

EMC.D-PST-DY-23.v2025-04-24.q25

試験コード:	D-PST-DY-23
試験名称:	Dell PowerStore Deploy 2023 Exam
認定資格:	EMC
無料問題数:	25
バージョン:	v2025-04-24
アクセス数:	346
ページビュー数:	250
https://www.jpnpdf.com/EMC.D-PST-DY-23.v2025-04-24.q25-mondaishu.html	

最新問題: 1

ストレージ管理者は、一貫性を保つためにボリューム 1 とボリューム 2 をグループ化する必要があります。グループには、毎日 25 時間保持されるスナップショットが必要です。この構成の変更を行うには、シミュレータを使用します。終了したら次の質問に進んでください。

Answer:

説明の手順を参照してください。

Explanation:

1. シミュレーターを開き、デフォルトの資格情報 (admin/Password123#) でログインします。
2. 左側のメニューから 「ストレージ」> 「ボリューム」を選択します。
3. ボリュームのリストからボリューム 1 とボリューム 2 を選択し、グループをクリックします。
4. ボリューム グループの名前 (Consistent-Group など) を入力し、[作成] をクリックします。
5. 左側のメニューから 「保護」> 「保護ポリシー」を選択します。
6. [+ 作成] をクリックして、保護ポリシーの作成ウィザードを起動します。
7. 保護ポリシーの名前 (Daily-Snapshot など) を入力し、次へ] をクリックします。
8. [+ CREATE] をクリックして、ポリシーの新しいスナップショット ルールを作成します。
9. スナップショット ルールの名前 (Daily-Rule など) を入力し、[次へ] をクリックします。
10. ルールを実行する曜日として [すべての日] を選択し、頻度として [時刻] を選択します。開始時刻として 00:00 を入力し、[次へ] をクリックします。
11. 保持時間として 25 を入力し、[次へ] をクリックします。
12. 概要を確認し、完了] をクリックしてスナップショット ルールを作成します。
13. 次へ] をクリックして、保護ポリシー ウィザードを続行します。
14. 概要を確認し、完了] をクリックして保護ポリシーを作成します。
15. 左側のメニューから 「ストレージ」> 「ボリューム グループ」を選択します。
16. ボリューム グループのリストから Consistent-Group を選択し、[編集] をクリックします。
17. [保護ポリシー] をクリックし、ドロップダウン リストから [Daily-Snapshot] を選択します。[保存] をクリックします。
18. これで、ボリューム グループには、毎日 00:00 にスナップショットを作成し、それを 25 時間保持する保護ポリシーが構成されました。

最新問題: 2

非同期ファイルレプリケーション構成の要件は2つありますか?(2つ選択してください。)

- A. ストレージネットワークサブネットとVLAN上のファイルモビリティネットワークIPアドレスを設定します。
- B. ファイルモビリティネットワークをストレージネットワークにマップする
- C. ファイルモビリティネットワークを管理ネットワークにマップする
- D. 管理サブネットとVLAN上のファイルモビリティネットワークIPアドレスを設定します。

Answer: A,B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 3

PowerStore でリソースグループを複製するときにサポートされるソースおよび宛先 vVol ストレージコンテナの組み合わせはどれですか(2つ選択してください)。

- A. 3つの異なるサイトへのカスケードレプリケーション。
- B. 異なる方向への複数のレプリケーション。
- C. 1つのソースPowerStoreから複数の宛先PowerStoreアプライアンスへの1対多のレプリケーションボリューム。
- D. ソースストレージコンテナから宛先ストレージコンテナへの1対1のレプリケーション。

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 4

管理者は、次のパラメータを使用して、既存のVMの新しい保護ポリシーを構成する必要があります。

ルール名: 2x5x14

日数: 月曜日

毎: 12時間

保存期間: 14日間

アクセスタイプ: スナップショット

ポリシー

名前: ブロンズ

スナップルール: 2x5x14

VM1にポリシーを適用します。

終了したら次の質問に進んでください。

Answer:

下記の説明を参照してください。

Explanation:

参考: <https://infohub.delltechnologies.com//dell-powerstore-snapshots-and-thin-clones/snapshot-rules-2/>

最新問題: 5

ストレージ管理者は、NFSv4で構成されたNASサーバーからVMwareファイルシステムをプロビジョニングします。

ESXiホストのアクセス要件は何ですか?

