロトコル診断、SPOCKによる構成検証、自己修復とファブリック監視による物理ポートの健全性の評価も提供します¹。また、定義済みのテンプレートを使用してエンドツーエンドの診断を実行し、構成エラーを削減することもできます¹

最新問題: 37

顧客には、SimpliVity ソリューションにアップグレードする必要がある VMware vSphere クラスタがあります。適切な SimpliVity のサイズ設定を推奨するためにデータを収集する必要があります。この情報を提供するツールは何ですか？

- A. HPE クラウドフィジックス
- B. HPE ストレージサイジング ツール
- C. HPE NinjaSTARS
- D. HPEdHCISizer

Answer: (解答を表示する)

説明

HPE Cloudphysics は、お客様が VMware vSphere 環境を計画および最適化するのに役立つクラウドベースの評価ツールです。このツールは、構成、パフォーマンス、容量、使用率などのお客様の既存の環境からデータを収集し、HPE SimpliVity への移行に関する洞察と推奨事項を提供します。また、このツールは、さまざまな移行シナリオのコストと利点を比較し、部品表を含む詳細なレポートを生成することもできます。

最新問題: 38

HPE GreenLake はパブリック クラウド サービスですか？

- A. はい
- B. いいえ

Answer: B ([メッセージを残す](#))

HPE GreenLake は、パブリック クラウドの柔軟性とコスト効率、オンプレミス IT インフラストラクチャのセキュリティと制御を組み合わせたハイブリッドクラウド サービスです。これにより、組織は IT インフラストラクチャの制御を維持しながら、従量課金制で IT リソースを消費できます。

最新問題: 39

サーバーの問題をトラブルシューティングしていて、ハードウェアと構成の変更についてログ ファイルを参照する必要があります。

ログファイルはいつ確認する必要がありますか？

- A. IML - 統合管理ログ
- B. ILO イベント ログ
- C. HPE OneView アクティビティ ログ
- D. AHS - アクティブヘルスシステム

Answer: D ([メッセージを残す](#))

説明

Active Health System (AHS) は、HPE ProLiant サーバー上の何千ものシステム パラメータと診断テレメトリ データを継続的に監視して記録する機能です。AHS ログには、ハードウェアと構成の変更、ヘルス ステータス、ブートの問題、ファームウェアの更新などの情報が含まれます。AHS ログは、HPE サポートまたはユーザーがトラブルシューティングや分析に使用できます。

最新問題: 40

HPE SimpliVity ソリューションは、仮想デスクトップ インフラストラクチャ (VDI) ワークロード向けに設計されていますか？

- A. はい
- B. いいえ

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

HPE SimpliVity ソリューションは、VDI を含む幅広いワークロードをサポートするように設計されています。高いパフォーマンスと拡張性を備えているため、仮想化環境に最適です。

最新問題: 41

HPE GreenLake の主な利点は次のどれですか？

- A. ソフトウェア定義ネットワークによるネットワークパフォーマンスの向上
- B. データ重複排除によるストレージ要件の削減
- C. クラウド サービスの従量課金制料金モデル
- D. サーバーレスコンピューティングによるスケーラビリティの向上

Answer: C ([メッセージを残す](#))

HPE GreenLake の従量課金制の価格モデルにより、組織は使用したリソースに対してのみ料金を支払うことができるため、大幅なコスト削減と IT 予算管理の柔軟性の向上が実現します。また、複数のクラウドにまたがるリソースの管理と最適化のための統合インターフェイスも提供され、複雑な IT 環境の管理が容易になります。

最新問題: 42

データベース サーバーの要件を検討しています。

採用する上で最も重要なコンポーネントは何ですか？

- A. ファイルおよび印刷ソフトウェア
- B. GPU アクセラレータ
- C. ウイルス対策ソフトウェア
- D. フォールトトレラントメモリ

Answer: D ([メッセージを残す](#))

Database Design Resource によると、フォールトトレラントメモリは、データベースサーバーのパフォーマンスや可用性に影響を与えずにエラーを検出して修正できるメモリの一種です¹。フォールトトレラントメモリは、データベースサーバーにとって重大な問題であるデータの破損や損失を防ぐのに役立ちます¹。

最新問題: 43

HPE Synergy はコンポーザブル インフラストラクチャ ソリューションですか？

- A. はい
- B. いいえ

Answer: A ([メッセージを残す](#))

HPE Synergy は、組織が単一のインターフェイスを通じてオンデマンドでインフラストラクチャ リソースを迅速かつ簡単にプロビジョニングできるようにするコンポーザブル インフラストラクチャ ソリューションです。これにより、IT チームはコンピューティング、ストレージ、ネットワークなどのリソースを論理プールに構成し、必要に応じてワークロードに割り当てることができます。

最新問題: 44

顧客の既存の OL380 GE および G7 サーバーを新しい世代に更新する提案を準備しています。決定を下す前に、顧客は更新にコストをかける価値があるかどうかを知る必要があります。どのオプションが顧客にとっての購入の価値を示すでしょうか？

- A. ソリューション販売促進ツール
- B. 選択的なストレージプレゼンテーション
- C. TCO/ROI 計算機
- D. スマートCID

Answer: (解答を表示する)

HPE によれば、TCO/ROI Calculator は、さまざまなサーバー ソリューションの総所有コスト (TCO) と投資収益率 (ROI) を比較するのに役立つツールです¹。サーバーの更新によってコストが削減され、パフォーマンスが向上し、顧客の効率が向上することを実証するのに役立ちます。

最新問題: 45

顧客は大規模な DL380 Gen10 および DL385 Gen10 Plus サーバー ファームを所有しています。これらのサーバーを監視および管理するスタッフは少数です。リソースを解放し、管理を自動化できる管理サービスを推奨する必要があります。

どの HPE 管理サービスを使用すればよいでしょうか？

- A. HPE GreenLake コンピューティング オペレーション マネージャー
- B. HPE クラウドフィジックス
- C. iLO5 ライフサイクル管理
- D. HPEインフォサイト

Answer: A ([メッセージを残す](#))

これは、HPE GreenLake Compute Ops Management が、Web コンソールを介してリモートでサーバーを監視、管理、更新するための統合された自動化された方法を提供するクラウドベースのサービスであるためです。これにより、お客様はリソースを解放し、ファームウェアの更新、コンプライアンス チェック、サーバーの健全性の監視、トラブルシューティングなどの管理タスクを自動化できます。また、オンプレミス、エッジ、クラウドなど、さまざまな場所やプラットフォームにまたがるサーバーをサポートすることもできます。

最新問題: 46

HPE GreenLake にワークロードを展開するとどのような価値がもたらされますか? (2 つ選択してください。)

- A. 消費したリソースに対して支払う
- B. ファウンデーションケアサポート
- C. キャパシティオンデマンドライセンスモデル
- D. 需要を上回る供給力
- E. ストレージとサーバー管理のための OneView による単一ペイン管理インターフェイス

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

説明

HPE GreenLake は、パブリック クラウドの俊敏性と経済性とオンプレミス IT のセキュリティとパフォーマンスを組み合わせ、オンデマンドの容量と計画を提供するクラウド サービス プラットフォームです。HPE GreenLake の利点には次のようなものがあります。

* 消費したリソースに対して支払い: HPE GreenLake は、実際の使用量に応じてコストを調整する従量課金モデルを提供し、過剰プロビジョニングを減らしてキャッシュフローを改善します。お客様は必要に応じてスケールアップまたはスケールダウンし、使用した分だけ支払うこともできます。

* 需要に先駆けた容量: HPE GreenLake は、数か月ではなく数分で使用できるバッファ容量をお客様に提供し、変化するビジネス ニーズに迅速に対応できるようにします。お客様は、セルフサービスポータルを通じて、HPE やパートナーが提供するさまざまなクラウド サービスにアクセスすることもできます。

有効な **HPE0-V25** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい HPE0-V25 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **HPE0-V25** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com HPE0-V25 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com HPE0-V25 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/HP/HPE0-V25-mondaishu.html> (**13330%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 47

顧客は大規模な DL380 Gen10 および DL385 Gen10 Plus サーバー ファームを所有しています。これらのサーバーを監視および管理するスタッフは少数です。リソースを解放し、管理を自動化できる管理サービスを推奨する必要があります。

どの HPE 管理サービスを使用すればよいでしょうか？

- A. HPE GreenLake コンピューティング オペレーション マネージャー
- B. HPE クラウドフィジックス
- C. iLO5 ライフサイクル管理
- D. HPEインフォサイト

Answer: ([解答を表示する](#))

これは、HPE GreenLake Compute Ops Management が、Web コンソールを介してリモートでサーバーを監視、管理、更新するための統一された自動化された方法を提供するクラウドベースのサービスであるためです。

これにより、お客様はリソースを解放し、ファームウェアの更新、コンプライアンス チェック、サーバーの健全性の監視、トラブルシューティングなどの管理タスクを自動化できます。また、オンプレミス、エッジ、クラウドなど、さまざまな場所やプラットフォームにまたがるサーバーをサポートすることもできます。

最新問題: 48

HPE を初めて利用する顧客が、VMware 環境のハードウェア インフラストラクチャを更新したいと考えています。

顧客に会う前に、顧客の環境をよりよく理解するために評価を実行する必要があります。どの HPE ツールを使用すればよいでしょうか？

- A. ワンビュー
- B. クラウドフィジックス
- C. GreenLake クイック引用
- D. インフォサイト

Answer: B ([メッセージを残す](#))

