

EMC.D-MN-OE-23.v2024-10-07.q54

試験コード:	D-MN-OE-23
試験名称:	Dell Metro node Operate 2023 Exam
認定資格:	EMC
無料問題数:	54
バージョン:	v2024-10-07
アクセス数:	333
ページビュー数:	540
https://www.jpnpdf.com/EMC.D-MN-OE-23.v2024-10-07.q54-mondaishu.html	

最新問題: 1

Metro ノード クラスター間でデータを移行するにはどの機能を使用する必要がありますか?

- A. デバイスのモビリティ
- B. エクステンションモビリティ
- C. 仮想ボリュームモビリティ
- D. ストレージボリュームのモビリティ

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 2

メトロ ノード環境で分散デバイスを管理するために使用できるオプションはどれですか?
(2つ選択)

- A. デバイスの優先度の手動設定
- B. 自動フェイルバックとフェイルオーバー
- C. コントローラ間の負荷分散
- D. 仮想ボリュームの動的移行

Answer: A,B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 3

VPlexcli コマンド統計のパフォーマンス表示で何がわかりますか?

- A. クラスターのリアルタイムパフォーマンスデータ
- B. クラスターの構成の詳細
- C. すべてのシステムエラーの詳細なログ
- D. 個々のディスクの履歴パフォーマンスデータ

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 4

ストレージ環境におけるエクステント モビリティとデバイス モビリティの違いを最もよく表すのは次のどれですか。

- A. エクステント モビリティでは小さなデータ ブロックが移動されますが、デバイス モビリティではストレージ ボリューム全体が移動されます。
- B. エクステント モビリティにはダウンタイムが必要ですが、デバイス モビリティはライブで実行できます。
- C. デバイス モビリティは仮想環境でのみ使用されますが、エクステント モビリティは仮想環境では使用されません。
- D. デバイスのモビリティは手動のプロセスですが、エクステントのモビリティは自動化されています。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 5

ユーザー アカウントを作成するときに、次の情報のうちどれが必須ですか？

- A. ユーザーの個人メールアドレス
- B. ユーザーの好きな色
- C. ユーザーのソーシャル メディア プロフィール
- D. 組織内でのユーザーの役割

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 6

ボリューム拡張を実行するときに、Unisphere と VPLEXcli の両方で必要な共通の手順は何ですか？

- A. ストレージプール構成を更新しています
- B. 拡張ボリュームのパフォーマンスメトリックの検証
- C. データの整合性を保つためにチェックサムを再計算しています
- D. ボリュームの論理ユニット番号 (LUN) のサイズ変更

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 7

Unisphere の EZ プロビジョニング機能を最もよく表すオプションは次のどれですか？

- A. ストレージパフォーマンスを監視するツール
- B. ストレージプールを構成するための手動プロセス
- C. LUNの作成と割り当ての自動化プロセス
- D. LUNをホストに手動でマッピングするためのインターフェース

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 8

メトロ ノード システムに組み込まれている永続パフォーマンス モニターの 3 つの特徴は何ですか？ (3 つ選択)

- A. 削除できません。
- B. 無効にすることができます。
- C. 無効にすることはできません。
- D. 変更可能です。
- E. 変更できません。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 9

VPlexcli を使用した EZ プロビジョニング プロセスの最初のステップは何ですか？

- A. 利用可能なストレージボリュームの識別
- B. 一貫性グループの作成
- C. 物理ストレージボリュームのカプセル化
- D. ボリュームをストレージビューにマッピングする

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 10

Unisphere 内の既存のデバイスから分散デバイスを作成する場合のデバイスに関する正しい記述はどれですか？(2 つ選択)

- A. データはソースからターゲットに同期されます。
- B. ベストプラクティスとしては、「データを同期しない」を選択することです。
- C. デバイスに仮想ボリュームを作成する必要があります。
- D. ターゲットデバイスはソースデバイスと同等かそれ以上である必要があります。

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 11

Metro Node システムのヘルスチェックに Ansible を使用する場合、プレイブックの主な目的は何ですか？

- A. システムファームウェアを更新しています
- B. 新しいストレージボリュームの構成
- C. システムパフォーマンスメトリックの監視
- D. セキュリティパッチのインストール

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 12

ストレージ管理者は、「ストレージのプロビジョニング」タブに移動してエクステントを表示します。

ストレージ管理者が使用可能なエクステントを識別するのに役立つ、「使用」列に表示されるステータスは何ですか？

- A. 主張
- B. 未請求

C. ログ記録

D. 使用済み

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 13

モビリティ ジョブのステータスを監視するために使用される VPlxcli コマンドは何ですか?