- A. 読み取り/書き込み
- B. 読み取り/書き込み、ルートを許可
- C. 整合性のあるケルベロス

D. 暗号化付き Kerberos

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 6

PowerStore でサポートされている VMware ファイル システムの 2 つのプロパティは何ですか? (2 つ選択してください。)

A. VMFSデータストアで利用可能

B. NFSデータストアで利用可能

C. クォータをサポート

D. プリミティブ VAAI サポート

Answer: A,D (メッセージを残す)

最新問題: 7

展示品を参照してください。

Create SMB Share

Dell EMC

SMB Share Details

Select File System ●

Select Snapshot (Optional) ●

SMB Share Details ●

Advanced SMB Settings ○

Summary ○

NAS Server
NAS-SMB07

File System Name
SMB-FS07

SMB Server
nas-smb07.hmarine.test

Name
Hmarine_Sales

Description (Optional)

Local Path ⓘ
/SMB-FS07/
Sales

クライアント側から共有にアクセスするために使用される SMB パスはどれですか?

A. \\nas-smb07.hmarine.test\Hmarine_Sales

B. \\SMB-FS07\Hmarine_Sales

C. \\SMB-FS07\Sales\Hmarine_Sales

D. \\nas-smb07.hmarine.test\SMB-FS07\Hmarine_Sales

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 8

次のどれが真実でしょうか?

- A. PowerStore 500 は NEBS に準拠していません
- B. エンドツーエンドのNVMe-oFはTCPのみでサポートされます
- C. PowerStore 500はNEBSに準拠しています
- D. エンドツーエンドのNVMe-oFはFCのみでサポートされます

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 9

DELL EMC PowerStore Cluster2

Dashboard Monitoring Compute Storage Protection Migration Hardware Settings

OVERVIEW

Appliances: 1 | Alerts: 0 (Critical), 0 (Major), 0 (Minor) | Watching: 0

CAPACITY

Free: +6.1 TB | Physical: +6.1 TB | Utilization: 0.3%

PERFORMANCE

Latency: 203 µs | IOPS: 0 kIOPS | Bandwidth: 1.1 MB/s

Inventory

0 Volume Groups | 0 Volumes | 0 Hosts | 1 Virtual Machines
 0 File Systems | 0 SMB Shares | 0 NFS Exports | 0 NAS Servers

Watchlist

There are no items in your watchlist. Click the "More Actions" button on a list page to add it to your watchlist.

Alerts

0 CRITICAL | 0 MAJOR | 0 MINOR | 0 INFO

There are no Critical alerts.

DELL EMC

管理者は、NVMe over TCP を使用して新しい ESXi クラスタを設定しています。管理者には次のパラメータが与えられます。

ボリュームの詳細

名前: nvme-ds-01

カテゴリ: 仮想化

アプリケーション: コンテナ/Kubernetes

ボリュームパフォーマンスポリシー: 高

サイズ: 2TB

ホストの詳細

名前: ESXi-01

イニシエータータイプ: NVMe

ホストマッピング: NVMe

シミュレーターを使用してホストとボリュームを追加し、上記のパラメータを使用してホストにボリュームへのアクセス権を付与します。

終了したら、次の質問に進んでください。

Answer:

説明の手順を参照してください。

Explanation:

