

Huawei.H13-611_V4.5.v2023-11-27.q139

試験コード:	H13-611_V4.5
試験名称:	HCIA-Storage V4.5
認定資格:	Huawei
無料問題数:	139
バージョン:	v2023-11-27
アクセス数:	887
ページビュー数:	1390
https://www.jpnpdf.com/Huawei.H13-611_V4.5.v2023-11-27.q139-mondaishu.html	

最新問題: 1

Huawei ストレージでハイパー メトロ機能を構成する場合、調停サーバーは仮想マシンではなく物理サーバーにのみデプロイできます。

- A. 本当
- B. 偽

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 2

クォータ ツリーに関する次の記述のうち、正しいものはどれですか？

- A. 契約によって共有されている場合、クォータ ツリーの名前変更と削除が可能
- B. クォータ ツリーはファイル システムの第 1 レベルのディレクトリです。
- C. 一般ユーザーは、クォータ ツリーでファイルの数または容量をクォータ管理できます。
- D. コマンド ラインまたは GUI 管理インターフェイスを使用して管理者のみが作成、削除、名前変更できます。空のクォータ ツリーは一般ユーザーが削除できます。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 3

エンジニア A が Huawei オールフラッシュ ストレージ システムの保守を行っているとき、デバイス マネージャーの「アラームとイベント」の裏側にカスケード モジュールのアラームが表示されていることに気づきました。分析の結果、このカスケード モジュールを交換する必要があることが判明しました。交換時期に問題があるのは何ですか？（複数の選択肢）

- A. Huawei Storage Product Networking Assistant を使用して、交換する拡張モジュールのケーブル接続を確認します。
- B. 業務が忙しくないときにカスケード モジュールを交換することを選択します。

C. 拡張モジュールの交換作業が完了したら、ラベル紙を使用して、交換した拡張モジュールをマークします。

Answer: A,C (メッセージを残す)

最新問題: 4

ステートメント 1; NAS システムは、光ファイバー ケーブルを使用して相互接続する必要があります。ステートメント 2: ネットワーク プロトコルは、オペレーティング システムがネットワークに接続されたデバイス上のファイルにアクセスする方法です。

- A. ステートメント 1 と 2 は両方とも真です。
- B. ステートメント 1 は偽で、ステートメント 2 は真です。
- C. ステートメント 1 は真、ステートメント 2 は偽です。
- D. ステートメント 1 とステートメント 2 は両方とも偽です。

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 5

ステートメント 1: 増分バックアップの作成は、差分バックアップの作成よりも高速です。ステートメント 2: 増分バックアップからの復元は、差分バックアップからの復元よりも高速です。

- A. ステートメント 1 とステートメント 2 は両方とも真です。
- B. ステートメント 1 は true、ステートメント 2 は false。
- C. ステートメント 1 とステートメント 2 は両方とも偽です。
- D. ステートメント 1 は偽で、ステートメント 2 は真です。

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 6

Huawei OceanStor V3 ストレージ システムの正しい構成プロセスは次のうちどれですか？

- A. LUN の作成 -> マッピングの追加 -> ストレージ プールの作成
- B. ストレージプールの作成 -> マッピングの追加 -> LUN の作成
- C. ストレージプールの作成 -> LUNの作成 -> マッピングの追加
- D. LUN の作成 -> ストレージ プールの作成 -> マッピングの追加

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 7

HUAWEI OceanStor ストレージの動的階層ストレージ技術に関して、次の説明のうち間違っているものはどれですか？

- A. SmartTier データ移動構成ベースのデータ移行戦略
- B. SmartTier 機能のデータ統計、分析、データ移行は、ビジネスの継続性とデータの可用性に影響します。
- C. SmartTier はデータのアクティビティを計算および分析し、データのアクティビティレベルを決定します。

D. SmartTier は、データのさまざまなアクティビティ レベルに応じて、データをさまざまなパフォーマンス ストレージ メディアに自動的かつ動的に移動します。

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 8

従来モードとクラウドコンピューティングモードにおけるデータセンターにおける高信頼性およびデータセンター間災害復旧方法について、誤っているものはどれか。

- A. クラウド コンピューティング モードでは、データセンターはコンポーネントの冗長性に依存して高い信頼性を実現します。
- B. 従来のモデルでは、クロスデータセンターの災害復旧は主にビジネス データのコピーに基づいており、復旧プロセスが複雑で復旧期間が長くなります。
- C. 従来のモードでは、データセンターはコンポーネントの冗長性に依存して高い信頼性を実現します。
- D. クラウド コンピューティング モデルでは、クロスデータセンターの災害復旧は、ビジネス データとオペレーティング環境のすべてのデータ レプリケーションです。統合管理と復旧プロセスがシンプルであり、復旧期間も短いです。

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 9

Huawei ストレージ システムのブロック仮想化テクノロジーに関する次の記述のうち、正しいものはどれですか？（複数の選択肢）

- A. CKG は、スペースの申請、スペースの解放、およびデータの再配置に使用される単位です。
- B. データ再構成効率が大幅に向上する。
- C. データはすべてのディスクに分散され、ストレージ システムの読み取り/書き込み処理能力を最大限に活用します。
- D. 物理ディスク単位でRAIDグループを形成する。

Answer: B,C (メッセージを残す)

最新問題: 10

エンジニア A は、Huawei OceanStor ハイブリッド フラッシュ メモリ システムのビジネス データ LUN のスナップショットを構成します。次の手順のうち正しいのはどれですか？

（複数の選択肢）

- A. スナップショットのペアを作成します
- B. スナップショットを作成する
- C. スナップショットの説明情報を設定します。
- D. スナップショットライセンスが有効期限内であることを確認します。

Answer: B,D (メッセージを残す)

最新問題: 11

ステートメント 1: データの復元にテープを使用するたびに、一部のデータが失われます。
ステートメント 2: バックアップメディアとしてテープを使用するバックアップ戦略は、通常、RTO が高くなります。

- A. ステートメント 1 は誤りです。ステートメント 2 は真実です。
- B. ステートメント 1 と 2 は真です
- C. ステートメント 1 は true です。ステートメント 2 は誤りです。
- D. ステートメント 1 と 2 は誤りです。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 12

ストレージ デバイスの定期メンテナンス中に、エンジニア A は CLI を介して「change user user_name=new user level=admin」などのコマンドを入力しました。

このコマンドについて正しいのは次のうちどれですか？（複数の選択肢）

- A. 変更されたユーザー レベル: 管理者
- B. 操作を実行するオブジェクトは次のとおりです: user_name
- C. 操作を実行するオブジェクトの属性は次のとおりです: user
- D. 実行される操作は次のとおりです: 変更

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 13

NFS プロトコルとは何ですか？（複数の選択肢）

- A. NFS v3
- B. NFS v4
- C. NFS v2
- D. NFS v1

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 14

3つのディスクで構成される RAID5 では、同じストライプを持つ2つのデータ ディスクに 10110110 と 11010011 が同時に書き込まれると、01100101 が検証ディスクに書き込まれます。

