

EMC.DEA-41T1.v2022-12-11.q86

試験コード:	DEA-41T1
試験名称:	Associate - PowerEdge Exam
認定資格:	EMC
無料問題数:	86
バージョン:	v2022-12-11
アクセス数:	769
ページビュー数:	860
https://www.jpnpdf.com/EMC.DEA-41T1.v2022-12-11.q86-mondaishu.html	

最新問題: 1

ホストチャネルアダプタの例はどれですか？

- A. イーサネットとFCの機能を組み合わせたアダプタ
- B. InfiniBandPCIカード
- C. GPGPUPCIeカード
- D. 外部コネクタを備えたPCIeアダプタフォームファクタのPERC

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 2

DNSの役割の目的は何ですか？

- A. ドメイン名をIPアドレスに変換します
- B. クライアントとサーバー間でコンピューターファイルを転送する
- C. 動的IPアドレスを配布および更新します
- D. サーバーからクライアントにメールを送信する

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 3

一般的なGPU (GPGPU)は、通常、DellEMCPowerEdgeサーバーにインストールされます。タスクを処理するときにGPGPUはどのコンポーネントを補完しますか？

- A. CPU
- B. iDRACモジュール
- C. メモリ
- D. ネットワークインターフェースカード

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 4

ラックサーバーよりもモジュラーサーバーにはどのようなメリットがありますか？

- A. 電力要件が低いほど、データセンターの運用コストが低くなります。
- B. 消費されるラックスペースの量を減らすことにより、より高い密度が達成されます
- C. エンクロージャー内の任意のサーバーのホット交換が可能
- D. すべてのハードウェアテクノロジーが単一の回路基板に統合されています

Answer: B ([メッセージを残す](#))

説明/参照 : <https://www.racksolutions.com/news/data-center-optimization/blade-server-vs-rack-server/>

最新問題: 5

Dell EMC iSMとは何ですか？

- A. iDRAC管理機能をホストオペレーティングシステムに拡張するエージェント
- B. インストールされ、1対1のシステム管理機能を提供するプログラム
- C. 複数のDellEMCサーバーの監視を簡素化するシステム管理コンソール
- D. DellEMCサーバーの帯域外管理プラットフォーム

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

説明

説明/リファレンス : [https://www.dell.com/support/article/pk/en/pkbsd1/sln310557/dell-emc-idrac-service-module?](https://www.dell.com/support/article/pk/en/pkbsd1/sln310557/dell-emc-idrac-service-module?lang=en)

lang = en

最新問題: 6

エンタープライズ環境でのサーバー構成管理の目的は何ですか？

- A. パフォーマンス要件を満たしながら、すべての使用率レベルとワークロードタイプでワットあたりのパフォーマンスを最大化します。
- B. ワークロードの種類、使用率の種類、またはパフォーマンス要件に関係なく、サーバーのコストを削減します。
- C. ワークロード、使用率、またはパフォーマンス要件に関係なく、サーバーのパフォーマンスを最大化します。
- D. サーバーのコストを最小限に抑え、使用されているサーバーの寿命を延ばします。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 7

汎用GPU (GPGPU)は、通常、DellEMCPowerEdgeサーバーにインストールされます。タスクを処理するときGPGPUはどのコンポーネントを補完しますか？

- A. CPU
- B. iDRACモジュール
- C. メモリ
- D. ネットワークインターフェースカード

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 8

ソフトウェアRAIDに関する記述は何ですか？

- A. ソフトウェアRAIDにはデータ整合性の問題はありません
- B. ソフトウェアRAIDにはハードウェアライセンスが必要です
- C. ソフトウェアRAIDは追加料金です
- D. ソフトウェアRAIDはCPUリソースを使用します

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 9

サーバーCPUとクライアントCPUの違いは何ですか？

- A. サーバーCPUにはオーバーロック機能はありません。クライアントCPUにはそれがあります
- B. サーバーCPUは同一のソケットタイプを使用し、クライアントCPUは複数のソケットタイプを使用します
- C. サーバーCPUは、クライアントCPUよりもコア数が少なく、処理能力が高いことがよくあります。
- D. サーバーにはクライアントよりもインストールされているCPUが少ない傾向があります

Answer: A ([メッセージを残す](#))

説明/参照 <https://www.quora.com/How-can-you-describe-the-difference-between-server-CPU-and-desktop-CPU>

最新問題: 10

管理ユーザーは、電子メールクライアントを使用して、Word文書を添付ファイルとして同僚に送信します。

このトランザクションを完了するために使用されるプロトコルはどれですか？

- A. SMTP
- B. SNMP
- C. SCTP
- D. SFTP

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 11

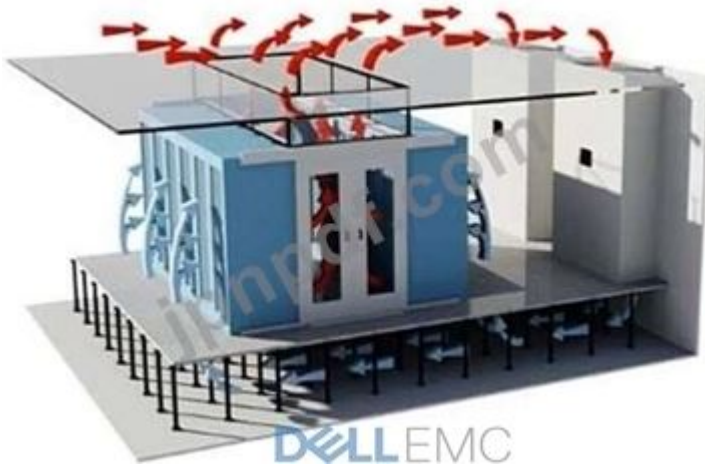
PowerEdge 14Gサーバー管理者は、緊急の介入のためにサーバーをシャットダウンする必要があります。彼らはデータ損失のリスクを冒したくありませんが、OSのパスワードを知りません。どのような手順を踏む必要がありますか？

- A. ライフサイクルコントローラーに接続>サーバー管理>電源オフシステム
- B. ライフサイクルコントローラーに接続>サーバー管理>OSシャットダウンコマンドを送信
- C. iDRACに接続>[ダッシュボード]タブ>ドロップダウンメニューの[システムの電源を切る]をクリックします
- D. iDRACに接続>[ダッシュボード]タブ>[グレースフルシャットダウン]をクリックします

