

## Salesforce.B2C-Solution-Architect.v2023-12-26.q38

試験コード:	B2C-Solution-Architect
試験名称:	Salesforce Certified B2C Solution Architect
認定資格:	Salesforce
無料問題数:	38
バージョン:	v2023-12-26
アクセス数:	374
ページビュー数:	380
<a href="https://www.jpnpdf.com/Salesforce.B2C-Solution-Architect.v2023-12-26.q38-mondaishu.html">https://www.jpnpdf.com/Salesforce.B2C-Solution-Architect.v2023-12-26.q38-mondaishu.html</a>	

### 最新問題: 1

展示を参照してください。

チームメンバーが、テンプレートとして使用する CentOS VM イメージを構築しました。管理者は、CentOS イメージを 05 ドライブとして使用して、新しい VM をデプロイします。他のドライブは VM に提供されません。

導入後、管理者は VM を起動しようとするのですが、失敗します。

この問題の原因は何でしょうか？

- A. このディスクを起動可能にするには、VM のディスク (scsi.O) 設定を設定する必要があります。
- B. VMS ブート優先順位は、CD-ROW の前に最初にディスクを参照する必要があります。
- C. VM に対してボリューム グループが作成されていません
- D. CentOS VM イメージは UEFI で構築されました。

**Answer: D (メッセージを残す)**

### 最新問題: 2

組織は、Nutanix クラスタ上でいくつかのコア ビジネス アプリケーションを実行しています。これらのアプリケーションにはシステムの安定性とサポートが非常に重要であり、毎年メンテナンス期間が設けられています。

管理者はこれらの要件が満たされていることをどのように確認できるでしょうか？

- A. ミッションクリティカル サポートを購入します。
- B. Ultimate ライセンスを購入します。
- C. LTS リリース サイクルを遵守します。
- D. STS リリース サイクルを遵守します。

**Answer: B (メッセージを残す)**

**最新問題: 3**

管理者は、Nutanix クラスターの全体的な健全性を評価したいと考えています。最初のステップは何でしょうか？

- A. NCC を実行します。
- B. LCM を実行します。
- C. ランXiビーム
- D. ログ コレクターの実行

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 4**

管理者は、AHV クラスター内の各ノードに仮想ファイアウォールを展開しており、各 VM がホストとのアフィニティを維持することを望んでいます。管理者はどうすればこの目標を最も効率的に達成できるでしょうか？

- A. VM 保護ポリシーの作成
- B. VM ラベルをファイアウォールとして設定します
- C. VM アノテーションの作成
- D. VM をエージェント VM として設定します

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

管理者は、VM 保護ポリシーを作成して、AHV クラスター内の各 VM に対して VM とホストのアフィニティを適用できます。これにより、クラスターのサイズが変更されたり、VM が他のノードに移行された場合でも、VM は常に同じホスト上で実行されます。これは、目的の目標を達成するための最も効率的な方法です。参考:

[https://portal.nutanix.com/page/documents/details?targetId=Prism-Admin-Guide-v5\\_6:pr-vmprofiles-affinity-c.html](https://portal.nutanix.com/page/documents/details?targetId=Prism-Admin-Guide-v5_6:pr-vmprofiles-affinity-c.html)

**最新問題: 5**

管理者は、現在の 3 ノードの Nutanix クラスターを新しい HCI ノードでアップグレードしています。現在、この環境は、1 つのキャビネット内でホストされる 2 つのユニットからなる単一のシャーシに基づいています。

システムのフォームファクターを変更するだけで、この顧客はどのような新しいレベルの回復力を達成できるでしょうか？

- A. ブロック認識
- B. 優れたレプリケーション係数
- C. 地下鉄の利用状況
- D. ラック認識

**Answer:** ([解答を表示する](#))

**最新問題: 6**

冗長性要素 3 の最小クラスター サイズはどれくらいですか？

- A. 3 ノード

- B. 4 ノード
- C. 5 ノード
- D. 6 ノード

**Answer: C (メッセージを残す)**

[https://portal.nutanix.com/page/documents/details?targetId=Web-Console-Guide-Prism-v5\\_20:arc-redundancy-factor3-c.html](https://portal.nutanix.com/page/documents/details?targetId=Web-Console-Guide-Prism-v5_20:arc-redundancy-factor3-c.html)