1. シミュレーターの左側のサイドバーにある [ストレージ] タブをクリックします。次に、[ボリューム] サブタブをクリックします。クラスター上の既存のボリュームのリストが表示されません。
2. 新しいボリュームを作成するには、右上隅の [作成] ボタンをクリックします。ボリュームの詳細を入力できるダイアログ ボックスが表示されます。
3. ボリュームの名前として nvme-ds-01 を入力します。カテゴリとして仮想化、アプリケーションとしてコンテナ/Kubernetes を選択します。これらは、ボリュームを整理して識別するのに役立つオプションのフィールドです。
4. ボリューム パフォーマンス ポリシーを [高] として選択します。これにより、高パフォーマンスと低レイテンシーのためにボリュームが最適化されます。[詳細] ボタンをクリックして設定を調整することで、ポリシーをカスタマイズすることもできます。
5. ボリュームのサイズを 2 TB と入力します。スペースを節約し、効率を向上したい場合は、シン プロビジョニング、圧縮、重複排除を有効にすることもできます。[作成] ボタンをクリックしてボリュームを作成します。
6. ボリュームが正常に作成されたことを示す確認メッセージが表示されます。[閉じる] ボタンをクリックしてダイアログ ボックスを終了します。ボリュームのリストに新しいボリュームが表示されます。
7. 新しいホストを追加するには、左側のサイドバーの [ホスト] サブタブをクリックします。クラスター上の既存のホストのリストが表示されます。
8. 新しいホストを作成するには、右上隅の [作成] ボタンをクリックします。ホストの詳細を入力できるダイアログ ボックスが表示されます。
9. ホスト名として ESXi-01 と入力します。イニシエーター タイプとして NVMe を選択します。これにより、ホストは NVMe over TCP プロトコルを使用してボリュームにアクセスできるようになります。
10. ホスト マッピングを追加するには、[マッピングの追加] ボタンをクリックします。ボリュームとアクセス タイプを選択できるダイアログ ボックスが表示されます。
11. ドロップダウン メニューからボリューム nvme-ds-01 を選択します。アクセス タイプとして NVMe を選択します。これにより、NVMe over TCP プロトコルを使用してボリュームがホストにマッピングされます。[追加] ボタンをクリックしてマッピングを追加します。
12. ホスト マッピングのリストにマッピングが表示されます。ホストにさらに多くのボリュームをマッピングする場合は、マッピングを追加できます。[作成] ボタンをクリックしてホストを作成します。
13. ホストが正常に作成されたことを確認するメッセージが表示されます。[閉じる] ボタンをクリックしてダイアログ ボックスを終了します。ホストのリストに新しいホストが表示されません。
14. ホストとボリュームを追加し、NVMe over TCP プロトコルを使用してホストにボリュームへのアクセス権を付与するタスクが完了しました。ホストまたはボリュームをクリックして詳細を確認することで、構成を確認できます。