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 12

展示を参照してください。



このシステムは何と呼ばれていますか？

- A. HAC
- B. ファン
- C. CRAH
- D. HVAC

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 13

展示に基づいて、



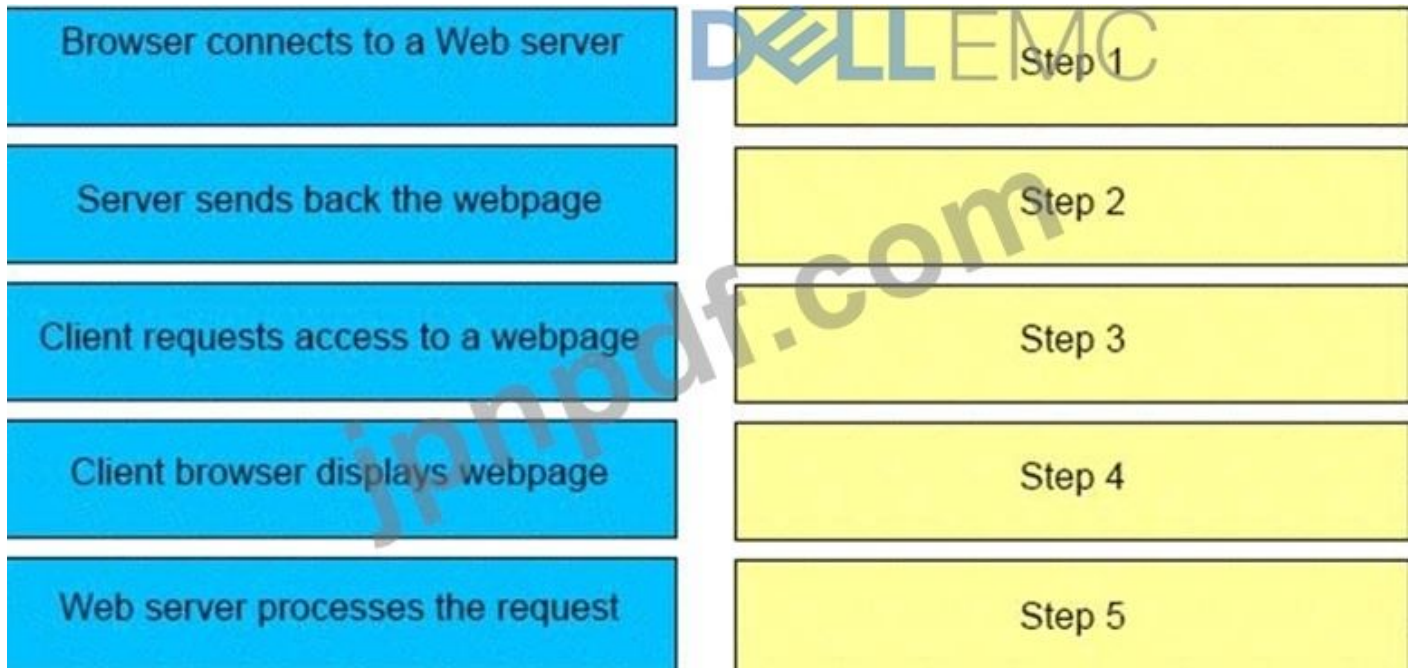
Dell EMC PowerEdgeサーバーでグリッド冗長モードが選択されており、ホットスペア機能が無効になっています。デュアル電源構成では、電力出力はどのように分配されますか？

- A. 出力の大部分は常に電源装置1によって提供されます
- B. 電源装置2は出力電源装置1のみを提供し、最大容量に達します
- C. 両方の電源装置で均等に
- D. 1つの供給ウェイバーだけが電力を供給します

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 14

顧客はラップトップでウェブメールにアクセスする必要があります。ブラウザを使用して、URLを入力すると、ページが正しく表示されます。Webページのロードに使用されるストップの正しいものは何ですか？



Answer:





最新問題: 15

タイプ2ハイパーバイザーの主な特徴は何ですか？

- A. ホストにインストールされているオペレーティングシステムで実行され、ハードウェアに直接アクセスします
- B. ハードウェアに直接アクセスせずに直接実行
- C. ハードウェアに直接アクセスせずに、ホストにインストールされているオペレーティングシステムで実行されます
- D. ハードウェアに直接アクセスして直接実行

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 16

システム管理者は、Microsoft Windows Server 2016にHyper-Vをインストールできません。この問題の考えられる理由は何ですか？

- A. システムには64ビットプロセッサが搭載されています
- B. システムには2GBのメモリがあります
- C. インストールされている標準ライセンス
- D. BIOSで仮想化機能がオンになっている

Answer: D ([メッセージを残す](#))

有効な **DEA-41T1** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい DEA-41T1 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **DEA-41T1** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com DEA-41T1 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com DEA-41T1 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/EMC/DEA-41T1-mondaishu.html> (**12030%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

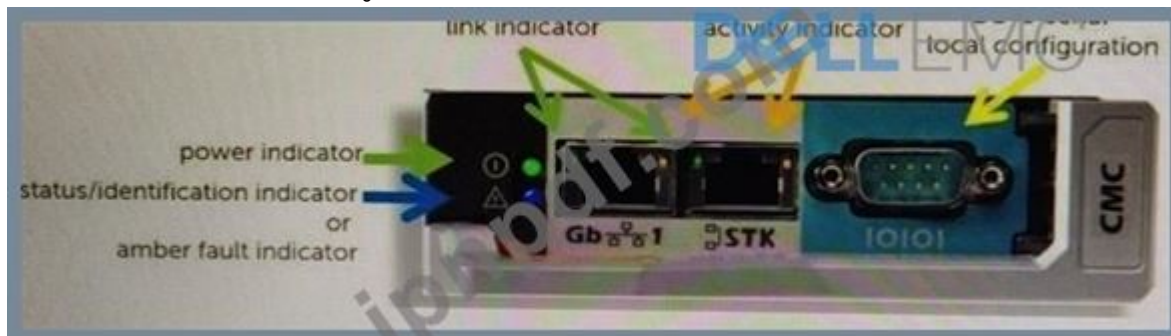
専用サーバーの例は何ですか？

- A. クラスタ化されたサーバー
- B. SecureShellサーバー
- C. 仮想スイッチサーバー
- D. データベースサーバー

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 18

展示を参照してください。



管理者は、CMCモジュールが1つしかないスタンドアロンのM1000eシャーシを持っています。Cat6ケーブルは、DG-9コネクタに閉じられたイーサネットポートに接続されます。電源インジケータライトは点灯していますが、管理者はCMCモジュールにアクセスできません。この問題の原因は何でしょうか？

- A. キングポートに接続されたCAT6ケーブル
- B. DB-9ケーブルが接続されていません
- C. CMCへの接続に必要なCAT5ケーブル
- D. CMCモジュールがシャーシに電力を供給せずに取り外された