- A. 偽
- B. はい

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 15

同じ都市にある災害復旧センターの RTO=0 および RPO=0。

- A. はい
- B. 偽

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 16

ホスト層、ネットワーク層、アレイ層における災害復旧テクノロジーの長所と短所。次の記述のうち正しいものはどれですか？（複数の選択肢）

- A. ホスト レベルのディザスタリカバリの場合、ホスト レベルのレプリケーションは一定量のホスト リソースを占有するため、アプリケーション システムに影響を与えます。
- B. ネットワーク層のディザスタリカバリは初期構築コストが比較的安く、ソリューションを提供できるベンダーも多い
- C. ホスト層での災害復旧は、基盤となるデバイス間の互換性を考慮せずにホスト側で実装されます。
- D. アレイ層でのディザスタリカバリ。両端のアレイは同じメーカーの製品である必要があり、異種問題を解決できません。

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な H13-611_V4.5 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H13-611_V4.5 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H13-611_V4.5 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H13-611_V4.5 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H13-611_V4.5 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H13-611_V4.5-mondaishu.html (53830%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

非同期リモート レプリケーション マルチポイント テクノロジーの手順について、次の記述は正しいですか？

(1) 各レプリケーション サイクルの開始時に、新しいタイム スライス (T2、P2) がマスター LUN とスレーブ LUN のキャッシュに生成されます。(2) ホストの新しく書き込まれたデータは、ホストのタイム スライス T2 にキャッシュされます。(3) マスター LUN とスレーブ LUN はそれぞれ、受信したデータを解放します。(4) タイム スライス T1 のデータを直接スレーブ LUN にコピーし、それをスレーブ LUN のタイム スライス P2 に書き込みます。スレーブ LUN

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

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 18

Huawei OceanStor V3 SmartTier 機能を使用して、指定したディスク タイプにデータを配置できます。

- A. はい
- B. 偽

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 19

Huawei Ocean Storフラッシュストレージ製品を例に挙げます。表示灯に関する次の説明のうち、正しいものはどれですか？（複数の選択肢）

- A. バッテリーボタンとバッテリーインジケータを分離する必要があります
- B. 制御ボックス内の位置決めインジケータが消灯し、制御基板が位置決めされていないことを示します。
- C. 制御フェーズの警告灯はオレンジ色で、制御にアラームがあることを示します。
- D. コントロールボックスの位置決めインジケータが青色に点灯し、制御ボードが位置決めされていることを示します。

Answer: B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 20

SmartKitには、IT機器の導入、保守、アップグレードなどに必要なあらゆる種類のツールが含まれており、製品ユーザー、サービスエンジニア、保守エンジニアが上記のプロセスで機器を正確に操作し、操作の難しさを軽減し、作業効率を向上させるのに役立ちます。。

- A. 偽
- B. はい

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 21

LAN ベースのバックアップ方式の特徴に関する次の説明は誤りです。

- A. バックアップ プロキシはアプリケーション サーバーのパフォーマンスに影響します。
- B. 命令フローは LAN ネットワークを通過し、データ フローは LAN ネットワークを通過しません。
- C. バックアップ業務を別途保守する必要があり、管理 保守の難易度が高くなる
- D. バックアップ データは LAN に基づいており、ネットワーク パフォーマンスに影響しません。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 22

スマートティアを実現するためにストレージシステムが通過する必要がある3つの段階はどれですか？（複数の選択肢）

- A. 初期容量割り当て
- B. データ移行

C. データ配置分析

D. I/O監視

Answer: B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 23

ホストによる Thin LUN の読み取り操作中に、ストレージ プール内の対応する実際のストレージスペースからデータを読み取るためにどのようなテクノロジーが使用されますか？

A. 読み取り時の容量

B. ダイレクトオンタイム

C. 書き込み容量

D. ダイレクトオンリード

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 24

IOPS に関する次の説明は間違っています。

A. チャンネルが頻繁に変更されないたびに IO が大きな連続データを書き込む場合、この時点で毎秒行われる処理は IO 頻度が比較的低くなります。

B. 512 バイトなど、レーンチェンジがほとんどない条件で毎回最小のデータ ブロックが書き込まれる場合、IOPS は最高値になります。

C. 1秒間に実行できるIO回数。各IOは書き込まれたデータのサイズに応じて固定されます。

D. ヘッドが頻繁にレーンを変更し、毎回書き込まれるデータが比較的大きい場合、IOPS はこのディスク値の最小値である必要があります。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 25

Huawei OceanStor V3 ストレージ システムでは、コントローラー間のミラーリング チャンネルにどのような種類のプロトコルが使用されていますか？

A. F COE

B. PCI-E

C. IB

D. iSCSI

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 26

シングル プラッタ ディスクまたはマルチ プラッタ ディスクでは、一度に 1 つのヘッドのみがデータの読み取りと書き込みを行うことができます。

A. 偽

B. 本当

Answer: ([解答を表示する](#))

シングル プラッタ ディスクまたはマルチ プラッタ ディスクでは、一度に1つのヘッドのみがデータの読み取りと書き込みを行うことができます。これは、別の場所にデータを読み書きするためにディスクの位置を変更する必要があり、ディスクのパフォーマンスに大きな影響を与える可能性があることを意味します。

最新問題: 27

ステートメント 1: NAS ソリューションは常にファイルベースです。

ステートメント 2: NAS ソリューションは、イーサネット ケーブルが使用されるため、ほとんどの場合、距離が制限されます。

- A. ステートメント 1 と 2 は真です。
- B. ステートメント 1 は真です。ステートメント 2 は誤りです。
- C. ステートメント 1 とステートメント 2 は誤りです。
- D. ステートメント 1 は誤りです。ステートメント 2 は真実です。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 28

説明 1: 企業のストレージ システムによって提供される CIFS 共有はパブリック ディレクトリであり、権限を持つユーザーがアクセスできます。

説明 2: 会社のストレージ システムは、異なるユーザーが同じユーザー名のプライベート ディレクトリにのみアクセスできるように Homedir 共有を設定します。

- A. 記述1エラー、記述2エラー
- B. 説明 1 は誤り、説明 2 は正しい
- C. 説明 1 は正しい、説明 2 は間違い
- D. 説明 1 が正しい、説明 2 が正しい

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 29

バックアップについては2つの説明があります。

説明 1: テープにバックアップされたデータはいつでもデータ回復に使用できますが、回復できるのはバックアップ時点の履歴データのみであり、障害時のデータは回復できません。

説明 2: バックアップ メディアとしてテープを使用するのは、最も RTO の高いバックアップ方法です。

- A. 説明 1 が正しい、説明 2 が正しい
- B. 説明 1 は正しく、説明 2 は間違いです
- C. 説明 1 は間違っており、説明 2 は正しい
- D. 説明 1 が間違っています、説明 2 が間違っています

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 30

SAN ネットワークに基づくデータ レプリケーション テクノロジは、フロントエンド アプリケーション サーバーとバックエンド ストレージ システム間のストレージ エリア ネットワーク (SAN) であり、インテリジェント スイッチの層を追加し、フロントエンドはサーバー ホストに接続されます。バックエンドはストレージ デバイスに接続されます。

- A. 偽
- B. はい

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 31

ファイル アクセス プロトコルに関する次の説明のうち、正しいものはどれですか？（複数の選択肢）

- A. HTTP プロトコルの動作方式は B/S アーキテクチャです
- B. CIFS プロトコルは Linux および UNIX 環境で使用されます
- C. Windows環境ではNFSプロトコルが使用されます。
- D. CIFS プロトコル、NFS プロトコル、FTP プロトコルの動作方式はすべて C/S アーキテクチャです