A. ジョブステータス

B. 移行モニター

C. モビリティジョブステータス

D. デバイス移行の表示

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 14

VPlxcli のコンテキストでは、バッチ移行操作を実行する際の重要な最初のステップは何ですか?

A. バッチサイズの設定

B. ソースとターゲットの両方でヘルスチェックを開始する

C. ソースデバイスとターゲットデバイスの定義

D. 移行グループの作成

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 15

ストレージ環境で分散デバイスを使用するとどのような利点がありますか?

A. ストレージコストの削減

B. 簡素化されたストレージ管理

C. データの整合性と可用性の向上

D. 手動介入の必要性が減少

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 16

Unisphere を使用する場合、システムの健全性を診断するために重要なメトリックはどれですか? (2 つ選択)

A. ファイバーチャネルポート帯域幅

B. CPU使用率

C. ネットワーク遅延

D. ストレージ容量の使用状況

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

有効な **D-MN-OE-23** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい D-MN-OE-23 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **D-MN-OE-23** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com D-MN-OE-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-MN-OE-23 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/EMC/D-MN-OE-23-mondaishu.html> (15030%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

VPlexcli を使用したバッチ移行操作の手順と機能は次のとおりです。

- A. 移行前の必須データ圧縮
- B. ソースとターゲットの互換性チェックの自動化
- C. 移行後の手動検証の要件
- D. バッチ内の個々の移行を一時停止および再開する機能

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 18

VPlexcli を使用してメトロ ノード メトロ クラスタ上分散デバイスを作成する正しい手順は何ですか？

- A. 1. 分散デバイスの構築に使用される要求されたストレージ ボリュームを識別します。
2. 分散デバイスを仮想ボリュームにします。
3. local-device create コマンドを使用して、クラスタ上にローカル デバイスを作成します。
4. 11 -p **/devices コマンドを使用して、両方のクラスタ上のローカル デバイスを識別します。
5. エクステント作成コマンドを使用して、特定されたボリュームに新しいエクステントを作成します。
6. dd create コマンドを使用して分散デバイスを作成します。
- B. 1. エクステント作成コマンドを使用して、識別されたボリュームに新しいエクステントを作成します。
2. dd create コマンドを使用して分散デバイスを作成します。
3. local-device create コマンドを使用して、クラスタ上にローカル デバイスを作成します。
4. 分散デバイスの構築に使用される要求されたストレージ ボリュームを特定します。
5. 分散デバイスを仮想ボリュームにします。
6. 11 -p **/devices コマンドを使用して、両方のクラスタ上のローカル デバイスを識別します。
- C. 1. 11 -p **/devices コマンドを使用して、両方のクラスタ上のローカル デバイスを識別します。
2. dd create コマンドを使用して分散デバイスを作成します。

3. local-device create コマンドを使用して、クラスター上にローカル デバイスを作成します。
 4. 分散デバイスの構築に使用される要求されたストレージ ボリュームを特定します。
 5. 分散デバイスを仮想ボリュームにします。
 6. エクステント作成コマンドを使用して、特定されたボリュームに新しいエクステントを作成します。
- D.**
1. local-device create コマンドを使用して、クラスター上にローカル デバイスを作成します。
 2. dd create コマンドを使用して分散デバイスを作成します。
 3. 分散デバイスの構築に使用された要求されたストレージ ボリュームを特定します。
 4. 11 -p **/devices コマンドを使用して、両方のクラスター上のローカル デバイスを識別します。
 5. 分散デバイスを仮想ボリュームにします。
 6. エクステント作成コマンドを使用して、特定されたボリュームに新しいエクステントを作成します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 19

メトロ ノード システムは、次の方法で既存のインフラストラクチャと統合するように設計されています。

- A. メトロノード専用の独自のネットワークプロトコル
- B. 特定のストレージデバイス用のカスタムハードウェアインターフェース
- C. 無線通信規格の独占使用
- D. 標準的なデータセンターのネットワークおよびストレージ プロトコル

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 20

ユーザーの役割ベースのアクセスに関して正しいのは次のうちどれですか? (2 つ選択)

- A. 特定のシステム機能へのアクセスを制限できます。
- B. すべてのユーザーがシステム設定を変更できるようにします。
- C. ユーザー権限の管理が簡素化されます。
- D. ロールごとに一意のパスワードが必要です。

Answer: A,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 21

分散デバイスが正しく構成され、動作していることを確認する VPlxcli コマンドは何ですか?