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 19

少なくとも4台のハードドライブが必要なRAIDレベルはどれですか？

- A. RAID 0

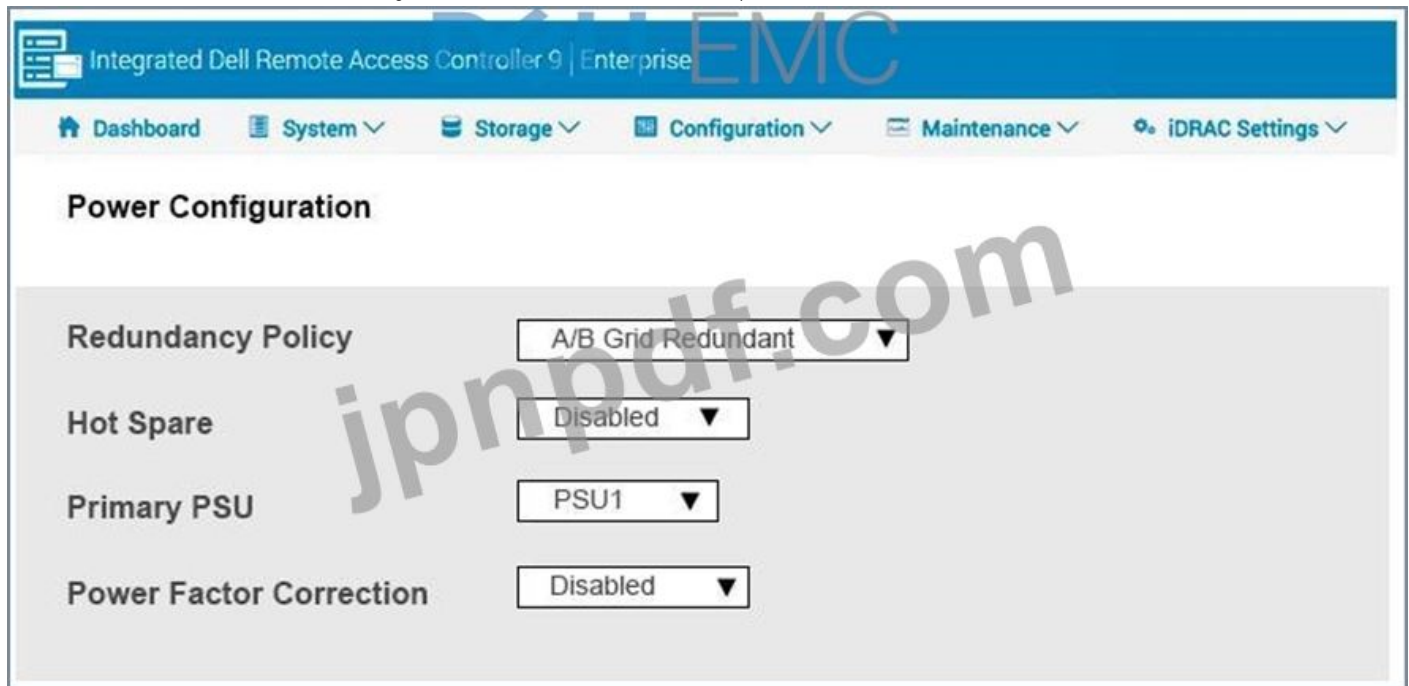
- B. RAID 1
- C. RAID 5
- D. RAID 6

Answer: D (メッセージを残す)

説明/参照: <https://www.enterprisestorageforum.com/sans/features/article.php/3855631/RAID-Storage-Levels-Explained.htm>

最新問題: 20

展示に基づいて、Dell EMC PowerEdgeサーバーでグリッド冗長モードが選択され、ホットスペア機能が無効になっています。デュアル電源構成では、電力出力はどのように分配されますか？



- A. 電源装置2は出力電源装置1のみを提供し、最大容量に達します
- B. 両方の電源装置で均等に
- C. 1つの供給ウェイバーだけが電力を供給します
- D. 出力の大部分は常に電源装置1によって提供されます

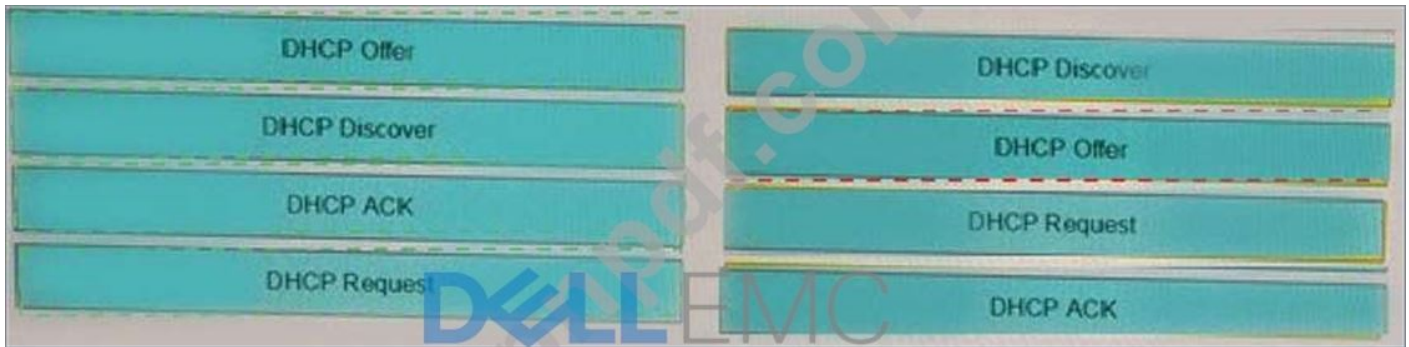
Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 21

接続要求のためのDHCPサーバーとクライアント間のメッセージ交換の正しいシーケンスは何ですか？



Answer:



説明

DHCPDISCOVER-> DHCPOFFER-> DHCPREQUEST-> DHCPACK

最新問題: 22

サーバーがクライアントシステムよりも大きな熱負荷を放出する主な理由は何ですか？

- A. サーバー内の小規模なシステムファン
- B. データセンターの温度が高い
- C. サーバーシャーシ内を循環する空気のスペースが少ない
- D. サーバーコンポーネントの電力使用量の増加

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 23

管理者は、高性能を必要とするがデータ保護を必要としないRAIDをセットアップする必要があります。

これらの要件を満たすRAIDレベルはどれですか？

- A. RAID 0
- B. RAID 1
- C. RAID 5
- D. RAID 6

Answer: A (メッセージを残す)

説明

RAID 0は、5または1/10よりもいくらか優れたパフォーマンスを提供しますが、データ保護は提供しません。より大きな転送サイズ的环境中では、RAID1/10のパフォーマンスはRAID5よりもわずかに優れていますが、ディスクコストははるかに高くなります。

最新問題: 24

ITアーキテクトは、最も強力でスケーラブルなコンピューティング機能を提供し、事実上すべてのネットワーク、ストレージ、または管理インフラストラクチャと連携するDellEMCモジュラーインフラストラクチャを提供するよう求められます。

彼らはどの製品を選ぶべきですか？

- A. MX7000
- B. FC640

C. VRTX

D. FX2

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 25

お客様は、ハイパーバイザーを起動するためのストレージソリューションを探しています。一方はアクティブで、もう一方はスタンバイです。

どのソリューションが要件を許可しますか？

A. IDSDM

B. UEFI

C. ボス

D. BIOS

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 26

管理者は、バックアップソリューションにLTO-5ドライブを実装しています。彼らは、バックアップアプライアンスを介してハードウェアデータ圧縮を無効にすることを計画しています。

