

VMware.5V0-21.21.v2023-04-22.q27

試験コード:	5V0-21.21
試験名称:	VMware HCI Master Specialist
認定資格:	VMware
無料問題数:	27
バージョン:	v2023-04-22
アクセス数:	421
ページビュー数:	270
https://www.jpnpdf.com/VMware.5V0-21.21.v2023-04-22.q27-mondaishu.html	

最新問題: 1

vSAN Witness Appliance のネットワーク構成後、vSAN 管理者は、vSAN トラフィックが vmk1 (vSAN トラフィック) ではなく vmk0 (管理トラフィック) から流れていることに気付きました。

この問題を解決するには、どの手順を実行する必要がありますか？

- A. vSAN トラフィックの vmk0 にタグを付けます。
- B. vmk0 とは異なるネットワーク上の IP アドレスで vmk1 を構成します。
- C. Witness トラフィック用に vmk1 にタグを付けます。
- D. vmk1 と同じ範囲の IP アドレスで vmk0 を構成します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 2

vSAN ストレッチ クラスタで、サイト間のデータ ミラーリングの要件がない場合、vSAN ポリシーで設定する必要がある値はどれですか？

- A. PFTT = 1
- B. SFTT = 1
- C. SFTT = 0
- D. PFTT = 0

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 3

管理者は、本番 vSAN クラスタ内で 1 つのキャパシティ デバイスに障害が発生しそうになっていることを示すアラートを受け取りました。管理者は、ワークロードや vSAN ファイル サービスの可用性に影響を与えることなく、vSAN クラスタのプリエンプティブ メンテナンスを完了する必要があります。

vSAN クラスタについて次の情報がわかっています。

- * vSAN 7.x クラスター
- * vSAN ノード数: 8
- * 重複除外と圧縮: 有効。
- * 暗号化: 無効
- * 現在の使用率: 45%
- * ディスク グループ: 2
- * ノードあたりのデバイス: 2 x 400 GB SSD、6 x 1.8 TB SSD

タスクを正常に完了するために管理者が実行する必要がある 3 つの手順はどれですか？ 3 つ選んでください。)

- A. 影響を受けるディスク グループを vSAN クラスタから削除し、[完全なデータ移行] を選択します。
- B. 故障したディスクをクラスと容量が同じストレージ デバイスに交換します。
- C. 影響を受けるディスク グループを vSAN クラスタから削除し、[データの移行なし] を選択します。
- D. 故障したディスクを同じクラスで容量の小さいストレージ デバイスに交換します。
- E. 影響を受ける vSAN ホストをメンテナンス モードにして、ストレージ デバイスを物理的に交換します。
- F. 影響を受けるディスクをディスク グループから削除し、[完全なデータ移行] を選択します。

Answer: B,E,F (メッセージを残す)

容量デバイスをアップグレードする場合は、次の要件を確認してください。

- 容量デバイスからデータを移行するのに十分なスペースがクラスターにあることを確認します。
- ホストをメンテナンス モードにします。Virtual SAN クラスタのメンバーをメンテナンス モードにするを参照してください。

フラッシュ キャパシティ デバイスまたは磁気ディスクを選択し、[選択したディスクをディスク グループから削除] をクリックします。

<https://docs.vmware.com/en/VMware->

[vSphere/6.5/com.vmware.vsphere.virtualsan.doc/GUID-4E3390C1-6C50-49E5-AEB6-C9BC037979A1.html](https://docs.vmware.com/en/VMware-vSphere/6.5/com.vmware.vsphere.virtualsan.doc/GUID-4E3390C1-6C50-49E5-AEB6-C9BC037979A1.html)

最新問題: 4

日曜日に 30 分間の電源メンテナンス ウィンドウが承認されました。遅延により、メンテナンスが完了するまでに 20 分長くなりかかりました。

この間、vSAN 管理者は、クラスター ノードの 1 つが影響を受ける電源に接続されているため、電力不足の影響を受けていることに気付きました。デフォルトの vSAN ストレージポリシーが適用されました。