- A. ヘルスチェック --deep
- B. デバイスステータスチェック
- C. 分散デバイスの検証

D. 仮想ボリュームのステータス

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 22

Metro ノード システムでアラートを監視および管理するために重要な機能はどれですか？

- A. 自動自己修復手順
- B. リアルタイムのパフォーマンス分析
- C. エラー検出のための手動ログファイルレビュー
- D. システムイベントの電子メールとSMS通知

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 23

Cluster Witness を備えた Metro ノードで Cluster-2 に障害が発生した場合、どの 3 つの結果が発生しますか？ (3 つ選択)

- A. Cluster-1 は障害を検出すると Cluster-2 の動作状態を不明としてマークします。
- B. クラスタ監視はクラスタ 1 に I/O を続行するよう指示します。
- C. Cluster-2 は、障害を検出すると、クラスタ監視の動作状態を「不明」としてマークします。
- D. クラスタ監視はクラスタ 2 に I/O を続行するよう指示します。
- E. 障害が修正された後、Cluster-1 から Cluster-2 への再同期が行われます。

Answer: A,B,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 24

RBAC システムでユーザーの役割とアクセスを変更する際に考慮すべき重要な点は何ですか？

- A. ユーザーのアクセスレベルを職務要件と責任に適合させる
- B. ユーザーがアクセスレベルを選択できるようにして、ユーザーの満足度を確保する
- C. アクセス管理を簡素化するために、すべてのユーザーに同じロールが割り当てられていることを確認します。
- D. システムメンテナンス期間中に高いアクセスレベルを割り当てる

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 25

Metro ノード管理者がボリュームの移行を実行しています。顧客は、ソース デバイスとターゲット デバイスを移行前の状態に戻すことを望んでいます。

タスクを完了するには、管理者はどの操作を選択する必要がありますか？

- A. ジョブを一時停止します。
- B. ジョブをキャンセルします。
- C. ジョブをコミットします。
- D. ジョブを削除します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 26

CLI を介してクラスタのパフォーマンスを監視するときに重要な主要なメトリックは何ですか? (2 つ選択)

- A. データアクセスのレイテンシとスループット
- B. 作成されたユーザーアカウントの数
- C. ハードウェア上のLEDインジケータの色
- D. CPU 使用率とメモリ使用量

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 27

Metro ノードの VPLEX ユーザーがパスワードを忘れました。
管理者はどのようにしてパスワードをリセットできますか?

- A. 管理者アカウントで Metro ノード シェルにログインし、user reset -u Vplexuser コマンドを使用します。
- B. サービス アカウントを使用して Metro ノード シェルにログインし、user reset -u Vplexuser コマンドを使用します。
- C. サービス アカウントを使用して Metro ノード vplexcli にログインし、user reset -u Vplexuser コマンドを使用します。
- D. 管理者アカウントで Metro ノード vplexcli にログインし、user reset -u Vplexuser コマンドを使用します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 28

Vplexcli を使用してボリュームのカプセル化を実行する場合、既存のボリュームをカプセル化することの主な利点は何ですか?

- A. 保存データを暗号化する
- B. ボリュームの容量を自動的に増加します
- C. 中断のないデータ移行が可能
- D. 必要な物理的なストレージスペースを削減します

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 29

クラスタの全体的なヘルス ステータスを確認するために使用される Vplexcli コマンドはどれですか。

- A. ヘルスステータスを監視する
- B. ヘルスチェック クラスタステータス
- C. ステータス取得クラスタヘルス
- D. クラスタステータス

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 30

カプセル化中に、直接接続されたボリュームのうち、Metro ノード Metro システムにストレージ ボリュームとしてデタッチされプロビジョニングされるのはどれですか。

- A. 仮想マシンホスト上のボリューム
- B. 要求されたストレージのボリューム
- C. バックエンドアレイに接続されたホスト上のボリューム
- D. バックエンドアレイ上のボリューム

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 31

Unisphere では、ストレージ リソースにサービス品質 (QoS) を実装するために不可欠なポリシーはどれですか (2 つ選択)

- A. I/O制限ポリシー
- B. 重複排除ポリシー
- C. ストレージプールポリシー
- D. スナップショットポリシー

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な **D-MN-OE-23** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい D-MN-OE-23 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **D-MN-OE-23** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com D-MN-OE-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-MN-OE-23 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/EMC/D-MN-OE-23-mondaishu.html> (**15030%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

Unisphere を使用したボリューム拡張プロセス中に、LUN のサイズを変更した後に何を行う必要がありますか？

- A. ストレージシステムを再起動する
- B. データ整合性チェックを実行する
- C. ホスト上のファイルシステムを拡張する
- D. ストレージプールを再作成する