達成できる最大データレートはどれくらいですか？

A. 80 MB / s

B. 160 MB / s

C. 120 MB / s

D. 140 MB / s

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 27

オフサイトのテープバックアップシステムが推奨されるシナリオはどれですか？

A. 冷蔵

B. 個々のファイルの回復

C. ディザスタリカバリ

D. ディスクからテープへのコピー

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 28

システム管理者が会社のサーバーを保護しています。彼らは、ホストシステムのハードウェアを認証するセキュリティテクノロジーを使用したいと考えています。

このセキュリティ要件にはどのテクノロジーが使用されていますか？

A. RSA SecureID 認証

B. トラストドプラットフォームモジュール

C. システムルックダウンモード

D. ブートガード

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 29

お客様は、システム間でファイルを効率的に共有できるようにするDellEMCPowerEdgeサーバー用の外部ストレージを必要としています。

どのタイプのストレージが要件を満たしますか？


- A. DAS
- B. NAS
- C. SAN
- D. SDS

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 30

システム管理者は、UEFIモードでPXEブートするようにDellEMCPowerEdgeサーバーを構成する必要があります。

これを達成するための正しい手順は何ですか？

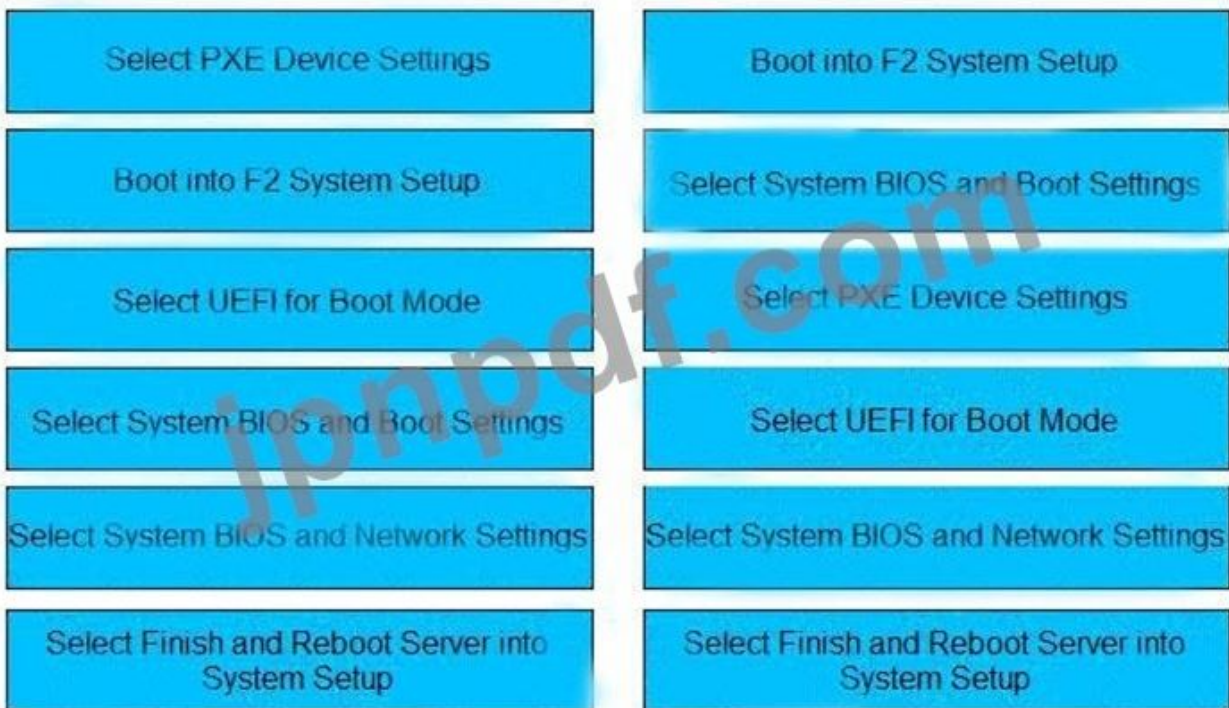
Answer Area 

Select PXE Device Settings	Step 1
Boot into F2 System Setup	Step 2
Select UEFI for Boot Mode	Step 3
Select System BIOS and Boot Settings	Step 4
Select System BIOS and Network Settings	Step 5
Select Finish and Reboot Server into System Setup	Step 6

Answer:



Answer Area



最新問題: 31

展示に基づいて、どのデバイスがBoot Optimized Storage Solution (BOSS) コントローラーですか？

A)



B)



C)



D)



A. 展示物C

B. 展示物D

C. 展示物B

D. 展示物A

Answer: D ([メッセージを残す](#))

有効な **DEA-41T1** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい DEA-41T1 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **DEA-41T1** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com DEA-41T1 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com DEA-41T1 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/EMC/DEA-41T1-mondaishu.html>
(**12030%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

サーバーがクライアントシステムよりも大きな熱負荷を放出する主な理由は何ですか？

A. サーバー内の小規模なシステムファン

- B. サーバーコンポーネントの電力使用量の増加
- C. サーバーシャーシ内を循環する空気のスペースが少ない
- D. データセンターの温度が高い

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 33

バックアッププロセスとは何ですか？

- A. 他の大災害の機器障害が発生した場合に備えて、保存のためにファイルをセカンダリサイトにコピーします。
- B. 今後の参照に使用され、サーバーによってアクティブに使用されていない履歴レコードをキャプチャします。
- C. サーバーテクノロジーを使用して、あるコンピューターノードから別のコンピューターノードにデータを送信する
- D. 長期間保持するために、使用されなくなったデータを別のストレージデバイスに移動します。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 34

Dell EMC PowerEdgeサーバーのコンポーネントを交換または再装着する前に、サービスマニュアルを確認する必要があるのはなぜですか。

- A. 重要なケーブル配線と特別な部品の取り扱い手順を整備します。
- B. サーマニュアルは、感電が発生しないように、システム内のどの活線を避けるべきかについての仮想情報を提供します。サービスマニュアル
- C. サーマニュアルには、コンポーネントを実行するファームウェアレベルの詳細な説明が記載されています
- D. サーマニュアルには、オプションのパフォーマンスを向上させる設定のためにサーバーを再構成する必要があると記載されており、効率が向上します

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 35

バックアップ管理者は、テープドライブバックアップソリューションをLTO-4からLTO-6世代に移行しています。現在、LTO-3とLTO-4の両方のメディアが使用されています。すべてのLTO-4ドライブはLTO-6ドライブに交換されますが、管理者は、すでに使用されているテープの最大量を交換しないように計画しています。

