

EMC.D-MSS-DS-23.v2025-01-20.q104

試験コード:	D-MSS-DS-23
試験名称:	Dell Midrange Storage Solutions Design 2023
認定資格:	EMC
無料問題数:	104
バージョン:	v2025-01-20
アクセス数:	1382
ページビュー数:	1040
https://www.jpnpdf.com/EMC.D-MSS-DS-23.v2025-01-20.q104-mondaishu.html	

最新問題: 1

SSD と SCM ドライブの組み合わせが混在する PowerStore 5200T の場合、正しい記述はどれですか。

(2つ選択)

- A. 拡張エンクロージャがサポートされています。
- B. NVMe ドライブはキャッシュとボールティンクには使用されません。
- C. メタデータの階層化には SSD ドライブが使用されます。
- D. SCM ドライブは使用可能な容量に追加されません。

Answer: (解答を表示する)

SSD と SCM (ストレージクラス メモリ) ドライブの組み合わせが混在する PowerStore 5200T システムの場合、次の記述が正しいです。

* 拡張エンクロージャがサポートされています:PowerStore 5200T は拡張エンクロージャをサポートしており、ドライブを追加してストレージ容量とパフォーマンスを向上させることができます。この柔軟性は、増大するデータ要件を満たすためにストレージ システムを拡張する上で非常に重要です。

* SCM ドライブは使用可能容量を増加させません:PowerStore 5200T の SCM ドライブは、システムの使用可能容量を増加させるのではなく、主にキャッシュ目的で使用されます。これらのドライブは、データ アクセス時間を短縮することでパフォーマンスを向上させますが、全体的なストレージ容量に直接寄与することはありません。

参考文献:

- * Dell Technologies PowerStore 5200T ドキュメント
- * Dell エントリーレベルおよびミッドレンジストレージ コミュニティ

最新問題: 2

私の職場環境レポートにはどのような詳細が記載されていますか？

- A. 相互運用性と移行の準備

- B. Dell以外の製品の構成
- C. スイッチ構成とVPLEX構成
- D. スイッチ構成とホスト構成

Answer: ([解答を表示する](#))

My Work Environmental Reports」では通常、スイッチ構成やホスト構成など、Dell ストレージソリューションに関連する重要な構成の詳細が取り上げられます。これらのレポートは、最適なパフォーマンスと Dell ストレージ製品との相互運用性を実現するために環境が正しく設定されていることを確認するために設計されています。

最新問題: 3

Dell Unity XT ハイブリッド フラッシュ アレイ システムは、OLTP ワークロードのデータ アクセスを最適化するために FAST Cache で構成されています。

どのようなレベルのデータ粒度が追跡され、セカンダリ キャッシュに昇格されますか？

- A. 128 KB
- B. 64 KB
- C. 8KB
- D. 256KB

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 4

Dell EMC Unity アレイを Dell EMC PowerStore 1000 T アレイにアップグレードしています。顧客は、新しい PowerStore アレイからホストに PowerStore スナップショットをマップするには何が必要かを尋ねています。

どのように対応すべきでしょうか？

- A. スナップショットのボリューム グループを作成します。
- B. スナップショットの読み取り/書き込みスナップショットを作成します
- C. スナップショットのコピーを作成する
- D. スナップショットのシンクロンを作成する

Answer: D ([メッセージを残す](#))

ボリュームおよびボリューム グループのスナップショット: スナップショットはホストにマップできません。スナップショットの内容を表示するには、まずスナップショットをクローンし、次にクローンをホストにマップする必要があります。」

最新問題: 5

Dell EMC PowerStore アレイでは、ブロックはどの程度の粒度で重複排除されますか？

- A. 4 KB
- B. 8 KB
- C. 32 KB
- D. 64 KB

Answer: A ([メッセージを残す](#))

<https://www.delltechnologies.com/resources/en-us/asset/white-papers/products/storage/h18151-dell-emc-powerstore-data-efficiencies.pdf> 重複排除では、アルゴリズムを使用して分析し、パターン検出を実行し、データのインスタンスを1つだけ保存しようとしています。一般的に、重複排除はブロック、ビットレベル、またはファイルレベルで機能します。PowerStoreでは、重複排除は4KBの粒度でブロックレベルで機能します。

最新問題: 6

Dell Unity XT システムにおけるストレージ容量に対する I/O の不均一な分散とは何ですか？

- A. スキュー
- B. スループット
- C. レイテンシー
- D. 応答時間

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 7

テクニカル アーキテクトは、顧客と協力して Dell Unity XT ソリューションを設計しています。顧客は、データ削減ストレージサービスの有効化を懸念しています。データ削減を有効にするために、アーキテクトはどのようなシステム条件を推奨すべきでしょうか。

- A. CPU 使用率が 80% を超えています
- B. 空き容量が80%以上
- C. 空き容量が 50% 以下
- D. CPU 使用率が 50% 以下

Answer: D (メッセージを残す)

* Dell Unity XT のデータ削減:

* データ削減テクノロジー (重複排除と圧縮) はリソースを大量に消費する操作であるため、有効にする前にシステムの状態を慎重に検討する必要があります。

* 効率的なデータ削減により、ストレージの使用率とパフォーマンスが向上しますが、CPU リソースに大きな影響を与える可能性があります。

* データ削減の有効化:

* Dell Unity XT システムでデータ削減を有効にする理想的な条件は、CPU 使用率が管理可能な場合です。

* CPU 使用率が 50% 以下であれば、全体的なパフォーマンスを損なうことなく、追加の処理負荷を処理するのに十分な余裕がシステムに確保されます。

* システム条件:

* CPU 使用率が 80% を超える場合: CPU 負荷が高い状態でデータ削減を有効にすると、パフォーマンスが低下し、システムが不安定になる可能性があります。

* 空き容量が 80% を超える場合: 空き容量が大きいと、データ削減の能力に直接影響はありませんが、十分なストレージ容量があることを示します。

* 空き容量が 50% 以下: 空き容量が少ないと使用率が高くなる可能性があり、データ削減を有効にするとシステムに負荷がかかる可能性があります。

* CPU 使用率が 50% 以下: この状態は、システムが悪影響を与えることなくデータ削減プロセスを効率的に管理できるようにするために最適です。

* Dell ミッドレンジストレージリファレンス:

* Dell Unity XT のドキュメントには、パフォーマンスチューニングに関する明確なガイドラインと、データ削減を実現するためのベストプラクティスが記載されています。

* Dell のコミュニティフォーラムや製品サポートページからの追加リソースでは、実際の構成に関する洞察や専門家の推奨事項が提供されます。

参考文献:

* Dell Unity XT パフォーマンスガイド

* Dell エントリーレベルおよびミッドレンジコミュニティ

* Dell ストレージ製品

最新問題: 8

Dell Unity XT ストレージソリューションのサイズを決定する際に、ボトルネックを回避し、パフォーマンスを向上させる 2 つのパラメータはどれですか? (2 つ選択)

A. ネットワーク帯域幅

B. ポート使用率

C. ポート負荷分散

D. ネットワーク遅延

E. ワークロードの種類

Answer: B ([メッセージを残す](#))

Dell Unity XT ストレージソリューションのサイズを決定する際には、次のパラメータを考慮することでボトルネックを回避し、パフォーマンスを向上させることができます。

* ポートの使用率: ストレージシステムのポートが効率的に使用されていることを確認すると、使用可能なリソース全体にワークロードが均等に分散され、単一のポートがボトルネックになるのを防ぐことができます。

* ワークロードの種類: さまざまなワークロードの種類 (ランダムとシーケンシャル、読み取りと書き込みなど) を理解して分類すると、リソースをより適切に割り当て、特定のパフォーマンス要件に対応するようにストレージシステムを調整できるようになります。

参考文献:

* Dell Technologies Unity XT サイズガイド

* Dell エントリーレベルおよびミッドレンジストレージコミュニティ

最新問題: 9

Dell EMC Unity 非同期レプリケーションではどのファイルリソースがサポートされていますか?

A. ファイルシステムと LUN

B. LUN と VMFS データストア

C. NAS サーバーと NFS データストア

D. 一貫性グループとファイルシステム

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

参考: <https://www.delltechnologies.com/en-us/documentation/unity-family/unity-p-replication-config/02-unity-rep-br-workflow.htm>

最新問題: 10

ある会社では、ボストンのサイトに Dell Unity XT 880 を設置し、ビジネス プロダクション アプリケーション用のファイル ストレージを提供しています。この会社には、8 km (5 マイル) 離れたケンブリッジに 2 番目のリモート サイトがあります。3 番目のサイトはニューヨーク (ボストン サイトから 342 km (213 マイル)) にあります。同じプロダクション データを、RPO ゼロと最大 15 分の RPO データ リカバリでシステム停止から保護するにはどうすればよいでしょうか。

- A. ボストンからケンブリッジへの同期複製 ボストンからニューヨークへの非同期複製
- B. ボストンからケンブリッジへの同期複製 ボストンからニューヨークへの同期複製
- C. ボストンからケンブリッジへの非同期レプリケーション ケンブリッジからニューヨークへの非同期レプリケーション
- D. ボストンからケンブリッジへの同期複製 ケンブリッジからニューヨークへの同期複製

Answer: A ([メッセージを残す](#))

- * Dell Unity XT は、データを保護し、ビジネスの継続性を確保するために、同期レプリケーションと非同期レプリケーションの両方を提供します。
- * 同期レプリケーションはゼロ RPO に使用され、データ損失がないことを保証しますが、通常はレイテンシの問題により短い距離に制限されます。
- * 非同期レプリケーションは長距離に適しており、最小限の RPO でほぼリアルタイムのデータ保護を提供します。
- * 距離に関する考慮事項:
 - * ボストンとケンブリッジ間の距離 (8 km) は同期レプリケーションに適しており、RPO はゼロになります。
 - * ボストンとニューヨーク間の距離 (342 km) は、遅延の観点から非同期レプリケーションに適しており、15 分などの最小限の RPO でのデータ復旧を保証します。
- * 最適なレプリケーション戦略:
 - * ボストンからケンブリッジへの同期レプリケーションにより、重要なデータ保護の RPO がゼロになります。
 - * ボストンからニューヨークへの非同期レプリケーションにより、15 分の RPO は、長距離の災害復旧に適しています。
- * Dell ミッドレンジストレージ リファレンス:
 - * Dell Unity XT のドキュメントとベスト プラクティスには、同期および非同期レプリケーションの構成に関する詳細なガイドラインが記載されています。
 - * Dell Technologies のコミュニティ フォーラムとサポート リソースでは、実際の実装戦略に関する洞察が提供されます。