説明

CloudPhysics は、VMware 環境の包括的な評価を提供し、最適化と最新化の機会を特定するのに役立つツールです。また、CloudPhysics は、顧客のワークロード要件に基づいて、HPE ソリューションのすぐに注文できる部品表を生成することもできます。

その他のオプションは、VMware 環境の評価には適していないようです。OneView は、HPE サーバー、ストレージ、およびネットワークを管理するためのツールです。GreenLake Quick Quote は、HPE GreenLake サービスの見積りを作成するためのツールです。InfoSight は、HPE ストレージ システムを監視および管理するためのツールです。

最新問題: 49

お客様には複数の遠隔地の営業所があり、サイトごとに1台のHPE ProLiantサーバーを導入してローカルITサービスを実行しています。お客様は、クラウドベースのサービスを使用して、これらのサーバーの監視とライフサイクル管理を一元化したいと考えています。

この機能を実証するツールはどれですか？

- A. HPE クラウドフィジックス
- B. HPE GreenLake コンピューティング運用管理
- C. HPE GreenLake データサービス クラウド コンソール
- D. HPE イノサイト

Answer: D (メッセージを残す)

説明

HPEによると、HPE InfoSightはクラウドベースのAIプラットフォームであり、HPEストレージとサーバーの健全性、パフォーマンス、容量に関するグローバルな可視性と洞察を提供します。また、単一のダッシュボードを使用して、リモートサイトに展開された複数のHPE ProLiantサーバーの監視とライフサイクル管理を一元化することもできます。

1. HPE InfoSight を使用すると、エッジからクラウドまで顧客のIT運用を簡素化および最適化する方法を実証できます。

最新問題: 50

顧客は複数のHPE proLiant MicroServer Gen10 Plusサーバーのファームウェアを更新したいと考えています。

どのツールを使用する必要がありますか？

- A. HPE コンポーザー
- B. HPE データサービスクラウドコンソール
- C. HPE iLO 5
- D. HPE GreenLakeセントラル

Answer: C (メッセージを残す)

HPEによれば、iLO 5は、世界中のどこからでもHPEサーバーをシームレスに構成、監視、更新できるリモート管理ソリューションです¹。また、HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plusサーバーのファームウェア更新機能も提供します²。iLO 5を使用すると、複数のサーバーのファームウェアを簡単かつ安全に更新する方法を実証できます。

最新問題: 51

顧客は、SSD 5がフル装備された新しいHPE MSA コントローラー エンクロージャーを購入したいと考えています。以前のソリューションから既存の拡張エンクロージャーが4つあり、これを新しいコントローラーに接続したいと考えています。

2つの拡張エンクロージャにはSFFディスクが完全に装着されており、他の2つにはLFFドライブが装着されています。

どのストレージコントローラー エンクロージャー ソリューションをお勧めしますか？

- A. HPF MSA 1060 と Advanced Data Service (ADS) スイート LTLJ
- B. HPE MSA 1060
- C. HPF MSA 2060 と Advanced Data service (ADS) スイート LTU
- D. HPE MSA 2060

Answer: C (メッセージを残す)

HPE MSA 2060 ストレージ ソリューションは、3.5 インチ LFF 拡張エンクロージャと 2.5 インチ SFF 拡張エンクロージャの混在をサポートし、最大 9 個のエンクロージャ (アレイを含む合計 10 個) をサポートします。つまり、以前のソリューションの異なるディスク サイズの既存の拡張エンクロージャ 4 個を収容できることとなります。

HPE MSA 2060 は最大 395,000 IOPS も実現し、これは前世代より最大 80% 高速です¹。これは、HDD ドライブよりも高速な SSD ドライブをコントローラー エンクロージャに完全に搭載したいお客様にとって有益です。

Advanced Data service (ADS) スイート LTU は、HPE MSA 20602 でスナップショット、レプリケーション、パフォーマンス階層化、仮想ディスク グループ、シン プロビジョニングなどの機能を有効にするライセンスです。これらの機能により、ストレージ システムのパフォーマンス、可用性、効率が向上します。

最新問題: 52

お客様は、SSD 5 がフル装備された新しい HPE MSA コントローラー エンクロージャーを購入したいと考えています。以前のソリューションから 4 つの既存の拡張エンクロージャーがあり、これを新しいコントローラーに接続したいと考えています。

2 つの拡張エンクロージャには SFF ディスクが完全に装着されており、他の 2 つには LFF ドライブが装着されています。

どのストレージ コントローラー エンクロージャー ソリューションをお勧めしますか?

- A. HPF MSA 1060 と Advanced Data Service (ADS) スイート LTLJ
- B. HPE MSA 1060
- C. HPF MSA 2060 と Advanced Data service (ADS) スイート LTU
- D. HPE MSA 2060

Answer: C ([メッセージを残す](#))

HPE MSA 2060 ストレージ ソリューションは、3.5 インチ LFF 拡張エンクロージャと 2.5 インチ SFF 拡張エンクロージャの混在をサポートし、最大 9 個のエンクロージャ (アレイを含む合計 10 個) をサポートします。つまり、以前のソリューションの異なるディスク サイズの既存の拡張エンクロージャ 4 個を収容できることになります。

HPE MSA 2060 は最大 395,000 IOPS も実現しており、これは前世代より最大 80% 高速です。これは、HDD ドライブよりも高速な SSD ドライブをコントローラー エンクロージャーに完全に搭載したいお客様にとって有益です。Advanced Data service (ADS) スイート LTU は、HPE MSA 2060 でスナップショット、レプリケーション、パフォーマンス階層化、仮想ディスク グループ、シン プロビジョニングなどの機能を有効にするライセンスです。これらの機能により、ストレージ システムのパフォーマンス、可用性、効率が向上します。

最新問題: 53

顧客は ProLiant DL380 Gen10 サーバーを所有しています。サーバーの電源装置の 1 つにヘルス上の問題があり、Active Health System ログオンをダウンロードしてサポート ケースを作成したいと考えています。

Active Health System ログはどのようにして入手できますか? (2 つ選択してください。)

- A. ProLiant のサービス パック
- B. スマートアップデートマネージャー
- C. iLO Web インターフェース
- D. iLO リポジトリ
- E. cURL ユーティリティ

Answer: (解答を表示する)

* 要件を理解する:

サポート ケースを作成するには、顧客は ProLiant DL380 Gen10 サーバーの Active Health System (AHS) ログをダウンロードする必要があります。

* ログアクセスオプション:

- A. ProLiant 用サービス パック: ファームウェアおよびドライバーの更新に使用されますが、AHS ログのダウンロード専用ではありません。
- B. Smart Update Manager: Service Pack に似ていますが、AHS ログの抽出ではなく更新に使用されます。
- C. iLO Web インターフェース: サーバーの統合された Lights-Out 管理インターフェースを介して AHS ログに直接アクセスできます。
- D. iLO リポジトリ: ログを抽出するためのリポジトリではなく、ファームウェアおよびソフトウェアの更新のためのリポジトリです。
- E. cURL ユーティリティ: iLO RESTful API 経由で AHS ログのダウンロードをスクリプト化して自動化するために使用できます。

* C と E が正解である理由:

- C. iLO Web インターフェース: iLO Web インターフェースは、AHS ログをダウンロードするための簡単な GUI ベースの方法を提供します。
- E. cURL ユーティリティ: AHS ログの自動およびスクリプトベースの取得が可能になり、サポート ワークフローへの統合に役立ちます。

* 参照 :

HPE iLO ユーザー ガイド: HPE iLO ユーザー ガイド

iLO での cURL の使用: iLO RESTful API ドキュメント

最新問題: 54

HPE GreenLake Central を使用すると、顧客にどのようなメリットがもたらされますか？

- A. AWS および Microsoft Azure のオンプレミスおよびクラウド展開全体の集計された使用状況を提供します。
- B. 幅広いアプリケーション向けに厳選されたビルド済みイメージを備えた、パッケージ化されたアプリケーション ストアを通じてワンクリック プロビジョニングを提供します。
- C. リアルタイムの評価を実行し、障害や外部からの攻撃に対する潜在的な露出に関する洞察を提供できます。
- D. 顧客が実行しているさまざまなワークロードを分析し、ワークロードに最適なサーバーに関するガイダンスを提供できます。

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

説明

これは、HPE GreenLake Central が、顧客がハイブリッド クラウド環境を管理および最適化できるようにするオンライン ポータルであるためです。オンプレミスの GreenLake システムと、AWS や Azure などのパブリック クラウド プラットフォームのコスト、容量、消費量、コンプライアンスを一元的に表示します。また、顧客の IT パフォーマンス、ROI、データ保護を向上させるのに役立つ洞察と推奨事項も提供します。123

最新問題: 55

顧客は、HPE Pt0Ljant DL360 Gen10 Plus サーバーに 3 TB のブートパーティションを作成したいと考えています。

この構成を許可するには、どの設定を有効にする必要がありますか？

- A. セキュアブート
- B. 無制限の拡張ファームウェア インターフェイス (UEFI) ブート モード
- C. レガシー BIOS ブート モード
- D. 仮想化最大パフォーマンス

Answer: B ([メッセージを残す](#))