このタスクを実行するには、管理者は何をする必要がありますか？

- A. LTO-3テープからLTO-4テープにすべての重要なデータをバックアップします
次に、LTO-4テープをLTO-5テープにバックアップします
次に、LTO-5テープをLTO-6テープにバックアップします
- B. 新しいLTO-6ドライブから読み取るために、少なくともLTO-4テープ上のすべての重要なデータをバックアップします。
- C. LTO-3テープからLTO-4テープにすべての重要なデータをバックアップします

次に、LTO-4テープをLTO-5テープにバックアップします

D. 何もしません。管理者は、現在使用中のテープをLTO-6ドライブで読み取ることができ、必要に応じてデータを取得できます。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 36

展示に基づいて、どのデバイスがBootOptimized Storage Solution (BOSS)コントローラーですか？

A)



B)



C)



D)



A. 展示物A

B. 展示物C

C. 展示物D

D. 展示物B

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 37

SASテクノロジーの利点は何ですか？

A. 管理が簡単でケーブル長

B. ストレージバックプレーンまたはHDDキャリアアプリケーションに使用されず

C. ケーブルコントローラごとに2つのドライブがあります

D. 可動部品はありません

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 38

ECCメモリで使用されているエラー制御技術はどれですか？

A. 繰り返しコード

B. ハミングコード

C. チェックサム

D. 暗号化ハッシュ関数

Answer: B ([メッセージを残す](#))

説明/参照 :

参照 https://en.wikipedia.org/wiki/ECC_memory

最新問題: 39

システム管理者は、サーバーのファイル転送の役割を構成しています。重要なデータには、エンドユーザーがアクセスする必要があります。データの安全な転送を提供するファイル転送サービスはどれですか？

A. FTP

B. SFTP

C. TFTP

D. SNMP

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 40

一般的なGPU (GPGPU)は、通常、DellEMCPowerEdgeサーバーにインストールされます。タスクを処理するときにGPGPUはどのコンポーネントを補完しますか？

A. CPU

B. iDRACモジュール

C. メモリ

D. ネットワークインターフェースカード

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 41

サーバー管理者は、追加のソフトウェアをインストールせずに、Dell EMC PowerEdgeサーバーを監視する必要があります。どの管理ツールを使用するのが最も適切ですか？

- A. SAE
- B. OME
- C. OMSA
- D. iDRAC

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 42

大容量記憶装置を接続するためにDell EMCサーバーで使用されるデータ転送のタイプは何ですか？

- A. SSID、CSI、USB、およびSAS
- B. イーサネット、SSID、CSI、およびSAS
- C. USB、イーサネット、SSD、CSI
- D. SAS、USB、イーサネット、およびSSID

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 43

お客様は、停電時にRAM内のデータを保持できるソリューションを必要としています。どのテクノロジーを使用する必要がありますか？

- A. NVDIMM
- B. DDR DIMM
- C. NVMe
- D. SDRAM

Answer: A ([メッセージを残す](#))

説明/参照: <https://www.dell.com/support/kbdoc/en-us/000146550/persistent-memory-nvdimm-n-support-on-dell-emc-powerededge-servers-and-vmware-esxi>

最新問題: 44

Dell EMC PowerEdgeラックサーバーまたはハイパーコンバージドインフラストラクチャ (HCL) ホストにハイパーバイザーをインストールするために推奨されるソリューションはどれですか。

- A. ボス
- B. CPU
- C. FC HBA
- D. NVDIMM

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 45

Windows管理者は、10台のPowerEdgeサーバーでオペレーティングシステムの自動更新を構成する必要があります。これを達成するために、どのツールを使用する必要がありますか？

- A. OME
- B. LCC
- C. iDRAC
- D. WSUS

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照 : https://www.principledtechnologies.com/Dell/13G_systemsmgmt_savings_1114.pdf

最新問題: 46

展示に基づいて、どのデバイスがBoot Optimized Storage Solution (BOSS) コントローラーですか？



- A. A
- B. B
- C. D。
- D. C

Answer: A ([メッセージを残す](#))

説明/参照 : <https://vinfrastructure.it/2017/09/dell-boot-optimized-storage-solution-boss/>

有効な **DEA-41T1** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい DEA-41T1 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **DEA-41T1** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com DEA-41T1 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com DEA-41T1 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/EMC/DEA-41T1-mondaishu.html>
(**12030%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**

ECCメモリで使用されているエラー制御技術はどれですか？

- A. 繰り返しコード
- B. ハミングコード
- C. チェックサム
- D. 暗号化ハッシュ関数

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照: https://en.wikipedia.org/wiki/ECC_memory

最新問題: **48**

すべてのRAIDタイプの中でオーバーヘッドが最も低いRAIDレベルはどれですか？

- A. RAID 0
- B. RAID 1
- C. RAID 5
- D. RAID 6

Answer: A ([メッセージを残す](#))

説明/参照: <http://www.raid-calculator.com/raid-types-reference.aspx>

最新問題: **49**

ITアーキテクトは、最も強力でスケーラブルなコンピューティング機能を提供し、事実上すべてのネットワーク、ストレージ、または管理インフラストラクチャと連携するDellEMCモジュラーインフラストラクチャを提供するよう求められます。

彼らはどの製品を選ぶべきですか？

- A. FX2
- B. VRTX
- C. FC640
- D. MX7000

Answer: B ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

最新問題: **50**

展示を参照してください。



どのサーバーコンポーネントが表示されますか？

- A. NVDIMMバッテリー
- B. bNDC
- C. PERC
- D. rNDC

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 51

無停電電源装置 (UPS) をサーバーに接続することの利点は何ですか？

- A. サーバーに恒久的な電力を供給し、壁のコンセントが不要になります。
- B. 長時間の停電の間もサーバーを稼働させ続けます
- C. サーバーの電源装置の必要性を置き換えます。
- D. サーバーを正常にシャットダウンできるようにするための短期的な保護を提供します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 52

管理者は、どのIPアドレスがMACアドレスに対応するかを知る必要があります。

どのプロトコルがこれをサポートしますか？

- A. ARP
- B. DNS
- C. STP
- D. DHCP

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 53

BIOSモードでサポートされる起動可能な最大ストレージ容量はどれくらいですか？

- A. 512 GB
- B. 1 TB
- C. 2 TB
- D. 4 TB

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明/参照 :

参照 <https://www.dell.com/community/PowerEdge-HDD-SCSI-RAID/Maximum-Storage/td-p/4013574>

最新問題: 54

NVDMMSは、他のサーバーベースのメモリテクノロジーに対してどのような利点がありますか？

- A. 停電後も内容物を保持できます
- B. 容量のG8あたりのコストが低い
- C. 従来のメモリDIMMの冷却に必要なものが少なくて済みます
- D. 電力コストを節約するために、より低い電圧で動作します