最新問題: 7

適切なデータに対して従来のレプリケーション係数を置き換える Nutanix データ効率メカニズムはどれですか？

- A. 圧縮
- B. 重複排除
- C. イレイジャーコーディング
- D. インテリジェントなクローン作成

**Answer: C (メッセージを残す)**

イレイジャーコーディングは、Nutanix のデータ効率メカニズムであり、適切なデータに対する従来のレプリケーション要素を置き換えます。イレイジャーコーディングでは、「前方誤り訂正」として知られる技術を使用して、クラスター内の複数のドライブにデータを分散し、一部のドライブに障害が発生してもデータを再構築できます。これにより、同じデータの複数のコピーが複数のドライブに保存される従来のレプリケーションと比較して、はるかに高いストレージ密度とディスク領域のより効率的な使用が可能になります。重複排除と圧縮も Nutanix のデータ効率メカニズムであり、冗長データを排除することでストレージのオーバーヘッドを削減します。インテリジェント クローニングは、VM のスペース効率の高いインスタント クローンを複数作成するのに役立つ Nutanix の機能です。参照：  
<https://portal.nutanix>。

最新問題: 8

4 ノードの AHV ベースのクラスター内の単一ホストで、完全なネットワーク障害が発生しました。

ノード障害を許容するのに十分なリソースがクラスター内に存在する場合、そのホスト上で実行されているユーザー VM はどうなりますか？

- A. ネットワーク接続が復元されるまで、VM は停止したままになります。
- B. VM は稼働したままですが、接続が復元されるまでアクセスできません。
- C. VM は残りの 3 つのホストで自動的に再起動します。
- D. VM は残りの 3 つのホストにライブ マイグレーションされます。

**Answer: D (メッセージを残す)**

AHV ベースのクラスター内の単一ホストで完全なネットワーク障害が発生し、ノード障害を許容できる十分なリソースがクラスター内にある場合、障害が発生したホスト上で実行されているユーザー VM は、残りのホストに自動的にライブ マイグレーションされます。クラスター内の 3 つのホスト。これにより、ホストの 1 つに障害が発生した場合でも、VM

は稼働し続けることが保証されます。参考:

[https://portal.nutanix.com/page/documents/details?targetId=Platform-Administrator-Guide-v5\\_7:pag-vm-migrate-c.html](https://portal.nutanix.com/page/documents/details?targetId=Platform-Administrator-Guide-v5_7:pag-vm-migrate-c.html)

#### 最新問題: 9

管理者は、管理している VM に関するパフォーマンス レビューを数人の基幹業務マネージャーに毎週送信する必要があります。このタスクを実行するには、管理者はどのツールを使用する必要がありますか?

- A. プリズム要素 チャート分析へのリンク
- B. Prism Elements の新規アラート ポリシー
- C. データエクスポートを伴う Prism Central プロジェクト
- D. スケジュール付きの Prism Central レポート

**Answer: D (メッセージを残す)**

管理している VM に関する複数の基幹業務マネージャーに毎週のパフォーマンス レビューを送信するには、管理者はスケジュールを指定して Prism Central Reports を使用する必要があります。Prism Central Reports は、管理者がカスタム レポートを作成できるツールです。カスタム レポートには、特定の VM の CPU 使用率、メモリ使用率、ディスク I/O などの情報を含めることができます。管理者は、毎週など定期的にレポートが生成および送信されるようにスケジュールを設定できます。これにより、基幹業務マネージャーは担当する VM のパフォーマンスを定期的に確認し、必要に応じて適切な措置を講じることができます。参考: [https://portal.nutanix.com/page/documents/details?targetId=Prism-Central-Admin-Guide-v5\\_11:pcc-reports-overview\\_pcc-reports-overview.html](https://portal.nutanix.com/page/documents/details?targetId=Prism-Central-Admin-Guide-v5_11:pcc-reports-overview_pcc-reports-overview.html)

#### 最新問題: 10

管理者がリモート ディスク ファイルを Image Configuration にアップロードするために利用できるオプションはどれですか?