HPE ProLiant DL360 Gen10 Plus サーバーで 3TB のブートパーティションを可能にするために有効にする必要がある設定は、B. Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) ブート モードです。これは、UEFI ブート モードが GUID パーティション テーブル (GPT) 形式を使用して 2.2 TB を超えるディスクからのブートをサポートしているためです。GPT では、最大 9.4 ZB (9.4 x 10²¹ バイト) のサイズのパーティションが可能です。12

最新問題: 56

顧客から、HPE GreenLake 消費モデルが提供できるメリットについて説明するよう求められています。

GreenLake の利点と成果を一致させます。

Benefit

Managed by HPE and HPE Partners

Pay-per-use

Scale up and down

Self-service

Outcome

Provides customers with a simple point-and-click automated provisioning

Provides financial flexibility for customers, frees up capital, and provides better control costs

Manages capacity ahead of demand and allows customers to easily add resources when they are needed

Allows customer IT employees to be more productive within an organization

Answer:

Benefit

Managed by HPE and HPE Partners

Pay-per-use

Scale up and down

Self-service

Outcome

Provides customers with a simple point-and-click automated provisioning

Provides financial flexibility for customers, frees up capital, and provides better control costs

Manages capacity ahead of demand and allows customers to easily add resources when they are needed

Allows customer IT employees to be more productive within an organization

最新問題: 57

HPE サーバー モデルを適切な仕様に一致させます。

Server	Specification
DL20 Gen10 Plus	Flexible and affordable 15" deep server supporting the latest Intel XEON E processors
DL180 Gen10	High-density, four-socket server with high performance, scalability and reliability, all in a 2U chassis for business-critical computing performance
DL345	Secure and cost effective 1P 2U server delivering flexible storage capacity, delivering a high core count, and a large memory footprint
DL560	Secure 2P 2U server delivering world-class compelling performance with the right balance of expandability and scalability

Answer:

Server	Specification
DL20 Gen10 Plus	Flexible and affordable 15" deep server supporting the latest Intel XEON E processors
DL180 Gen10	High-density, four-socket server with high performance, scalability and reliability, all in a 2U chassis for business-critical computing performance
DL345	Secure and cost effective 1P 2U server delivering flexible storage capacity, delivering a high core count, and a large memory footprint
DL560	Secure 2P 2U server delivering world-class compelling performance with the right balance of expandability and scalability

最新問題: 58

HPE ProLiant DL380 Gen10 Plus サーバーのハードウェアヘルス監視機能について説明します。ファンや電源装置の障害などの履歴イベントを表示する方法を理解する必要があります。この情報はどこで見つかりますか？

- A. 統合管理ログ
- B. iLO イベント
- C. HPE データオペレーションマネージャー
- D. データ サービス クラウド コンソール

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

統合管理ログ (IML) は、HPE ProLiant サーバーのファンや電源装置の障害などのハードウェア イベントを記録する機能です。IML は、iLO Web インターフェイス、iLO RESTful API、Smart Storage Administrator (SSA) などのさまざまな方法で表示できます。

IML は、サーバーのハードウェアの状態に関する履歴情報を提供し、トラブルシューティングと分析に役立ちます。

最新問題: 59

お客様は 25 台の仮想マシンを導入する必要があり、コンピューティング、ストレージ、データ保護を含む事前統合ソリューションを望んでいます。お客様にとって最適なプラットフォームは何でしょうか？

- A. HPE Apollo サーバー ポートフォリオ
- B. HPE SimpliVity プラットフォーム
- C. HPE Ezmeral コンテナ プラットフォーム
- D. HPE Synergy プラットフォーム

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

HPE SimpliVity プラットフォーム: このハイパーコンバージド インフラストラクチャ ソリューションは、コンピューティング、ストレージ、データ保護を含む事前統合パッケージを提供します。仮想マシンの展開に最適化されており、管理が簡素化されているため、統合データ保護を備えた 25 台の VM を展開するのに最適です。

参照:

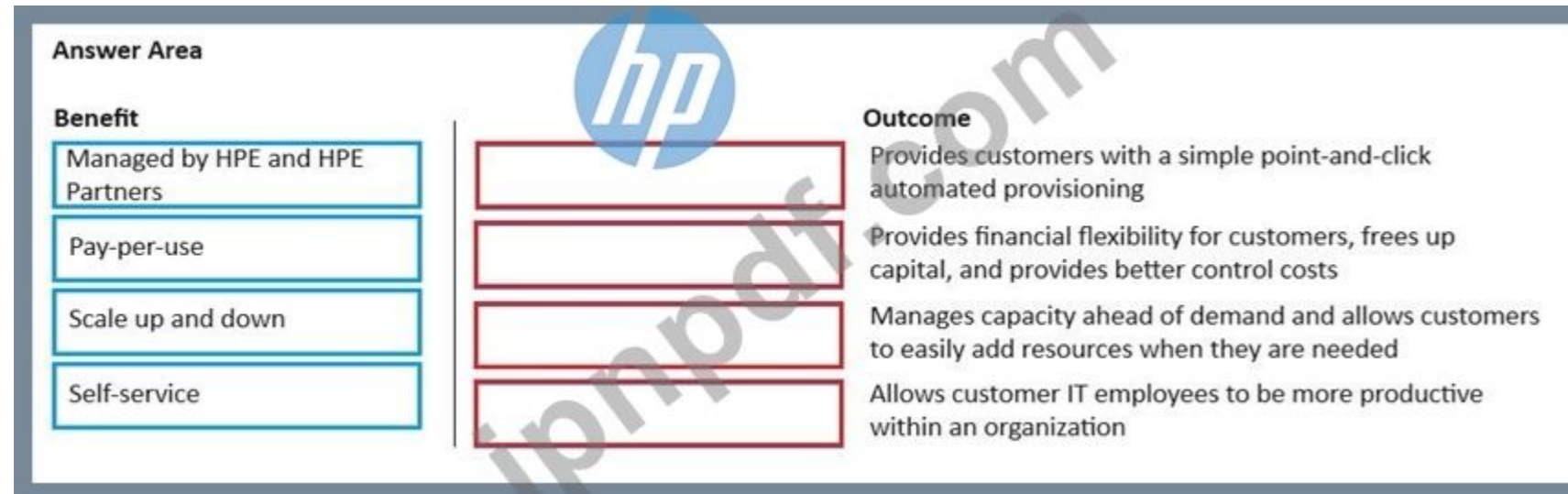
HPE シンプル

最新問題: 60

ドラッグアンドドロップの質問

顧客から、HPE GreenLake 消費モデルが提供できるメリットについて説明するよう求められています。

GreenLake の利点と成果を一致させます。



Answer:
Answer Area

Benefit



Self-service
Pay-per-use
Scale up and down
Managed by HPE and HPE Partners

Outcome

Provides customers with a simple point-and-click automated provisioning
Provides financial flexibility for customers, frees up capital, and provides better control costs
Manages capacity ahead of demand and allows customers to easily add resources when they are needed
Allows customer IT employees to be more productive within an organization

最新問題: 61

お客様は新しい SAN ストレージ アレイを導入しており、異なるオペレーティング システムを使用するサーバーが同じデータにアクセスするとデータが破損する可能性があることを懸念しています。

指定されたホスト サーバーのみが独自の論理ドライブにアクセスできるようにする必要があります。

どの SAN 技術を使用すべきでしょうか？

- A. スイッチ間トラフィック配信
- B. IEEE 構造化アドレス
- C. 選択的ストレージプレゼンテーション
- D. マルチパス負荷分散

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

選択的ストレージ プレゼンテーション (SSP): この SAN 技術により、指定されたホスト サーバーのみが特定の論理ドライブにアクセスできるようになります。これにより、異なるオペレーティング システムを使用するサーバーが同じデータにアクセスした場合に発生する可能性のあるデータ破損を防止できます。SSP は、どのサーバーが特定のストレージ ボリュームを表示およびアクセスできるかを制御する方法を提供します。

参照：
HPE SAN 設計リファレンス ガイド

有効な **HPE0-V25** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい HPE0-V25 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **HPE0-V25** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com HPE0-V25 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com HPE0-V25 問題集をゲットする人はこちら：<https://www.goshiken.com/HP/HPE0-V25-mondaishu.html> (**13330%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 62