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 55

ネットワークとシステムの管理、データベース管理、Webサービスなどの要求の厳しいビジネスアプリケーションを処理するように設計されているオープンソースのオペレーティングシステムはどれですか？

- A. Linux
- B. AIX
- C. Windows
- D. ESXi

Answer: A ([メッセージを残す](#))

説明/参照 https://www.webopedia.com/TERM/L/linux_server.html

最新問題: 56

Dell EMCエナジースマート電源装置が提供する高度な機能はどれですか？

- A. 供給の熱管理を提供します
- B. パワーの重いコンポーネントへのスロットル出力
- C. ダウンタイムなしでファームウェアを更新する機能
- D. データセンターの要件を満たすためにエアフローを逆にする

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 57

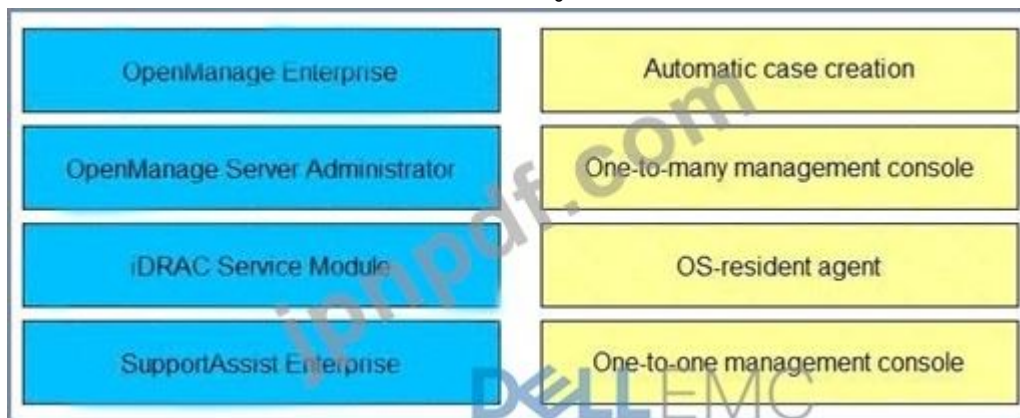
40 Gbpsイーサネットポートに関する正確な説明は何ですか？

- A. スタック接続に設定できません
- B. 交渉不可能な単一の40Gbリンクとしてのみ使用できます
- C. 4つの独立した10Gb接続にセグメント化する必要があります
- D. 単一のGb接続として使用することも、4つの10Gb接続として使用することもできます

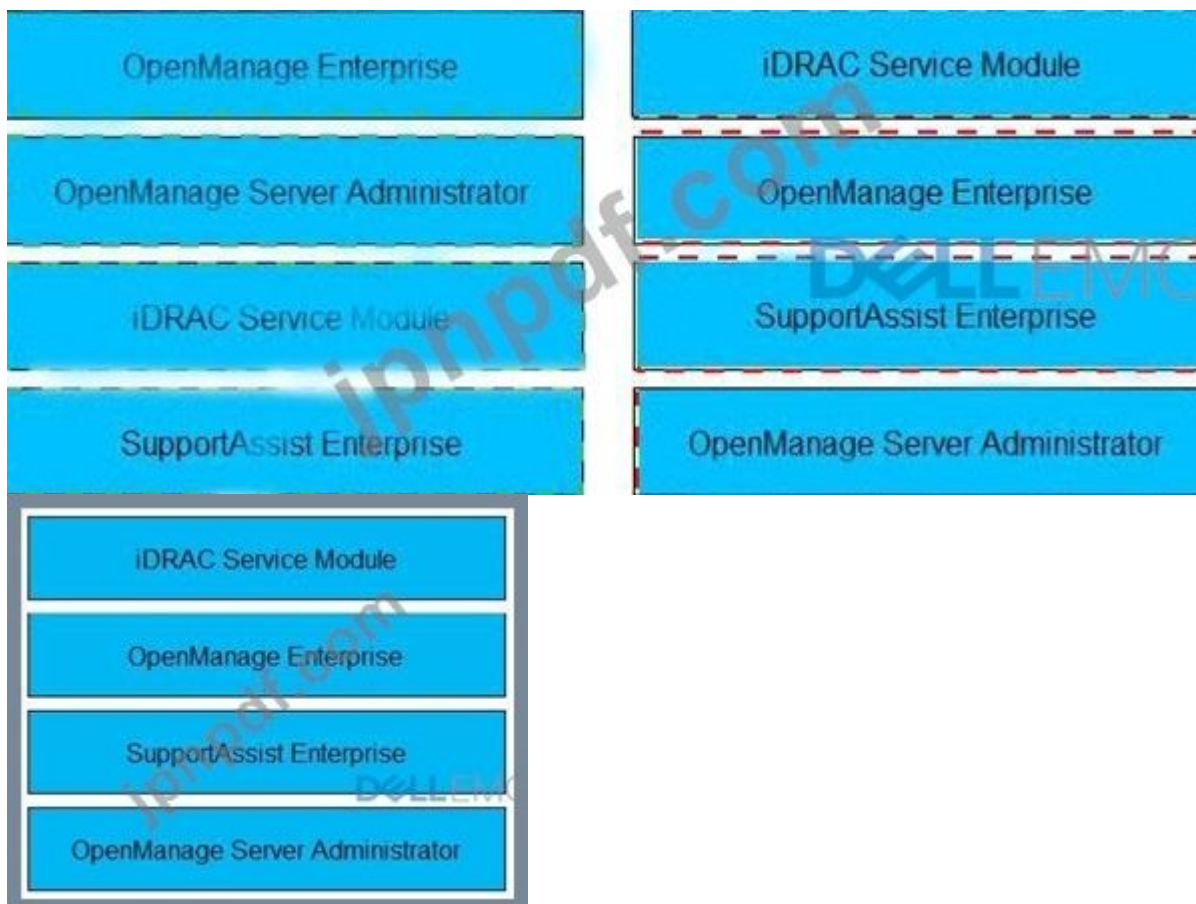
Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 58

管理ツールをその説明と一致させます。



Answer:



最新問題: 59

サーバーがクライアントシステムよりも大きな熱負荷を放出する主な理由は何ですか？

- A. サーバー内の小規模なシステムファン
- B. データセンターの周囲温度が高い
- C. サーバーシャーシ内を循環する空気のスペースが少なくなります
- D. サーバーコンポーネントの電力使用量の増加

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 60

20台のハードドライブを備えたRAID5構成では、1台のハードドライブが失われます。データが失われる前に、この構成で許容できる追加のハードドライブ障害はいくつありますか？

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

Answer: B ([メッセージを残す](#))

説明/参照 :

参照 <https://www.prepressure.com/library/technology/raid>

最新問題: 61

システムボードはDellEMCPowerEdge 13Gサーバーで交換されたばかりであり、技術者は保存された構成を復元する必要があります。

構成はどこに保存され、システムプロファイルに戻されますか？

- A. IDSDM
- B. BOSSカード
- C. vFlash SD
- D. コントロールパネル

Answer: C ([メッセージを残す](#))

