

VMware.5V0-21.19.v2020-02-03.q10

試験コード : 5V0-21.19
試験名称 : VMware vSAN 6.7 Specialist Exam 2019
認証ベンダー : VMware
無料問題の数 : 10
バージョン : v2020-02-03
ページの閲覧量 : 296
問題集の閲覧量 : 642

<https://www.jpnsshiken.com/shiken/VMware.5V0-21.19.v2020-02-03.q10.html>

質問: 1

vSAN管理者が新しいオールフラッシュvSANクラスターを設計しています。クラスターは読み取り集中型アプリケーションをホストします。

読み取りパフォーマンスを改善するには、どの要素を設計に含める必要がありますか？

- A. 大きなコントローラーキャッシュ
- B. 複数のディスクグループ
- C. 大容量ディスク
- D. 大きなキャッシュディスク

正解 : [C \(コメントを发表する\)](#)

質問: 2

vSANは、3つの障害許容値 (FTT)が設定されたストレージポリシーで構成されます。

このvSANクラスターに必要なホストの最小数はいくつですか？

- A. 4
- B. 5
- C. 7
- D. 6

正解 : [\(正解を表示します\)](#)

質問: 3

vSANデータストアのVMホーム名前空間オブジェクトにあるVMファイルタイプはどれですか？

- A. .vswp
- B. .vmsn
- C. .vmx
- D. .vmem

正解 : [C \(コメントを发表する\)](#)

質問: 4

vSANは、3つの障害許容値 (FTT)が設定されたストレージポリシーで構成されます。

どのタイプの冗長性が使用されていますか？

- A. RAID-6 (消去コーディング)
- B. RAID-5 (消去コーディング)
- C. RAID-0 (ストライピング)
- D. RAID-1 (ミラーリング)

正解 : [\(正解を表示します\)](#)

質問: 5

vSANオールフラッシュ構成で、フラッシュおよび容量ディスクの選択に影響する2つの設計タスクはどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. 適切なフラッシュデバイスの耐久性の選択
- B. コントローラーVM用に8個のvCPUと32GB vRAMを予約
- C. ワークロードタイプの決定
- D. ディスクグループごとに2つのフラッシュドライブのサイジング
- E. クラスタCPUの10%を予約

正解 : [A,D \(コメントを发表する\)](#)

質問: 6

vSANクラスタには次の構成があります。

-4ホストごとに1つのディスクグループを持つホスト

-各ディスクグループには、1つのキャッシュデバイスと7つの容量デバイスが含まれます
vSANデータストアストレージ容量を増やす2つの方法は何ですか？ (2つ選択してください。)

- A. ホストをクラスタに追加します
- B. 各ディスクグループに容量ドライブを追加します
- C. キャッシュデバイスをより大きなキャッシュデバイスに交換します
- D. 各ディスクグループにキャッシュデバイスを追加します
- E. ディスクグループを各ホストに追加します

正解 : [A,E \(コメントを发表する\)](#)

質問: 7

直接接続されたディスクデバイスをホストディスクグループに追加しようとする、ディスク管理で使用可能なデバイスに目的のディスクが表示されません。

デバイスを使用可能にするために使用できるアクションはどれですか？

- A. 既存のパーティションをフォーマットします
- B. VMFSパーティションを作成します
- C. 1GBのメタデータパーティションを作成します
- D. すべてのデバイスパーティションを削除します

正解 : [B \(コメントを发表する\)](#)

質問: 8

サポートされているストレージコントローラードライバーがクラスター内のすべてのホストで使用されていることを確認するために表示されるvSANヘルスチェックカテゴリはどれですか？

- A. 容量ビュー
- B. デバイスマッピング
- C. ハードウェアの互換性
- D. vSANビルドの推奨事項

正解 : [\(正解を表示します\)](#)

質問: 9

vSANストレッチクラスタソリューションを設計しています。

このソリューションで可能な最大ノード数は？

- A. データサイトごとに32 + 1つの監視ホスト
- B. データサイトあたり30 + 監視ホスト1
- C. データサイトあたり15 + 監視ホスト1
- D. データサイトあたり64 + 監視ホスト1

正解 : [B \(コメントを发表する\)](#)

質問: 10

管理者は、vSANオールフラッシュクラスターで重複排除と圧縮を実装しています。

-vSANクラスターには4つのノードがあります。

-既存のVMIはRAID-5ストレージポリシーを使用します

VMの動作を許可したまま、重複排除と圧縮を有効にするにはどうすればよいですか？

- A. 冗長性削減オプションを使用します。
- B. vSANデータストア暗号化を有効にします。
- C. TRIM / UNMAPを有効にします。
- D. 明示的なフォールトドメインを使用します。

正解 : [B \(コメントを发表する\)](#)

有効的な**5V0-21.19**問題集はPasstest.jp提供され、**5V0-21.19**試験に合格することに役に立ちます！ Passtest.jpは今最新**5V0-21.19**試験問題集を提供します。Passtest.jp 5V0-21.19試験問題集はもう更新されました。ここで**5V0-21.19**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.passtest.jp/5V0-21.19-exam.html>

100問、30%ディスカウント、特別な割引コード「**JPNshiken**」