HPE プラットフォームとワークロード指向のソリューションを顧客の課題にマッピングします。

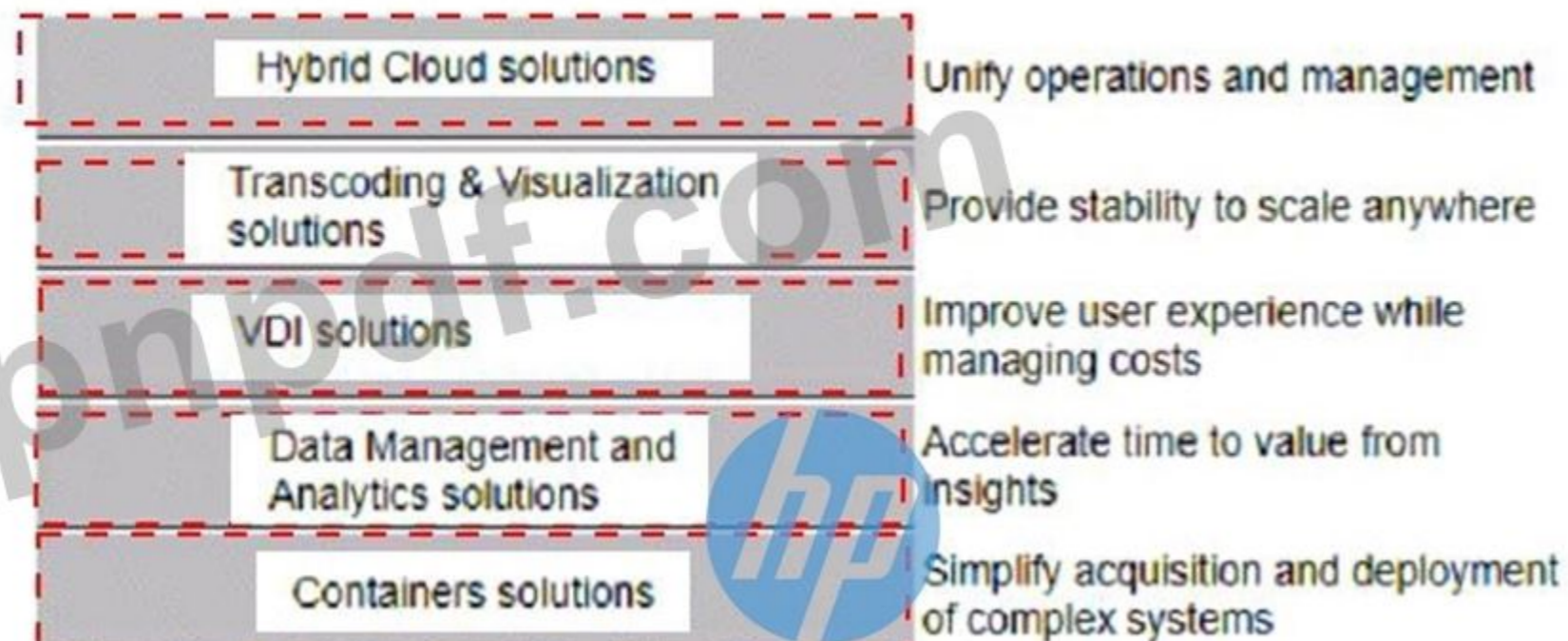
Solution		Challenge
Containers solutions		Unify operations and management
Data Management and Analytics solutions		Provide stability to scale anywhere
Hybrid Cloud solutions		Improve user experience while managing costs
Transcoding & Visualization solutions		Accelerate time to value from insights
VDI solutions		Simplify acquisition and deployment of complex systems

Answer:

Solution



Challenge



説明

コンテナソリューション -> 複雑なシステムの取得と展開を簡素化1 データ管理および分析ソリューション -> 洞察から価値を生み出すまでの時間を短縮2 ハイブリッドクラウドソリューション -> 運用と管理を統合3 トランスコーディングおよび可視化ソリューション -> どこにでも拡張できる安定性を提供VDIソリューション -> コストを管理しながらユーザーエクスペリエンスを向上

最新問題: 63

複数のクラウドにわたるリソースの管理とオーケストレーションのための統合 API を提供する HPE ハイブリッド クラウド ソリューションはどれですか?

- A. HPE ヘリオン
- B. HPE シナジー
- C. HPE SimpliVity
- D. HPE OneSphere

Answer: D (メッセージを残す)

HPE OneSphere は、プライベート クラウドやパブリック クラウドを含む複数のクラウドにわたるリソースの管理とオーケストレーションを行うための単一の統合インターフェイスを提供します。また、組織がクラウド リソースを最適化できるようにするための分析機能とレポート機能も提供します。

最新問題: 64

顧客は、メモリ内で実行するために 5TB のデータベースをサポートできるサーバーを必要としています。

どの HPE サーバー ファミリーをお勧めしますか?

- A. DL385 Gen10 プラス v2
- B. APollo 4510 Gen10 プラス V2
- C. DL560 Gen10
- D. DL345 Gen10 プラス

Answer: C (メッセージを残す)

説明

HPE ProLiant DL560 Gen10 サーバーは、高いパフォーマンス、拡張性、信頼性を備えた高密度の 4P サーバーです。48 個の DIMM スロットで最大 6 TB のメモリをサポートし、HPE Persistent Memory2 を使用する場合は 96 個の DIMM スロットで最大 12 TB のメモリをサポートします。つまり、メモリ内で 5 TB のデータベースを実行できます。

最新問題: 65

HPE ハードウェア コンポーネントの定価をすぐに 10 万ドル引き上げたいとします。

どの事前保存ツールにクイック見積もり機能がありますか？

- A. HPE スマート CID
- B. HPE クラウドフィジックス
- C. HPE 地震
- D. HPE 製品カタログ

Answer: D (メッセージを残す)

このツールにはクイック見積もり機能があり、製品番号を入力するか、製品リストから選択することで、HPE ハードウェア コンポーネントの定価をすばやく調べることができます。また、見積もりに複数の製品を追加して、ファイルにエクスポートしたり、自分や他の人に電子メールで送信したりすることもできます。

最新問題: 66

HPE GreenLake にワークロードを展開するとどのような価値がもたらされますか? (2 つ選択してください。)

- A. 消費したリソースに対して支払う
- B. ファウンデーションケアサポート
- C. キャパシティオンデマンドライセンスモデル
- D. 需要を上回る供給力
- E. ストレージとサーバー管理のための OneView による単一ペイン管理インターフェイス

Answer: A,D (メッセージを残す)

HPE GreenLake は、パブリック クラウドの俊敏性と経済性とオンプレミス IT のセキュリティとパフォーマンスを組み合わせ、オンデマンドの容量と計画を提供するクラウド サービス プラットフォームです。HPE GreenLake の利点には次のようなものがあります。

- 消費したリソースに対して支払い: HPE GreenLake は、実際の使用量に応じてコストを調整する従量課金モデルを提供し、過剰プロビジョニングを減らしてキャッシュフローを改善します。お客様は必要に応じてスケールアップまたはスケールダウンし、使用した分だけ支払うこともできます。

- 需要に先駆けた容量: HPE GreenLake は、数か月ではなく数分で使用できるバッファ容量をお客様に提供し、変化するビジネス ニーズに迅速に対応できるようにします。お客様は、セルフサービスポータルを通じて、HPE やパートナーが提供するさまざまなクラウド サービスにアクセスすることもできます。

最新問題: 67

HPE ProLiant DL380 Geno Plus サーバーのハードウェア ヘルス監視機能について説明しています。ファンや電源装置の障害などの履歴イベントを表示する方法を理解する必要があります。

この情報はどこで見つかりますか？

- A. 統合管理ログ
- B. iLO イベント
- C. HPE データオペレーションマネージャー
- D. データ サービス クラウド コンソール

Answer: A (メッセージを残す)

説明

統合管理ログ (IML) は、HPE ProLiant サーバーのファンや電源装置の障害などのハードウェア イベントを記録する機能です。IML は、iLO Web インターフェイス、iLO RESTful API、Smart Storage Administrator (SSA) などのさまざまな方法で表示できます。IML は、サーバーのハードウェアの状態に関する履歴情報を提供し、トラブルシューティングと分析に役立ちます。

最新問題: 68

顧客は複数の HPE proLiant MicroServer Gen10 Plus サーバーのファームウェアを更新したいと考えています。

どのツールを使用する必要がありますか？

- A. HPE コンポーザー
- B. HPE データサービスクラウドコンソール
- C. HPE iLO 5
- D. HPE GreenLakeセントラル

Answer: C ([メッセージを残す](#))

HPE によれば、iLO 5 は、世界中のどこからでも HPE サーバーをシームレスに構成、監視、更新できるリモート管理ソリューションです。また、HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus サーバーのファームウェア更新機能も提供します。iLO 5 を使用すると、複数のサーバーのファームウェアを簡単かつ安全に更新する方法を実証できます。

最新問題: 69

お客様は、データを統合し、メインドキュメント管理アプリケーションにブロックベースのストレージを追加する必要があります。10Gb ネットワークを備えた 5 台のスタンドアロンサーバーを所有しています。

どのストレージ技術をお勧めしますか？

- A. ネットワーク ファイル システム
- B. ストレージエリア
- C. 直接接続
- D. ネットワーク接続ストレージ

Answer: ([解答を表示する](#))

IBM によれば、SAN は統合されたブロックレベルのデータストレージへのアクセスを提供する専用ネットワークです。SAN を使用すると、複数のサーバーがディスクアレイやテープライブラリなどのストレージデバイスの共有プールにアクセスできます。SAN を使用すると、顧客はデータを統合し、メインのドキュメント管理アプリケーションにブロックベースのストレージを追加できます。

最新問題: 70

お客様は、単一の Windows Server アプライアンスに、Veeam Backup & Replication Server と新しいローカル Veeam Data Repository をインストールしたいと考えています。このお客様にとって最適な HPE ソリューションはどれでしょうか。

- A. HPE SimpliVity
- B. HPE StoreEasy 1660
- C. HPE StoreOnce 3660
- D. HPE MSA 2060 Gen6

Answer: B ([メッセージを残す](#))

HPE StoreEasy 1660: これは、Veeam Backup & Replication Server と Veeam Data Repository をホストするのに最適なネットワーク接続ストレージ (NAS) ソリューションです。ファイルとアプリケーションのストレージ用に単一の管理しやすいプラットフォームを提供するため、Windows Server 環境でバックアップとレプリケーションのタスクを統合する必要がある中小企業に最適です。

参照 :