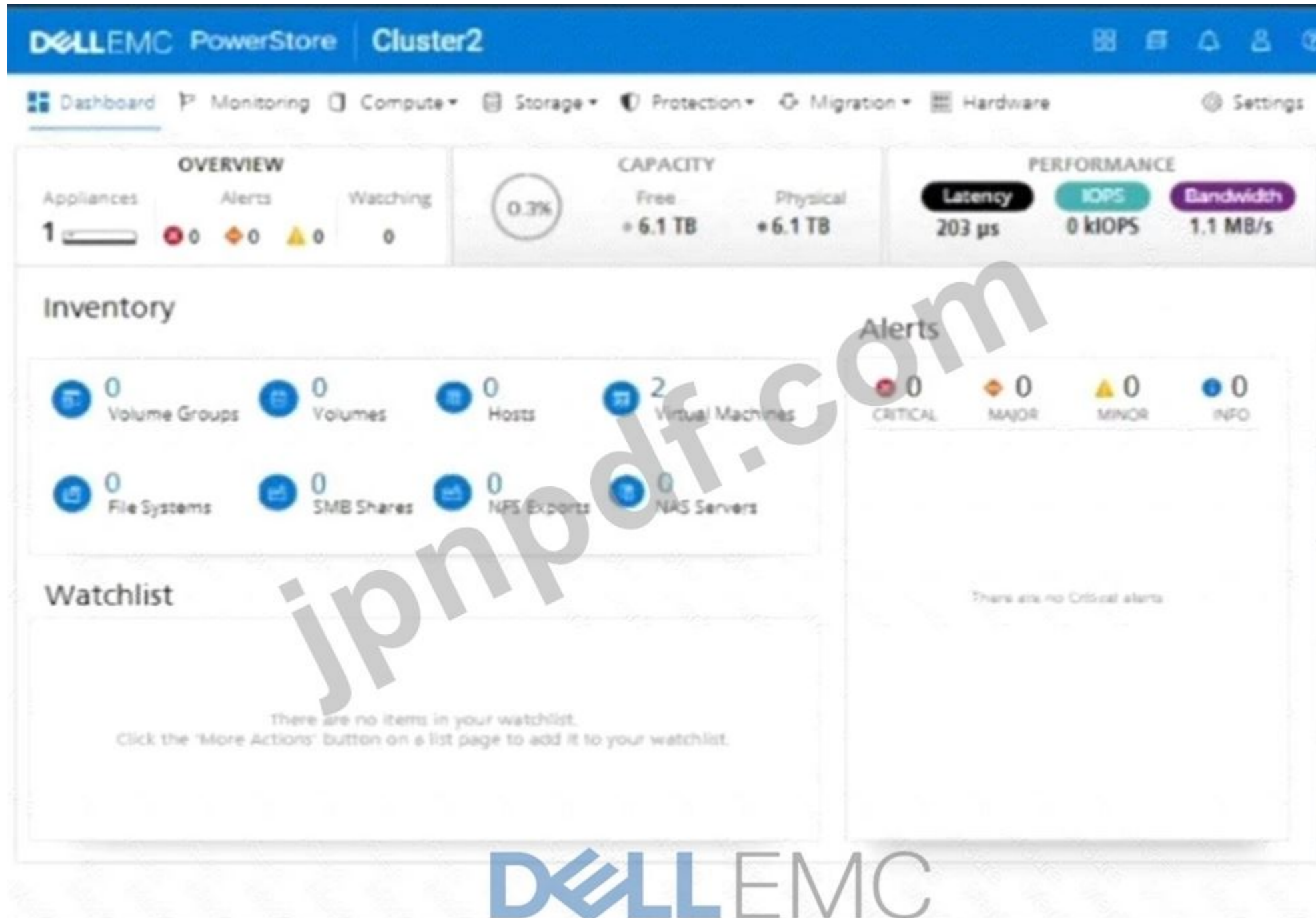
最新問題: 10

PowerStore T アプライアンス間のストレージ移行に使用されるネットワークはどれですか?

- A. 管理
- B. ストレージ
- C. vMotion
- D. クラスタ

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 11



シミュレータを使用して、仮想マシン「VM1」に保護ポリシーを割り当てます。次の設定を使用します。

月曜日から金曜日の午後10時（東部標準時のスナップショット

10日間の保存

終了したら、次の質問に進んでください。

Answer:

完全な解決策については、以下の説明を参照してください。

Explanation:

仮想マシンがリストされている仮想マシン管理セクション（通常は「コンピューティング」または

「VM」セクション）。

仮想マシンのリストから「VM1」を見つけます。

「VM1」の設定またはプロパティにアクセスします。

VM 設定内の「保護」または「保護ポリシー」セクションを探します。

新しいポリシーを作成するか、既存のポリシーを割り当てるオプションを選択します。

ポリシー設定で、スナップショット スケジュールを構成します。

頻度を月曜日、火曜日、水曜日、木曜日、金曜日の毎週に設定します。

時間を東部標準時の午後 10 時に設定します。

スナップショットの保持期間を 10 日間に設定します。

ポリシーを保存し、それが「VM1」に正しく関連付けられていることを確認します。

最新問題: 12

DELL EMC PowerStore Cluster2

Dashboard Monitoring Compute Storage Protection Migration Hardware Settings

OVERVIEW

Appliances: 1 | Alerts: 0 (Critical), 0 (Major), 0 (Minor) | Watching: 0

CAPACITY

Free: +6.1 TB | Physical: +6.1 TB

PERFORMANCE

Latency: 203 μs | IOPS: 0 kIOPS | Bandwidth: 1.1 MB/s

Inventory

0 Volume Groups | 0 Volumes | 0 Hosts | 2 Virtual Machines

0 File Systems | 0 SMB Shares | 0 NFS Exports | 0 NAS Servers

Alerts

0 CRITICAL | 0 MAJOR | 0 MINOR | 0 INFO

There are no Critical alerts

Watchlist

There are no items in your watchlist.
Click the "More Actions" button on a list page to add it to your watchlist.

シミュレータを使用して、仮想マシン「VM1」に保護ポリシーを割り当てます。次の設定を使用します。

月曜日から金曜日の午後10時（東部標準時のスナップショット

10日間の保存

終了したら、次の質問に進んでください。

Answer:

完全な解決策については、以下の説明を参照してください。

Explanation:

仮想マシンがリストされている仮想マシン管理セクション（通常は「コンピューティング」または「VM」セクション）。

仮想マシンのリストから「VM1」を見つけます。

「VM1」の設定またはプロパティにアクセスします。

VM 設定内の「保護」または「保護ポリシー」セクションを探します。

新しいポリシーを作成するか、既存のポリシーを割り当てるオプションを選択します。

ポリシー設定で、スナップショットスケジュールを構成します。

頻度を毎週月曜日、火曜日、水曜日、木曜日、金曜日に設定します。

時間を東部標準時の午後 10 時に設定します。

スナップショットの保持期間を 10 日間に設定します。

ポリシーを保存し、それが「VM1」に正しく関連付けられていることを確認します。

参考: <https://infohub.delltechnologies.com/en-US//dell-powerstore-manager-overview-1/protection-protection-policies-2/>