有効な **DEA-41T1** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい DEA-41T1 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **DEA-41T1** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com DEA-41T1 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com DEA-41T1 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/EMC/DEA-41T1-mondaishu.html>
(**12030%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

RAID 50を構成する場合、RAIDセットごとに必要なハードドライブの最大数はいくつですか？

- A. 2
- B. 3

C. 5

D. 4

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 63

20台のハードを備えたRAID構成では、1台のハードドライブが失われます。データが失われる前に、構成で許容できる追加のハード障害はいくつありますか？

A. 2

B. 1

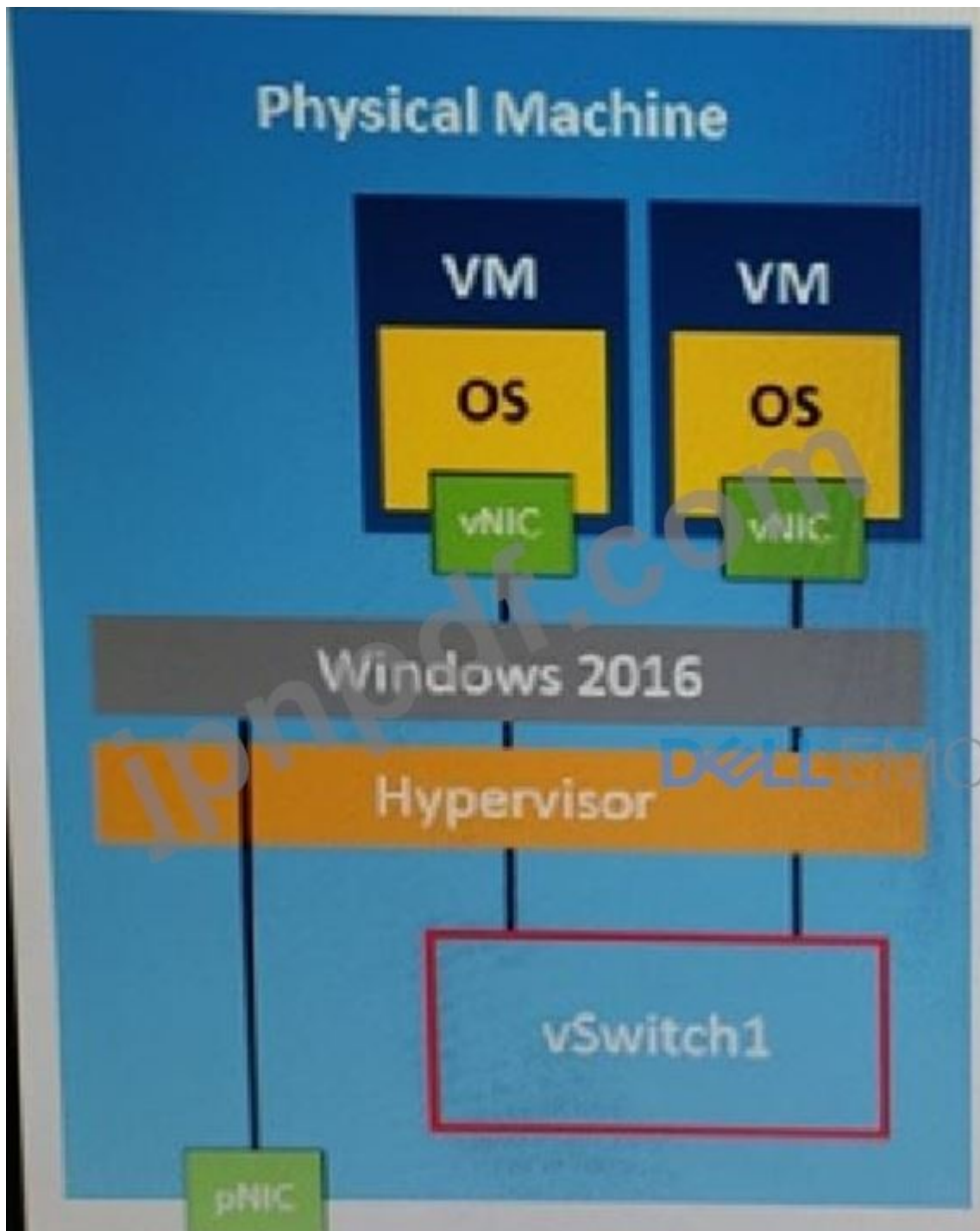
C. 3

D. 0

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 64

展示に基づいて、



vswitch1はどのタイプの仮想スイッチですか？

- A. 公開
- B. プライベート
- C. 開く
- D. 外部

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 65

サーバーでPOSTの完了に問題が発生しています。環境には、システムが停止している場所を表示するために使用できるKVMまたは「クラッシュカート」がありません。

管理者は、トラブルシューティングを開始する最初の場所を決定するためにどの方法を使用できますか？

- A. リポジトリマネージャを実行します
- B. iDRAC郵便番号を確認してください
- C. サーバーシャーシのリアライトを確認します
- D. OpenManageEssentialsを実行します

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 66

エンタープライズ環境でのサーバー構成管理の目的は何ですか？

- A. ワークロードの種類、使用率の種類、またはパフォーマンス要件に関係なく、サーバーのコストを削減します。
- B. サーバーのコストを最小限に抑え、使用されているサーバーの寿命を延ばします。
- C. パフォーマンス要件を満たしながら、すべての使用率レベルとワークロードタイプでワットあたりのパフォーマンスを最大化します。
- D. ワークロード、使用率、またはパフォーマンス要件に関係なく、サーバーのパフォーマンスを最大化します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明

最新問題: 67

システム管理者は、ローカルサーバーのベストプラクティスアナライザー (BPA)の結果を表示したいと考えています。

これを実現するために、どのWindows組み込みツールを使用できますか？

- A. アクティビティモニター
- B. SecurityComplianceManager
- C. リソースモニター
- D. サーバーマネージャー_ローカルサーバー

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 68

サーバーとユーザーの認証の特徴は何ですか？

- A. 認証は通常、ログインIDとプライベートネットワークおよびパブリックネットワークを介して実装されます。
- B. サーバーは、誰が情報にアクセスしているのか、または認証のために誰がアクセスしているのかを正確に知る必要はありません。
- C. ユーザーは認証のためにクライアントのサーバーにIDを提供する必要はありません
- D. 認証では、ログを使用して、各個人が実行するタスクと、ユーザーがアクセスしているファイルを判別します

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 69

データ消去プロセス中に何が発生しますか？

- A. 粉碎してクロスカットシュレッダーでCDDVDを破壊する
- B. ストレージメディアをバルクワイピングデバイスに論理的に接続します
- C. ファイルの削除、ディスクのフォーマット、ファイルの暗号化を使用して機密データを破棄します
- D. テンポラリティは、データを読み取り/書き込みメディアからリモートして、データを読み取れないようにします