HPE StoreEasy 1660 ストレージ

最新問題: 71

ハイブリッドクラウドソリューションを実装する主な利点は次のどれですか？

- A. マイクロサービスアーキテクチャによる俊敏性の向上
- B. ITの複雑さとコストの削減
- C. ソフトウェア定義ネットワークによるネットワークパフォーマンスの向上
- D. コンテナ化によるセキュリティの強化

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

ハイブリッドクラウドソリューションは、パブリッククラウドリソースとプライベートクラウドリソースを組み合わせ、柔軟でスケーラブルなインフラストラクチャを作成します。これにより、組織はデータとアプリケーションをより細かく制御できるようになり、パブリッククラウドリソースを活用してITの複雑さとコストを削減し、プライベートクラウドとパブリッククラウドの両方のリソースを活用してスケーラビリティと可用性を向上させることができます。

最新問題: 72

ドラッグアンドドロップの質問

HPE プラットフォームとワークロード指向のソリューションを顧客の課題にマッピングします。

Answer Area		
Solution	Challenge	
Containers solutions		Unify operations and management
Data Management and Analytics solutions		Provide stability to scale anywhere
Hybrid Cloud solutions		Improve user experience while managing costs
Transcoding & Visualization solutions		Accelerate time to value from insights
VDI solutions		Simplify acquisition and deployment of complex systems

Answer:

Answer Area	
Solution	Challenge
Hybrid Cloud solutions	Unify operations and management
Transcoding & Visualization solutions	Provide stability to scale anywhere
VDI solutions	Improve user experience while managing costs
Data Management and Analytics solutions	Accelerate time to value from insights
Containers solutions	Simplify acquisition and deployment of complex systems

最新問題: 73

次のどれが HPE ハイブリッドクラウドソリューションではありませんか？

- A. HPE OneView
- B. HPE ヘリオン
- C. HPEシナジー
- D. HPE SimpliVity

Answer: A ([メッセージを残す](#))

HPE OneView は、サーバー、ストレージ、ネットワークなどの HPE インフラストラクチャの管理を簡素化するために設計された管理ツールです。HPE ハイブリッドクラウドソリューションと組み合わせて使用できますが、それ自体はハイブリッドクラウドソリューションではありません。

最新問題: 74

最近のランサムウェア攻撃により、顧客は 400 TB のクライアントデータをアーカイブし、10 年間保存するためのエアギャップシステムを必要としています。アーカイブのニーズに最もコスト効率の高いソリューションはどの製品ですか？

- A. ストアイジー 1660
- B. MSL2024
- C. MSL6480
- D. MSA 2062

Answer: (解答を表示する)

MSL2024:

HPE MSL2024 テープライブラリは、手頃な価格で信頼性の高いデータ保護と長期アーカイブを必要とする中小企業向けに設計されています。

拡張性を備え、適切な数のテープカートリッジを使用して 400 TB のデータのアーカイブニーズに対応できます。

テープストレージは、テープをネットワークから物理的に分離できるため、ランサムウェアやその他のサイバー脅威から保護できるため、エアギャップシステムに効果的な方法です。

参照：

HPE MSL2024 テープライブラリ

最新問題: 75

お客様は、HPE テープライブラリ MSL2024 の重要なファームウェア更新に関するカスタマーアドバイザリを受け取りました。ライブラリを更新するにはどのツールを使用する必要がありますか？

- A. HPE OneView
- B. テープライブラリ用 HPE コマンドビュー
- C. HPE データサービス クラウド コンソール
- D. HPE StoreEver TapeAssure アドバンスト

Answer: ([解答を表示する](#))

HPE Command View for Tape Libraries: これは、MSL2024 を含む HPE テープ ライブラリの管理と更新に推奨されるツールです。テープ ライブラリに固有のファームウェア更新、診断、および管理タスクのための包括的なインターフェイスを提供します。

参照 :

テープライブラリ向け HPE コマンドビュー

最新問題: 76

HPE ProLiant DL380 Gen10 Plus サーバーに電源の問題が発生しましたが、顧客に通知できず、HPE サポートでケースを作成できませんでした。

この機能を有効にするには、どのような追加手順が必要ですか？

- A. 既存のiLO 5フェデレーションにサーバーを追加します
- B. iLO 5 Advancedライセンスを適用する
- C. サーバーをHPEリモートサポートホストサーバーに接続します
- D. iLO 5内でリモートコンソールを有効にする

Answer: C ([メッセージを残す](#))

これは、HPE リモート サポートが、HPE サーバー、ストレージ、およびネットワーク製品に対するプロアクティブおよびリアクティブ サポートを提供するサービスであるためです。このサービスでは、自動障害検出と診断、リモート トラブルシューティング、ケースの作成と管理が可能になります。このサービスを利用するには、サーバーを HPE リモート サポート ホスト サーバーに接続する必要があります。このサーバーは、HPE リモート サポート ソフトウェアを実行し、HPE サポート センターと通信するサーバーです。

有効な **HPE0-V25** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい HPE0-V25 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **HPE0-V25** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com HPE0-V25 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com HPE0-V25 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/HP/HPE0-V25-mondaishu.html> (**13330%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 77

SSD 摩耗ゲージは何を定義しますか？

- A. SSD ドライブの残り寿命
- B. SSDドライブ内で使用される技術の種類
- C. SSDドライブに使用されるインターフェースの種類
- D. SSDドライブの最大速度

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

HPE によれば、SmartSSD Wear Gauge は、SSD ドライブの使用パターンに基づいて、その残りの耐用年数を推定する機能です¹。この機能は、SSD ドライブの状態とパフォーマンスを監視し、必要に応じて交換またはアップグレードを計画するのに役立ちます¹。

最新問題: 78

顧客は、大規模な RAID 6 セットで構成された DL380 サーバーに大規模なデータベースを保存しています。既存のストレージパフォーマンスのボトルネックを直接改善するために顧客がインストールできるものは何ですか？

- A. 物理メモリ
- B. スマートキャッシュ
- C. GPUアクセラレータ
- D. 2番目のCPU

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

SmartCache: HPE SmartCache は、最も頻繁にアクセスされるデータ (「ホット」データ) を低レイテンシの SSD にキャッシュして、データベースなどの読み取り集中型アプリケーションのパフォーマンスを向上させる、コントローラベースのキャッシュ ソリューションです。これは、ディスク I/O パフォーマンスがボトルネックになる可能性がある大規模な RAID セットに特に効果的です。

参照 :

HPE SmartCache の概要

最新問題: 79

自動災害復旧機能が必要な HPE SimpliVity 環境ではどのライセンスが必要ですか？

- A. Veeam バックアップ & レプリケーション
- B. VMware サイトリカバリマネージャ
- C. HPE ピアパーシスタンス
- D. HPE ラピッドDR

Answer: D ([メッセージを残す](#))

説明

HPE RapidDR: このライセンスは正しいです。HPE RapidDR は、事前構成された仮想マシン セットの運用サイトから HPE SimpliVity 上のリカバリ サイトへのフェイルオーバーを自動化するディザスタ リカバリ オーケストレーション ツールです。HPE SimpliVity に組み込まれているバックアップおよびレプリケーション機能を活用して、ディザスタ リカバリ プロセスを簡素化します。

HPE SimpliVity は、コンピューティング、ストレージ、ネットワーク、データ サービスを 1 つのプラットフォームに統合したハイパーコンバージド インフラストラクチャ ソリューションです。エッジ、VDI、一般的な仮想化など、さまざまなワークロードに高いパフォーマンス、効率性、耐障害性を提供します。

最新問題: 80

組織がクラウド運用を最適化したい場合、どの HPE ソリューションを検討すべきでしょうか？

- A. HPE シナジー
- B. HPE OneSphere
- C. HPE SimpliVity

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

HPE OneSphere は、複数のパブリック クラウドとプライベート クラウドにわたるクラウド リソースの統合ビューを組織に提供するマルチクラウド管理プラットフォームです。リアルタイムのコストとパフォーマンスの分析情報を提供し、クラウド リソースのプロビジョニングと管理を簡素化し、セキュリティとコンプライアンスを向上させることで、組織はクラウド運用を最適化できます。また、HPE OneSphere は自動化とオーケストレーションもサポートしているため、組織はクラウド リソースを大規模に展開および管理しやすくなります。

最新問題: 81

お客様は、より高いクロック周波数でより多くのアクティブ コア上でワークロードを実行する DL380 Gen10 サーバーのパフォーマンスを加速する必要があります。お客様は、コア ブーストが役立つかどうかを知りたいと思っています。

どのようなアドバイスを提供すべきでしょうか？

- A. ProLiant DL Gen11 サーバーでのみサポートされます。

- B. これはソフトウェア ソリューションであり、パフォーマンスに制限があります。
- C. 特定の Intel プロセッサでのみサポートされます。
- D. これはAMDの技術なので、AMDでは利用できません。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

コア ブースト テクノロジーは、プロセッサを特定の使用例、構成、および環境に適合させる、緩和された最適化されたターボ プロファイルを使用します。コア ブースト プロセッサは、革新的な HPE 電圧レギュレータ設計と冷却テクノロジーによって提供される追加のサーバー電力と熱ヘッドルームを活用します。その結果、コア ブースト プロセッサを搭載したシステムは、一般的な障害を軽減し、プロセッサの計算能力を最大限に高めることができます。

ただし、コア ブースト オプションは、特定の Intel プロセッサ 1 を搭載した ProLiant Gen10 サーバーでのみサポートされます。HPE ProLiant DL380 Gen10 サーバーのデータ シート 2 には、コア ブーストがサポートされているプロセッサが次のように記載されています。