- A. HTTP
- B. FTP
- C. SCP
- D. SFTP

**Answer: D (メッセージを残す)**

SFTP (Secure File Transfer Protocol) は、管理者がリモート ディスク ファイルを Image Configuration にアップロードするために使用できるオプションです。SFTP は、転送されるデータが確実に暗号化される安全なプロトコルであるため、FTP や HTTP などの他の転送プロトコルよりも安全です。参考: [https://portal.nutanix.com/page/documents/details?targetId=Platform-Administrator-Guide-v5\\_7:pag-remote-disk-upload-c.html](https://portal.nutanix.com/page/documents/details?targetId=Platform-Administrator-Guide-v5_7:pag-remote-disk-upload-c.html)

#### 最新問題: 11

AOS が Nutanix サポートのケースを自動的に生成するのはいつですか?

- A. ディスク使用量が 90% を超える場合

- B. スケジュールされた NCC チェックの失敗時
- C. CVM へのネットワーク接続が失われたとき
- D. パルス診断によって検出されたすべてのアラートについて

**Answer: B ([メッセージを残す](#))**

説明説明/参照: お客様側で再確認し、質問の修正が必要な場合はお知らせください。

#### 最新問題: 12

管理者は、ベアメタル ホストに割り当てられた Nutanix ホストの iSCSI ブロック デバイスを検出できません。

この問題の原因は何ですか？

- A. 外部ホストの IP アドレスがファイルシステムのホワイトリストにありません
- B. ジャンボ フレームがスイッチに設定されていません
- C. ネットワークセグメンテーションが有効になっていません
- D. ホストに対して外部クライアント アクセスが有効になっていません。

**Answer: ([解答を表示する](#))**

#### 最新問題: 13

展示を参照してください。

VM 作成のどの段階で管理者にこのダイアログが表示されますか？

- A. Nutanix ゲスト ツールのアップグレード
- B. UEFI VM の電源をオンにする場合
- C. OSインストール時
- D. イメージ sysprep 中

**Answer: C ([メッセージを残す](#))**

#### 最新問題: 14

S3 互換ストレージを提供する Nutanix 製品はどれですか？

- A. 私のもの
- B. ファイル
- C. ボリューム
- D. オブジェクト

**Answer: D ([メッセージを残す](#))**

#### 最新問題: 15

管理者は、ごみ箱によって消費されるストレージをどのように確認すればよいでしょうか？

- A. クラスタ設定のクラスタ詳細ページ内
- B. Prism ダッシュボードのストレージ概要ウィジェット上
- C. ストレージ概要ダッシュボード上
- D. ストレージ ダッシュボードの図または表ビュー内

**Answer: ([解答を表示する](#))**

最新問題: 16

イメージ配置ポリシーをターゲット クラスタにマッピングできるようにする機能はどれですか？

- A. YAML
- B. ラベル
- C. JSON
- D. カテゴリ

Answer: B ([メッセージを残す](#))

イメージ配置ポリシーは、ラベルを使用してターゲット クラスタにマッピングできます。ラベルは、任意のメタデータをクラスタや VM に関連付けるために使用できるキーと値のペアです。ラベルを使用して、特定のイメージにどのクラスタを使用できるかを指定するイメージ配置ポリシーを定義できます。参考:

[https://portal.nutanix.com/page/documents/details?targetId=Prism-Admin-Guide-v5\\_6:pr-images-placement-policies-c.html](https://portal.nutanix.com/page/documents/details?targetId=Prism-Admin-Guide-v5_6:pr-images-placement-policies-c.html)