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

有効な H13-611_V4.5 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H13-611_V4.5 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H13-611_V4.5 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H13-611_V4.5 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H13-611_V4.5 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H13-611_V4.5-mondaishu.html (53830%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

企業には十分なクライアント サーバー リソースがありますが、ネットワーク リソースは不足しています。どの重複排除戦略が適していますか？

- A. ソースエンドの重複排除
- B. バイトレベルの重複排除
- C. ファイルレベルの重複排除
- D. ターゲット側の重複排除

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 33

企業は、クラウド レベルのプライマリ データ レベルとバックアップ データ レベルの災害耐性を採用しています。事業計画時には、実際のニーズに応じて 2 種類のストレージを分割できます。

LUN: 保護された LUN と保護されていない LUN。保護された LUN 上でディザスタ リカバリが必要な VM を作成し、保護された LUN のみを構成します。アレイ レプリケーションをセットアップして、ディザスタ リカバリ センターのストレージスペース要件を節約します。

A. 偽

B. はい

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 34

IOPS に関して、次の記述のうち間違っているものはどれですか？

A. 各 IO がレーンを頻繁に変更せずに大量の連続データを書き込む場合、この時点の 1 秒あたりの IO 数は比較的低くなります。

B. ヘッドが頻繁にレーンを変更し、毎回書き込まれるデータが比較的大きい場合、IOPS は現時点でのこのディスクの最低値になるはずです。

C. 頻繁にレーンを変更しない条件で、毎回512バイトなどの最小データブロックを書き込むと、その時のIOPSが最も高い値となります。

D. 1 秒間に実行できる IO の数。各 IO は書き込まれたデータのサイズに応じて固定されません。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 35

DAS の特性について、次の説明のうち正しいものはどれですか。(複数選択肢)

A. ストレージスペースが少ない DAS が、DAS の残りのスペースを余剰ストレージ リソースと共有できる場合

B. 複数のホストが DAS に接続すると、異なるサービス レベルのサービスを提供できません。

C. ホストに接続できるポート数が制限されています

D. 内部 DAS を保守するときは、システムの電源をオフにする必要があります。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 36

HUAWEI OceanStor ストレージ製品で使用されるマルチパス負荷分散戦略はデフォルトですか？

A. ポーリング

B. 最小キューの深さ

C. 最小限のタスク

D. 最小 IO 数

Answer: B (メッセージを残す)

解決策: 製品ドキュメントを参照してください。

最新問題: 37

説明 1: Windows が同じ IP アドレス (ドメイン名またはマシン名) で CIFS 共有をマウントする場合、同じユーザーは 1 つ以上の共有を同時にマウントできませんが、異なるユーザーを使用して同じまたは異なる共有をマウントすることはできません。株。

説明 2: Windows は、同じ IP アドレス (ドメイン名またはマシン名) を持つ複数の Homedir 共有を共有できません。ユーザーが複数の共有をマウントします。

- A. 説明 1 が正しい、説明 2 が正しい
- B. 説明 1 は誤り、説明 2 は正しい
- C. 説明 1 は正しく、説明 2 は間違っています
- D. 記述1エラー、記述2エラー

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 38

ICTとテクノロジーの新時代について、次の記述は正しいでしょうか? (複数の選択肢)

- A. CPS (Cyber Physical System) には、将来のユビキタスな環境認識、組み込みコンピューティング、ネットワーク通信が含まれます。新和ネットワーク制御などのシステムエンジニアリングは、コンピューティング、通信、精密制御、遠隔コラボレーション、自律性の機能を備えた物理システムです。
- B. ソーシャルメディア (ソーシャルメディア) とは、人々が意見、意見、経験を作成、共有、交換するために使用する仮想コミュニティおよびウェブプラットフォームです
- C. クラウドコンピューティング (クラウドコンピューティング) は、インターネットベースの関連サービスの増加、使用、提供モデルであり、通常、インターネット経由で動的にスケーラブルで、多くの場合仮想化されたリソースの提供が含まれます。
- D. 新ICT時代におけるICTシステムの支援システムから生産システムへの移行

Answer: A,B,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 39

災害耐性効果に応じて、災害耐性レベルは次のように分類できます。(複数選択)

- A. プラットフォームレベルの災害復旧
- B. ビジネスレベルの災害復旧
- C. アプリケーションレベルの災害復旧
- D. データレベルの災害復旧

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 40

最も広く使用されている FC トポロジは次のうちどれですか?

- A. ポイントツーポイント。

- B. FC スイッチ ネットワーク。
- C. アービトレーションループ
- D. FC ダイレクト接続。

Answer: ([解答を表示する](#))

最も広く使用されているファイバチャネル (FC) トポロジは、FC スイッチ ネットワークです。このトポロジは、集中管理されたスイッチを使用して、接続されたデバイスのネットワークを作成し、デバイスが相互に通信できるようにします。このタイプのトポロジは、再構成せずにネットワークにデバイスを追加できるため、拡張性が非常に優れています。また、データをより迅速かつ効率的にルーティングできるため、他のトポロジよりも高いパフォーマンスを提供します。

最新問題: 41

主にボリューム ミラーリングまたはハイパー ミラーに使用されるミラーリング シナリオはどれですか？（複数の選択肢）

- A. 異種仮想化と連携して、2 つの異種 LUN のミラーリングを実現します。
- B. 異種仮想化機能と連携し、異種アレイとローカルアレイのLUNのミラーリングを実現
- C. このアレイ内の 2 つの LUN のミラーリング
- D. ボリューム ミラーの 2 つの LUN のミラーは、同じ所有コントローラの下にありません。

Answer: **A,B,C** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 42

データベース データは構造化データに属し、オーディオ データとビデオ データは非構造化データに属します。現在、ストレージ容量の増加は主に非構造化データの急速な増加によるものです。

- A. 偽
- B. 本当

Answer: **B** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 43

ステートメント 1: LAN ベースのバックアップ戦略は、最もコスト効率が高く、最高のパフォーマンスを提供するため、推奨されます。

ステートメント 2: バックアップ戦略では、本番データとバックアップ データを異なる物理的な場所に保存する必要があります。

- A. ステートメント 1 とステートメント 2 は両方とも偽です。
- B. ステートメント 1 と 2 は両方とも真です。
- C. ステートメント 1 は真、ステートメント 2 は偽です。
- D. ステートメント 1 は偽で、ステートメント 2 は真です。

Answer: **D** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 44

以下のバックアップメディアのうち、容量単価が安い順に並べると次のようになります。

- A. CD/DVD、テープ、仮想テープライブラリ、SSD
- B. テープ、CD/DVD、SSD、仮想テープライブラリ
- C. 磁気テープ、CD/DVD、仮想テープライブラリ、SSD
- D. CD/DVD、SSD、テープ、仮想テープライブラリ

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 45

プレコピーに関する次の記述のうち、間違っているものはどれですか？

- A. プレコピーにはホットスペアディスクが必要です。
- B. プレコピーは、障害が発生したメンバーディスクからホットスペアディスクにデータをコピーするプロセスです。
- C. 事前コピーにより、データ損失のリスクが大幅に軽減されます。
- D. 事前コピーされるデータは再構築され、計算される必要があります。