Intel Xeon Gold 6148 プロセッサ (20 コア、2.4 GHz、27.5 MB L3 キャッシュ)

Intel Xeon Gold 6154 プロセッサ (18 コア、3.0 GHz、24.75 MB L3 キャッシュ)

Intel Xeon Gold 6152 プロセッサ (22 コア、2.1 GHz、30.25 MB L3 キャッシュ)

Intel Xeon Platinum 8168 プロセッサ (24 コア、2.7 GHz、33 MB L3 キャッシュ)

したがって、お客様の DL380 Gen10 サーバーが、より高いクロック周波数でより多くのアクティブ コア上でワークロードを実行している場合、サポートされている Intel プロセッサのいずれかを搭載していれば、Core Boosting テクノロジーのメリットを享受できます。

最新問題: 82

新しい HPE MSA 1060 ストレージ アレイを顧客の既存の 1GB ネットワークに接続する必要があります。このアレイにはどのネットワーク アダプターをインストールする必要がありますか？

- A. 10GBSFP+
- B. 10/25 QFP
- C. 10GBase-T
- D. 10/25SFP28

Answer: C ([メッセージを残す](#))

10GBase-T: このネットワーク アダプターは 1GB ネットワークと下位互換性があり、HPE MSA 1060 ストレージ アレイを既存のインフラストラクチャに接続できます。高速 (10Gbps) をサポートしながら、1Gbps ネットワークで動作するように自動ネゴシエートできるため、顧客の現在の設定との互換性が確保されます。

参照 :

HPE MSA 1060 ストレージ

最新問題: 83

HPE Nimble Storage ソリューションは、高パフォーマンスのデータベース ワークロード向けに設計されていますか？

- A. はい
- B. いいえ

Answer: A ([メッセージを残す](#))

HPE Nimble Storage ソリューションは、高いパフォーマンスとスケーラビリティを実現するように設計されており、高パフォーマンス データベース ワークロードに最適です。低レイテンシのストレージ パフォーマンスと高可用性を提供し、重要なデータベースが常に利用可能で応答性があることを保証します。HPE Nimble Storage ソリューションは、高度なデータ保護機能とディザスタ リカバリ機能も提供しているため、データベース環境にとって信頼できる選択肢となります。

最新問題: 84

顧客のインフラストラクチャには、HPE StoreOnce および HPE ProLiant デバイスが含まれています。プロアクティブな意思決定に使用できるクラウドベースの機械学習、ヘルスおよびパフォーマンス監視機能を備えた HPE ソリューションが必要です。

何をお勧めしますか？

- A. HPE GreenLakeセントラル
- B. HPE iLO アンプ
- C. HPEインフォサイト
- D. HPE OneView

Answer: ([解答を表示する](#))

* 要件を理解する:

顧客は、クラウドベースの機械学習、ヘルス、パフォーマンス監視のソリューションを必要としています。

このソリューションは、インフラストラクチャに関する積極的な意思決定を支援するはずで

* ソリューションオプション:

- A. HPE GreenLake Central: HPE GreenLake の管理プラットフォームですが、機械学習によるプロアクティブなインフラストラクチャ監視用に特別に設計されたものではありません。
- B. HPE iLO Amplifier: 主に HPE サーバーのファームウェア更新とヘルス監視に使用されますが、包括的な機械学習機能がありません。
- C. HPE InfoSight: HPE インフラストラクチャのプロアクティブな監視、パフォーマンス最適化、予測分析を実現するクラウドベースの AI プラットフォーム。
- D. HPE OneView: インフラストラクチャ管理ソフトウェアですが、InfoSight と同じレベルの予測分析とプロアクティブな監視は提供しません。

* HPE InfoSight (C) が最適な理由:

プロアクティブな監視: HPE InfoSight は AI を使用して、運用に影響が出る前に問題を予測し、防止します。

機械学習: インストールベース全体で収集されたテレメトリ データから継続的に学習し、洞察と推奨事項を提供します。

包括的なカバレッジ: HPE StoreOnce、ProLiant、およびその他のデバイスの健全性とパフォーマンスを監視するため、顧客の混合環境に最適です。

* 参照 :

HPE InfoSight の概要: HPE InfoSight

HPE InfoSight の利点: HPE InfoSight を選ぶ理由

最新問題: 85

ストレージ管理ユーティリティ v4 ではどのような新機能が提供されますか？

- A. 自律神経
- B. 自動ファイル分類
- C. 新しい推奨ファームウェアバージョンの自動インストール
- D. アクティブなファームウェアバージョンの簡単な切り替え

Answer: D ([メッセージを残す](#))

説明

HPE MSAストレージソリューションの実装コースのモジュール4で取り上げるトピックの1つは、

MSA でのファームウェア更新プロセスについて説明します。」これは、ファームウェア更新がストレージ管理ユーティリティ v4 で実行できるメンテナンス タスクであることを示しています。

最新問題: 86

プロトコルをデータ保存の基本的なアプローチに合わせる

a. (各オプションは 1 回、複数回、またはまったく使用しないこともできます。)

NAS
SAN

Answer Area

	Block access using a FC protocol.
	Block access using FCoE protocol.
	Sharing files over industry standard protocols such as NFSv4 or SMB.
	Block access using the iSCSI protocol.

Answer:

NAS	
SAN	

Answer Area

SAN	Block access using a FC protocol.
SAN	Block access using FCoE protocol.
NAS	Sharing files over industry standard protocols such as NFSv4 or SMB.
SAN	Block access using the iSCSI protocol.

最新問題: 87

HPE GreenLake Central を使用すると顧客にどのようなメリットがもたらされますか？

- A. AWS および Microsoft Azure のオンプレミスおよびクラウド展開全体の集計された使用状況を提供します。
- B. 幅広いアプリケーション向けに厳選されたビルド済みイメージを備えた、パッケージ化されたアプリケーションストアを通じてワンクリック プロビジョニングを提供します。
- C. リアルタイムの評価を実行し、障害や外部からの攻撃に対する潜在的な露出に関する洞察を提供できます。
- D. 顧客が実行しているさまざまなワークロードを分析し、ワークロードに最適なサーバーに関するガイダンスを提供できます。

Answer: A (メッセージを残す)

これは、HPE GreenLake Central が、お客様がハイブリッドクラウド環境を管理および最適化できるようにするオンラインポータルであるためです。オンプレミスの GreenLake システムと、AWS や Azure などのパブリッククラウドプラットフォームのコスト、容量、消費量、コンプライアンスを一元的に表示します。また、お客様の IT パフォーマンス、ROI、データ保護を向上させるのに役立つ洞察と推奨事項も提供します。

最新問題: 88

お客様は、HPE proLiant Gen10 サーバーでハードウェア イベントが発生したときに電子メールを受信したいと考えています。

このオプションを設定するには、iLO 管理インターフェイスがある場所をクリックします。



iLO 5

2.65 Feb 23 2022



Information - iLO Overview



Information

System Information

Firmware & OS Software

iLO Federation

Remote Console & Media

Power & Thermal

Performance

iLO Dedicated Network Port

iLO Shared Network Port

Remote Support

Administration

Security

Management

Lifecycle Management

Overview

Security Dashboard

Session List

iLO Event Log

Integrated Management Log

Security Log

Active Health System Log

Diagnostics

Server

Product Name	ProLiant DL360 Gen10
Server Name	h5171.wsw.edunet.hpe.com
System ROM	U32 v2.62 (03/08/2022)
System ROM Date	03/08/2022
Redundant System ROM	U32 v2.50 (05/24/2021)
Server Serial Number	CZJ14100S7
Product ID	867959-B21
UUID	39373638-3935-5A43-4A31-343130305337
Remote Console	HTML5 .NET Java Web Start

iLO

IP Address	15.194.45.181
Link-Local IPv6 Address	FE80:B67A:F1FF:FECF:1114
iLO Hostname	h5181.wsw.edunet.hpe.com
iLO Dedicated Network Port	Enabled
iLO Shared Network Port	Disabled
iLO Virtual NIC	Disabled
License Type	iLO Advanced
iLO Firmware Version	2.65 Feb 23 2022
iLO Date/Time	Fri Jul 22 11:24:21 2022

Status

Server Health	OK
Health LED	OK
iLO Health	OK
iLO Security	Risk
Server Power	OFF
UID Indicator	UID OFF
Trusted Platform Module	Not Present
microSD Flash Memory Card	Not Present
Connection to HPE	Not registered
AMS	Not available

Answer:

iLO 5
2.65 Feb 23 2022

Information - iLO Overview

Overview | Security Dashboard | Session List | iLO Event Log | Integrated Management Log | Security Log

Active Health System Log | Diagnostics

Server

Product Name	ProLiant DL360 Gen10
Server Name	h5171.wsw.edunet.hpe.com
System ROM	U32 v2.62 (03/08/2022)
System ROM Date	03/08/2022
Redundant System ROM	U32 v2.50 (05/24/2021)
Server Serial Number	CZJ14100S7
Product ID	867959-B21
UUID	39373638-3935-5A43-4A31-343130305337
Remote Console	HTML5 NET Java Web Start

iLO

IP Address	15.194.45.181
Link-Local IPv6 Address	FE80:B67A:F1FF:FECF:1114
iLO Hostname	h5181.wsw.edunet.hpe.com
iLO Dedicated Network Port	Enabled
iLO Shared Network Port	Disabled
iLO Virtual NIC	Disabled
License Type	iLO Advanced
iLO Firmware Version	2.65 Feb 23 2022
iLO Date/Time	Fri Jul 22 11:24:21 2022