参考文献:

- * Dell Unity XT レプリケーション ガイド
- * データ保護に関するデルコミュニティ

最新問題: 11

Dell EMC Unity 880F DPE はどのバスに接続されていますか？

- A. 0
- B. 49
- C. 89
- D. 99

Answer: D ([メッセージを残す](#))

480/F、680/F、および 880/F システム上の DPE は、バス 0 に接続されている最初の SAS 拡張ポートとは別のバスであるバス 99 に内部的に接続されています。したがって、DPE はシステムによってバス 99 エンクロージャ 0 として認識されますが、最初の SAS 拡張ポートに接続されている最初の DAE はバス 0 エンクロージャ 0 になります。

最新問題: 12

顧客は、15 台の SSD 1920 GB ドライブで構成される基本エンクロージャのみを備えた PowerStore 3200T システムを所有しており、使用可能な容量を拡張したいと考えています。顧客が望む結果を達成するために、生の容量と使用可能容量の観点から最もコスト効率の高いドライブ追加は何ですか？

- A. 6 x 1920 NVMe SSD ドライブ
- B. 6 x 3840 NVMe SSD ドライブ
- C. 6 x 750 GB NVMe SCM ドライブ

Answer: B ([メッセージを残す](#))

6 x 3840 GB NVMe SSD ドライブを追加することは、PowerStore の容量を拡張する最も費用対効果の高い方法です。

3200T システム。この追加により、生容量と使用可能容量の両方が大幅に増加し、より小型または高価なドライブ オプションと比較して、パフォーマンスとコストのバランスが向上します。

最新問題: 13

顧客は、テスト環境用に Dell Unity XT 480F でファイル システムをプロビジョニングする必要があります。動的プールは RAID 5 で構成されます.....

このプールを作成するために必要な最小ドライブ数はいくつですか？

- A. 11
- B. 5
- C. 10
- D. 6

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 14

スキューとは何ですか？

- A. ポートあたりの持続 IOPS
- B. ポートごとのバースト IOPS

- C. ストレージ容量全体にわたる I/O の均一な分散
- D. ストレージ容量に対する I/O の不均一な分散

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 15

Dell Unity XT ブロック非同期レプリケーション セッションで設定できる最大 RPO はどれくらいですか？

- A. 24時間
- B. 14日間
- C. 7日間
- D. 48時間

Answer: C ([メッセージを残す](#))

* Dell Unity XT での非同期レプリケーション:

* 非同期レプリケーションは、柔軟な RPO 設定により長距離にわたるデータ保護を提供します。

* 最大RPO:

* Dell Unity XT のブロック非同期レプリケーション セッションに設定できる最大リカバリ ポイント目標 (RPO) は 7 日間です。

* これにより、最大 1 週間分のデータを非同期で複製し、データ保護とレプリケーションのオーバーヘッドのバランスをとることができます。

* その他のオプション:

* 24 時間、48 時間、14 日間: これらのオプションは、Dell Unity XT の非同期レプリケーションの最大構成可能な RPO である 7 日間と一致しません。

* Dell ミッドレンジストレージ リファレンス:

* Dell Unity XT のドキュメントには、非同期レプリケーションと利用可能な RPO 設定の構成に関する詳細なガイドラインが記載されています。

* Dell Technologies のコミュニティ フォーラムとサポート リソースでは、データ保護のベストプラクティスに関する洞察が提供されます。

参考文献:

* Dell Unity XT レプリケーション ガイド

* データ保護に関するデルコミュニティ

最新問題: 16

同じモデルの 2 つの同一の PowerStore T ソリューションが、PowerSizer の構成タブで最大パフォーマンスが異なるのはなぜでしょうか？

- A. そのうちの 1 つはドライブ サイズが大きいです。
- B. その 1 つは統合システムです。
- C. そのうちの 1 つは古いファームウェアです。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

有効な **D-MSS-DS-23** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい D-MSS-DS-23 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **D-MSS-DS-23** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com D-MSS-DS-23 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com D-MSS-DS-23 問題集をゲットする人はこちら：

<https://www.goshiken.com/EMC/D-MSS-DS-23-mondaishu.html> (8830%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

ベースエンクロージャに 10 個の SCM ドライブが搭載されている Dell PowerStore 1000T には、拡張エンクロージャをいくつ追加できますか？

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

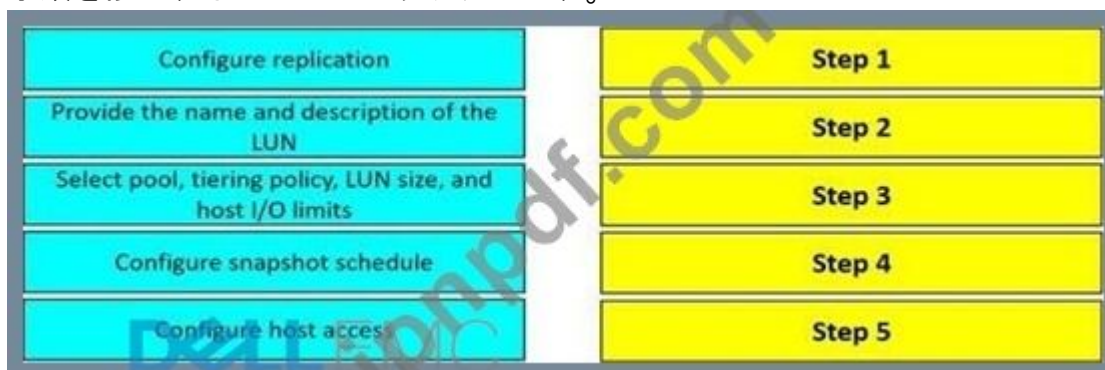
Answer: A ([メッセージを残す](#))

Dell PowerStore 1000T は、ベース エンクロージャに 10 台の SCM ドライブがある場合、最大 1 台の拡張エンクロージャの追加をサポートします。拡張エンクロージャをベース エンクロージャに追加することで、システムは追加のドライブをサポートし、ストレージ容量を増やすことができます。

最新問題: 18

ドラッグアンドドロップの質問

手順を修正するには右にドラッグします。



Answer:



最新問題: 19

システム設計方法を使用して Dell Unity XT 480F のサイズを決定するときに選択できるパラメータはどれですか？

- A. ドライブ数とRAIDレベル
ワークロードに関するカスタムI/Oの詳細
- B. 4つのワークロードタイプのうちの1つ
ドライブ数とRAIDレベル
- C. 2つのブロックサイズのうちの1つ
アプリケーションの種類
- D. データ削減率
シーケンシャル書き込みと読み取りの割合

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 20

ホスト構成データの収集を自動化するツールは何ですか？

- A. 私の仕事
- B. 解決する
- C. つかむ
- D. サポートアシスト

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 21

Dell Unity XT 480 ではどの CPU ファミリが使用されていますか？

- A. 氷の湖
- B. ハスウェル
- C. スカイレイク
- D. ブロードウェル

Answer: C ([メッセージを残す](#))

Skylake CPU ファミリーは第 6 世代の Intel プロセッサで、以前の世代に比べてパフォーマンスが向上し、エネルギー効率も向上しています。Dell Unity XT 480 のほか、Dell XPS 13、MacBook

Pro、HP Envy などのシステムでも使用されています。Skylake CPU は、サーバー、デスクトップ、ラップトップでも使用されています。Skylake CPU には、Turbo Boost、ハイパースレッディング、DDR4 メモリのサポートなどの機能が含まれています。

最新問題: 22

システム管理者は、新しいアプリケーションの導入のための新しいソリューションを評価しています。ソリューションでは、50 台の Hyper-V VM 用の iSCSI 経由のストレージと、ユーザー共有領域として使用するための SMB 経由のストレージを提供する必要があります。高パフォーマンスが要件であるため、管理者はメディアとして NVMe SSD を選択しました。

これらの要件を満たすソリューションはどれですか？

- A. Dell Unity XT が統合モードで導入されました
- B. ブロック最適化モードで導入された Dell PowerStore T
- C. Dell PowerStore T が統合モードで導入されました
- D. Dell PowerStore X を統合モードで導入

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 23

Dell Unity XT ストレージ プロセッサでは SAS ポートがどのように使用されますか？

- A. バックエンド ドライブとの間でデータを移動します。
- B. ホスト接続を提供します。
- C. 処理速度を上げます。
- D. データ配列間でデータを移動します。

Answer: ([解答を表示する](#))

Dell Unity XT ストレージ プロセッサでは、バックエンド ドライブとの間でデータを移動するために SAS (Serial Attached SCSI) ポートが使用されます。SAS ポートは、ストレージ プロセッサと物理ドライブ間の高速で信頼性の高い接続を提供し、効率的なデータ転送とアクセスを保証します。この接続は、ストレージ システムのパフォーマンスと拡張性を維持するために不可欠です。

参照:Dell Unity XT アーキテクチャ

最新問題: 24

ソリューション アーキテクトは、PowerSizer がファイル操作をクラスターおよびアプライアンスの概要詳細の IOPS に変換していることに気付きました。IOPS は概要の MiB/s に影響を与えません。この問題の原因は何ですか？

- A. ファイル操作が入力されました。MiB/sが入力されました。
- B. ファイル操作が入力されました。MiB/s は入力されませんでした。
- C. ファイル操作が入力されませんでした。MiB/sが入力されませんでした。
- D. ファイル操作が入力されていません。MiB/sが入力されました。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

この問題は、PowerSizer ツールにファイル操作が入力されているが、MiB/s (メガバイト/秒) が入力されていないために発生します。これにより、ツールはファイル操作をクラスターおよびアプ

ライセンスの概要詳細の IOPS (1 秒あたりの入出力操作) に変換しますが、MiB/s が入力されていないため、概要スループット (MiB/s) には影響しません。詳細な説明は次のとおりです。

* ファイル操作エントリ: ファイル操作が入力されると、ツールは対応する IOPS を計算し、ワークロードがシステムに与える影響を要約します。

* MiB/s エントリがありません: MiB/s 値が指定されていない場合、ツールはこのメトリックを全体的なサマリーに組み込むことができず、IOPS が計算されても MiB/s サマリーに影響しないという不一致が発生します。

参考文献:

* Dell Technologies PowerSizer ツールのドキュメント

* Dell エントリーレベルおよびミッドレンジストレージコミュニティ

最新問題: 25

Dell EMC Unity アレイ上の D@RE の特徴は何ですか?