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 46

オブジェクトストレージの利点は次のうちどれですか？（複数の選択肢）

- A. アクセスと拡張が簡単な平らなオブジェクト
- B. 外部 SCSI またはファイルインターフェイス
- C. データの整合性とセキュリティの向上
- D. オブジェクトインターフェイス、柔軟なデータセグメンテーション

Answer: A,C,D (メッセージを残す)

有効な H13-611_V4.5 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H13-611_V4.5 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H13-611_V4.5 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H13-611_V4.5 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H13-611_V4.5 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H13-611_V4.5-mondaishu.html (53830%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

あるメディア会社は、データセンターの建設中に複数のメーカーからストレージ機器を購入しました。最高技術責任者は、ストレージ仮想化を通じてこれらのストレージデバイスを一元管理したいと考えている。ストレージ仮想化の機能ではないものは次のうちどれですか？

- A. 統合された展開管理機能をサポートします。

- B. ストレージの物理容量の制限を軽減する
- C. サーバーがストレージ ハードウェアに直接アクセスできるようにします。
- D. 物理デバイスの複雑さをユーザーから隠します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 48

デバイス マネージャーを通じてエクスポートできるデータは次のうちどれですか？（複数の選択肢）

- A. システムログ
- B. 診断ファイル
- C. ハードディスクログ
- D. 構成情報

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 49

Huawei ストレージ システムにおける、仮想スナップショット LUN の特性に関する次の説明のうち、正しいものはどれですか？（複数の選択肢）

- A. 完全なデータ複製は必要ありません
- B. スナップショット LUN をホストにマッピングできません
- C. マッピング テーブルを使用してデータを検索します。
- D. ストレージ システムは数秒でスナップショットを生成できます。

Answer: A,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 50

ハードディスクインターフェースについて正しいのはどれですか？（複数の選択肢）

- A. ハードディスクインターフェースの速度はストレージのパフォーマンスに影響します。
- B. ハードディスク インターフェイスは、データ交換用のハードディスク キャッシュおよびメモリです。
- C. ハードディスク インターフェイスの速度は、CPU とメモリ間のデータ交換に影響しません。
- D. ハードディスク インターフェイスは、ハードディスクをホスト システムに接続するためのものです。

Answer: A,B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 51

二重制御アーキテクチャのストレージ サブシステムの正しい分析は何ですか？（複数の選択肢）

- A. アクティブ/アクティブ、スタンバイの 2 つの動作形式があります。
- B. スタンバイでは、コントローラーはデータ要求を受信せず、ハードディスクを 0 にしません。

C. アクティブアクティブでは、同じ期間内に 1 つのコントローラーのみがデータ要求を受信します。

D. ハイエンドストレージのみ

Answer: A,B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 52

これは、ハードドライブのヘッドアームを動かすモーターによって制御される電子デバイスです。上記の説明に当てはまるコンポーネントは次のうちどれですか？

A. スピンドル、

B. モーター。

C. アクチュエーター。

D. 大皿。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 53

IP SAN と FC SAN の違いに関して誤っているのは次のうちどれですか？

A. IP SAN はデータ送信に iSCSI プロトコルを使用します。

B. IP SAN は、追加のプロトコルなしで FC SAN に接続できます。

C. FC SAN はデータ伝送に FC プロトコルを使用します

D. どちらも、送信前に基になるプロトコルで SCSI コマンドをカプセル化します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

IP SAN と FC SAN は、データ伝送に異なるプロトコルを使用する異なるタイプのストレージエリアネットワーク (SAN) です。

IP SAN は、データ送信に iSCSI プロトコルを使用します。これは、IP ネットワーク上でのデータ転送を可能にするブロックレベルのプロトコルであり、標準のイーサネット ネットワークを使用してホストとストレージ システムを長距離接続できるようにします。

FC SAN は、データ伝送にファイバー チャネル (FC) プロトコルを使用します。これは、専用のケーブル配線と専用のスイッチ インフラストラクチャを使用してホストとストレージ システムを接続する専用のプロトコルです。

IP SAN と FC SAN は両方とも、送信前に基礎となるプロトコルで SCSI コマンドをカプセル化しますが、ファイバー チャネルをトンネリングするために使用されるファイバー チャネル オーバー IP (FCIP) やインターネット SCSI (iSCSI) などの追加プロトコルがなければ相互に接続できません。IP ネットワーク上の iSCSI。

最新問題: 54

SAS などの機械式ドライブとソリッド ステート ドライブ (SSD) の主な違いは何ですか？

A. ハードディスクの寿命です。

B. ハードディスクの容量。

C. 機械部品の存在。

D. ハードドライブのパフォーマンス。

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 55

RAID2.0+ベースのHUAWEI OceanStorでは、ユーザーがファイルシステムを作成すると、システムはまずLUNに対応して自動的に作成し、LUN上にファイルシステムを生成します。

- A. はい
- B. 偽

Answer: B (メッセージを残す)

解決策: LUN を手動で作成する必要があります

最新問題: 56

ストレージ プール内の RAID 2.0+ テクノロジーの範囲は、どのテクノロジーの基本単位ですか？（複数の選択肢）

- A. データ移行
- B. スペースを申請する
- C. スペースを空ける
- D. 統計

Answer: A,B,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 57

ある企業は、営業担当者の問い合わせやデータマイニングのために、現在のビジネスに関連する完全なデータのバックアップを作成します。終了に使用できるのは次のうちどれですか？

- A. ボリュームミラーリング
- B. クローン
- C. プロセスのレプリケーション
- D. スナップショット

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 58

クラウドコンピューティングのビジネスモデルの観点から見ると、ファアーウェイのネットワークディスクはPaaSに属します。

- A. はい
- B. 偽

Answer: B (メッセージを残す)

分析: Huawei ネットワーク ディスクは、SaaS (サービスとしてのソフトウェア) または STaaS (サービスとしてのストレージ) に属します。

最新問題: 59

非構造化データには何が適用されますか？（複数の選択肢）

- A. 長期保存が必要。
- B. 大容量、急成長。
- C. 書き込まれた後、データが変更されることはほとんどありません。
- D. 値が不定。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 60

Huawei ストレージ システムの仮想スナップショット LUN の特性について正しいのは次のうちどれですか？

- A. スナップショット LUN をホストにマッピングできません
- B. ストレージ システムは数秒でスナップショットを生成できます。
- C. データ使用マッピング テーブルの検索
- D. 完全なデータコピーが不要

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 61

ステートメント 1: パッチ ポイントに多くの変更がある場合、FC スイッチのゾーニングにはポート ゾーニングが推奨されます。

ステートメント 2: エイリアス ゾーニングは、ソフト ゾーニングのユーザー フレンドリーなバージョンです。

- A. ステートメント 1 と 2 は誤りです
- B. ステートメント 1 は偽です。ステートメント 2 は真実です
- C. ステートメント 1 は true です。ステートメント 2 は誤りです
- D. ステートメント 1 と 2 は真です