影響を受けたホストのリカバリ直後の vSAN オブジェクトのステータスはどうなりますか？

- A. 影響を受けるホスト上のすべてのオブジェクトが失われます。

- B. すべてのオブジェクトは引き続きアクセス可能です。
- C. 影響を受けるオブジェクトの再構築が行われます。
- D. クラスタは分割され、vSAN ホストを再結合する必要があります。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 5

vSAN Witness Appliance のネットワーク構成後、vSAN 管理者は、vSAN トラフィックが vmk1 (vSAN トラフィック) ではなく vmk0 (管理トラフィック) から流れていることに気付きました。

この問題を解決するには、どの手順を実行する必要がありますか？

- A. vmk1 と同じ範囲の IP アドレスで vmk0 を構成します。
- B. vSAN トラフィックの vmk0 にタグを付けます。
- C. vmk0 とは異なるネットワーク上の IP アドレスで vmk1 を構成します。
- D. Witness トラフィック用に vmk1 にタグを付けます。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

vmk0 と vmk1 の両方が同じ範囲で構成されている場合、マルチホーミング状態が発生し、vSAN トラフィックは vmk1 ではなく vmk0 から流れます。

最新問題: 6

管理者は、vSAN クラスタで実行されているワークロードとその仮想ディスクのパフォーマンス メトリックを確認したいと考えていますが、vSphere クライアントに統計グラフが表示されません。

この動作が見られるのはなぜですか？

- A. vSAN ネットワーク診断モードが有効になっていません。
- B. vSAN プロアクティブ テストはまだ実行されていません。
- C. vSAN パフォーマンス サービスがオフになっています。
- D. vSAN パフォーマンス詳細モードが有効になっていません。

Answer: ([解答を表示する](#))

一部のツールでは、レイテンシのピークを測定できます。残念ながら、これは理想的ではありません。I/O アクティビティがほとんどまたはまったくない場合に発生する統計的異常値を不当に表す可能性があるためです。VM とアプリケーションのレイテンシの実際の動作を理解する最善の方法は、時間ベースのパフォーマンス グラフで観察することです。詳細レベルによっては、個々の VMDK レベルで測定する必要がある場合があります。これらのグラフをよく理解して、特定のアプリケーションにとって何が正常で、何が正常でないかを判断してください。ここで、vCenter の組み込み機能と vSAN パフォーマンス サービス メトリックを使用して、この情報を収集できます。

参照：

<https://docs.vmware.com/en/VMware-vSphere/7.0/com.vmware.vsphere.vsan-monitoring.doc/GUID-EF27701E-7BAC-4E76-9D2F-E1C58CAAB06D.html>

最新問題: 7

ワークロードのパフォーマンスの問題を調査したところ、vSAN 管理者は vSAN クラスタでバックエンド IOP が高いことに気付きました。

この動作を説明する 2 つの原因はどれですか？ 2つ選んでください。)

- A. クラスタの DRS しきい値が Aggressive に設定されています。
- B. vSAN ノード障害が発生しています。
- C. vSAN 再同期スロットリングが有効になっています。
- D. vSAN ポリシーの保護レベルが FTT=0 から FTT=1 に変更されました。
- E. オブジェクト修復タイマーの値が増加しました。

Answer: C,D (メッセージを残す)

最新問題: 8

アーキテクトは、オール フラッシュ vSAN 構成で作業しており、vSAN でフラッシュ キャッシュ デバイスを使用します。

これらのデバイスに特に必要な要件はどれですか？

- A. 書き込み耐久
- B. IOPS
- C. 読み取り耐性
- D. 容量

Answer: (解答を表示する)

参照：

オールフラッシュ構成では、vSAN はキャッシュ レイヤーを書き込みキャッシュにのみ使用します。書き込みキャッシュは、大量の書き込みアクティビティを処理できる必要があります。 <https://docs.vmware.com/en/VMware-vSphere/7.0/com.vmware.vsphere.vsan-planning.doc/GUID-1D6AD25A-459A-43D6-8FF5-52475499D6A2.html>

最新問題: 9

管理者は、ストレージに VMware vSAN を使用して、エンド ツー エンドの VMware スタックに Kubernetes をデプロイしたいと考えています。