Status

Server Health	OK
Health LED	OK
iLO Health	OK
iLO Security	Risk
Server Power	OFF
UID Indicator	UID OFF
Trusted Platform Module	Not Present
microSD Flash Memory Card	Not Present
Connection to HPE	Not registered
AMS	Not available

説明

電子メール通知オプションを設定するには、管理」タブに移動して 管理」オプションを選択する必要があります。次に、「アラートメール」セクションに電子メール アドレスと SMTP サーバー情報を入力し、「アラートメール」機能を有効にする必要があります。適切な重大度レベルを選択して、電子メールを受信するイベントを指定することもできます。

最新問題: 89

顧客は、ファイバー チャネルを使用して 10 キロメートル離れたサイトへのサイト間レプリケーションを設定したいと考えています。

これを実現するにはどのようなケーブルを使用する必要がありますか？

- A. シングルモード光ファイバーケーブル
- B. フレックスファイバーケーブル
- C. マルチモード光ファイバーケーブル
- D. ポリマー光ファイバーケーブル

Answer: A ([メッセージを残す](#))

これは、シングルモード光ファイバーケーブルのコア径が小さく、1 つの光モードのみが伝搬できるためです。これにより、信号の減衰が低減され、複数の光モードが伝搬できるコア径が大きいマルチモード光ファイバーケーブルよりも長い伝送距離が可能になります。シングルモード光ファイバーケーブルは、ファイバーチャネルアプリケーションで最大 40 キロメートルの距離をサポートできません。

最新問題: 90

HPE GreenLake サービスは、オンプレミス、パブリック クラウド、エッジ環境で利用できますか？

- A. はい
- B. いいえ

Answer: (解答を表示する)

HPE GreenLake サービスは、IT リソースがオンプレミス、パブリック クラウド、エッジのいずれに配置されていても、IT リソースのプロビジョニングに対する柔軟でコスト効率の高いアプローチを組織に提供します。これにより、組織は従量課金制で IT リソースを消費できるようになり、高度な管理機能と最適化機能も提供されます。HPE GreenLake は、インフラストラクチャ サービス (IaaS)、プラットフォーム サービス (PaaS)、ソフトウェア サービス (SaaS) など、さまざまなクラウド サービスをサポートしているため、幅広い環境に適しています。

最新問題: 91

HPE ProLiant DL360 Gen10 Plus サーバーは、ハイパフォーマンス コンピューティング (HPC) ワークロード向けに最適化されていますか？

- A. はい
- B. いいえ

Answer: A ([メッセージを残す](#))

HPE ProLiant DL360 Gen10 Plus サーバーは、高いパフォーマンスとスケーラビリティを提供するように設計されており、HPC ワークロードに最適です。コンピューティング集約型アプリケーション向けに最適化されており、幅広い HPC テクノロジーをサポートする柔軟性を備えています。

有効な **HPE0-V25** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい HPE0-V25 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **HPE0-V25** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com HPE0-V25 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com HPE0-V25 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/HP/HPE0-V25-mondaishu.html> (**13330%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 92

お客様は小規模なデータセンターを運営しており、ストレージ要件は月ごとに変化します。クラウドのコストや使用量を簡単に監視し、リソースを拡張したいと考えています。

どのセルフサービス プラットフォームが要件を満たすでしょうか？

- A. HPE インフォサイト
- B. HPE GreenLakeセントラル
- C. HPE GreenLake データサービス クラウド コンソール
- D. HPE コンピューティング運用管理

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

説明

HPE GreenLake Central は、エッジ、コロケーション、データセンター全体ですべてのアプリケーションとデータに対して一貫したクラウド エクスペリエンスを顧客に提供するセルフサービス プラットフォームです。HPE GreenLake Central の機能には、次のようなものがあります。

* クラウドのコストと使用状況を簡単に監視: HPE GreenLake Central は、ハイブリッド環境全体でのクラウドの支出と消費を可視化し、制御できるようにします。お客様は、サービス、場所、アプリケーション、またはビジネス ユニットごとに使用状況とコストを表示できます。また、予算、アラート、ポリシーを設定して、クラウド リソースと費用を最適化することもできます。

* 必要に応じてリソースを拡張: HPE GreenLake Central を使用すると、ビジネス ニーズの変化に応じてクラウド サービスとリソースをスケールアップまたはスケールダウンできます。お客様はセルフサービス ポータルから HPE とパートナーのクラウド サービスのカタログにアクセスし、数回のクリックで注文できます。また、数か月ではなく数分で使用できるバッファ容量を活用することもできます。

最新問題: 93

HPE GreenLake はパブリック クラウド サービスですか?

- A. はい
- B. いいえ

Answer: B ([メッセージを残す](#))

HPE GreenLake は、消費ベースの IT リソース プロビジョニング モデルを組織に提供するプライベート クラウド サービスです。これにより、組織は実際の使用量に基づいて IT リソースの料金を支払うことができるため、IT リソースのプロビジョニングに対する柔軟でコスト効率の高いアプローチが可能になります。HPE GreenLake は、インフラストラクチャ サービス (IaaS)、プラットフォーム サービス (PaaS)、ソフトウェア サービス (SaaS) など、さまざまなサービスをサポートしています。

最新問題: 94

お客様は、高いパフォーマンス、管理性、拡張性、セキュリティを実現する、最大 2 個のプロセッサを搭載したサーバーを必要としています。

どのサーバーをお勧めしますか?

- A. DL560
- B. DL380
- C. DL110
- D. DL20

Answer: B ([メッセージを残す](#))

HPE ProLiant DL380 Gen10 サーバーは、幅広いワークロードに対して世界クラスのパフォーマンスとセキュリティを提供する多用途の 2U ラック サーバーです。このサーバーは、最大 28 コアの Intel Xeon スケーラブル プロセッサを最大 2 基サポートし、プロセッサあたり最大 3 TB のメモリを搭載しています。また、次のようなさまざまな管理、拡張、セキュリティ機能も備えています。HPE iLO 5ソフトウェアによるリモート管理と監視、HPE SmartアレイコントローラーによるRAID構成とデータ保護、HPE SmartMemoryによるパフォーマンスと信頼性の向上、HPEフレキシブルスロット電源による効率性と冗長性、HPE FlexibleLOMアダプターによるネットワーク接続オプション、HPE Persistent Memoryによる高速データアクセスと分析、HPE Secure BootとSecure Startlによるファームウェア検証と保護

最新問題: 95

次のどれがクラウド コンピューティングの重要な原則ですか?

- A. 静的リソース割り当て

- B. スケーラビリティが限られている
- C. シングルテナントアーキテクチャ
- D. 弾力性

Answer: D ([メッセージを残す](#))

弾力性とは、アプリケーションやワークロードのニーズの変化に応じて、コンピューティング リソースを動的に割り当てたり割り当て解除したりするクラウド コンピューティング システムの機能です。これにより、ユーザーはインフラストラクチャに大きな変更を加えることなく、必要に応じてリソースをすばやく拡大または縮小できます。弾力性はクラウド コンピューティングの重要な機能です。弾力性により、組織は必要なときに必要なリソースに対してのみ料金を支払うことでコストを節約し、IT インフラストラクチャの過剰プロビジョニングや不足プロビジョニングを回避できます。

最新問題: 96

展示品を確認する:

HPE Smart Array **P 4 16 ie - m** SR Gen10 Controller

画像の色付きボックスで囲まれた各頭字語の定義を一致させます。

Answer:

Box	Definition
"P"	Class of Raid Controller
"4"	Controller Type (form factor)
"16"	Number of SAS lanes
"ie"	Port Type
"m"	Smart Array Series

最新問題: 97

顧客は、スタック可能で、レイヤー 2 で、PoE を提供する新しいスイッチを必要としています。どのスイッチをお勧めしますか？

- A. CX 6400
- B. CX6100
- C. CX 6200F
- D. CX 6300

Answer: ([解答を表示する](#))

* 要件を理解する:

顧客は、レイヤー 2 機能と Power over Ethernet (PoE) をサポートするスタックブルスイッチを必要としています。

* スイッチオプション:

- A. CX 6400: レイヤー 3 機能を提供するハイエンドのモジュラー スイッチ シリーズですが、レイヤー 2 と PoE の要件のみでは過剰になる可能性があります。
- B. CX 6100: エントリーレベルのスイッチ シリーズ。必要な完全なスタック機能と PoE が提供されない場合があります。
- C. CX 6200F: この特定のモデルは、通常、必要な PoE およびスタック可能な機能とは関連付けられていません。

D. CX 6300: PoE をサポートするスタック可能なレイヤー 2 スイッチで、最適な選択肢です。

* CX 6300 (D) が最適な理由:

スタッキング可能性: CX 6300 シリーズはスタッキングをサポートしており、スケーラブルなネットワーク展開を可能にします。

PoE サポート: IP カメラや電話などのデバイスに電力を供給するために不可欠な Power over Ethernet を提供します。

レイヤー 2 機能: レイヤー 2 ネットワーク機能の要件を満たしており、総合的な選択肢となります。

* 参照 :