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な H13-611_V4.5 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H13-611_V4.5 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H13-611_V4.5 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H13-611_V4.5 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H13-611_V4.5 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H13-611_V4.5-mondaishu.html (53830%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

x86 アーキテクチャは、データセンター インフラストラクチャの一種です。

- A. 偽
- B. はい

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 63

ハードディスク ドメインはオンラインでのハードディスクの追加をサポートし、ストレージ プールはオンラインでの拡張をサポートします。

- A. 偽
- B. はい

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 64

データベースレベルの災害復旧に関して、次の記述のうち間違っているものはどれですか？

- A. データベース レベルの災害復旧は、主にデータ ログを送信し、災害復旧サイトでそれらを再生することによって実現されます。
- B. データベース レベルの災害復旧。非同期モードではさらに多くのデータが失われ、少なくとも 1 つのログ ファイルが失われます。
- C. データベース レベルの災害復旧テクノロジーは、固定データベース向けに設計された災害復旧ソリューションです。
- D. データベース レベルの災害復旧は WAN をサポートしますが、別のハードウェア サポートが必要です。

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 65

平均故障間隔 (MTBF) を説明する正しいステートメントを選択してください。

(複数の選択肢)

- A. MTBF はハードディスクの信頼性を測定するために使用されます。
- B. MTBF は、ハードディスクの固有故障間の予測経過時間です。
- C. MTBF はハードディスクの故障時刻を正確に特定できます。
- D. MTBF が高いほど、ハードディスクの期待寿命は短くなります。

Answer: A,B (メッセージを残す)

最新問題: 66

OceanS to r6800V 3 フレーム自体は、4 つのコントロールまたは 2 つのコントロールのみで構成できます。デュアル制御電源と BBU が完全に構成されている場合、インターフェイス カードとコントローラーはすべて上の行に構成されます。

- A. はい
- B. 偽

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 67

Quota ツリーに関する次の説明は正しいですか？

A. 管理者のみが、コマンドラインまたは GUI 管理インターフェイスを使用して作成、削除、名前変更などを行うことができます。

ユーザーは空のクォータ ツリーを削除できます

B. クォータ ツリーはファイル システムの第 1 レベルのディレクトリです。

C. 契約に基づいて共有する場合、クォータ ツリーの名前変更と削除が可能

D. 一般ユーザーは、クォータ ツリーでファイルの数または容量をクォータ管理できます。

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 68

HUAWEI OceanStor ストレージ システムでは、顧客がビジネス システムの導入を計画しており、データベースは Oracle データを使用し、平均データ ブロック サイズは 16KB です。SmartTier 機能を使用する場合、次のようなデータ移行粒度があり、最大の利点は次のとおりです。

A. 64MB

B. 32MB

C. 512KB

D. 4MB

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 69

NAS 装置は、汎用サーバーをベースにしてファイル サービス、ストレージ、検索、ファイル アクセスなどの機能を最適化します。

A. はい

B. 偽

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 70

ストレージシステムの運用保守ソフトウェアのリリース方法は何ですか？（複数の選択肢）

A. フルリリース

B. 緊急リリース

C. インクリメンタルリリース

D. パッケージリリース

Answer: A,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 71

Huawei ストレージデバイス制御モジュールの機能について正しい説明は次のうちどれですか？（複数の選択肢）

A. ハードディスク モジュールはストレージ システムにストレージ容量を提供します。

B. システム プラグは、バックプレーンを介してさまざまなインターフェイス モジュールにストレージを提供します。

C. 拡張ポートを介した拡張モジュール、カスケード制御、およびその他のディスクエンクロージャ

D. FC インターフェイス モジュールは FCoE ネットワーク接続に使用されます

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 72

次の記述のうち、間違っているのはどれですか？

A. 物理ボリューム上に論理ボリュームを1つ作成できます。

B. RAID グループは、複数のディスクで構成される物理ボリュームのようなものです。

C. LUN は複数の RAID グループに存在できます。

D. 物理ボリューム上に複数の論理ボリュームを作成できます。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 73

バックアップセットは、バッチでバックアップされるデータのグループです。バックアップセットは、完全バックアップまたは増分バックアップのいずれかに使用できます。

A. はい

B. 偽

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 74

重要なデータが保存されているバックアップ テープの追加コピーを作成するのが一般的です。

A. 偽

B. はい

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 75

バックアップ システムでは、バックアップが必要なデータは、バックアップ メディアに保存される前にメディア サーバーを通過する必要があります。

A. 本当

B. 偽

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 76

企業は銀行および金融の分野に属しており、大量のビジネス データと高いセキュリティ要件を抱えています。この会社にはどの RAID レベルが適していますか？

A. レイド

B. RAID 5

C. RAID 10

D. RAID 1

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な H13-611_V4.5 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H13-611_V4.5 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H13-611_V4.5 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H13-611_V4.5 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H13-611_V4.5 問題集をゲットする人はこちら:

https://www.goshiken.com/Huawei/H13-611_V4.5-mondaishu.html (53830%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

ファイバー チャネルで定義されたポート タイプではないものは次のうちどれですか？

- A. Eポート
- B. Fポート
- C. Gポート
- D. NL ポート

Answer: D ([メッセージを残す](#))

ファイバー チャネルでは、E ポート、F ポート、G ポートの 3 つのポート タイプが定義されています。NL-Port は、ファイバー チャネルによって定義されたポート タイプではありません。

最新問題: 78

ある会社は、主に Linux、UNIX、Mac OS、VMware オペレーティング システム環境でのファイル システム共有に使用されています。

この会社に適したファイル アクセス プロトコルは次のうちどれですか？

- A. HTTP
- B. CIFS
- C. NFS
- D. Telnet

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 79

Huawei Ocean Stor ストレージ システムでは、クローンを作成する場合、元の LUN はシック LUN またはシン LUN にすることができ、セカンダリ LUN はシン LUN のみにすることができます。

- A. 偽
- B. 本当

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 80

説明 1: LUN はストレージ プール内の複数のエクステントで構成されます。

説明 2: LUN には 1 つ以上のタイプのエクステントを含めることができます。

- A. 説明 1 が正しい、説明 2 が正しい
- B. 記述1エラー、記述2エラー
- C. 説明 1 は正しい、説明 2 は間違い
- D. 説明 1 は誤り、説明 2 は正しい

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 81

アクティブアクティブ、ホットスタンバイ、ウォームスタンバイ、コールドスタンバイの 4 つのディザスタ リカバリ モードに関して、次の記述のうち間違っているものはどれですか？

- A. ホットスタンバイ サービスはメイン データ センターによって応答されます。データセンターの障害によりサービスが利用できなくなった場合、指定されたRTO時間内にバックアップデータセンターにサービスを自動的に切り替えることができます。
- B. ウォーム バックアップ テクノロジー。データ センターの障害によりサービスが利用できなくなった場合、指定された RTO 時間内にバックアップ データ センターにサービスを自動的に切り替えることができます。
- C. Multi Live の最大の特徴は、データセンターのリソースを無駄にしないことであり、すべてのデータセンターがアプリケーション サービスを担っています。
- D. アクティブ/アクティブ技術により、アクティブ データセンターとスタンバイ データセンターの両方が外部サービスを提供することを実現できます。通常の運用中、2 つのデータセンターのサービスは重みに基づいて負荷分散できます。アクティブとスタンバイの区別はありません。一部のユーザーには個別に対応します。重みは、地域、データセンターのサービス容量、または外部帯域幅によって分割できます。