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 33

どの VPLEXcli コマンドがストレージ ボリュームの健全性とステータスに関する詳細情報を提供しますか？

- A. ボリュームステータスを監視する
- B. ストレージボリュームの健全性
- C. ボリュームの詳細
- D. ストレージボリュームのヘルスチェック

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 34

VPLEXcli によるバッチ移行が独自に提供する機能は何ですか？

- A. オンザフライのデータ重複排除により、移行データの量を削減します。
- B. 移行中のデータのリアルタイム暗号化
- C. 移行の安全性を確保するための外部バックアップソリューションとの統合
- D. 関連するデバイスをグループ化して同時に移行できる機能

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 35

管理者が MigDev.txt という名前のバッチ移行計画を作成しました。

ターゲット デバイスにボリュームがなく、ソース デバイスにボリュームがあるという移行計画を確認するには、どのコマンドを使用しますか？

- A. バッチ移行チェックファイル MigDev.txt
- B. バッチ移行 --check-plan MigDev.txt
- C. バッチ移行検証 --file MigDev.txt
- D. バッチ移行チェックプラン --file MigDev.txt

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 36

VPLEXcli を使用してボリューム拡張を実行するプロセスのステップではないのは次のうちどれですか？

- A. バックエンドストレージボリュームの拡張
- B. 仮想ボリュームの拡張
- C. 仮想ボリュームを新しいストレージに移行しています
- D. 分散デバイスの再作成

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 37

メトロ ノード システムは、どのメカニズムを通じて高可用性を提供するように設計されていますか？

- A. 単一のアクティブ/パッシブフェイルオーバー
- B. 定期的なコールドバックアップ

- C. アクティブアクティブデータセンター構成
- D. 複数のクラウドプロバイダー間での負荷分散

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 38

永続モニターからの出力はどのディレクトリに保存されますか?

- A. /var/monitors/log/cli/
- B. /var/VPLEX/cli/log/
- C. /var/log/VPLEX/cli/
- D. /var/log/VPLEX/monitors/

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 39

メトロ ノード クラスターのインストールとメンテナンスに使用されるポートはどれですか?

- A. iDRAC ポート
- B. ローカル COM ポート
- C. サービスポート
- D. 管理ポート

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 40

ストレージ管理者は、Unisphere for Metro ノード Metro を使用してエクステント モビリティ ジョブを作成しています。

ソース エクステントとターゲット エクステントのマッピングを作成するときに、ストレージ管理者はウィザードで (BOLD)AUTO-GENERATE MAPPINGS(BOLD) オプションを選択します。

このオプションは何をしますか?

- A. 最適な容量に基づいて、ソース エクステントとターゲット エクステント間のマッピングを自動的に作成します。
- B. 選択したソース範囲にターゲット範囲を自動的にマップします。
- C. ソース範囲を使用可能なターゲット範囲に自動的にマップします。
- D. 選択したストレージ ボリュームに基づいて、ソース エクステントとターゲット エクステント間のマッピングを自動的に作成します。

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 41

管理者がバッチ移行ジョブを開始しました。フロントエンドのパフォーマンスに影響が出ています。原因は何ですか?

- A. 大きな転送サイズが設定されました

- B. 25未満のジョブ番号が使用されました
- C. 25より大きいジョブ番号が使用されました
- D. 小さな転送サイズが設定されました

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 42

Unisphere でエクステントおよびデバイス モビリティ ジョブを作成する場合の共通要件は何ですか？

- A. ソースとターゲットの場所の定義
- B. 移行失敗時のロールバックプランの選択
- C. システムパフォーマンスへの予想される影響に基づいてジョブを優先順位付けする
- D. 予想される移行期間の手動計算

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 43

Metro ノード システム内の 80 G 以上のボリュームを一覧表示する Ansible コマンドはどれですか？

- A. ansible-playbook -i get_volumes_given_size.yml
- B. ansible get_volumes_given_size.yml
- C. ansible -i get_volumes_given_size.yml
- D. ansible-playbook get_volumes_given_size.yml

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 44

Metro ノードでストレージ ビューを作成するときに使用される 3 つの要素はどれですか？
(3 つ選択)

- A. バックエンドポート
- B. ストレージボリューム
- C. 登録されたイニシエーター
- D. フロントエンドポート
デバイス
- E. 仮想ボリューム

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 45

VPlexcli のコンテキストでは、ボリュームをカプセル化する際に重要な考慮事項は何ですか？ (2 つ選択)