Aruba CX 6300 シリーズ スイッチ: Aruba CX 6300

HPE スイッチ選択ガイド: HPE ネットワーキング スイッチ

最新問題: 98

今後 2 年間で、お客様は従業員数を 25 名から 75 名に増やす予定です。現在、サーバー ラックのスペースが限られているため、ビジネスの成長に合わせて追加のサーバーを購入する必要があります。どのタイプのサーバーをお勧めしますか？

A. シナジー 12000

B. ML350

C. DL360

D. アポロ 4200

Answer: (解答を表示する)

これは、HPE ProLiant DL360 Gen10 サーバーが、セキュリティ、俊敏性、柔軟性を妥協することなく実現するラック サーバーであるためです。最大 60% のパフォーマンス向上と 27% のコア増加を実現する Intel Xeon スケーラブル プロセッサをサポートするほか、最大 3.0 TB をサポートする 2933 MT/s HPE DDR4 SmartMemory により、最大 82% のパフォーマンス向上が実現します。1 また、設置面積が小さく、限られたスペースにも収まります。

最新問題: 99

HPE インテリジェント ストレージは AI と機械学習をどのように活用しますか？

A. ストレージのパフォーマンスと容量を最適化する

B. ネットワークセキュリティを向上させるため

C. 消費電力を削減するため

Answer: A (メッセージを残す)

HPE インテリジェント ストレージは、AI と機械学習を使用してストレージのパフォーマンスと容量を最適化し、組織がストレージ リソースをより有効に活用できるようにします。アルゴリズムを使用してストレージの使用状況を分析および予測し、プロアクティブな管理を可能にして、アプリケーションに必要なストレージ リソースが確保されるようにします。

最新問題: 100

お客様には、クラウド サービス プロバイダーからオンプレミス データセンターに移行したいワークロードが複数あります。現在のプロバイダーの柔軟性は気に入っていますが、専用のハードウェアと、ビジネス ニーズの変化に応じてスケールアップおよびスケールダウンできる機能を求めています。

この顧客ユースケース向けに設計されたプラットフォームはどれですか？

A. HPE Superdome Flex プラットフォーム

B. HPE Ezmeral コンテナ プラットフォーム

C. HPE GreenLake プラットフォーム

D. HPE アポロ システム

Answer: C (メッセージを残す)

HPE GreenLake は、あらゆる場所にクラウド サービスを提供するエッジツークラウド プラットフォームです。このプラットフォームには次の機能があります。

使用した分だけ支払うことができる柔軟な消費モデル、あらゆるワークロードに対応できるスケーラブルで安全なインフラストラクチャ、運用と管理を簡素化するクラウドのようなエクスペリエン

ス、コンピューティング、ストレージ、ネットワーク、データ保護などのための幅広いサービス。HPE GreenLake に移行することで、お客様はクラウド サービス プロバイダーから、専用ハードウェアを備え、ビジネス ニーズの変化に応じてスケールアップおよびスケールダウンできるオンプレミス データセンターにワークロードを移動できます。また、HPE GreenLake が提供するクラウド サービスの俊敏性、パフォーマンス、イノベーションのメリットも享受できます。

最新問題: 101

お客様は、より高いクロック周波数でより多くのアクティブ コア上でワークロードを実行する DL380 Gen10 サーバーのパフォーマンスを加速する必要があります。お客様は、コア ブーストが役立つかどうかを知りたいと思っています。

どのようなアドバイスを提供すべきでしょうか？

- A. ProLiant DL Gen11 サーバーでのみサポートされます。
- B. これはソフトウェア ソリューションであり、パフォーマンスに制限があります。
- C. 特定の Intel プロセッサでのみサポートされます。
- D. これはAMDの技術なので、AMDでは利用できません。

Answer: ([解答を表示する](#))

コア ブースト テクノロジーは、プロセッサを特定の使用例、構成、および環境に適応させる、緩和された最適化されたターボ プロファイルを使用します。コア ブースト プロセッサは、革新的な HPE 電圧レギュレータ設計と冷却テクノロジーによって提供される追加のサーバ電力と熱ヘッドルームを活用します。その結果、コア ブースト プロセッサを搭載したシステムは、一般的な障害を軽減し、プロセッサの計算能力を最大限に高めることができます。ただし、コア ブースト オプションは、特定の Intel プロセッサを搭載した ProLiant Gen10 サーバでのみサポートされます。

最新問題: 102

お客様は 5 人の従業員を抱える小規模オフィスを経営しており、ファイルと印刷のワークロード用にタワー サーバーを必要としています。どのサーバー シリーズを使用すればよいでしょうか。

- A. DLシリーズ
- B. アポロシリーズ
- C. シナジーシリーズ
- D. MLSeries

Answer: D ([メッセージを残す](#))

ML シリーズ: HPE ProLiant ML シリーズ サーバーはタワー サーバーとして設計されており、小規模オフィスに最適です。ファイルと印刷のワークロードに必要なパフォーマンスと拡張性を備えながら、小規模オフィス環境での管理と導入が容易です。

参照 :

HPE ProLiant ML シリーズ

最新問題: 103

HPE Nimble Storage ソリューションは、高パフォーマンスのワークロード向けに設計されていますか？

- A. はい
- B. いいえ

Answer: ([解答を表示する](#))

HPE Nimble Storage は、要求の厳しいワークロードに高いパフォーマンスと低レイテンシを提供するフラッシュ最適化ストレージ ソリューションです。仮想デスクトップ インフラストラクチャ (VDI)、データベース アプリケーション、仮想化サーバー環境などの高パフォーマンス ワークロード向けに設計されています。

最新問題: 104

HPE Ezmeral とは何ですか？

- A. コンテナ管理プラットフォーム

B. ハイブリッドクラウド管理ツール

C. ネットワークセキュリティソリューション

Answer: A (メッセージを残す)

HPE Ezmeral は、コンテナ化されたアプリケーションを組織が展開、管理、拡張できるようにするコンテナ管理プラットフォームです。オンプレミス、クラウド、エッジなど、複数の環境にわたってコンテナを管理するための統合コントロール プレーンを提供します。また、HPE Ezmeral は高度な分析機能と機械学習機能も提供し、組織がコンテナ化されたアプリケーションから洞察を抽出しやすくします。

最新問題: 105

顧客から、HPEGreenLake 消費モデルが提供できるメリットについて説明するよう求められています。

GreenLake の利点と成果を一致させます。

Benefit	Outcome
Managed by HPE and HPE Partners	Provides customers with a simple point-and-click automated provisioning
Pay-per-use	Provides financial flexibility for customers, frees up capital, and provides better control costs
Scale up and down	Manages capacity ahead of demand and allows customers to easily add resources when they are needed
Self-service	Allows customer IT employees to be more productive within an organization

Answer:

Benefit	Outcome
Managed by HPE and HPE Partners	Allows customer IT employees to be more productive within an organization
Pay-per-use	Provides financial flexibility for customers, frees up capital, and provides better control costs
Scale up and down	Manages capacity ahead of demand and allows customers to easily add resources when they are needed
Self-service	Provides customers with a simple point-and-click automated provisioning

* HPEおよびHPEパートナーによる管理:顧客のIT従業員が組織内で生産性を向上できるようにします

* 従量課金制: 顧客に財務上の柔軟性を提供し、資本を解放し、コストをより適切に管理します。

* スケールアップとスケールダウン:需要に先立って容量を管理し、顧客が必要なときに簡単にリソースを追加できるようにします。

* セルフサービス:顧客に簡単なポイントアンドクリックの自動プロビジョニングを提供します

* https://www.hpe.com/psnow/doc/a00029675enw?jumpid=in_lit-psnow-red

* <https://www.techtarget.com/searchdatacenter/feature/What-is-HPE-GreenLake-and-how-does-it-work>

* <https://www.turn-keytechnologies.com/blog/article/how-hpe-greenlakes-consumption-model-is-transformi>

最新問題: 106

自動災害復旧機能が必要な HPE SimpliVity 環境ではどのライセンスが必要ですか？

- A. Veeam バックアップ & レプリケーション
- B. VMware サイトリカバリマネージャ
- C. HPE ピアパーシスタンス
- D. HPE ラピッドDR

Answer: ([解答を表示する](#))

HPE RapidDR: このライセンスは正しいです。HPE RapidDR は、事前構成された仮想マシンのセットを運用サイトから HPE SimpliVity 上のリカバリ サイトに自動的にフェイルオーバーするディザスタ リカバリ オーケストレーション ツールです。HPE SimpliVity に組み込まれているバックアップおよびレプリケーション機能を活用して、ディザスタ リカバリ プロセスを簡素化します。HPE SimpliVity は、コンピューティング、ストレージ、ネットワーク、およびデータ サービスを単一のプラットフォームに統合したハイパーコンバージド インフラストラクチャ ソリューションです。エッジ、VDI、一般的な仮想化など、さまざまなワークロードに高いパフォーマンス、効率性、および復元力を提供します。

有効な **HPE0-V25** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい HPE0-V25 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **HPE0-V25** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com HPE0-V25 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com HPE0-V25 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/HP/HPE0-V25-mondaishu.html> (**13330%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

Valid HPE0-V25 Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing HPE0-V25 Exam! GoShiken.com now offer the **newest HPE0-V25 exam dumps**, the GoShiken.com HPE0-V25 exam questions have been updated and answers have been corrected get the **newest** GoShiken.com HPE0-V25 dumps with Test Engine here: <https://www.goshiken.com/HP/HPE0-V25-mondaishu.html> (133 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **Freepdfdumps**)