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 82

新産業革命を踏まえ、ICTの動向はどう変化するのか？（複数の選択肢）

- A. ICT トレンドはゆっくりと変化しており、大きな変化はほとんどありません。
- B. ICT の初期段階はオフィス オートメーションに焦点を当てていましたが、ビジネス フローの変化に向けて徐々に変化してきました。
- C. ICT は、IT や CT などの新しいテクノロジーに徐々に置き換えられています。
- D. 近年、生産システムの中核となっているのはICTです。

Answer: B,D (メッセージを残す)

最新問題: 83

説明 1: FC プロトコルと FCoE プロトコルには、異なる動作環境、異なる動作チャネル、および同じプロトコルスタックがあります。

説明 2: FCoE は 10GE でのみ実行でき、IP ネットワークにおける短い FC 伝送距離とパケット損失の問題を解決します。

- A. 説明 1 は誤り、説明 2 は正しい
- B. 記述1エラー、記述2エラー
- C. 説明 1 が正しい、説明 2 が正しい
- D. 説明 1 が正しく、説明 2 が間違っています

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 84

通常、デュアル コントローラ ストレージ システムにはミラーリング チャネルが含まれており、ストレージ システムのキャッシュに書き込まれたデータは、ミラーリング チャネルを通じてピア コントローラに書き込まれます。

- A. 本当
- B. 偽

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 85

データ アクセス頻度に基づいて分類されるデータ ストレージ タイプはどれですか？

- A. オンラインストレージ
- B. 統合ストレージ
- C. ニアラインストレージ
- D. オフラインストレージ

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

ニアライン ストレージはデータ アクセス頻度に基づいて分類されるデータ ストレージの一種で、頻繁なアクセスにはオンライン ストレージ、たまにアクセスにはニアライン ストレージ、まれなアクセスにはオフライン ストレージがあります。ユニファイド ストレージは、オンライン、ニアライン、オフライン ストレージの機能を 1 つのソリューションに組み合わせます。

最新問題: 86

クラウドコンピューティングのビジネスモデルの観点から見ると、ファワーウェイのネットワークディスクはPaaSに属します。

- A. 偽
- B. 本当

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 87

バックアップ目的で使用されるスナップショットは、他のアプリケーションによって変更されたり、バックアップデータの一貫性に影響を与えたりするのを防ぐために、読み取り専用を設定する必要があります。

- A. 偽
- B. 本当

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 88

銀行はデータのセキュリティを確保し、それを使用して大規模なデータベースを転送する必要があります。

この銀行にはどのストレージ ネットワーク アーキテクチャが適していますか？

- A. NAS
- B. DAS
- C. FC SAN
- D. IP SAN

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 89

分散ストレージはクラウド上のシステムストレージを使用し、オブジェクトストレージのみを提供します。ファイルストレージが必要な場合は、NAS 機器を別途購入する必要があります。

- A. 本当
- B. 偽

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 90

RAID テクノロジーに関する次の説明のうち、正しいものはどれですか？（複数の選択肢）

- A. すべての RAID テクノロジーが書き込みパフォーマンスを向上できるわけではありません
- B. すべての RAID レベルのパフォーマンスは、メンバー ディスクの数が増加するにつれて直線的に増加します。
- C. RAID 0では、複数のハードディスクに同時にアクセス(並列アクセス)し、データアクセスのパフォーマンスを高速化します。
- D. 現在の RAID テクノロジーは、データを保護するためにパリティ チェック メカニズムのみを使用しています。

Answer: A,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 91

バックアップタイプではないものは次のうちどれですか？

- A. リアルタイムバックアップ

- B. 差分増分バックアップ
- C. 累積増分バックアップ
- D. フルバックアップ

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な H13-611_V4.5 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H13-611_V4.5 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H13-611_V4.5 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H13-611_V4.5 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H13-611_V4.5 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H13-611_V4.5-mondaishu.html (53830%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

HUAWEI OceanStor では、Thick LUN がストレージ システムのスペースに適用する単位は何ですか？

- A. 木目
- B. チャンク
- C. ストライプ
- D. 範囲

Answer: D ([メッセージを残す](#))

分析: 複数のエクステントがボリュームを形成し、そのボリュームはホストによってアクセスされる LUN (ここでは LUN はシック LUN) として外部に反映されます。ユーザーの読み取り/書き込み要求とデータ移行を処理するとき、LUN はストレージ システムに適用されます。スペース、空きスペース、およびデータ移行はすべてエクステント単位で実行されます。たとえば、ユーザーが LUN を作成する場合、固定容量は特定のストレージ層から取得されます」を参照できます。このとき、LUN は、特定のストレージ階層上の指定されたエクステントで構成されます。ユーザー内 ビジネスの開始後、ストレージ システムは、ユーザーが設定した移行戦略に従って、頻繁にアクセスされるデータとアクセス頻度の低いデータについてはストレージ階層間で移行されます (この機能には SmartTier ライセンスの購入が必要です)。現時点では、

最新問題: 93

銀行移転後、機械式ハードディスクのデータが読み取れなくなりました。技術者はハードディスクが故障していると判断した。障害の原因は何でしょうか？ (複数の選択肢)

- A. ハードディスクのヘッドがずれ、プラッタに傷が付いています。
- B. ハードディスクヘッドが破損しています。
- C. 制御線のショート
- D. 破損したフラッシュメモリ粒子

Answer: A,B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 94

次のファイル システムのうち、ビッグ データの保存に最も適しているのはどれですか？

- A. NTFS
- B. EXT4
- C. HDFS
- D. BTRFS

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 95

HUAWEI OceanStor SmartTier を使用すると、特定のディスク ドライブ タイプにファイルを配置できます。

- A. 偽
- B. はい

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 96

エンドユーザーへの直接の物理的アクセスを許可するのは次のうちどれですか？

- A. バックアップシステム。
- B. ネットワークスイッチ。
- C. ストレージアレイ。
- D. クライアント。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 97

SATA コネクタは、SATA ハードディスクと SAS ハードディスクの両方を同時にサポートできます。

- A. はい
- B. 偽

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 98

企業が災害復旧システム構築を行うメリットと必要性について、次の記述は間違っていますか？

- A. 運用保守作業を簡素化し、緊急時の影響を回避できます。
- B. 大きな損失を回避し、企業リスクを軽減できる
- C. 業界の規制要件を満たすためにポリシーと規制を遵守する
- D. 自然災害が少ない地域では、災害復旧レベルを下げることを検討してください。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 99

ビジネスはブロック サービスとファイル サービスを提供する必要があります。次のうち正しいのはどれですか？（複数の選択肢）

- A. 非ドメイン環境をサポート
- B. AD ドメイン環境をサポート
- C. 同一ネットワーク内の CIFS/NFS サーバーをサポート
- D. CIFS と NFS は両方とも C/S です