有効な **B2C-Solution-Architect** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい B2C-Solution-Architect 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **B2C-Solution-Architect** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com B2C-Solution-Architect 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com B2C-Solution-Architect 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Salesforce/B2C-Solution-Architect-mondaishu.html> (15430%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

管理者はゲスト内クラスタリングを作成するにはどの Nutanix コンポーネントを使用する必要がありますか？

- A. ボリューム
- B. ブロック
- C. ストレージプール
- D. コンテナ

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 18

次のクラスタ環境内のノード A で 10 GbE リンクに障害が発生しました。

4 ノードの AHV ベースのクラスタ

すべてのノードには、ネットワークに接続されている 10 GbE ポートが 2 つだけあります  
アクティブバックアップが構成されています

この問題によりユーザー VM はどのような影響を受けますか？

- A. パフォーマンスが低下します
- B. 別のノードにフェイルオーバーします
- C. 影響はありません
- D. シャットダウンします

**Answer: C (メッセージを残す)**

アクティブ バックアップ モードでは、一方のネットワーク インターフェイスがアクティブになり、もう一方のネットワーク インターフェイスがスタンバイ モードになります。アクティブ インターフェイスに障害が発生した場合は、スタンバイ インターフェイスが引き継ぎ、ユーザー VM を中断することなくシームレスなフェールオーバーを提供します。この場合、クラスターには各ノードに 2 つの 10 GbE ポートがあり、障害が発生したリンクは 1 つだけであるため、ユーザー VM は 2 番目のリンクを使用して正常に動作し続けます。

**最新問題: 19**

Prism Element にログインすると、管理者には図に示すように赤いハートが表示されます。管理者が赤いハートの原因を特定するのに最も役立つのは、Prism のどのダッシュボードですか？

- A. 健康
- B. タスク
- C. 分析
- D. ハードウェア

**Answer: A (メッセージを残す)**

Prism Element の健全性ダッシュボードには、管理者が問題を特定して対処するのに役立つアラートや通知など、クラスターの健全性の概要が表示されます。赤いハートのアイコンはクラスターに問題があることを示しており、正常性ダッシュボードを使用して問題の原因を調査できます。参考: [https://portal.nutanix.com/page/documents/details?targetId=Prism-Admin-Guide-v5\\_6:pr-dashboard-overview-c.html](https://portal.nutanix.com/page/documents/details?targetId=Prism-Admin-Guide-v5_6:pr-dashboard-overview-c.html)

**最新問題: 20**

Nutanix サポート ポータル内の Discovery の目的は何ですか？

- A. 既知の問題の影響を受けるクラスターを特定するため。
- B. クラスターログインの監査証跡を提供します。
- C. OS のアップデートまたはパッチ適用が必要な VM を特定します。
- D. クラスターのリソース使用率の予測を提供します。

**Answer: A (メッセージを残す)**

Nutanix サポート ポータル内の検出は、既知の問題の影響を受けるクラスターを特定するために使用されます。これは、Nutanix サポートが特定の問題によって引き起こされる可能性のある潜在的な問題を迅速に特定し、対処するのに役立ちます。参照:

[https://portal.nutanix.com/page/documents/details?targetId=Support-Portal-User-Guide-v2\\_0:sp-discoveries-c.html](https://portal.nutanix.com/page/documents/details?targetId=Support-Portal-User-Guide-v2_0:sp-discoveries-c.html)

**最新問題: 21**

VM アフィニティ ポリシーはどのような種類の関係を定義しますか？

- A. VM から VM
- B. VM からストレージ層へ
- C. VM からネットワーク VLAN へ
- D. VM からホストへ

**Answer:** [\(解答を表示する\)](#)

VM アフィニティ ポリシーで定義される関係のタイプは、VM からホストです。VM アフィニティ ポリシーは、仮想マシンを配置するホストを指定するために使用されます。これを使用すると、パフォーマンスや可用性の理由から、特定の VM が常に同じホスト上で実行されるようにすることができます。さらに、VM アフィニティ ポリシーを使用して、VM が複数のホストに分散され、負荷分散が向上するようにすることもできます。