管理者は、Kubernetes プラットフォームの選択肢としてどの VMware 製品をインストールする必要がありますか？

- A. VMware Tanzu Kubernetes グリッド
- B. VMware Tanzu データ サービス
- C. VMware Tanzu ビルド サービス
- D. VMware Tanzu ミッション コントロール

Answer: A (メッセージを残す)

参照：

<https://docs.vmware.com/en/VMware-Tanzu-Kubernetes-Grid-Integrated-Edition/index.html>
vSAN との統合の図があります

最新問題: 10

ある会社は、既存の vSAN クラスタを vSAN 7.0 U1 にアップグレードするためにコンサルタントを雇いました。

調査段階で、コンサルタントは既存の環境に関する次の情報を見つけました。

* VMware vCenter Server は最近、VMware vSphere 6.7 U3 からバージョン 7.0 U1 にアップグレードされました。

* vSAN クラスタは最近、同一のハードウェア仕様で拡張されましたが、別のハードウェアベンダーからのものです。

* 各 vSAN ノードのハードウェアは、vSAN 7 の vSAN 互換性ガイド (VCG) に記載されています。

* vSAN クラスタには次の構成があります。

- vSAN バージョン: 6.6.1

- vSAN ノード数: 10

- 暗号化: 有効

- 重複排除と圧縮: 有効

- vSAN 容量使用率: 60%

* 各 vSAN ノードには次の構成があります。

- VMware vSphere ESXi バージョン: 6.5 Update 3

- CPU: 2 プロセッサ、20 コア

- RAM: 768GB RAM。

- ディスク: 2 つのキャッシュ SSD と 6 つの容量 SSD

- ネットワーク: 4 x 10GbE

vSAN に障害が発生した場合にすべてのデータを確実に保護するために、コンサルタントが行うべき推奨事項を 3 つ選択してください。(3つ選んでください。)

A. アップグレード中にデータを保護するには、完全データ移行メンテナンス モード オプションを選択する必要があります。

B. アップグレード中にデータを保護するには、[アクセシビリティを確保し、移行メンテナンス モード] オプションを選択する必要があります。

C. アップグレード プロセスは、VMware vSphere Lifecycle Manager (vLCM) のホストアップグレード ベースラインを使用して完了する必要があります。

D. vSAN ノードを vSphere ESXi 7.0 U1 にアップグレードする必要があります。

E. アップグレード プロセスは、VMware vSphere Lifecycle Manager (vLCM) のイメージを使用して完了する必要があります。

F. vSAN ノードを vSphere ESXi 6.7 U3 にアップグレードする必要があります。

Answer: A,C,D (メッセージを残す)

<https://blogs.vmware.com/virtualblocks/2018/10/29/a-closer-look-at-emm/>

最新問題: 11

顧客は、物理的な Microsoft SQL Server クラスタ化されたワークロードを vSAN 対応の vSphere クラスタに移行することを計画しています。

次の要件を満たす必要があります。

- * 各 MSSQL クラスタは 3 つのノードで構成されます
- * ノード障害に対する可能な限り高い可用性
- * 一部の vSAN クラスタはストレージのみを消費します

アーキテクトは何を推奨すべきですか？

A. vSAN iSCSI ターゲット サービス

B. 拡張 vSAN クラスタ

C. vSAN ダイレクト

D. vSAN ファイル サービス

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 12

ポリシー FTT-2/RAID-6 を使用して 6 ノードの vSAN クラスタを管理している管理者は、
「完全データ移行」オプションを使用してノードの 1 つをメンテナンス モードにすることにしました。

この措置を講じた後はどうなりますか？

- A. ホストはメンテナンス モードになり、冗長性のないデータのみがアクセス可能になります。
- B. ポリシーのコンプライアンスを維持するために、クラスタに追加のホストを追加するように求められます。
- C. 特定のオブジェクトの両方のコンポーネントがそのホストに存在する場合、ホストはメンテナンス モードに入り、コンポーネントの 1 つが別の使用可能なホストに移動されます。
- D. ホストはメンテナンス モードに入り、ホストがメンテナンス モードを終了するまでデータにアクセスできます。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 13

アーキテクトは、vSAN を使用した VMware Horizon ソリューションを設計する任務を負っています。アーキテクトは、ユーザーのプロファイル共有を可用性の高い方法でホストするソリューションを使用する必要があります、ゲスト OS に依存しない必要があります。