- A. 実装中に配列に影響を与えませんが、一時的にパフォーマンスに多少影響します。
- B. 実装時にのみ配列に影響し、パフォーマンスへの影響は最小限です
- C. 実装後しばらく配列に影響しますが、パフォーマンスには影響しません。
- D. 実装中に配列に影響を与えません。パフォーマンスへの影響は最小限です。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 26

どの Dell EMC SC シリーズ アレイがバックエンド拡張カードに対応していますか?

- A. SCv3000
- B. SCv3020
- C. SC7020
- D. SC5020

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 27

環境収集ツールはどのタスクを自動化しますか?

- A. サポート マトリックス コンプライアンス レポートの生成
- B. 問題の診断と解決
- C. ホスト構成データの収集
- D. 移行計画

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 28

スタンドアロン PowerStore T の初期構成に必要な IP アドレスの最小数はいくつですか?

- A. 4
- B. 8
- C. 6

D. 2

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 29

従来の VNX アレイから新しい Dell Unity XT アレイにブロック データを移行するには、どのようなツールを使用できますか？

- A. EMCopy と SANCopy
- B. SANCopy および PowerPath 移行イネーブラ
- C. Rsync と EMCopy
- D. PowerPath Migration Enabler と Rsync

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 30

アプリケーション所有者は、アプリケーションを作成するために 10 個のボリュームを必要とし、書き込み順序の一貫性を保ちながら同時にスナップショットを取得する必要があります。この要件を有効にするには、Dell PowerStore のどの機能を使用する必要がありますか？

- A. ボリュームグループ
- B. スナップショットグループ
- C. データグループ
- D. 一貫性グループ

Answer: D ([メッセージを残す](#))

* 書き込み順序の一貫性を理解する:

* 書き込み順序の一貫性により、すべての書き込みが特定の順序で完了し、データの整合性が維持されます。これは、複数のボリューム間で一貫したデータ状態に依存するアプリケーションにとって特に重要です。

* PowerStore の整合性グループ:

* Dell PowerStore の整合性グループを使用すると、複数のボリュームを単一のエンティティとしてまとめて管理できます。

* 整合性グループのスナップショットが作成される場合、すべてのメンバー ボリュームが書き込み順序の整合性を保ちながら同時にキャプチャされ、グループ全体のデータの整合性が確保されます。

* その他のオプション:

* ボリューム グループ: 通常、管理目的でボリュームをグループ化するために使用されますが、スナップショットの書き込み順序の一貫性は保証されません。

* スナップショット グループ: スナップショットの管理に重点を置きますが、複数のボリューム間の一貫性は保証されません。

* データ グループ: この要件に固有の Dell PowerStore の機能ではありません。

* Dell ミッドレンジストレージ リファレンス:

* Dell PowerStore のドキュメントには、書き込み順序の一貫性のあるスナップショットを必要とするアプリケーションで整合性グループを使用するための詳細なガイドラインが記載されています。

* Dell Technologies のサポートおよびコミュニティ フォーラムからの追加リソースにより、この機能がさらに検証されます。

参考文献:

* Dell PowerStore 整合性グループ

* PowerStore 機能に関する Dell コミュニティ

最新問題: 31

PowerSizer ブロック ワークロードの最小要件となるオプションはどれですか? (2 つ選択)

- A. 容量増加
- B. パフォーマンスの向上
- C. ワークロードの分割
- D. 有効容量
- E. パフォーマンス

Answer: ([解答を表示する](#))

PowerSizer ブロック ワークロードの最小要件には、容量の増加とパフォーマンスが含まれます。これらのパラメータは、PowerSizer ツールがワークロードの予想されるデータ増加とパフォーマンスの要求を満たすようにストレージ システムのサイズを正確に設定および構成できるようにするために不可欠です。

有効な **D-MSS-DS-23** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい D-MSS-DS-23 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **D-MSS-DS-23** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com D-MSS-DS-23 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com D-MSS-DS-23 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/EMC/D-MSS-DS-23-mondaishu.html> (**8830%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

次のパラメータは、PowerStore サイジング ツールのどのタイプのテンプレートを表していますか?

- ランダム読み取り: 50%
- ランダム書き込み: 50%
- 読み取りサイズ: 32 KiB
- 書き込みサイズ: 32 KiB

- A. Exchange 2010
- B. Oracle OLTP

C. MSSQL

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 33

パフォーマンスを最適化する2層のDell EMC SCシリーズソリューションを設計しています。Live Opticsから必要なデータを収集し、読み取り/書き込み比率が80:20。

どのようなアプローチが推奨されますか？

- A. 調整されたIOPSの100%のTier 1のサイズ
- B. すべての層で分散調整IOPSを使用する
- C. ティア1とティア2のみに分散調整IOPSを使用する
- D. 調整されたIOPSの100%のTier 2のサイズ

Answer: A ([メッセージを残す](#))

「エンジニアは、すべての、またはほぼすべての IOPS を 1 つの特定の層で処理するシステムを設計する必要があります。」

最新問題: 34

Unity Designer の入力パラメータとなるオプションはどれですか? (2 つ選択)

- A. NAS サーバー ノード
- B. エンクロージャ
- C. ブロックとファイルリソース
- D. ドライブモジュール
- E. ホスト アクセス モード

Answer: D ([メッセージを残す](#))

Unity Designer は、Dell EMC Unity ストレージ システムを設計および構成するために使用されるツールです。Unity Designer の主要な入力パラメータの 2 つは、LUN、NAS サーバー、およびファイル システムの構成を含むブロック リソースとファイル リソース、およびストレージ システム内の物理ドライブとその構成を参照するドライブ モジュールです。

最新問題: 35

ブロック ワークロードを実行する PowerStore 3200T の場合、Sizer は各ワークロードのパフォーマンスを均等化するためにどの 2 つのオプションを考慮しますか? (2 つ選択)

- A. スループット
- B. フロントエンドのパフォーマンス飽和
- C. 応答時間
- D. ストレージパフォーマンスの飽和

Answer: A,C ([メッセージを残す](#))

ブロック ワークロードを実行する PowerStore 3200T の場合、Sizer ツールはいくつかの要素を考慮して各ワークロードのパフォーマンスを均等化します。主なオプションは次の 2 つです。

* スループット: システムが一定期間内に処理できるデータの量を指します。これは、ストレージシステムが大量のデータを効率的に処理できる能力を示す重要な指標です。

* 応答時間: このメトリックは、I/O 操作が開始されてから完了するまでにかかる時間を測定します。これは、レイテンシに敏感なアプリケーションのパフォーマンスを評価するために不可欠です。

これらのパラメータは、高スループットと低応答時間のバランスを取りながら、ストレージソリューションがワークロードのパフォーマンス要件を満たすように設計されていることを確認するのに役立ちます。

参考文献:

* Dell Technologies PowerStore Sizer ツールのドキュメント

最新問題: 36

ブロックおよびファイル ワークロードに対する PowerStore サイジング ツールのデフォルトの DRR 値は何ですか?

- A. ブロック = 4:1 ファイル = 4:1
- B. ブロック = 4:1 ファイル = 2:1
- C. ブロック = 1:1 ファイル = 1:1
- D. ブロック = 2:1 ファイル = 2:1

Answer: B (メッセージを残す)

PowerStore サイジング ツールでは、ブロックおよびファイル ワークロードのデフォルトのデータ削減率 (DRR) 値は、ブロック = 4:1、ファイル = 2:1 です。これらの値は、圧縮と重複排除によって予想されるデータ サイズの削減を表し、ストレージ容量とパフォーマンス要件を効果的に計画するのに役立ちます。

参考:Dell PowerStore サイジング ツールのドキュメント

最新問題: 37

顧客は、アクセス権に基づいて、Dell Unity ファイル システムの共有コンテンツの可視性を制限する必要があります。

共有レベルでどの属性を使用する必要がありますか?