**最新問題: 22**

十分なストレージ容量があると仮定すると、エンティティはプリズムのごみ箱にどのくらいの期間保存されますか？

- A. 8時間
- B. 24時間
- C. 1週間
- D. 1ヶ月

**Answer: B** [\(メッセージを残す\)](#)

**最新問題: 23**

お客様は、VDI VM と Nutanix AHV クラスタ上で実行されているアプリケーション VM の間のすべてのネットワークトラフィックをブロックする機能を必要としています。この要件を満たす Nutanix 製品はどれですか？

- A. 穏やか
- B. ビーム
- C. 流れ
- D. 時代

**Answer: C** [\(メッセージを残す\)](#)

**最新問題: 24**

展示を参照してください。

ネットワーク アップリンク ポートについて正しいのはどれですか？

- A. 1 つは 1GbE で接続されており、もう 1 つは 10GbE で接続されています。
- B. アクティブ/バックアップ モードで構成されています。

- C. すべてが接続されていますが、トラフィックを伝送しているのは2つだけです。
- D. アクティブアクティブ モードで構成されます。

**Answer: C (メッセージを残す)**

Nutanix では、すべてのネットワーク アップリンク ポートが接続されていますが、いつでもそのうちの2つだけがトラフィックを伝送します。これは、ポートの1つに障害が発生した場合に冗長性とフェイルオーバーを提供するために行われます。トラフィックを伝送する2つのポートは、設定されたリンク アグリゲーション ポリシーに基づいて選択されます。リンク アグリゲーション ポリシーは、アクティブアクティブ モードまたはアクティブバックアップ モードのいずれかを使用するように構成できます。アクティブアクティブ モードでは、両方のポートがアクティブでトラフィックを伝送しますが、アクティブバックアップ モードでは、1つのポートのみがアクティブでトラフィックを伝送し、もう1つのポートはスタンバイになります。参考:

[https://portal.nutanix.com/page/documents/details?targetId=Web-Console-Guide-Prism-v5\\_11:wc-network-cconfiguring-uplink-ports\\_wc-network-cconfiguring-uplink-ports.html](https://portal.nutanix.com/page/documents/details?targetId=Web-Console-Guide-Prism-v5_11:wc-network-cconfiguring-uplink-ports_wc-network-cconfiguring-uplink-ports.html)

**最新問題: 25**

LCM がファームウェアのアップグレードを実行できないクラスタ構成はどれですか？

- A. 5 ノード
- B. 3 ノード
- C. 2 つのノード
- D. 単一ノード

**Answer: D (メッセージを残す)**

LCM (Lifecycle Manager) は、Nutanix クラスターのソフトウェアとファームウェアのアップグレードを自動化するために Nutanix が提供するツールです。ただし、LCM は、(D) 単一ノードのクラスタ構成に対してファームウェアのアップグレードを実行できません。これは、単一ノードのクラスタには冗長性がないため、クラスタ全体をオフラインにしないとアップグレードを実行する方法がありません。対照的に、マルチノード クラスタは通常、ローリング方式でアップグレードできます。クラスタの残りの部分はオンラインのままで、一度に1つ以上のノードがアップグレードされます。

LCM は、LCM サポートのその他の要件 (サポートされている AOS リリース上にあること、適切なネットワーク接続があることなど) を満たしている限り、2 ノード、3 ノード、および 5 ノードのクラスタ構成に対してファームウェアのアップグレードを実行できます。

**最新問題: 26**

管理者は、複数の VM で構成されるメモリに依存するアプリケーションを管理します。管理者は、これまでワークロードがこれらの VM 全体に均等に分散されてきたかどうかを理解する必要があります。