- A. ストレージアレイのLEDの色
- B. VPLEXとストレージアレイ間のネットワークポロジ
- C. 基盤となる物理ストレージのパフォーマンス特性

D. 既存のボリュームとVPLEXデータ移行機能との互換性

Answer: B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 46

どのようなシナリオで、エクステント モビリティよりもデバイス モビリティが優先されま
すか？

- A. 同じストレージレイ内でデータを移行する場合
- B. 装置全体を迅速に避難させる必要がある場合
- C. ストレージプール間でのデータの定期的な負荷分散用
- D. 移行プロセスに対する高度な制御が必要な場合

Answer: B ([メッセージを残す](#))

有効な **D-MN-OE-23** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい D-MN-OE-23
試験問題集！ GoShiken.com が最新の **D-MN-OE-23** 試験問題集を提供しています。
GoShiken.com D-MN-OE-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-MN-OE-23 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/EMC/D-MN-OE-23-mondaishu.html> (**15030%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

メトロ ノード システムには通常どのようなセキュリティ機能が含まれていますか？

- A. システム管理のための生体認証アクセス制御
- B. すべてのデータストレージデバイスに物理的なロックをかける
- C. データ複製のためのパブリックインターネット接続の使用
- D. 転送中および保存中のデータのエンドツーエンド暗号化

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 48

適切に構成された CLI パフォーマンス モニターからはどのような種類の統計情報が表示
されますか？

- A. リアルタイムおよび履歴の I/O パフォーマンス、レイテンシ、スループット
- B. データセンターの電力消費統計
- C. ユーザーのログイン試行とセキュリティ侵害
- D. 履歴I/Oパフォーマンスデータのみ

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 49

メトロ ノードのどの機能が災害復旧機能を強化しますか？

- A. 単一サイトストレージの最適化
- B. ストレージデバイス上で直接アプリケーションを実行する機能
- C. 自動フェイルオーバー機能を備えた地理的に冗長化されたストレージ
- D. 長期保存のためのオフラインデータ暗号化

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 50

仮想ボリュームの拡張を妨げる 3 つの条件はどれですか? (3 つ選択)

- A. 移行が進行中です
- B. ボリュームは分散ボリュームの一部です
- C. 証人は有効になっていません
- D. ヘルスチェックにエラーがあります
- E. 再構築が進行中です

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 51

Unisphere でエクステント モビリティ ジョブを作成する手順の正しい順序は何ですか?

- A. 1. レビュー
- 2. マッピングを作成する
- 3. ストレージボリュームを選択
- 4. クラスターを選択
- 5. ソース範囲を選択
- B. 1. レビュー
- 2. ソース範囲を選択
- 3. ストレージボリュームを選択
- 4. クラスターを選択
- 5. マッピングを作成する
- C. 1. レビュー
- 2. クラスターを選択
- 3. ストレージボリュームを選択
- 4. ソース範囲を選択
- 5. マッピングを作成する
- D. 1. クラスターを選択
- 2. ストレージボリュームを選択
- 3. レビュー
- 4. ソース範囲を選択
- 5. マッピングを作成する

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 52

クラスター間でデータを移行するためのモビリティ ジョブを作成しているときに、システム管理者はマッピングを作成できません。

問題の原因は何ですか？

- A. ターゲットデバイスには仮想ボリュームが関連付けられています。
- B. ソース範囲が使用されます。
- C. ターゲット範囲が使用されます。
- D. ソース デバイスには仮想ボリュームが関連付けられています。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 53

RBAC を使用する利点は何ですか? (2 つ選択)

- A. パスワードが不要になります。
- B. ユーザーのアクセスとアクティビティを簡単に監査できます。
- C. 利便性のために、万能のアクセス ポリシーを提供します。
- D. 個々のユーザー権限の管理の複雑さが軽減されます。

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 54

次のどれが Metro ノード製品の主な機能ですか? (2 つ選択)

- A. テープストレージへの自動データアーカイブ
- B. リアルタイムのデータ分析と処理
- C. 同期および非同期のデータレプリケーション
- D. 高速データ重複排除

Answer: ([解答を表示する](#))

Valid D-MN-OE-23 Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing D-MN-OE-23 Exam! GoShiken.com now offer the **newest D-MN-OE-23 exam dumps**, the GoShiken.com D-MN-OE-23 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com D-MN-OE-23 dumps with Test Engine here: <https://www.goshiken.com/EMC/D-MN-OE-23-mondaishu.html> (150 Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: Freepdfdumps**)