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 70

ラックサーバーよりもモジュラーサーバーにはどのようなメリットがありますか？

- A. 消費されるラックスペースの量を減らすことで、より高い密度が達成されます
- B. すべてのハードウェアテクノロジーが単一の回路基板に統合されています
- C. エンクロージャー内のサーバーのホスト交換が可能
- D. 電力要件が低いほど、データセンターの運用コストが低くなります。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 71

お客様は、外部ストレージレイに直接接続するためにどのテクノロジーを選択する必要がありますか？

- A. ESCON
- B. FCoE
- C. FICON
- D. SAS

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 72

サーバールームには、AとBの2つの電力グリッドがあります。各サーバーのPSU1はグリッドAにあり、PSU2はグリッドBにあります。グリッドBは、グリッドAに比べて負荷が大幅に低くなっています。

不均衡な電力負荷の最も可能性の高い原因は何ですか？

- A. 電源装置構成でホットスワップ機能が有効になっている
- B. PSU1は常に主電源です
- C. 負荷分散のためにUPSとPDUがインストールされていない
- D. PSU1はPSU2よりもワット数の高い電源装置です

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 73

タイプ2ハイパーバイザーの主な特徴は何ですか？

- A. ハードウェアに直接アクセスして直接実行
- B. ハードウェアに直接アクセスせずに直接実行
- C. ホストにインストールされているオペレーティングシステムで実行され、ハードウェアに直接アクセスします
- D. ハードウェアに直接アクセスせずに、ホストにインストールされているオペレーティングシステムで実行されます

Answer: D ([メッセージを残す](#))

説明

ホストオペレーティングシステムを介して仮想化サービスにアクセスします。複数のオペレーティングシステムを同時に許可しますが、ハードウェアに直接アクセスすることはできません。
リファレンス :Dell EMC PowerEdge Server コンセプトコース

最新問題: 74

システム管理者は、クライアントシステムがインターネットにアクセスできないことに気づきました。IPアドレスは169.254.10.26。クライアントシステムは正しく配線されています。管理者はどのサーバーの役割を調査する必要がありますか？

- A. TCPMP
- B. SNMP
- C. DHCP
- D. プロキシ

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 75

管理者は、バックアップソリューションにLTO-5ドライブを実装しています。彼らは、バックアッププライアンスを介してハードウェアデータ圧縮を無効にすることを計画しています。達成できる最大データレートはどれくらいですか？

- A. 120 MB / s
- B. 80 MB / s
- C. 140 MB / s
- D. 160 MB / s

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 76

展示に基づいて、どのデバイスがBoot Optimized Storage Solution (BOSS) コントローラーですか？



- A. A
- B. B
- C. D。
- D. C

Answer: A ([メッセージを残す](#))

説明/参照 :

参照 <https://vinfrastructure.it/2017/09/dell-boot-optimized-storage-solution-boss/>

有効な **DEA-41T1** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい DEA-41T1 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **DEA-41T1** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com DEA-41T1 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com DEA-41T1 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/EMC/DEA-41T1-mondaishu.html>
(**12030%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

単一のアレイでRAID10を構成するために組み合わせるデュアルレベルRAID構成はどれですか？

- A. RAID1とRAAIDおよびストリップ
- B. RAIDaおよびRAID1、ミラーリングおよびパリティ
- C. RAID0およびRAID1。ミラーリングおよびストリップ
- D. RAID 0およびRAID1、ストリップおよびミラーリング

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 78

40 Gbpsイーサネットポートに関する正確な説明は何ですか？

- A. スタック接続に構成できません
- B. 4つの独立した10Gb接続にセグメント化する必要があります
- C. 単一の40 Gbコネクタとして使用することも、4つの10Gb接続として使用することもできます
- D. 交渉不可能な単一の40Gbリンクとしてのみ使用できます

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 79

DHCPアドレスハンドシェイク手順を注文します。



Answer:



Answer Area



最新問題: 80

Dell EMC PowerEdgeラックサーバーまたはハイパーコンバージドインフラストラクチャ (HCL) ホストにハイパーバイザーをインストールするために推奨されるソリューションはどれですか。

- A. ボス
- B. NVDIMM
- C. FC HBA
- D. CPU

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 81

バックアッププロセスとは何ですか？

- A. 長期間保持するために、アクティブに使用されなくなったデータを別のストレージデバイスに移動します。
- B. 将来の参照に使用され、サーバーによってアクティブに使用されていない履歴レコードをキャプチャします。
- C. 機器の故障やその他の大惨事に備えて保存するために、ファイルをセカンダリサイトにコピーします。
- D. あるコンピューターノードから別のコンピューターノードへのサーバーテクノロジーデータの使用。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 82

DNSの役割の目的は何ですか？

- A. クライアントとサーバー間でコンピューターファイルを転送する
- B. ドメインのたてがみをIPアドレスに変換する
- C. 動的IPアドレスを配布および更新します
- D. サーバーからクライアントにメールを送信する

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 83

システム管理者は、クライアントシステムがインターネットにアクセスできないことに気づきました。IPアドレスは169.254.10.26。クライアントシステムは正しく配線されています。管理者はどのサーバーの役割を調査する必要がありますか？

- A. プロキシ
- B. TCP / IP
- C. SNMP
- D. DHCP

Answer: D ([メッセージを残す](#))

説明/参照 :

最新問題: 84

干渉が大きいことが懸念される場合は、どのイーサネットケーブルタイプを取り付ける必要がありますか？

- A. UTP
- B. RJ45
- C. 802.11n
- D. STP

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 85

MX7000は最小限の構成で購入されました。

MX7000管理インターフェイスを完全に冗長化するために、管理者は何を追加できますか？

- A. CMCモジュール
- B. MX9002mモジュール
- C. MX9116nモジュール
- D. エンタープライズライセンス

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 86

ラックサーバーよりもモジュラーサーバーにはどのようなメリットがありますか？

- A. 電力要件が低いほど、データセンターの運用コストが低くなります。
- B. 消費されるラックスペースの量を減らすことにより、より高い密度が達成されます
- C. エンクロージャー内の任意のサーバーのホット交換が可能
- D. すべてのハードウェアテクノロジーが単一の回路基板に統合されています

Answer: (解答を表示する)

説明/参照 :

参照 <https://www.racksolutions.com/news/data-center-optimization/blade-server-vs-rack-server/>

Valid DEA-41T1 Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing DEA-41T1 Exam!
GoShiken.com now offer the **newest DEA-41T1 exam dumps**, the GoShiken.com DEA-41T1 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com DEA-41T1 dumps with Test Engine here:
<https://www.goshiken.com/EMC/DEA-41T1-mondaishu.html> (120 Q&As Dumps, **30%OFF**
Special Discount: Freepdfdumps)