管理者は何をすべきでしょうか？

- A. アプリケーションを構成するすべての VM を選択して、クラスター効率の概要レポートを実行します。
- B. メモリ使用量を使用して VM リストをフィルタリングします。
- C. エンティティタイプとして VM、メトリックとしてメモリ使用量を使用してアラートポリシーを作成します。
- D. 必要な VM ごとにメモリ使用量グラフを分析ダッシュボードに追加します。

**Answer: B (メッセージを残す)**

#### 最新問題: 27

クラスターで、運用サービスには影響しない問題が時折発生します。どのサポート ケースの優先度レベルを割り当てる必要がありますか？

- A. P1 - 緊急
- B. P2 - クリティカル
- C. P3 - ノーマル
- D. P4 - 低

**Answer: (解答を表示する)**

Nutanix サポートのベスト プラクティスによると、P3 ケースは、ビジネスに中程度の影響を与える問題、または非実稼働システムに影響を与える問題に対して指定されていません。P3 ケースは、重要ではあるがクリティカルではない問題を対象としており、通常の業務運営を継続しながら問題を延期できます。P3 ケースの例には、ソフトウェアの欠陥、小さな構成の問題、または小さなハードウェアの問題が含まれます。

#### 最新問題: 28

送信元/宛先 IP アドレスと TCP/UDP ポートに基づいてネットワーク トラフィックのバランスを取る NIC チーミング構成はどれですか？

- A. MAC ピニングによるアクティブ/アクティブ
- B. LACP によるアクティブ/アクティブ
- C. アクティブバックアップ
- D. アクティブパッシブ

**Answer: B (メッセージを残す)**

リンク アグリゲーション コントロール プロトコル (LACP) は、送信元/宛先 IP アドレスおよび TCP/UDP ポートに基づいてネットワーク トラフィックのバランスをとる NIC チーミング構成です。LACP を使用すると、管理者は複数の NIC をリンク アグリゲーショングループ (LAG) と呼ばれる単一の論理 NIC として構成でき、利用可能な帯域幅を増やし、冗長性を提供できます。LACP は、ハッシュ アルゴリズムを使用して、送信元および宛先の IP アドレスと TCP/UDP ポートに基づいて、LAG 内の NIC 全体にトラフィックを分散します。これにより、トラフィックが NIC 全体に均等に分散され、ネットワーク全体のパフォーマンスと可用性が向上します。参考:

[https://portal.nutanix.com/page/documents/details?targetId=Web-Console-Guide-Prism-v5\\_11:wc-network-cconfiguring-uplink-ports\\_wc-network-cconfiguring-uplink-ports.html](https://portal.nutanix.com/page/documents/details?targetId=Web-Console-Guide-Prism-v5_11:wc-network-cconfiguring-uplink-ports_wc-network-cconfiguring-uplink-ports.html)

**最新問題: 29**

展示を参照してください。

管理者は、一部のコンポーネントのデータ復元力の値が 0 に低下しており、クラスター内のノード障害をサポートできなくなっていることに気付きました。

この問題の原因として最も考えられる障害の種類は何ですか？

- A. うなずく
- B. ディスク
- C. CVM
- D. ブロック

**Answer: C (メッセージを残す)**

**最新問題: 30**

Prism Element に直接アクセスするにはどの IP アドレスを使用できますか？

- A. Foundation VM の IP アドレス
- B. クラスタ内の任意の CVM の IP アドレス
- C. 任意の Prism Central VM の IP アドレス
- D. AHV ホスト br0 IP アドレス

**Answer: B (メッセージを残す)**

Prism Element は Nutanix クラスタの管理インターフェイスであり、クラスター内の任意の CVM (コントローラー仮想マシン) の IP アドレスを介してアクセスできます。CVM は、各 Nutanix ノード上で実行される仮想マシンであり、ノードのストレージとコンピューティングリソースの管理を担当します。各 CVM には固有の IP アドレスがあり、これらの IP アドレスのいずれかを使用して Prism Element に直接アクセスできます。

CVM の IP アドレスを介して Prism Element にアクセスすると、管理者はストレージの構成、仮想マシンの作成と管理、クラスターの健全性の監視などのクラスターを管理できます。