これらの要件を満たすソリューションはどれですか？

- A. すぐに使えるクラスタ
- B. ボックス内のクラスタ
- C. vSAN 上の NFS
- D. vSAN 上の iSCSI

Answer: C ([メッセージを残す](#))

OSに依存しないのは、要件と高可用性です。そのため、vSAN 7 は SPBM クラスタで NFS と SMB を有効にします。Windows、Linux、および MAC はビジネス継続性を持つユーザープロファイルを持つことができます。参照: <https://core.vmware.com/blog/redirecting-user-profiles-and-data-using-fslogix-and-vsan-file-services>

最新問題: 14

アーキテクトが vSAN クラスタを設計しています。

最適なパフォーマンスを実現するストレージ コントローラ オプションはどれですか？

- A. ヒューキュー深度
- B. RAID 0
- C. コントローラでキャッシュを 50% 読み取りに設定します。
- D. バッテリー ライトバック キャッシュを有効にする

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 15

組織には、同じ vCenter Server によって管理される 2 つの vSAN クラスタがあり、それぞれが 100 TB のストレージを提供します。最初のクラスタはストレージ容量の 75% で実行され、2 番目のクラスタはストレージ容量の 50% で実行されます。

同社には次のようなものもあります。

* 300TB の iSCSI アレイ。容量の 76% で実行されます

* 容量の 10% で動作する 200 TB の NAS システム

* 容量の 80% で動作する 300 TB のファイバー チャネル (FC) アレイ 管理者は、最初のクラスタにさらに 25 TB のストレージを追加するよう求められます。管理者は、新しいハードウェアを購入する予算がないこと、および vSAN ストレージ ポリシー ベースの管理を維持する必要があることも認識しています。

このユースケースにはどのストレージオプションが適していますか？

- A. 最初のクラスタのデータストアを使用して HCI メッシュを作成します。
- B. 既存の NAS ストレージから追加の空き容量を取得します。
- C. 既存の FC ストレージから追加の空き容量を取得します。
- D. 2 番目のクラスタのデータストアを使用して HCI メッシュを作成します。

Answer: D (メッセージを残す)

<https://blogs.vmware.com/virtualblocks/2020/09/16/introducing-vmware-vsan-hci-mesh/>

最新問題: 16

管理者は、vSAN ファイル サービスに対してのみ Kerberos 認証を設定する必要があります。

NFS バージョンが v4.1 の場合、どのバージョンの Kerberos を選択する必要がありますか？

- A. krb5i
- B. krb4

- C. krb5
- D. krb5p

Answer: C ([メッセージを残す](#))

認証専用のkrb5、または認証とデータの整合性のためのkrb5iのためです。
<https://core.vmware.com/resource/best-practices-running-nfs-vmware-vsphere#sec9459-sub5>
<https://blogs.vmware.com/virtualblocks/2020/09/17/vsan-7-u1-file-services/>

有効な **5V0-21.21** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 5V0-21.21 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **5V0-21.21** 試験問題集を提供しています。
GoShiken.com 5V0-21.21 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 5V0-21.21 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/VMware/5V0-21.21-mondaishu.html> (**6830%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

ストレッチされた vSAN クラスタでは、セカンダリ サイトへのフェイルオーバー後に読み取りローカルはどのように確立されますか？

- A. 読み取りの 100% は、ローカル サイトの vSAN ホストからのものです。
- B. 読み取りの 50% は、ローカル サイトの vSAN ホストからのものです。
- C. 読み取りの 100% は、リモート サイトの vSAN ホストからのものです。
- D. 読み取りの 50% は、リモート サイトの vSAN ホストからのものです。

Answer: (解答を表示する)

障害またはメンテナンス イベントが発生した場合、仮想マシンはリモート サイトで再起動されます。障害が発生した場合でも、100% ルールが続行されます。これは、仮想マシンがフェイルオーバー先のサイトのレプリカから読み取るようになったことを意味します。考慮事項の 1 つは、このサイトにはキャッシュされたデータがないため、仮想マシンが以前のレベルのパフォーマンスを達成するためにキャッシュをウォームアップする必要があることです。