- A. 継続的な可用性
- B. アクセスベースの列挙
- C. プロトコルの暗号化
- D. オフラインで利用可能

Answer: B (メッセージを残す)

アクセス ベースの列挙は、アクセス権に基づいて Dell Unity ファイル システムの共有コンテンツの可視性を制限するために共有レベルで使用する必要がある属性です。アクセス ベースの列挙 (ABE) は、ファイルやフォルダを、それらにアクセスするために必要な権限を持たないユーザーに対して非表示にできる機能です。ABE を有効にすると、ユーザーにはアクセス権を持つファイルとフォルダのみが表示されます。これにより、ユーザーが誤ってアクセスすべきでないデータにア

アクセスするのを防ぎ、ファイル システム上のデータのセキュリティと整合性を維持するのに役立ちます。

最新問題: 38

ある企業は、ボストンの拠点に Dell Unity XT 880 を設置し、ビジネス生産アプリケーション用のファイルストレージを提供しています。また、8 km (5 マイル) 離れたケンブリッジに 2 番目のリモート サイトがあり、3 番目のサイトはニューヨーク (ボストンの拠点から 342 km (213 マイル)) にあります。同じ生産データを、RPO ゼロ、最大 15 分の RPO データ回復でシステム停止から保護するにはどうすればよいでしょうか。

- A. 同期複製 ボストンからケンブリッジへの複製 同期複製 ケンブリッジからニューヨークへの複製
- B. 同期複製 ボストンからケンブリッジへの複製 同期複製 ボストンからニューヨークへの複製
- C. 非同期複製 ボストンからケンブリッジへの複製 非同期複製 ケンブリッジからニューヨークへの複製
- D. 同期複製 ボストンからケンブリッジへの複製 非同期複製 ボストンからニューヨークへの複製

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 39

顧客から、Dell EMC Unity XT シリーズ アレイに 4 ポート 1 GbE BaseT 接続を追加することについて問い合わせがありました。

どのように対応すべきでしょうか？

- A. 4ポート1GbE BaseTモジュールはすべてのUnityモデルでサポートされています
- B. 4ポート1GbE BaseTモジュールは、Unity 80シリーズモデルのMezzカードによって提供されます。
- C. 4 ポート 1GbE BaseT モジュールは Unity XT では使用できません
- D. 4ポート1GbE BaseTモジュールは、最新のEnginuityコードを搭載したUnity XTでサポートされています。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 40

FAST VP を実装する場合、どの Dell EMC ベスト プラクティスに従う必要がありますか？

- A. 最初に高レベルから開始し、次に自動階層化ポリシーを使用する
プールの容量を少なくとも15%維持する
- B. 自動階層化ポリシーを使用する - 通常の操作中に継続的に再配置をスケジュールする
- C. 最初に高レベルから開始し、次に自動階層化ポリシーを使用する
プールの容量を少なくとも10%維持する
- D. 最初に高レベルから開始し、次に自動階層化ポリシーを使用する
プールの容量を少なくとも5%維持する

Answer: (解答を表示する)

説明: <https://www.dell.com/community/VNX/FAST-VP/td-p/6953079>

最新問題: 41

Brocade スイッチからデータを収集するために使用されるコマンドは何ですか？

- A. サポート表示
- B. すべて表示
- C. テクニカルサポートの詳細を表示

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 42

システム管理者は、15x 1.92 TB SSD ドライブを搭載したDell Unity XT 380FシステムをRAIDで導入しました。

5 ダイナミック プール。導入後すぐに、管理者はシステムの容量を拡張し、より大きなドライブを使用して密度を高めたいと考えています。管理者が 4x 3.84 TB SSD ドライブを追加するとどうなるでしょうか。

- A. ドライブの全容量が利用可能になります。
- B. 新しいドライブの容量の半分のみが利用可能になります。
- C. ドライブのうち 3 つが追加され、4 つ目はスペアとして予約されます。
- D. ドライブ タイプの混在はサポートされていないため、操作は失敗します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

管理者が Dell Unity XT 380F システムの RAID 5 ダイナミック プールに 4 台の 3.84 TB SSD ドライブを追加すると、新しいドライブの全容量が利用できるようになります。Dell Unity XT システムでは、ダイナミック プール内で異なるドライブ サイズを混在させることができるため、管理者はストレージ容量をシームレスに拡張できます。

最新問題: 43

ソリューション アーキテクトは、PowerSizer がファイル操作をクラスターおよびアプライアンスの概要の IOPS に変換していることに気付きました.....

この問題の原因は何ですか

- A. ファイル操作が入力されていません
MiB/sが入力されていません
- B. ファイル操作が入力されました
MiB/sが入力されました
- C. ファイル操作が入力されました
MiB/sが入力されていません
- D. ファイル操作が入力されていません
MiB/sが入力されました

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 44

Dell Unity XT ブロック非同期レプリケーション セッションで設定できる最小 RPO は何ですか？

- A. 60分
- B. 1分
- C. 5分
- D. 20分

Answer: C ([メッセージを残す](#))

リカバリ ポイント目標非同期レプリケーション セッションを設定すると、RPO に基づいて自動同期を構成できます。RPO は、最小 5 分から最大 1440 分 (24 時間) まで指定できます。

最新問題: 45

販売されているソリューションが顧客環境でサポートされていることを確認するために、サイト評価とともにどのようなアクティビティが開始されますか？

- A. デザイン
- B. サイズ
- C. 修復
- D. 実装

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 46

顧客は、リモート オフィス サイト用に 5 つの新しい Dell PowerStore 1000T モデル アレイを実装しました。アレイには、当初考えていたよりも多くの容量が必要になります。新しい容量を追加する前に、どのような NVRAM の考慮事項を評価する必要がありますか？

- A. DSA 注文システムを使用して、PowerStore モデルでさらに NVRAM がサポートされているかどうかを確認します。
- B. 拡張シェルフを追加する場合にのみ、別のNVRAMが必要です。
- C. 1000T は 2 つの NVRAM モジュールのみをサポートします
- D. Dell PowerStore Manager UIを使用して、NVRAMの容量がさらに必要かどうかを判断します。

Answer: (解答を表示する)

新しい容量を追加する前に、NVRAM の増設が必要かどうかを確認し、増加したワークロードを処理するのに十分なリソースがシステムにあることを確認することが重要です。Dell PowerStore Manager UI では、現在の NVRAM の使用状況と容量に関する情報が提供され、必要に応じて追加の NVRAM を注文することもできます。

有効な **D-MSS-DS-23** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい D-MSS-DS-23 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **D-MSS-DS-23** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com D-MSS-DS-23 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com D-MSS-DS-23 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/EMC/D-MSS-DS-23-mondaishu.html> (8830%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

Dell EMC PowerStore でのホスト接続のベスト プラクティスは何ですか？

- A. HBA はデュアル ファブリックに接続する必要があり、マルチパス ソフトウェアが必要です。
- B. ホストは直接接続する必要がありますが、マルチパスソフトウェアは必要ありません。
- C. マルチパスソフトウェアとiSCSIが必要
- D. マルチパスソフトウェアと 1 つの HBA が必要です

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 48

Dell EMC SC シリーズ アレイのサイズを決定するために、顧客と Live Optics サンプリングをスケジュールする予定です。ただし、顧客は、現在のストレージ システムでさらにアクティビティが発生する可能性があるため、四半期末まで実行を延期したいと考えています。

どのような行動が推奨されますか？

- A. ほとんどの場合、1週間分のサンプルを採取すれば十分です。
- B. 四半期末まで待つて1週間分のサンプルを収集します
- C. 四半期末まで待つて、1日のサンプルを収集します
- D. ほとんどの場合、1日分のサンプルを採取すれば十分です。

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 49

Grab ツールはどのホスト オペレーティング システムで実行できますか？

- A. ESXi、ChromeOS、OS/390
- B. OS/390、Windows、Linux
- C. Linus、macOS、Tru64
- D. Windows、UNIX、ESXi

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 50

新しい Dell EMC SC シリーズ アレイのサイズを決定しています。Live Optics レポートを分析すると、現在のシステムのピーク スループットが 4687 MB であることがわかります。スループットのニーズを満たすために必要な 10Gb iSCSI フロントエンド ポートの最小数はいくつですか？

- A. 8
- B. 10
- C. 16
- D. 12

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 51

Dell Unity オールフラッシュアレイで大容量ドライブを使用するとどのような利点がありますか？

- A. 使用される物理的なスペースが少なくなる
- B. フロントエンドポートの効率的な利用
- C. より大きなI/Oサイズ

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 52

顧客はクラスター内に 3 つの Dell PowerStore 1000T を持っており、PowerStore 5000X を追加したいと考えています。何をする必要がありますか？

- A. 5000X を使用してクラスターを作成します。
- B. PowerStore CLI を使用してアプライアンスを追加します。
- C. 既存のクラスターを再構成します。
- D. PowerStore Manager を使用してアプライアンスを追加します。

Answer: ([解答を表示する](#))

* PowerStore クラスタリング:

* PowerStore アプライアンスは、単一の管理エンティティを形成するようにクラスター化できません。ただし、同じクラスター内に異なるモデルを追加する場合は、特定のガイドラインに従います。

* クラスターの互換性:

* PowerStore 1000T と 5000X は異なるモデルであり、ハードウェア構成と機能が異なる場合があります。

* Dell では、互換性と最適なパフォーマンスを確保するために、既存のクラスター内でモデルを混在させるのではなく、PowerStore 5000X を使用して新しいクラスターを作成することを推奨しています。

* アプライアンスの追加:

* PowerStore CLI または PowerStore Manager を使用して同じモデル範囲内でアプライアンスを追加することは一般的ですが、モデルを混在させる場合は通常、別のクラスターを作成する必要があります。

* Dell ミッドレンジストレージ リファレンス:

* Dell PowerStore のドキュメントでは、クラスタリングとアプライアンス管理に関するガイドラインが提供されており、モデルの互換性の重要性が強調されています。

参考文献:

* Dell PowerStore クラスタリング ガイド

* PowerStore クラスタに関する Dell コミュニティ

最新問題: 53

PowerStore に接続された NVMe 拡張エンクロージャに関して正しい記述はどれですか？

(2つ選択)

- A. 25 台の 2.5 インチ NVMe ドライブ用スロット
- B. ベースエンクロージャに v2 組み込みモジュールが必要です
- C. SAS拡張エンクロージャを含むシステムではサポートされません
- D. NVMe SCMドライブの使用をサポートします

Answer: A,D (メッセージを残す)

PowerStore システムに接続された NVMe 拡張エンクロージャには、25 台の 2.5 インチ NVMe ドライブ用のスロットが含まれており、NVMe ストレージクラス メモリ (SCM) ドライブの使用をサポートします。これらの機能により、低レイテンシで効率性が向上した高性能ストレージ拡張が可能になります。

最新問題: 54

テクニカル アーキテクトは、データ センターのメンテナンス期間の準備について顧客を支援しています。すべてのアプリケーションは、災害復旧サイトにフェイルオーバーする必要があります。顧客は、災害復旧計画もテストしたいと考えています。顧客のニーズに対応するには、どの PowerStore Manager レプリケーション オプションを使用すればよいでしょうか。また、どのサイトからオプションを実行すればよいでしょうか。