Prism Central は別個のアプリケーションであり、Prism Element と同じ機能はなく、主にマルチクラスター管理に使用されることに注意することが重要です。

このトピックの詳細については、Nutanix 管理者ガイドを参照してください。このガイド

は、Nutanix サポート Web サイト [https://portal.nutanix.com/#/page/docs/details?](https://portal.nutanix.com/#/page/docs/details?targetId=Admin-Guide-Prism-v5_24)

[targetId=Admin-Guide-Prism-v5\\_24](https://portal.nutanix.com/#/page/docs/details?targetId=Admin-Guide-Prism-v5_24) で入手できます。管理者ガイド-Prism-v5\_24

**最新問題: 31**

管理者は、ミッションクリティカルな VM の VM インプレース復元を手動で実行する必要があります。このタスクを満たすために管理者はどの Prism Central オプションを使用する必要がありますか？

- A. スナップショット
- B. クローン
- C. バックアップ

#### D. 回復ポイント

**Answer: D (メッセージを残す)**

手動の VM インプレース復元は、Prism Central の Recovery Point オプションを使用して実行できます。このオプションを使用すると、管理者は新しい VM を作成することなく VM を以前の状態に復元できます。参考: [https://portal.nutanix.com/page/documents/details?targetId=Prism-Admin-Guide-v5\\_6:pr-vms-backup-restore-c.html](https://portal.nutanix.com/page/documents/details?targetId=Prism-Admin-Guide-v5_6:pr-vms-backup-restore-c.html)

有効な **B2C-Solution-Architect** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい B2C-Solution-Architect 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **B2C-Solution-Architect** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com B2C-Solution-Architect 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com B2C-Solution-Architect 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Salesforce/B2C-Solution-Architect-mondaishu.html> (15430%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

管理者は、CVM および AHV レベルでネットワーク トラフィックにタグ付けしている Nutanix クラスタを拡張する必要があります。ただし、管理者は設定された VLAN ID を覚えていません。

管理者が CVM から正しい VLAN ID を見つけるために実行できるコマンドはどれですか？

- A. acli
- B. ifconfig
- C. 管理-ovs
- D. ovs-vsctl

**Answer: D (メッセージを残す)**

最新問題: 33

Prism Central にインポートされた画像はどうなりますか？

- A. Prism Central イメージ リポジトリにコピーされます
- B. インポート後もソースダスターに残ります。
- C. Prism Central が管理するすべてのクラスタにコピーされます。
- D. インポート後にソースクラスタから削除されました

**Answer: (解答を表示する)**

Prism Central イメージ リポジトリは、Prism Central が管理する任意のクラスタに VM を展開するために使用できる仮想マシン イメージを保存するための集中的な場所です。イメージが Prism Central にインポートされると、イメージのコピーが作成されてリポジトリに保存されるため、必要に応じて簡単にアクセスして任意のクラスタにデプロイできます。

通常、元のイメージ ファイルは、明示的に削除されない限り、Prism Central にインポートされた後もソース クラスターに残ります。同様に、Prism Central リポジトリ内のイメージ コピーは、Prism Central によって管理されるすべてのクラスターに自動的にコピーされませんが、必要に応じて任意のクラスターに新しい VM を展開するために使用できます。

**最新問題: 34**

管理者は次の重要なアラートを受信しました。

ノード 192.168.148.172 はメタデータから切り離されるようにマークされています 管理者は Nutanix にケースをオープンし、サポート エンジニアはエラーに関する詳細情報を要求しました。要求された情報を収集するには、管理者がヘルス チェック ダッシュボードで実行する必要がある 2 つのアクションのうちどれですか? (2つお選びください。)

- A. Nutanix クラスター チェックを実行します。
- B. ログ コレクターを実行する
- C. エンティティ チャートを作成する
- D. リモート サポート トンネルを開きます。

**Answer: A,B (メッセージを残す)**

**最新問題: 35**

管理者はどこでロールベースのアクセス制御 (RBAC) を設定できますか?