最新問題: 18

1 つのディスク グループを持つ 8 ノード vSAN ストレッチ クラスタ (4+4+1) には、PFTT=1 (サイト間でミラーリング) および SFTT=1/FTM ミラーリング (ローカル保護) が構成されたポリシーがあります。

管理者は、クラスターに問題があることを警告されました。次のことが観察されています。

* vSAN Witness Host がオフラインです。

* 優先サイトで 2 つのホストで 2 つのディスク障害が発生しました。

これにより、重要な本番仮想マシンの vmdk にアクセスできなくなりました。

問題を解決するために管理者が実行する必要がある手順はどれですか？

- A. 優先サイトで障害が発生したすべてのディスクを交換します。
- B. 優先サイトで障害が発生したディスクを 1 つだけ交換します。
- C. vSAN Witness Host の置き換え
- D. 既存の vSAN Witness Host へのアクセスを置き換えます

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 19

管理者は、本番 vSAN クラスタ内で 1 つのキャパシティ デバイスに障害が発生しそうになっていることを示すアラートを受け取りました。管理者は、ワークロードや vSAN ファイル サービスの可用性に影響を与えることなく、vSAN クラスタのプリエンプティブ メンテナンスを完了する必要があります。

vSAN クラスタについて次の情報がわかっています。

- * vSAN 7.x クラスタ
- * vSAN ノード数: 8
- * 重複除外と圧縮: 有効。
- * 暗号化: 無効
- * 現在の使用率: 45%
- * ディスク グループ: 2
- * ノードあたりのデバイス: 2 x 400 GB SSD、6 x 1.8 TB SSD

タスクを正常に完了するために管理者が実行する必要がある 3 つの手順はどれですか？ 3 つ選んでください。)

- A. 影響を受けるディスクをディスク グループから削除し、[完全なデータ移行] を選択します。
- B. 障害が発生したディスクをクラスと容量が同じストレージ デバイスに交換します。
- C. 故障したディスクを、同じクラスで容量の小さいストレージ デバイスに交換します。
- D. 影響を受ける vSAN ホストをメンテナンス モードにして、ストレージ デバイスを物理的に交換します。
- E. 影響を受けるディスク グループを vSAN クラスタから削除し、[完全なデータ移行] を選択します。
- F. 影響を受けるディスク グループを vSAN クラスタから削除し、[データの移行なし] を選択します。

Answer: A,B,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 20

アーキテクトは、VMware Horizon と VMware Tanzu をサポートするインフラストラクチャを自動化する必要があります。

VMware vSAN の使用が義務付けられているソリューションはどれですか？

- A. ヴィエムウェア ホライズン
- B. ヴィエムウェア タンズー

- C. VMware Cloud Foundation
- D. VMware vRealize Automation

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 21

アーキテクトは vSAN を使用して、FTT=1 をサポートするようにフォールト ドメインを設定しています。

障害ドメインはいくつ必要ですか？

- A. 1
- B. 4
- C. 2
- D. 3

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 22

4 ノードの vSAN クラスタは、イレイジャー コーディング ストレージ ポリシーで構成されています。アクセシビリティを確保するメンテナンス モードが選択されました。メンテナンスの実行中に、2 番目のノードに障害が発生しました。

vSAN クラスタにはどのような影響がありますか？

- A. 性能が低下します。
- B. VM にアクセスできなくなります。
- C. VM はサスペンド状態になります。
- D. パフォーマンスへの影響はありません。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 23

管理者は、ワークロード用のカスタム ストレージ ポリシーを作成する任務を負っており、ストレージ ポリシーを定義する際に追加のディスク ストライプを含めています。

この練習の主な目的は何ですか？

- A. 空き容量を増やすには
- B. 耐障害性を設定するには
- C. パフォーマンスを向上させるため
- D. 破損したデータを再構築するには

Answer: (解答を表示する)

<https://blogs.vmware.com/virtualblocks/2016/09/19/vsan-stripes/> ストライピングは、特定の仮想マシンが I/O 集中型で他の仮想マシンがそうでない場合、パフォーマンスを向上させることがあります。