最新問題: 13

デフォルトで公開されている LUN0 は何に使用されますか？

- A. 内部移行予約LUN
- B. ストレージレイコントローラデバイス
- C. vVol プロトコル エンドポイント
- D. NVMe 検出コントローラ

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 14

顧客がレガシー ブロックのシック クローンとシン クローンを PowerStore に移行するために使用する 2 つの方法はどれですか。
(2つ選択してください。)

- A. ミラービュー
- B. VMインポート
- C. エージェントレスインポート
- D. 中断のないインポート
- E. SANコピー

Answer: C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 15

OVERVIEW

Appliances: 1 **Alerts**: 0 Critical, 0 Major, 0 Minor, 0 Info **Watching**: 0

CAPACITY

Free: 6.1 TB Physical: 6.1 TB **0.3%**

PERFORMANCE

Latency: 203 µs IOPS: 0 kIOPS Bandwidth: 1.1 MB/s

Inventory

0 Volume Groups 0 Volumes 0 Hosts 1 Virtual Machines

0 File Systems 0 SMB Shares 0 NFS Exports 0 NAS Servers

Alerts

0 CRITICAL 0 MAJOR 0 MINOR 0 INFO

Watchlist

There are no items in your watchlist.
Click the 'More Actions' button on a list page to add it to your watchlist.

There are no Critical alerts



管理者は、NVMe over TCP を使用して新しい ESXi クラスタを設定しています。管理者には次のパラメータが与えられます。

ボリュームの詳細

名前: nvme-ds-01

カテゴリ: 仮想化

アプリケーション: コンテナ/Kubernetes

ボリュームパフォーマンスポリシー: 高

サイズ: 2TB

ホストの詳細

名前: ESXi-01

イニシエータータイプ: NVMe

ホストマッピング: NVMe

シミュレーターを使用してホストとボリュームを追加し、上記のパラメータを使用してホストにボリュームへのアクセス権を付与します。

終了したら、次の質問に進んでください。

Answer:

説明の手順を参照してください。

Explanation:

1. シミュレーターの左側のサイドバーにある [ストレージ] タブをクリックします。次に、[ボリューム] サブタブをクリックします。クラスター上の既存のボリュームのリストが表示されます。
2. 新しいボリュームを作成するには、右上隅の [作成] ボタンをクリックします。ボリュームの詳細を入力できるダイアログ ボックスが表示されます。
3. ボリュームの名前として nvme-ds-01 を入力します。カテゴリとして仮想化、アプリケーションとしてコンテナ/Kubernetes を選択します。これらは、ボリュームを整理して識別するのに役立つオプションのフィールドです。
4. ボリューム パフォーマンス ポリシーを [高] として選択します。これにより、高パフォーマンスと低レイテンシーのためにボリュームが最適化されます。[詳細] ボタンをクリックして設定を調整することで、ポリシーをカスタマイズすることもできます。
5. ボリュームのサイズを 2 TB と入力します。スペースを節約し、効率を向上したい場合は、シン プロビジョニング、圧縮、重複排除を有効にすることもできます。[作成] ボタンをクリックしてボリュームを作成します。
6. ボリュームが正常に作成されたことを示す確認メッセージが表示されます。[閉じる] ボタンをクリックしてダイアログ ボックスを終了します。ボリュームのリストに新しいボリュームが表示されます。
7. 新しいホストを追加するには、左側のサイドバーの [ホスト] サブタブをクリックします。クラスター上の既存のホストのリストが表示されます。
8. 新しいホストを作成するには、右上隅の [作成] ボタンをクリックします。ホストの詳細を入力できるダイアログ ボックスが表示されます。
9. ホスト名として ESXi-01 と入力します。イニシエーター タイプとして NVMe を選択します。これにより、ホストは NVMe over TCP プロトコルを使用してボリュームにアクセスできるようになります。
10. ホスト マッピングを追加するには、[マッピングの追加] ボタンをクリックします。ボリュームとアクセス タイプを選択できるダイアログ ボックスが表示されます。
11. ドロップダウン メニューからボリューム nvme-ds-01 を選択します。アクセス タイプとして NVMe を選択します。これにより、NVMe over TCP プロトコルを使用してボリュームがホストにマッピングされます。[追加] ボタンをクリックしてマッピングを追加します。
12. ホスト マッピングのリストにマッピングが表示されます。ホストにさらに多くのボリュームをマッピングする場合は、マッピングを追加できます。[作成] ボタンをクリックしてホストを作成します。
13. ホストが正常に作成されたことを確認するメッセージが表示されます。[閉じる] ボタンをクリックしてダイアログ ボックスを終了します。ホストのリストに新しいホストが表示されます。
14. ホストとボリュームを追加し、NVMe over TCP プロトコルを使用してホストにボリュームへのアクセス権を付与するタスクが完了しました。ホストまたはボリュームをクリックして詳細を確認することで、構成を確認できます。