- A. ターゲットサイトからの計画されたフェイルオーバー
- B. ソースサイトからの計画されたフェイルオーバー
- C. ソースサイトからのフェイルオーバー
- D. ターゲットサイトからのフェイルオーバー

Answer: (解答を表示する)

データ センターのメンテナンス期間を準備し、災害復旧計画をテストしたいお客様には、PowerStore Manager のレプリケーション オプションとして、ソース サイトからの計画的なフェイルオーバーが推奨されます。このプロセスでは、ソース サイトからフェイルオーバーを開始し、アプリケーションとサービスの災害復旧サイトへの制御された移行を保証します。計画的なフェイルオーバーにより、データの整合性を維持しながら災害復旧計画をテストできます。参照:Dell PowerStore レプリケーションのベスト プラクティス

最新問題: 55

Dell PowerStore 9000X は、7 日前に最初に構成された後、オンラインになりました。マネージャー UI には容量が表示されますが、予測メトリックが表示されません。予測メトリックが表示されないのはなぜですか？

- A. アプライアンスの容量が足りません
- B. 予測は初期設定後16日経過するまで表示されません
- C. 設定中に予測がオンになっていませんでした
- D. 容量予測ライセンスをインストールする必要があります

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 56

顧客は、高可用性オプションを使用して同期レプリケーション用に Live Volume セットアップを構成します。データ破損が発生した場合にデータの整合性を確保するための DR 回復力計画を設計しています。

どの Dell EMC SC シリーズ テクノロジーを使用すべきでしょうか？

- A. 非均一なプレゼンテーションによるライブボリューム
- B. 均一なプレゼンテーションによるライブボリューム
- C. 高い一貫性を備えた同期レプリケーション
- D. 管理されたレプリケーションを備えたライブボリューム

Answer: (解答を表示する)

参考: <https://downloads.dell.com/manuals/common/dell-emc-sc-series-sync-replication-live-volume.pdf> (7)

最新問題: 57

どの Dell Unity XT DPE フロントエンド ポート接続が最大 30,000 IOPS/ポートおよび最大 1,700 MB/秒をサポートできますか？

- A. 25 GbE iSCSI
- B. 16 Gb FC
- C. 10 GbE iSCSI および 16 Gb FC
- D. 16 Gb FC および 25 GbE iSCSI

Answer: B (メッセージを残す)

Dell Unity XT DPE の 16 Gb ファイバチャネル (FC) フロントエンド ポート接続は、ポートあたり最大 30,000 IOPS と最大 1,700 MB/秒をサポートできます。このレベルのパフォーマンスは、堅牢で高速なストレージ ネットワーキングを必要とする高需要のエンタープライズアプリケーションに適しています。

最新問題: 58

PowerStore 3200T のベースエンクロージャでサポートされる最大のドライブ構成は何ですか？

- A. 23xNVMe SCM 2 x NVMe NVRAM
- B. 21 x NVMe SSD、2 x NVMe NVRAM
- C. 23 x NVMe SSD、2 x NVMe NVRAM
- D. 21 x NVMe SCM、4 x NVMe NVRAM

Answer: C (メッセージを残す)

PowerStore 3200T のベース エンクロージャでサポートされる最大ドライブ構成には、23 個の NVMe SSD と 2 個の NVMe NVRAM が含まれます。この構成では、高いパフォーマンスと低レイテンシが実現され、要求の厳しいワークロードに適しています。

最新問題: 59

RAID 6 ダイナミック プール内のドライブの最小数はいくつですか？

- A. 8
- B. 9

C. 6

D. 7

Answer: A,B (メッセージを残す)

* RAID 6 ダイナミック プール構成:

* RAID 6 は、ダブルパリティを使用することで高度なデータ保護を提供し、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。

* ドライブの最小数:

* Dell Unity XT システムの RAID 6 ダイナミック プールを構成するには、少なくとも 8 台のドライブが必要です。

これには、パリティ用のドライブ 2 台とデータ ストレージ用のドライブ 6 台が含まれます。

* ドライブ構成:

* 最小構成により、システムはパフォーマンスを維持しながら必要なデータ保護と冗長性を提供できるようになります。

* Dell ミッドレンジストレージ リファレンス:

* Dell Unity XT のドキュメントには、RAID 構成に関する詳細なガイドラインと、さまざまな RAID レベルの最小要件が記載されています。

* Dell Technologies のコミュニティ フォーラムとサポート リソースでは、RAID のセットアップとベスト プラクティスに関する追加の情報が提供されます。

参考文献:

* Dell Unity XT RAID 構成ガイド

* RAID 構成に関する Dell コミュニティ

最新問題: 60

Dell PowerStore でサポートされている NVMe SCM ドライブはどれですか?

A. 800 GB および 1.6 TB

B. 600 GB および 1.2 TB

C. 375 GB と 750 GB

D. 400 GB および 1 TB

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 61

マルチアプライアンス ソリューションの PowerStore サイジング ツールの [構成] タブにある [ストレージ パフォーマンス飽和度] フィールドには何が表示されますか?

A. すべてのワークロードの合計

B. 最大のパフォーマンス

C. すべての容量の合計

D. 最大使用可能容量

Answer: A (メッセージを残す)

* ストレージパフォーマンスの飽和を理解する:

* PowerStore サイジング ツールの [構成] タブの [ストレージ パフォーマンス飽和度] フィールドには、ストレージ ソリューションに求められる全体的なパフォーマンスに関する重要な情報が表示されます。

* マルチアプライアンスソリューションのコンテキスト:

* マルチアプライアンス PowerStore ソリューションを使用する場合は、アプライアンス全体のすべてのワークロードの合計パフォーマンス要求を評価することが重要です。

* すべてのワークロードの合計:

* ストレージ パフォーマンス飽和フィールドには、すべてのワークロードを合わせた総合的なパフォーマンス需要が表示されます。これは、現在の構成が累積的な IOPS およびスループット要件を処理できるかどうか、または追加のリソースが必要かどうかを判断するのに役立ちます。

* Dell ミッドレンジストレージ リファレンス:

* PowerStore とそのサイジング ツールに関する Dell Technologies のドキュメントには、ストレージ パフォーマンス飽和フィールドを含むパフォーマンス メトリックの解釈と利用方法に関する詳細なガイドラインが記載されています。

参考文献:

* Dell PowerStore サイジング ガイド

* PowerStore 構成に関する Dell コミュニティ

有効な **D-MSS-DS-23** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい D-MSS-DS-23 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **D-MSS-DS-23** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com D-MSS-DS-23 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com D-MSS-DS-23 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/EMC/D-MSS-DS-23-mondaishu.html> (8830%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**

Dell PowerStore でサポートされているどのメディア デバイスが FIPS タイプ D 認定を取得していますか?

A. SAS SCM、NVMe SSD、NVRAM

B. SAS HDD、NVMe SSD、NVMe SCM、および SAS SSD

C. NVMe SCM、NVMe SSD、および SAS SSD

D. SAS SSD、NVMe SSD、NVMe SCM、NVRAM

Answer: D ([メッセージを残す](#))

Dell PowerStore は、データ セキュリティと連邦情報処理標準 (FIPS) への準拠を保証するために、FIPS タイプ D 認定を受けたメディア デバイスをサポートしています。認定されたメディア デバイスには次のものがあります。

* SAS SSD: シリアル接続 SCSI (SAS) ソリッドステート ドライブは、その信頼性とパフォーマンスにより、エンタープライズストレージソリューションでよく使用されます。

* NVMe SSD:Non-Volatile Memory Express (NVMe) ソリッドステートドライブは、高速ストレージアクセスを提供し、パフォーマンスが最適化されています。

* NVMe SCM:NVMe ストレージクラスメモリは、DRAM と従来の SSD 間のギャップを埋める新しいストレージ層を提供し、速度と永続性の両方を実現します。

* NVRAM: 不揮発性ランダムアクセスメモリは、RAM の速度とフラッシュストレージの永続性を組み合わせて、電源が失われた後でもデータが保持されるようにします。

これらのデバイスは FIPS タイプ D 認定を受けており、データ保護に関する厳格なセキュリティ標準を満たしていることが保証されています。

参考文献:

* Dell Technologies PowerStore ドキュメント

* Dell エントリーレベルおよびミッドレンジストレージコミュニティ

* Dell ストレージ製品の概要

最新問題: 63

Metro ボリュームを設計する際に、不要なストレージコンピューティングリソースの使用を回避するには、どのような構成を実装する必要がありますか？

- A. PSP に MRU を使用する
- B. 3番目のサイトに証人を配置する
- C. ストレージコンテナを使用する
- D. DRSアフィニティルールを使用する

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 64

ソリューションアーキテクトは、ハイブリッドダイナミックプールを必要とする新しい Dell Unity XT アレイのサイズを設定しています。Midrange Sizer で選択する必要があるオプションはどれですか。

- A. 高度なパフォーマンス
- B. アプリケーション指向
- C. クイック設定
- D. システムデザイナー

Answer: C ([メッセージを残す](#))

ハイブリッドダイナミックプールを必要とする新しい Dell Unity XT アレイのサイズを決定するときは、Midrange Sizer で「クイック構成」オプションを選択する必要があります。このオプションにより構成プロセスが効率化され、ハイブリッドプールのバランスの取れた効率的なセットアップが可能になります。クイック構成が使用される理由は次のとおりです。

* セットアップを簡素化: クイック構成により、アレイを簡単にセットアップできるため、詳細な手動入力を必要とせずに、ハイブリッドダイナミックプールに必要なパラメータが正しく構成されます。

* バランスのとれたパフォーマンス: このツールは、事前定義された設定とベスト プラクティスを使用して、パフォーマンスと容量のバランスが取れたハイブリッド プールを作成するため、さまざまなワークロードに最適です。

参考文献:

* Dell Technologies ミッドレンジサイザー ツールのドキュメント

* Dell エントリーレベルおよびミッドレンジストレージコミュニティ

最新問題: 65

Dell EMC Unity ソリューションを設計しています。ワークロード、ドライブの数とタイプ、および RAID 保護に基づいて、予想されるパフォーマンスを予測する必要があります。Midrange Sizer ではどの設計パスを採用すべきでしょうか?