Answer: A,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 100

ビッグデータとは、貴重な洞察を得るために膨大な量のデータと情報を収集、処理、分析するプロセスを指します。

- A. 偽
- B. はい

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 101

機械式ハード ドライブのパフォーマンスを測定するパラメータは何ですか？（複数の選択肢）

- A. 平均訪問時間
- B. ハードディスク容量
- C. ハードディスク速度
- D. データ転送速度

Answer: A,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 102

RAID 2.0+ では、管理者はどのハードディスクをホット スペア ディスクとして使用するかを手動で設定して指定する必要があります。

- A. 偽
- B. 本当

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 103

SCSI 通信はイニシエータによって開始され、ターゲットによって受信および処理されます。ホストがストレージ デバイスと通信する場合、ストレージ デバイス側がイニシエータの役割を引き受けます。

- A. 本当
- B. 偽

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 104

クラウドテクノロジーとは、データ保護を目的として、すべてのローカルサーバーを外部のオンラインデータセンターに移行するプロセスを指します。

- A. 偽
- B. はい

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 105

メカニカルディスクへのランダムアクセスの場合、IOの完了にかかる時間に最も大きな影響を与えるのは次のとおりです。

- A. 時間を探しています
- B. データ転送時間
- C. 回転遅れ

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 106

バックアップするデータの量に応じて、実際のバックアップ方法はどれですか？
(複数の選択肢)

- A. リアルタイムバックアップ
- B. 差分バックアップ
- C. 増分バックアップ
- D. フルバックアップ

Answer: B,C,D ([メッセージを残す](#))

有効な H13-611_V4.5 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H13-611_V4.5 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H13-611_V4.5 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H13-611_V4.5 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H13-611_V4.5 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H13-611_V4.5-mondaishu.html (53830%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: 107

HUAWEI OceanStor ストレージシステムにおける、スナップショット LUN のマッピングに関する次の説明のうち、正しいものはどれですか？

- A. すべてのオプションの説明が正しいです
- B. アクティブ化されたスナップショット LUN は、読み取りおよび書き込みのためにホストにマッピングできます。

- C. スナップショット LUN は、元の LUN と同じホストにのみマッピングできます。
- D. ホストにマッピングされたスナップショット LUN は読み取りのみ可能で、書き込みはできません。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 108

バックアップタイプではないものは次のうちどれですか？

- A. フルバックアップ
- B. 差分増分バックアップ
- C. リアルタイムバックアップ
- D. 累積増分バックアップ

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 109

説明 1: スナップショットのデータ回復はソース データに依存します。ソースデータが物理的に破損している場合、回復することはできません。この場合でも、クローンはソースデータを復元できます。

説明 2: ソース データが破損した後、LUN コピーはバックアップ データを完全にコピーしてソース データを復元する必要があります。また、クローンのみを作成する必要があります。破損したデータは回復する必要があるため、回復時間が大幅に短縮されます。

- A. 説明 1 が正しい、説明 2 が正しい
- B. 説明 1 は間違い、説明 2 は正しい
- C. 説明 1 が正しく、説明 2 が間違っています
- D. 説明 1 が間違っています、説明 2 が間違っています

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 110

ある銀行は、非常に高いパフォーマンスとセキュリティ要件を備えた一連の業務システムを立ち上げます。データベースは Oracle データベースを使用しており、Oracle データベースをストレージシステムに展開する予定です。次に、Oracle データベースの RAID グループを作成する場合、最適な RAID 戦略は次のようになります。

- A. RAID 1
- B. RAID 10
- C. RAID 5
- D. RAID 6

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 111

NVMe の利点に関して正しいものは次のうちどれですか？（複数の選択肢）

- A. 高帯域幅

- B. 低遅延
- C. 低消費電力
- D. 高 IOPS

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 112

IP ドリフトは、異なるタイプのインターフェイス モジュール間のドリフトをサポートしません。

- A. 偽
- B. 本当

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 113

Linux システムでは、SCSI ターゲットの表現が 2:1:0:3 である場合、次の説明が正しいです: (この質問は複数選択の質問用)

- A. LUN ID は 0 です
- B. ターゲットIDは3です
- C. バスIDは0です
- D. デバイスの LUN ID は 3 です

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 114

現在利用可能な PCIe バージョンは次のうちどれですか? (複数の選択肢)

- A. PCIe 3.0
- B. PCIe 4.0
- C. PCIe 2.0
- D. PCIe 1.0

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 115

NFS プロトコルの説明で間違っているのはどれですか?

- A. SMB (サーバー メッセージ ブロック) と呼ばれ、SMB 1.0、SMB 2.0、SMB 3.0 などの複数のバージョンがリリースされているため、使用する場合はバージョンを一致させる必要があります。
- B. CIFSはB/Sアーキテクチャモデルを採用しているため、管理者は添付を行う際に閲覧バージョンを確認する必要があります。
- C. サポートされている認証方法は NILMKberos です
- D. ユーザーは、CZFS プロトコルを介してストレージ システムに保存されているファイルを本機と同じように読み取り、書き込み、作成、操作できるため、非常に便利です。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 116

データ移行計画が設定されておらず、SmartTier が有効になっている場合、層間でのデータの移動はまったく行われません。

- A. はい
- B. 偽

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 117

RAID 6 に関する次の記述のうち、間違っているものはどれですか？

- A. RAID 6 は、2 つのメンバー ディスクに障害が発生した後にデータを回復できます。
- B. RAID 6 には少なくとも 3 つのメンバー ディスクが必要です。
- C. 頻繁に使用される RAID 6 テクノロジーには、RAID 6 P+Q および RAID 6 DP があります。
- D. RAID 6 には 2 レベルのパリティが必要です。

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 118

既存のソリッドステート ディスク タイプは次のうちどれですか？

(複数の選択肢)

- A. SLC
- B. TLC
- C. DLC
- D. eMLC

Answer: A,B,D (メッセージを残す)

最新問題: 119

HyperSnap 機能は、企業のバックアップ戦略を改善または最適化するために使用できません。

- A. 偽
- B. はい

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 120

例として、Huawei OceanStor ハイブリッドフラッシュストレージが使用されています。IP アドレスのフェイルオーバーに関して正しいのはどれですか？ (該当するものをすべて選択)

- A. IP アドレス フェイルオーバーは IP SAN にのみ適用され、他のストレージ ネットワーク アーキテクチャには適用されません。

B. フェイルオーバー グループは、ストレージ システム内の IP アドレス フェイルオーバーに使用されるポートの組み合わせです。

C. フォールバックとは、障害が発生したポートが回復後に再びサービスを引き継ぐことを意味します。

D. IP アドレスのフェイルオーバーによりサービスの継続性が確保され、ファイル システムにアクセスするパスの信頼性が向上します。

Answer: B,D (メッセージを残す)

フェイルオーバー グループは、ストレージ システム内の IP アドレス フェイルオーバーに使用されるポートの組み合わせであり、IP アドレス フェイルオーバーによりサービスの継続性が確保され、ファイル システムにアクセスするパスの信頼性が向上します。IP アドレス フェイルオーバーは、IP SAN だけでなく、すべてのストレージ ネットワーク アーキテクチャに適用されます。フォールバックとは、アクティブ ポートに障害が発生したときにスタンバイ ポートがサービスを引き継ぎ、回復後にアクティブ ポートが再びサービスを引き継ぐことを意味します。