- A. セルフサービス復元
- B. プリズムエレメント
- C. ファンデーション
- D. プリズムセントラル

**Answer: D (メッセージを残す)**

ロールベースのアクセス制御 (RBAC) を使用すると、管理者は Nutanix クラスター内のさまざまなユーザーおよびグループのアクセス制御を設定できます。この機能は Prism Central を通じて利用でき、管理者はさまざまなユーザーやグループの役割と権限を設定できます。参照: [https://portal.nutanix.com/page/documents/details?targetId=Platform-Administrator-Guide-v5\\_7:pag-user-role-c.html](https://portal.nutanix.com/page/documents/details?targetId=Platform-Administrator-Guide-v5_7:pag-user-role-c.html)

**最新問題: 36**

Prism Elementでは、レプリケーション係数やストレージ効率の設定などのポリシーはどのオブジェクトに適用されますか?

- A. コンテナ
- B. 仮想マシン
- C. ストレージプール
- D. vブロック

**Answer: A (メッセージを残す)**

Prism Elementでは、レプリケーション係数やストレージ効率の設定などのポリシーがコンテナに適用されます。コンテナは 1 つ以上のストレージ プールの論理グループであり、仮

想マシンで使用できるストレージ リソースを定義します。コンテナにポリシーを適用すると、そのコンテナに関連付けられているすべての仮想マシンに対して、レプリケーション係数、ストレージ効率の設定、およびその他のストレージ関連の設定を設定できます。これは、Nutanix プラットフォームの基本的な概念です。

**最新問題: 37**

4 ノードの AHV ベースのクラスター内の単一ホストで、完全なネットワーク障害が発生しました。

ノード障害を許容するのに十分なリソースがクラスター内に存在する場合、そのホスト上で実行されているユーザー VM はどうなりますか？

- A. ネットワーク接続が復元されるまで、VM は停止したままになります。
- B. VM は稼働したままですが、接続が復元されるまでアクセスできません。
- C. VM は残りの 3 つのホストで自動的に再起動します。
- D. VM は残りの 3 つのホストにライブ マイグレーションされます。

**Answer: B (メッセージを残す)**

4 ノード AHV ベースのクラスター内の単一ホストで完全なネットワーク障害が発生した場合、そのホスト上で実行されているユーザー VM は稼働したままになりますが、接続が復元されるまでアクセスできなくなります。これは、ノード障害を許容するのに十分なリソースがクラスター内に存在する場合、VM は引き続き実行されますが、ネットワーク障害によりクラスター内の他のノードと通信できなくなるためです。これは、公式の Nutanix Certified Associate (NCA) v6.5 スタディ ガイドの 49 ページの「ノード障害時の仮想マシンの可用性」という見出しの下に記載されています。

**最新問題: 38**

管理者はクラスター滑走路に関する情報をどこで見つけられますか？

- A. プリズムエレメントホームページ
- B. プリズム要素分析
- C. Prism Central メイン ダッシュボード
- D. プリズム中央分析

**Answer: B (メッセージを残す)**

クラスター滑走路は、プリズム要素分析ダッシュボードにあります。Cluster Runway は、CPU、メモリ、ディスク使用量などのクラスターのパフォーマンスの概要を提供し、潜在的なパフォーマンスの問題を特定するために使用できます。参考:

[https://portal.nutanix.com/page/documents/details?targetId=Prism-Admin-Guide-v5\\_6:pr-dashboard-overview-c.html](https://portal.nutanix.com/page/documents/details?targetId=Prism-Admin-Guide-v5_6:pr-dashboard-overview-c.html)

**Architect exam dumps**, the GoShiken.com B2C-Solution-Architect exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest**

GoShiken.com B2C-Solution-Architect dumps with Test Engine here:

<https://www.goshiken.com/Salesforce/B2C-Solution-Architect-mondaishu.html> (154

Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: Freepdfdumps**)