最新問題: 16

Protection Pokey を PowerStore ストレージ リソースから削除する必要があるのはいつですか? (2 つ選択してください。)

- A. クローンからストレージリソースを更新する前に
- B. ボリュームを削除する前に
- C. ボリュームを保護されたボリュームグループに移動する前に
- D. ボリューム容量を拡張する前に

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な **D-PST-DY-23** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい D-PST-DY-23 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **D-PST-DY-23** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com D-PST-DY-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-PST-DY-23 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/EMC/D-PST-DY-23-mondaishu.html> (**22030%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

計画されたフェイルオーバーの一部として再保護と反転オプションを選択すると何が起こりますか？

- A. 計画されたフェイルオーバーが開始される前に、レプリケーションの方向が反転されます。
- B. 計画されたフェイルオーバーは、特定の時点で自動的に元に戻されます。
- C. ソースと宛先の PowerStore システムの役割が入れ替わり、レプリケーションが反対方向に再開されます。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 18

ファイル モビリティ ネットワークの構成に関する次の記述のうち、正しいものはどれですか。

- A. オプションのクラスタIPを使用してファイルモビリティネットワークが作成されます
- B. ファイルモビリティネットワークは、ストレージネットワークと同じサブネットとVLAN上に作成されます。
- C. ファイルモビリティネットワークは、管理ネットワークと同じサブネットおよびVLAN上に作成されます。
- D. ファイルモビリティネットワークは、PowerStore Managerの管理タブで作成されます。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 19

サポートされる PowerStore ファイル システムの最大サイズは TB 単位でどれくらいですか？

- A. 256
- B. 64
- C. 512
- D. 128

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 20

レプリケーション ルールを構成するときにアラートしきい値を 0 (ゼロ) に設定すると何が起こりますか？

- A. 失敗した RPO サイクルのすべてのアラートを無効にします。
- B. RPO サイクルが 3 回連続して失敗した場合にアラートを有効にします。
- C. RPO サイクル中に保存されたデータがストレージオブジェクト容量の20%を超えるとアラートを生成します。

D. 同期時間が RPO を超えた場合にアラートを生成します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 21

シミュレーターを使用して、次の情報を基に SMB NAS サーバーを作成します。

* NASおよびSMBコンピュータ名: payrollserver

* ネットワークインターフェース: BaseEnclosure-bond1

* IPアドレス: 192.168.2.20

* サブネット: /24

* ゲートウェイ: 192.168.2.254

* VLAN: 1504

* AD/DNS: 192.168.2.50

* Windowsドメイン名: company.com

* ドメイン管理者の資格情報: 管理者/パスワード

終了したら次の質問に進んでください。

Answer:

完全な解決策については、以下の説明を参照してください。

Explanation:

1. シミュレーターを開き、デフォルトの資格情報 (admin/Password123#) でログインします。
2. 左側のメニューから 「ストレージ」> 「NAS サーバー」を選択します。
3. 「CREATE」をクリックして、NAS サーバーの作成ウィザードを起動します。
4. NAS および SMB コンピュータ名として payrollserver を入力し、[次へ] をクリックします。
5. ネットワーク インターフェイスとして BaseEnclosure-bond1 を選択し、[次へ] をクリックします。
6. IP アドレスとして 192.168.2.20、サブネットとして /24、ゲートウェイとして 192.168.2.254、VLAN ID として 1504 を入力します。[次へ] をクリックします。
7. SMB サーバーの種類として 「Windows ドメインに参加する」を選択し、[次へ] をクリックします。
8. AD/DNS サーバーとして 192.168.2.50、Windows ドメイン名として company.com、ドメイン管理者のユーザー名として Administrator、ドメイン管理者のパスワードとして password を入力します。[次へ] をクリックします。
9. 概要を確認し、[完了] をクリックして SMB NAS サーバーを作成します。