最新問題: 121

ストレージ スナップショットによって実現できるのは次のうちどれですか？（複数の選択肢）

A. 毎晩 12 時にストレージの定期的なスナップショットを作成し、スナップショット データがバックアップに使用されます。

B. 新しいビジネス バージョンの開発とテストにスナップショット LUN を使用する

C. スナップショットデータによるリアルタイムのデータ分析業務状況の取得

D. 月末にビジネス LUN のスナップショットを取得し、スナップショットを通じて翌月のビジネス データを分析します

Answer: A,B,C,D (メッセージを残す)

有効な H13-611_V4.5 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H13-611_V4.5 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H13-611_V4.5 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H13-611_V4.5 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H13-611_V4.5 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H13-611_V4.5-mondaishu.html (53830%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: 122

Huawei RAID 2.0+ テクノロジーのハードディスク ドメインに関する次の説明では、エラーは次のとおりです。

A. ハードディスクドメインはハードディスクのグループです。

B. ハードディスクは 1 つのハードディスク ドメインにのみ所属できます。

C. OceanStor V3 ストレージ システムは 1 つ以上のハードディスク ドメインを作成できません

D. ハードディスク ドメインでは、ハードディスクの種類が同じであり、ハードディスクのサイズと速度が一定である必要があります。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

分析: ハードディスク ドメインでは、同じ種類のハードディスクがストレージ層を構成し、各ストレージ層が特定のルールに従ってディスク グループに分割されます。ハードディスクのサイズと速度が一貫している必要はありません。

最新問題: 123

DAS の利点に関しては、次の説明が正しいです: (複数選択)

A. ネットワークの複雑さは小さい

B. 導入は簡単です

C. 構成が複雑になります

D. 初期投資が大きい

Answer: A,B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 124

バックアップはデータの回復可能性に関係し、災害復旧はビジネスの継続性に関係しません。

A. 偽

B. はい

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 125

クラウド データ センターの利点ではないものは次のうちどれですか?

A. パフォーマンスを向上させるために大規模なサーバーを使用します

B. 分散コンピューティングとストレージによりシステムの信頼性が向上

C. リソース管理により運用保守の効率が向上することに同意する

D. 仮想化によりリソース使用率が向上

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 126

FC SAN ネットワーク スイッチング技術に関して間違っているのは次のうちどれですか?

A. 最大 127 台のデバイスをサポートする広く使用されているテクノロジー。

B. スイッチはゾーンを使用してネットワーク パーティションを管理し、最適な相互接続方法を提供します。

C. 1 つのゾーンでノード障害が発生しても、他のゾーンのノード サービスには影響しません。

D. スイッチは、接続されている複数のノード間の同時通信を提供できます。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 127

Smart Tier のスマート データ グレーディング機能には、ストレージ プール内に 3 種類のハードディスクが必要です。

- A. 本当
- B. 偽

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 128

ステートメント 1: 仮想テープ ライブラリを使用すると、ストレージを後から追加できるため、拡張性の高いバックアップ戦略が可能になります。

ステートメント 2: リモート データセンターが利用できない場合は、仮想テープ ライブラリを使用する必要があります。

- A. ステートメント 1 は true、ステートメント 2 は false。
- B. ステートメント 1 とステートメント 2 は両方とも真です。
- C. ステートメント 1 とステートメント 2 は両方とも偽です。
- D. ステートメント 1 は偽で、ステートメント 2 は真です。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 129

現在、すべての OceanStor V3 デバイスは 12 Gb/s の SAS をサポートしています。

- A. 偽
- B. はい

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 130

CKG は、ハードディスク ドメイン内のさまざまなタイプのさまざまなハードディスク上の複数の CK で構成されます。

- A. 偽
- B. 本当

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 131

重複排除は、大きなサイズのデータ ブロックを圧縮してデータを保存するための物理ストレージ容量を削減し、増大するストレージ容量の要件を満たすデータ削減テクノロジーです。

- A. 偽
- B. 本当

Answer: B ([メッセージを残す](#))

重複排除は、大きなサイズのデータ ブロックを圧縮してデータを保存するための物理ストレージ容量を削減し、増大するストレージ容量の要件を満たすデータ削減テクノロジーです。重複排除により、データの保存に必要なストレージの量が大幅に削減され、データ アクセスの効率も向上します。

最新問題: 132

デバイスには WWNN 番号が 1 つだけありますが、複数の WWPN 番号を持つことができます。

- A. 本当
- B. 偽

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 133

Huawei の正しい圧縮機能は何ですか？（複数の選択肢）

- A. ディスクに書き込む前のオンライン圧縮
- B. ディスクへの書き込み後のオンライン圧縮
- C. システム時間がアイドル状態の場合、最初に読み取りと書き込みを行ってから圧縮します。
- D. 最初にディスクに書き込み、最初に読み取り、アイドル時間に圧縮します。

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 134

クラウドの特性ではないものは次のうちどれですか？

- A. 膨大なデータを素早く分析。
- B. 構成可能なリソースの共有プール。
- C. ユビキタスアクセス。
- D. オンデマンドセルフサービス。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 135

NFS プロトコルにはどのようなバージョンがありますか？（複数の選択肢）

- A. NFS V1
- B. NFS V2
- C. NFS V3
- D. NFS V4

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

解決策: NFS はネットワーク ファイル システムです。ネットワークの継続的な発展に伴い、このプロトコルのバージョンは徐々に増加してきました。最新バージョンはすでに 4.1 です。

最新問題: 136

モノのインターネット (IoT) は、新世代の情報技術の重要な部分であり、「情報化」時代の重要な発展段階です。

- A. 本当
- B. 偽

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な H13-611_V4.5 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H13-611_V4.5 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H13-611_V4.5 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H13-611_V4.5 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H13-611_V4.5 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H13-611_V4.5-mondaishu.html (53830%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: 137

RAID 1 に関する次の記述のうち、間違っているものはどれですか？

- A. RAID 1 は各メンバー ディスクにデータを書き込み、各メンバー ディスク上のデータは同じです
- B. 通常、RAID 1 はデータ ディスクとミラー ディスクからデータを読み取ります。
- C. RAID 1 は X OR アルゴリズムを使用してチェックします
- D. 一部のメンバー ディスクのデータが破損した場合、RAID 1 により他のメンバー ディスクからデータを迅速に回復できます。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 138

同じ都市の災害復旧センターでは RTO=0 および RPO=0。

- A. はい
- B. 偽

Answer: ([解答を表示する](#))

分析: 同期リモート レプリケーションは、ネットワーク要件が高い同じ都市での災害復旧に適していますが、データ損失量 (RPO) を 0 にすることができます。

最新問題: 139

RAID 2.0+ に関して正しいのはどれですか？

- A. RAID 2.0+ では、エンクロージャ全体が故障してもデータ損失は発生しません。
- B. ファイルに属するチャンクが同じ物理ディスクに書き込まれることはありません。
- C. RAID 2.0+ は、従来の RAID タイプよりも RAID オーバーヘッドが高くなります。
- D. RAID 2.0+ では、ホットスペア ディスクを選択しないことがサポートされています。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

Valid H13-611_V4.5 Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing H13-611_V4.5 Exam! GoShiken.com now offer the **newest H13-611_V4.5 exam dumps**, the GoShiken.com H13-611_V4.5 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com H13-611_V4.5 dumps with Test Engine here: https://www.goshiken.com/Huawei/H13-611_V4.5-mondaishu.html (538 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **Freepdfdumps**)