- A. システムデザイナーパス
- B. クイック設定パス
- C. パフォーマンスデータ入力パス
- D. アプリケーション指向パス

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 66

容量不足状態を修正するには、どの Dell PowerStore 移行方法が推奨されますか?

- A. 支援移行
- B. 移行
- C. ライブマイグレーション
- D. 自動配置

Answer: A ([メッセージを残す](#))

アシスト移行を使用すると、より容量の大きい新しいストレージ プールにデータを移動できます。このプロセスは、データがまだオンラインでホストからアクセス可能な状態で実行でき、中断することなくドライブの追加や交換、プールの拡張、新しいアレイへのデータの移動を行うことができます。

最新問題: 67

パフォーマンスの問題を回避するために、PowerStore バックエンド NVMe ケーブル接続に推奨される最大ケーブル長はどれくらいですか?

- A. 100メートル
- B. 10メートル
- C. 3メートル
- D. 5メートル

Answer: ([解答を表示する](#))

パフォーマンスの問題を回避するために、PowerStore バックエンド NVMe ケーブル接続に推奨される最大ケーブル長は 10 メートルです。この推奨事項は、NVMe ストレージの高スループット

と低レイテンシの特性を維持するために重要な、NVMe インターフェイス全体の信号の整合性と最適なパフォーマンスを確保するのに役立ちます。

最新問題: 68

マルチアプライアンス ソリューションの PowerStore サイジング ツールの [構成] タブにある [ストレージ パフォーマンス飽和度] フィールドには何が表示されますか？

- A. 最大のパフォーマンス
- B. 最大使用可能容量
- C. すべての容量の合計
- D. すべてのワークロードの合計

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 69

D@RE が有効になっている Dell Unity XT システムでドライブの暗号化キーが作成されるタイミングはいつですか？

- A. ドライブがストレージプールにバインドされている場合
- B. ドライブがアレイに挿入されたとき
- C. システムが初めて起動するとき
- D. データが最初にドライブに書き込まれるとき

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 70

動的ノードアフィニティについて正しい記述はどれですか？

- A. 両方のノード間で比較的一貫した使用率、レイテンシ、およびパフォーマンスを維持します。
- B. ワークロードのバランスをとるために、NAS サーバーをピア ノードに自動的に移動します。
- C. ノード間の影響を受けるブロックボリュームを侵入しました。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

Dell Unity XT システムの動的ノードアフィニティは、両方のノード間で比較的一貫した使用率、レイテンシ、パフォーマンスを維持するように設計されています。このメカニズムにより、ストレージ プロセッサ間でワークロードのバランスが確保され、システム パフォーマンスとリソース使用率が最適化されます。ワークロードの分散を動的に調整することで、安定したパフォーマンスを維持し、レイテンシを削減できます。参照:Dell Unity XT システム アーキテクチャ

最新問題: 71

FAST Cache をフラッシュするために使用されるアルゴリズムはどれですか？

- A. LRU
- B. LIFO
- C. FIFO
- D. MRU

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 72

PowerStore ソリューションのサイズ設定を進めるために必要なワークロード パラメータはどれですか (2 つ選択)

- A. 応答時間
- B. IOPS
- C. 有効容量
- D. データ削減率

Answer: ([解答を表示する](#))

* PowerStoreソリューションのサイズ設定:

* PowerStore ソリューションの正確なサイズ設定には、ストレージ システムがパフォーマンスと容量の要件を満たすようにするための特定のワークロード パラメータが必要です。

* 必須パラメータ:

* IOPS (1 秒あたりの入出力操作): システムが処理する必要がある読み取り/書き込み操作の数を示す主要なパフォーマンス メトリック。必要なパフォーマンス機能を決定するために不可欠です。

* 有効容量: 圧縮や重複排除などのデータ削減技術を考慮した後の使用可能なストレージ容量。システムがデータ量に対応できることを保証するために重要です。

* その他のパラメータ:

* 応答時間: パフォーマンスには重要ですが、通常、サイズ設定を進めるためには必要ありません。

* データ削減率: 有効容量に影響しますが、初期サイズ設定の直接的な入力ではありません。

* Dell ミッドレンジストレージ リファレンス:

* Dell PowerStore のドキュメントには、正確なサイズ設定に必要なパラメータに関する詳細なガイドラインが記載されています。

* Dell Technologies のコミュニティ フォーラムとサポート リソースでは、追加の洞察とベストプラクティスが提供されます。

参考文献:

* Dell PowerStore サイジング ガイド

* ストレージのサイズ設定に関する Dell コミュニティ

最新問題: 73

Dell EMC PowerStore Manager ダッシュボードにはどのようなタブがありますか?

- A. 健全性、概要、パフォーマンス、容量
- B. 健全性、効率性、パフォーマンス、概要
- C. パフォーマンス、効率、容量のみ
- D. パフォーマンス、概要と容量のみ

Answer: ([解答を表示する](#))

これらのカテゴリは、「概要」、「容量」、「パフォーマンス」のタブに分かれています。

参考: <https://volumes.blog/2020/05/07/what-is-powerstore-part-6-powerstore-user-interface/>

最新問題: 74

Dell Unity XT 480F システムには、各 SP に 1 つずつ、合計 2 つの組み込みモジュールが付属しています。

組み込みモジュールは何を提供しますか？

- A. ファイバーチャネル接続
- B. フィールドサービスのみ
- C. CNA接続
- D. 管理

Answer: D ([メッセージを残す](#))

Dell Unity XT 480F システムの組み込みモジュールは、ストレージアレイの制御、システムの健全性とパフォーマンスの監視、ストレージリソースの管理など、システムの管理機能を提供します。この組み込みモジュールを使用すると、直感的な Web ベースのインターフェイスまたはコマンドラインインターフェイスを介してシステムを管理できます。

最新問題: 75

ユーザーは Dell PowerStore システムのクォータ ツリーにデータを保存しています。管理者は、ユーザーが消費するストレージの量を制限するために何を使用できますか？

- A. ツリークォータ上のユーザークォータ
- B. NASサーバーのクォータ
- C. 帯域幅スロットルクォータ
- D. 2番目のツリークォータ

Answer: A ([メッセージを残す](#))

管理者は、ユーザークォータを使用して、Dell PowerStore システムでユーザーが消費するストレージの量を制限できます。ユーザークォータは、クォータ ツリーに設定される制限です。クォータ ツリーは、ストレージリソースを整理し、各レベルで使用できるストレージの量を制限するための階層構造です。ユーザークォータは、特定のユーザーまたはユーザーグループに適用され、そのユーザーまたはユーザーグループが消費できるストレージの量を制限します。

最新問題: 76

Dell Unity XT システムでは、予測される寿命の 180 日前、90 日前、60 日前、30 日前に SSD 摩耗アラートが発行されます。30 日後にスペアドライブで自動的に開始されるのは何ですか？

- A. プリエンプティブコピー操作
- B. プロアクティブコピー操作
- C. 予測コピー操作
- D. 保護コピー操作

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な **D-MSS-DS-23** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい D-MSS-DS-23 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **D-MSS-DS-23** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com D-MSS-DS-23 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com D-MSS-DS-23 問題集をゲットする人はこちら：

<https://www.goshiken.com/EMC/D-MSS-DS-23-mondaishu.html> (**8830%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

顧客は、24x 800 GBで構築された単一のプールを備えたDell Unity XT 380Fシステムを所有しており、

24x 16 TB SAS Rash 3 ドライブと 14x 400 SAS Flash 2 ドライブ。

ダイナミック プールを構築するために、いくつかのドライブ パートナーシップ グループが使用されましたか？

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

Answer: B ([メッセージを残す](#))

Dell Unity XT ストレージ システムでは、ドライブ パートナーシップ グループを使用して動的プールが構築されます。ドライブ パートナーシップ グループとは、プールを作成するために結合されるドライブのグループです。ドライブ パートナーシップ グループは、SAS、NL-SAS、またはフラッシュ ドライブで構成できます。この場合、お客様は 24 台の 800 GB SAS Rash 3 ドライブと 24 台の 16 TB SAS Rash 3 ドライブ、および 14 台の 400 SAS Flash 2 ドライブから構築された単一のプールを所有しています。すべてのドライブは SAS タイプであり、パートナーシップ グループは 1 つだけです。

最新問題: 78

ある顧客は、120 台の HDD ドライブを備えた Dell Unity XT 880 ストレージを使用しており、フラッシュ容量の 10% は RAID 5 のフラッシュ ドライブから取得しています。帯域幅重視のワークロード用に 8 つの LUN がプロビジョニングされています。

ワークロードは 2 つのコントローラ間で均等に分割され、すべて 8 つの FC 32Gb/s ポートが使用可能です。顧客は 10 GB/s を超える読み取りスループットに到達できません。

この問題の原因は何ですか？

- A. 読み取りキャッシュが飽和しました
- B. SAS バスが飽和状態です
- C. フロントエンドが飽和状態
- D. HDD ドライブが飽和状態

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 79

Metro ボリュームを設計する際に、不要なストレージおよびコンピューティング リソースの使用を回避するには、どのような構成を実装する必要がありますか？

- A. PSP に MRU を使用します。
- B. DRS アフィニティ ルールを使用します。
- C. 3番目のサイトに証人を配置します。
- D. ストレージ コンテナを使用します。

Answer: ([解答を表示する](#))

Metro ボリュームを設計する場合、不要なストレージとコンピューティング リソースの使用を避けるために、3番目のサイトに監視を配置することが重要です。監視は、サイト障害が発生した場合にクォーラムを維持し、Metro ボリュームの一貫性を確保するのに役立ちます。仕組みは次のとおりです。