最新問題: 22

PowerStore ユーザーは、次の属性を持つ NAS サーバー NAS1 のファイル システム スナップショットをビジネス ニーズとして持っています。

2時間ごとにMFを服用

2日間のOTの保持

スナップショットは、Windows の [以前のバージョン] メニューからアクセスできる必要があります。PowerStore シミュレーターを使用して、適切な構成変更を行います。

終了したら、次の質問に進んでください。

Answer:

解決策については説明を参照してください。

Explanation:

1. PowerStore シミュレーターを起動し、管理者の資格情報でログインします。

2. 左側のナビゲーション ウィンドウで、[保護] をクリックし、[保護ポリシー] をクリックします。
3. 「ポリシーの作成」をクリックし、ポリシーの名前と説明 (NAS1 スナップショット ポリシーなど) を入力します。
4. 「スナップショット ルール」で、[ルールの追加] をクリックし、次の設定を構成します。
5. 名前: ルールの名前を入力します (例: NAS1 スナップショット ルール)。
6. スケジュール: カスタムを選択し、次の cron 式を入力します: 0 */2 * * 1-5。この式は、月曜日から金曜日まで 2 時間ごとにスナップショットが作成されることを意味します。
7. 保持期間: 「終了日」を選択し、2 日と入力します。これは、スナップショットが 2 日後に削除されることを意味します。
8. アクセスタイプ: スナップショットを選択します。これは、Windows の以前のバージョンメニューからスナップショットにアクセスできるようになることを意味します。
9. 「保存」をクリックしてスナップショット ルールを作成し、[次へ] をクリックします。
10. [レプリケーション ルール] で [スキップ] をクリックします。これは、ポリシーにレプリケーション ルールが追加されないことを意味します。
11. [次へ] をクリックし、[完了] をクリックして保護ポリシーを作成します。
12. 左側のナビゲーション ペインで、[ストレージ] をクリックし、[ファイル システム] をクリックします。
13. NAS サーバー NAS1 に属するファイル システムを選択し、[その他のアクション] をクリックします。
14. 「編集」をクリックし、「保護ポリシー」をクリックします。
15. 前の手順で作成した保護ポリシー (NAS1 スナップショット ポリシーなど) を選択し、「保存」をクリックします。
16. 「確認」をクリックして、保護ポリシーをファイル システムに適用します。

最新問題: 23

展示品を参照してください。

Create SMB Share

Select File System ●

Select Snapshot (Optional) ●

SMB Share Details ●

Advanced SMB Settings ○

Summary ○

SMB Share Details

NAS Server	File System Name	SMB Server
NAS-SMB07	SMB-FS07	nas-smb07.hmarine.test

Name

Hmarine_Sales

Description (Optional)

Local Path ⓘ

/SMB-FS07/
Sales

DELL EMC

クライアント側から共有にアクセスするために使用される SMB パスはどれですか？

- A. \\nas-smb07.hmarinetest\SMB-FS07\Hmarine_Sales
- B. \\SMB-FS07\Hmarine_Sales
- C. \\nas-smb07.hmarine.test\ Hmarine_Sales
- D. \\SMB-FS07\Sales\Hmarine_Sales

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 24

どの 2 つの NAS サーバーを DNS サポートで構成する必要がありますか？(2 つ選択してください。)

- A. スタンドアロンとして構成されているサーバー。
- B. FTP サーバーとして使用されるサーバー。
- C. マルチプロトコル アクセスに使用されるサーバー。
- D. Active Directory に参加しているサーバー。
- E. S3 プロトコルを介してアクセスされるサーバー。

Answer: C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 25

PowerStore X ライセンスに含まれる 3 つの機能はどれですか? (3 つ選択してください。)

A. スナップショット

B. [移行

C. vSphere

D. メトロノード

E. レプリケーション

Answer: A,C,E ([メッセージを残す](#))

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

<https://www.goshiken.com/EMC/D-PST-DY-23-mondaishu.html> (220 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **Freepdfdumps**)