「オブジェクトあたりのディスク ストライプ数」ストレージ ポリシー ルールは、1 つのオブジェクト (VMDK など) に含まれるデータをより多くのキャパシティ デバイスに分散することで、パフォーマンスの向上を試みま

す。<https://blogs.vmware.com/virtualblocks/2021/01/21/stripe-width-improvements-in-vsan-7-u1/>

最新問題: 24

ある会社は、すべての本番ワークロード用に 12 ノード (6-6-1) vSAN 7.0 ストレッチ クラスタをデプロイしました。

お客様は現在、アプリケーションの要件に応じて、ワークロードを実行するために 4 つの異なる vSAN ストレージ ポリシーを使用しています。

* ポリシー 1 - Site Disaster Tolerance=Dual Site Mirroring、FTT=Erasure Coding

* ポリシー 2 - Site Disaster Tolerance=Dual Site Mirroring、FTT=Mirroring

* ポリシー 3 - サイト ディザスタトレランス = なし - データを優先、FTT = ミラーリングに保持

* ポリシー 4 - サイト ディザスタトレランス = なし - 非優先、FTT = ミラーリングでデータを保持 vSAN ストレッチ クラスタのセットアップ中に、次の VM/ホスト ルールが作成されました。

* 優先サイト - 優先サイトのワークロードは、DC1 ホストで実行する必要があります。

* セカンダリ サイト - セカンダリ サイトのワークロードは DC2 ホストで実行する必要があります。

優先サイトのメンテナンス期間中に本番サービスに影響を与えないようにするために、管理者が実行する必要があるアクティビティはどれですか？ 2つ選んでください。)

A. ポリシー 4 のサイト ディザスタトレランス設定を「なし - データを優先」に変更します。

B. ポリシー 3 の FTT 設定を「Erasure Coding」に変更します。

C. 優先サイトのワークロードが DC1 のホストで実行されないように、vSphere DRS サイト アフィニティ ルールを更新します。

D. vSphere DRS サイト アフィニティ ルールを更新して、優先サイトのワークロードを DC2 のホストで実行する必要があるようにします。

E. ポリシー 3 の Site Disaster Tolerance 設定を「Dual Site Mirroring」に変更します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 25

管理者は、暗号化された vSAN クラスタ内のノードを再起動する任務を負っています。そのノードの vSAN ディスク グループは、ノードの再起動後にロックされます。

ロック状態を終了するには、どの手順を実行する必要がありますか？

A. /etc/init.d/vsanvdpd restart を実行して、VASA プロバイダーを再スキャンします。

B. 影響を受ける各ディスク グループのキャッシュ デバイスを交換します。

C. KMS サーバーとの通信を復旧し、信頼関係を再確立します。

D. 影響を受ける各ホストのホスト暗号化キー (HEK) を手動で置き換えます。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 26

管理者は、すでに仮想マシンを含む既存の vSAN クラスタで暗号化を有効にしたいと考えています。

暗号化プロセス中にデータが失われないようにするために、管理者はどの追加手順を実行する必要がありますか？

- A. KMS を信頼するか、KMS 証明書をアップロードして、vCenter Server が KMS を信頼するようにします。
- B. 古いデータと新しいデータを暗号化するために、vSAN 暗号化が既存のクラスターでデフォルトで有効になっていることを確認します。
- C. vSAN クラスタで vSphere Distributed Resources Schedule (DRS) を無効にします。
- D. vSAN クラスタで暗号化を有効にする場合は、[使用前にディスクを消去する] チェックボックスをオンにします。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 27

管理者は、クラウド ネイティブのワークロードを vSAN Direct データストアに展開することを計画しています。

どのストレージ ポリシー構造ルールがサポートされていますか？

- A. ホストベースのルール
- B. タグベースの配置ルール
- C. ストレージ性能ベースのルール
- D. vVOL ストレージ ルール

Answer: A ([メッセージを残す](#))

Valid 5V0-21.21 Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing 5V0-21.21 Exam! GoShiken.com now offer the **newest 5V0-21.21 exam dumps**, the GoShiken.com 5V0-21.21 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com 5V0-21.21 dumps with Test Engine here: <https://www.goshiken.com/VMware/5V0-21.21-mondaishu.html> (68 Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: Freepdfdumps**)