* サードサイトの監視: 監視を別のサードサイトのサイトに配置すると、プライマリ サイトとセカンダリ サイトのステータスを独立して検証できるようになり、大量のリソースを消費することなく、高可用性とフェールオーバー機能を維持できます。

* リソースの使用を回避: 監視機能を第3のサイトにオフロードすることで、プライマリ サイトとセカンダリ サイトは、クォーラム管理のオーバーヘッドなしで、リソースをストレージとコンピューティング タスクに集中させることができます。

参考文献:

- * Dell Technologies Metro ボリューム構成ガイド
- * Dell エントリーレベルおよびミッドレンジストレージ コミュニティ

最新問題: 80

顧客は Dell Unity XT 880 を所有しています。

システムには次の 700 個のドライブがあります。

- 100x 1.6 TB 2.5"; SSD
- 600x 1.2 TB 2.5"; SAS ドライブ

このソリューションをサポートするために、SP あたりに必要な SAS バスの最小数はいくつですか？

- A. 10
- B. 7
- C. 4
- D. 2

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 81

ストレージ管理者は、従来の EQL システムから新しい Dell EMC SC シリーズ アレイへの技術更新を実行したいと考えています。

新しい配列のサイズを正しく設定するには何が必要ですか？

- A. ピークIOPS情報

- B. ストレージ層
- C. レイテンシー
- D. 契約サポート終了日

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 82

ストレージ管理者は、Dell Unity XT 680 上に新しいハイブリッド プールを作成しようとしています。

彼らは次のことを付け加えたい:

- 18x3.84 TBSSDドライブ
- 72x 1200 GB 10K SAS ドライブ
- 64x 12 TBNLSAS ドライブ

ただし、このアクションは Unity ソフトウェアによって許可されていません。

その理由は何でしょうか?

- A. 3.84 TB SSD はすべてのフラッシュ プールでのみサポートされます
- B. SAS層にディスクが多すぎます
- C. 12 TB NLSAS ドライブはアーカイブ プールでのみ許可されます
- D. プールは単一のドライブタイプのみで作成する必要があります

Answer: ([解答を表示する](#))

3.84 TB SSD ドライブはオールフラッシュ プールでのみサポートされているため、ストレージ管理者は Dell Unity XT 680 に新しいハイブリッド プールを作成することができません。Dell Unity XT は、オールフラッシュ プールでの SSD の使用をサポートしています。オールフラッシュ プールでは、プール全体が SSD ドライブで構築され、I/O 集約型のワークロードに高いパフォーマンスを提供します。

最新問題: 83

マルチプライアンス クラスタ内の Dell PowerStore で有効なメザニン カードの選択肢はどれですか?

- A. 2 ポート 32 Gb FC と 2 ポート 25 GbE の混合カード
- B. 4 ポート 16 Gb FC カードまたは 4 ポート 32 Gb FC カード
- C. 4ポート25GbE SFPベースカードまたは4ポート10GBaseTカード
- D. 2ポート25GbE SFPと2ポート10GBaseTカードの混合

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 84

Dell PowerStore T と Dell PowerStore X の両方でサポートされているオプションの I/O モジュール カード タイプはどれですか?

- A. 25GbE
- B. 8 Gb ファイバーチャネル
- C. 10GbEBaseT

D. 32 Gb ファイバーチャネル

Answer: ([解答を表示する](#))

Dell PowerStore T と Dell PowerStore X はどちらも、10 GbE BaseT オプションの I/O モジュールカードタイプをサポートしています。このカードは 10 Gbps イーサネット接続を提供し、ストレージレイをネットワークに接続するために使用できます。その他のオプションは、どちらのモデルでもサポートされていません。25 GbE および 32 Gb ファイバーチャネルは一般的に高速で、高性能システムに使用されますが、8 Gb ファイバーチャネルは古い標準であり、Dell PowerStore T および Dell PowerStore X ではサポートされていません。

最新問題: 85

顧客サイトには、MetroSync レプリケーションに参加している NAS サーバーが 4 台あります。Dell EMC Unity のどの機能を使用すると、フェイルオーバー時間を短縮できますか？

- A. キャビネットフェイルオーバー
- B. QoS フェイルオーバーポリシー
- C. SRDFメトロ
- D. 一貫性グループ

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 86

Unity 環境のプロアクティブな監視と異常検出に使用できるツールはどれですか？

- A. クラウドIQ
- B. インサイトIQ
- C. ユニスフィア
- D. ArrayconfigAnalyzer

Answer: A ([メッセージを残す](#))

* Dell は、Unity 環境を監視および管理するための複数のツールを提供しており、それぞれにパフォーマンス分析、異常検出、プロアクティブなメンテナンスのための特定の機能が備わっています。

* クラウドIQ:

* CloudIQ は、Unity を含む Dell ストレージ環境のプロアクティブな監視と異常検出を提供するクラウドベースのアプリケーションです。

* 高度な分析と機械学習を活用して、システムの健全性、パフォーマンスの傾向、潜在的な問題が運用に影響を与える前に、それらに関する洞察を提供します。

* その他のツール:

* InsightIQ: 主に Unity ではなく、Isilon および PowerScale システムの監視に使用されます。

* Unisphere: Unity の管理と監視を提供しますが、CloudIQ の高度な異常検出機能はありません。

* ArrayconfigAnalyzer: 継続的なプロアクティブな監視ではなく、特定の構成分析に使用されます。

* Dell ミッドレンジストレージリファレンス:

* Dell Unity XT のドキュメントと CloudIQ ガイドでは、プロアクティブな監視に CloudIQ を使用する機能と利点について包括的な詳細が提供されています。

* Dell Technologies のコミュニティ フォーラムとサポート リソースでは、追加の洞察とユーザーエクスペリエンスが提供されます。

参考文献:

* Dell CloudIQ の概要

* Dell Unity XT ドキュメント

* Dell ストレージ製品情報

最新問題: 87

スナップショットの使用により容量不足になる可能性を最小限に抑えるには、Dell Unity XT ストレージ プールをどのように構成すればよいですか？

- A. 古いスナップショットを削除するために高低のウォーターマークを設定します
- B. 特定の日時で保持を設定する
- C. ローカル保持ポリシーの日数を変更する
- D. スナップショットスケジュールの頻度期間を変更する

Answer: ([解答を表示する](#))

Dell Unity XT ストレージ プールは、古いスナップショットを削除するための高水準点と低水準点を設定することで、スナップショットの使用による容量不足の可能性を最小限に抑えるように構成できます。高水準点は、最も古いスナップショットが自動的に削除される前にスナップショットが消費できる最大容量を指定するために設定されます。これは、スナップショットが使用可能なすべての容量を消費しないようにするための優れた方法であり、プールの容量不足を防ぐのに役立ちます。

最新問題: 88

PowerStore ソリューションのサイズ設定を進めるために必要な 2 つのワークロード パラメータはどれですか？

(2つ選択)

- A. 有効容量
- B. データ削減率
- C. IOPS
- D. 応答時間

Answer: A,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 89

顧客は、SCOS 7.2 を実行する Dell EMC SC7020 アレイを管理しています。アレイの容量が不足しています。顧客は、システムに追加ドライブを追加するよう依頼しています。3.84 TB SSD にはどのようなディスク ドライブ冗長性ルールが適用されますか？

- A. デフォルトの単一冗長性
- B. デフォルトの二重冗長性

C. 強制二重冗長化

D. 強制非冗長性

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 90

同じクラスター内の 1 つの Dell PowerStore アプライアンスから別のアプライアンスにストレージ リソースを移行するには、どのような方法がありますか？

A. アシスト移行とライブ移行

B. 移行と支援移行

C. アシスト移行とボリューム移動

D. ボリュームモーションとライブマイグレーション

Answer: C ([メッセージを残す](#))

Dell PowerStore アプライアンスは、同じクラスター内でストレージ リソースを移行するための 2 つの方法 (アシスト移行とボリューム移動) を提供します。

アシスト移行: この方法では、管理者が移行プロセスを手動で開始および制御でき、LUN、ファイル システム、スナップショットなどの個々のリソースの移行が可能になります。

ボリューム モーション: この方法により、管理者は、同じ PowerStore アプライアンス上または同じクラスター内のストレージ プール間で LUN またはファイル システムを移動できます。これは、データにアクセスしているホストを中断することなく実行され、ポリシーを使用して自動化できます。Dell PowerStore の同じクラスター内でストレージ リソースを移行する場合、ライブ移行および移行オプションは使用できないことに注意してください。

最新問題: 91

Dell EMC Unity スナップショットからデータを復元する利点は何ですか？

A. 整合性グループのメンバーのデータを復元するかどうかを選択できます

B. 追加のプールストレージは必要ありません

C. 最大32のリモートシステムへのレプリケーションをサポート

D. 8KBのブロック粒度で効率的なストレージ使用を可能にします

Answer: A ([メッセージを残す](#))

有効な **D-MSS-DS-23** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい D-MSS-DS-23 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **D-MSS-DS-23** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com D-MSS-DS-23 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com D-MSS-DS-23 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/EMC/D-MSS-DS-23-mondaishu.html> (**8830%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

SAS Flash 4 ドライブの 1 日あたりの書き込み回数はどのくらいですか？

- A. 10
- B. 3
- C. 1
- D. 5

Answer: C ([メッセージを残す](#))

Dell Unity XT アレイの SAS Flash 4 ドライブの書き込み可能回数は 1 日 1 回と評価されています。この評価は、ドライブの耐久性レベルと、保証期間中に 1 日にドライブ全体の容量に何回書き込めるかを示しています。この耐久性レベルは、汎用ワークロードのパフォーマンス、コスト、信頼性のバランスをとるように設計されています。

最新問題: 93

Dell PowerStore でサポートされているどのメディア デバイスが FIPS タイプ D 認定を取得していますか？

- A. NVMe SCM NVMe SSD、および SAS SSD
- B. SAS HDD、NVMe SSD、NVMe SCM、および SAS SSD
- C. SAS SCM NVMe SSD および NVRAM
- D. SAS SSD NVMe SSD NVMe SCM、および NVRAM

Answer: ([解答を表示する](#))

Dell PowerStore は、NVMe SCM、NVMe SSD、SAS SSD、SAS HDD、NVRAM など、さまざまなメディア デバイスをサポートしています。これらのうち、NVMe SCM、NVMe SSD、SAS SSD は FIPS タイプ D 認定を受けています。この認定は連邦情報処理標準 (FIPS) 認定であり、デバイスが機密扱いではないが機密扱いではないデータで使用するために米国政府が確立した一連のセキュリティ標準に合格していることを示します。

最新問題: 94

システム管理者は、RAID 5 ダイナミック プールに 15 台の 1.92 TB SSD ドライブを搭載した Dell Unity XT 380F システムを導入しました。導入後すぐに、管理者はシステムの容量を拡張し、より大きなドライブを使用して密度を高めたいと考えています。管理者が 4 台の 3 台の 84 TB SSD ドライブを追加するとどうなるでしょうか。

- A. 3 台のドライブが追加され、4 台目は予備として予約されます。
- B. ドライブタイプの混在はサポートされていないため、操作は失敗します
- C. 新しいドライブの容量の半分しか利用できません
- D. ドライブの全容量が利用可能になります

Answer: B ([メッセージを残す](#))

Dell Unity XT システムでは、同じ RAID グループ内で異なるドライブ タイプを混在させることはサポートされていません。

より小さなドライブを含む既存の RAID グループに、より大きなドライブを追加すると、操作は失敗します。

管理者は、より大きなドライブを使用して新しい RAID グループを作成し、古い RAID グループから新しい RAID グループにデータをコピーする必要があります。

最新問題: 95

PowerStore サイジング ツールでワークロード分割トグルを使用してワークロードに対して実行できる分割の最大数はいくつですか？

- A. 2
- B. 8
- C. 10
- D. 4

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 96

Dell Unity オールフラッシュアレイで大容量ドライブを使用するとどのような利点がありますか？

- A. I/Oサイズが大きい
- B. 使用される物理的なスペースが少なくなる
- C. フロントエンドポートの効率的な利用

Answer: B (メッセージを残す)

Dell Unity オールフラッシュアレイの大容量ドライブは、使用する物理スペースが少なくなるという利点があります。これは、スペースが貴重なデータセンターで特に有利です。大容量ドライブを利用することで、同じ物理フットプリント内でより多くのストレージ容量を実現できるため、効率が向上し、コストを節約できる可能性があります。大容量ドライブが有益な理由は次のとおりです。

- * スペース効率: 大容量ドライブを使用すると、より少ないドライブでより多くのデータを保存できるため、ラックスペースを節約できます。
- * コスト削減: ドライブの数が少ないほど、電力と冷却の要件が軽減され、運用コストを削減できます。
- * スケーラビリティ: 大容量ドライブにより、追加の物理スペースを必要とせずに、ストレージのニーズの増大に合わせて簡単にスケーラビリティを実現できます。

参考文献:

- * Dell Technologies Unity オールフラッシュアレイのメリット
- * Dell エントリーレベルおよびミッドレンジストレージコミュニティ

最新問題: 97

管理者は、NAS サーバー モビリティを使用して、Dell Unity システム上の NAS サーバーを SPA から SPB に移動したいと考えています。

どのような点に注意する必要がありますか？

- A. 移動後、DNS 設定は失われます
- B. ソフトウェア更新後、NAS サーバー モビリティはサポートされなくなりました
- C. 移動を開始する前に、レプリケーションセッションを一時停止状態にする必要があります。

D. 移動を完了するには、システムをサービス モードにする必要があります

Answer: C ([メッセージを残す](#))

NAS サーバー モビリティを使用して Dell Unity システム上の NAS サーバーを SPA から SPB に移動する場合、管理者は移動を開始する前にすべてのレプリケーション セッションを一時停止状態にする必要があることに注意する必要があります。つまり、移動中にデータの不整合やデータ損失が発生しないように、NAS サーバー用に設定されているすべてのデータ レプリケーション セッションを一時的に停止する必要があります。

移動が完了すると、レプリケーション セッションを再開でき、データ レプリケーションは通常どおり続行されます。NAS サーバー モビリティは Dell Unity によって引き続きサポートされているため、移動の懸念事項ではありません。移動を完了するためにシステムをサービス モードにする必要はなく、移動後に DNS 構成が失われることもありません。管理者は、NAS サーバーの DNS エントリが新しい場所を反映するように更新されていることを確認する必要があります。

最新問題: 98

Dell Unity 550F を使用している顧客が最近 Unity OE 5.0 リリースにアップグレードしました。高度な重複排除機能を使用して、動的ストレージ プール LUN 内の使用データ容量を削減したいと考えています。プール内の LUN ではこの機能が有効になっていますが、プールの使用容量は削減されていません。この問題を解決する方法は何ですか？

- A. LUNをピアストレージプロセッサにトレスパスします
- B. プールの容量の少なくとも50%を解放します
- C. 両方のストレージプロセッサを順番に再起動します
- D. LUNを別のプールに移動する

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 99

ソリューション アーキテクトは Dell Unity XT のサイズ設定に取り組んでおり、それを同僚と共有してレビューしたいと考えています。

それを実行する最も速い方法は何ですか？

- A. プロジェクトをエクスポートし、メールで送信します。
- B. Midrange Sizer ツール内でプロジェクトを共有します。
- C. 構成のスクリーンショットを作成して共有します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 100

ハイパーバイザーを内蔵したブロック ストレージ用に構成されている Dell EMC ミッドレンジ ソリューションはどれですか？

- A. ユニティXT
- B. パワーストアX
- C. SC 9000
- D. パワーストアT

Answer: B (メッセージを残す)

PowerStore X モデル構成では、ブロック ストレージに加えてハイパーバイザー レイヤーが提供されます。

参考: <https://www.dell.com/support/manuals/en-pk/powerstore-9000/pwrstr- v12n/virtualization-architecture-and-configuration?guid=guid-cd3afd8a-aaba-43f5-b80c- c14b844b50b8&lang=en-us>

最新問題: 101

Unity Designer ツールの入力と出力は何ですか？

- A. 入力: 販売注文、サイズ設定 XML ファイル、システム構成 PDF ファイル 出力: 詳細設計、Excel 構成ガイド レポート
- B. 入力: 販売注文、Excel 構成ガイド レポート、詳細設計 出力: 販売注文、サイジング XML ファイル、システム構成 PDF ファイル
- C. 入力: 販売注文、詳細設計、Excel 構成ガイド レポート 出力: サイズ設定 XML ファイル、システム構成 PDF ファイル
- D. 入力: 販売注文、サイズ設定 XML ファイル、システム要件 Excel ファイル 出力: 詳細設計、Excel 構成ガイド レポート、システム構成 PDF ファイル

Answer: (解答を表示する)

Unity Designer ツールは、特定の入力を取得して詳細な出力を生成することで、ストレージ ソリューションの設計に役立ちます。Unity Designer ツールの入力と出力は次のとおりです。

入力:

- * 販売注文:顧客の購入注文の詳細。
- * サイズ設定 XML ファイル: ストレージ ソリューションのサイズ設定情報と要件が含まれる XML ファイル。
- * システム構成 PDF ファイル: システム構成と仕様の概要を説明する PDF ファイルです。

出力:

- * 詳細設計: 構成の詳細や推奨されるセットアップなど、ストレージ ソリューションの概要を示す包括的な設計ドキュメント。
- * Excel 構成ガイド レポート: 提供された入力に基づいてシステムを構成するためのステップバイステップ ガイドを提供する Excel レポート。

参考文献:

- * Dell Technologies Unity Designer ツールのドキュメント
- * Dell エントリーレベルおよびミッドレンジストレージ コミュニティ

最新問題: 102

Dell Unity XT DPE の各 SP で使用できるポートが 2 つしかない場合、DAE を SAS ポートに接続するための推奨順序は何ですか？

- A. DAY 1 から SAS バス 0 DAY 2 から SAS バス 0 DAY 3 から SAS バス
- B. DAY 1 から SAS バス 1 DAY 2 から SAS バス 1 DAY 3 から SAS バス 0
- C. DAY 1 から SAS バス 1 DAY 2 から SAS バス 0 DAY 3 から SAS バス 1
- D. DAY 1 から SAS バス 0 DAY 2 から SAS バス 1 DAY 3 から SAS バス 0

Answer: D ([メッセージを残す](#))

各 SP (ストレージ プロセッサ) で 2 つのポートしか使用できない Dell Unity XT DPE (ディスク プロセッサ エンクロージャ) の SAS ポートにディスク アレイ エンクロージャ (DAE) を接続する場合、推奨される順序は、DAE 1 を SAS バス 0、DAE 2 を SAS バス 1、DAE 3 を SAS バス 0 です。この構成により、使用可能な SAS ポート間で負荷を分散し、最適なデータ フローとパフォーマンスを確保できます。参照:Dell Unity XT 構成ガイド

最新問題: 103

顧客はクラスタ内に3台のDell PowerStore 1000Tを持っており、PowerStoreを追加したいと考えています。

5000X。

彼らは何をしなければならないのでしょうか？

- A. 5000Xでクラスターを作成する
- B. 既存のクラスターを再構成する
- C. PowerStore CLIを使用してアプライアンスを追加します
- D. PowerStore Managerを使用してアプライアンスを追加します

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 104

追加の SAS I/O モジュールがない場合、Dell Unity XT 480F の SP あたりの SAS バスの最大数はいくつですか？

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

Answer: A ([メッセージを残す](#))

Valid D-MSS-DS-23 Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing D-MSS-DS-23 Exam! GoShiken.com now offer the **newest D-MSS-DS-23 exam dumps**, the GoShiken.com D-MSS-DS-23 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com D-MSS-DS-23 dumps with Test Engine here:

<https://www.goshiken.com/EMC/D-MSS-DS-23-mondaishu.html> (88 Q&As Dumps, **30%OFF**

Special Discount: Freepdfdumps)