

Huawei.H13-611_V4.5.v2022-12-25.q138

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:	138
バージョン:	v2022-12-25
アクセス数:	1468
ページビュー数:	1380
https://www.jpnpdf.com/Huawei.H13-611_V4.5.v2022-12-25.q138-mondaishu.html	

最新問題: 1

次の説明のうち正しいものはどれですか？

- A. OceanStor V3シリーズ製品は、RAID0 / RAID 1 / RAID 5 / RAID 10をサポートしますが、RAID6はサポートしません。
- B. RAID5としての6台の200Gハードディスクの使用可能スペースは1200Gです。
- C. S2200V 3は、SSD、SAS、SATAハードドライブをサポートできます
- D. NLS AS /SATAハードディスクはRAID6を使用したデータ保護に適しており、SASハードディスクはRAID5を使用したデータ保護に適しています

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 2

企業のアプリケーションとデータには、高いセキュリティ要件があります。検査中に、2台のNL-SASハードディスクがオフラインであり、データが失われていることが判明しました。この状況を回避するには、RAID構成を完了し、ハードディスクを使用する必要があります。60%を超えるには、次のうちどれが適格ですか？

(複数の選択肢)

- A. 4 + Pハードディスクを使用してRAID5を作成します
- B. 2 + 2Pハードドライブを使用してRAID6を作成します
- C. 6 + 2Pハードドライブを使用してRAID6を作成します
- D. 4 + 2Pハードドライブを使用してRAID6を作成します

Answer: C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 3

同じ都市のディザスタリカバリセンターに障害が発生した場合、カスケードネットワーキングモードの本番センターはすべてのバックアップサイトを失います。

- A. 偽
- B. 真

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 4

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す。

- A. 偽
- B. 真

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 5

Huawei OceanStor V3シリーズ製品のスマートキャッシュ機能は、書き込みパフォーマンスではなく、読み取りパフォーマンスのみを向上させることができます。

- A. 偽
- B. 真

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 6

SCSIに関する次の説明のうち、間違っているものはどれですか？

- A. 最新のプロトコル伝送速度は1GB/Sに達する可能性があります
- B. 小型コンピュータのインターフェースであるSCSIはプロトコルシステムです。
- C. 異なるデバイス間の通信をサポートします。
- D. SCSI-1、SCSI-2、SCSI-3およびその他のバージョンの変更を経験しました。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 7

画像と音楽は非構造化データに属しています。

- A. 偽
- B. 真

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 8

次のSANとNASの説明のうち正しいものはどれですか？（複数の選択肢）

- A. NASの特徴は、サーバーのファイルシステムをストレージに配置し、サーバーがネットワークを介してデータを共有できるようにすることです。
- B. SANは、この構造化データを格納するためのデータベースシナリオでより多く使用されます
- C. 現在、NASは非構造化データのストレージです。たとえば、多くの部門の従業員がキーオフィスのドキュメント共有や集中ストレージに使用する共有ファイルサーバーなどです。
- D. DAS、NAS、SANはすべて外部ストレージであるため、ストレージリソースの共有を簡単に実現できます。

Answer: A,B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 9

次のうち、ホストレベルのディザスタリカバリに含まれるものはどれですか？（複数の選択肢）

- A. データベースレベル
- B. アプリケーションレベル
- C. 論理ボリュームレベル
- D. アレイレベル

Answer: A,B,C (メッセージを残す)

最新問題: 10

RAID 2.0以降のCKG内の2つのCKIは、同じハードディスクから取得できます。

- A. 真
- B. 偽

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 11

企業は銀行と金融の分野に属しており、大量のビジネスデータと高度なセキュリティ要件があります。この会社に適したRAIDレベルはどれですか？

- A. RAID 5
- B. RAID 10
- C. RAID 0
- D. RAID 1

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 12

次のRAIDレベルのうち、ハードディスク容量の使用率が最も低いのはどれですか？

- A. RAID 0
- B. RAID 3
- C. RAID 1
- D. RAID 5

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 13

企業がOLTPデータベースを使用している場合、企業のスマート層に適した移行戦略はどれですか。

- A. 移行なし
- B. 自動移行
- C. 低パフォーマンス層に移行します
- D. 高性能層に移行します

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 14

PCIe Lscale-OutとIPScale-Outに関して、正しいのは次のうちどれですか？（複数の選択肢）

- A. PCIe Lcale-OutはPCIeプロトコルに基づいて構築されたLcale-Outテクノロジーであり、IPLcale-OutはIPプロトコルに基づいています
- B. PCIeLcale-Outはイーサネットプロトコルをサポートできません
- C. PCIeLcale-OutはiWARPテクノロジーをサポートできません
- D. PCIe Lcale-Outは、PCIeチャネルとRDMAテクノロジーを統合して、コントローラーサービス交換を実現します

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 15

HuaweiのOceanStorV3ストレージ動的階層型ストレージテクノロジーに関して、次の説明のどれが間違っていますか？

- A. Smart Tierは、データのアクティビティを計算および分析して、データのアクティビティレベルを決定します
- B. Smart Tierは、データのさまざまなアクティビティレベルに応じて、さまざまなパフォーマンスのストレージメディアにデータを自動的にかつ動的に移動します
- C. Smart Tier機能のデータ統計、分析、およびデータ移行は、ビジネスの継続性とデータの可用性に影響を与えます
- D. 構成データ移行戦略に基づくスマート層データ移動

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 16

ビッグデータの時代の到来とともに、対応するストレージテクノロジーも変化を遂げています。ストレージテクノロジーの変化に関して、正しい説明は次のうちどれですか。(複数の選択肢)

- A. 大規模なスケラビリティはマストストレージシステムの特徴です
- B. 従来のNAS、PBレベルのデータ、複雑なボリューム管理、およびリソースの浪費につながる不均衡なシステム容量の割り当て
- C. ファイルシステムはローカルファイルシステムからクラスターファイルシステムおよび分散ファイルシステムに進化しました
- D. マストストレージシステムは、より複雑なファイルシステムとより複雑な管理が特徴です

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: 17

OceanStor V3ストレージシステムでは、同じハードディスクドメイン内のハードディスクの種類は同じである必要があります

A. 偽

B. 真

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 18

ある会社は、ドキュメントやビジネスデータを早い段階で保存するためにDASストレージデバイスを購入しました。取引量の増加と事業の多様性に伴い、会社が直面する可能性のある問題は次のうちどれですか。(複数の選択肢)

A. データと情報は異なるデバイスに分散しており、一元管理することはできません

B. ファイルサーバーの数が増えると、DASストレージを共有するためにアクセスできないサーバーが増えることがわかりました。

C. データと情報が異なるデバイスに分散しているため、情報を確認するのが不便です

D. データ量がある程度増えた後、DASアーキテクチャの拡張が難しいことがわかりました

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 19

OceanStor 5300 V3拡張コントローラーはどのようなテクノロジーに属していますか？

A. スケールイン

B. スケールアップ

C. スケールアウト

D. スケールディープ

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 20

Huawei OceanStor V3ストレージシステムで、ファイルレベルのHyperSnap機能のデータ回復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. 単一のファイルを復元できます

B. 物理的な障害が発生したファイルシステム上のファイルを復元できます

C. 誤って削除された元のファイルを復元できます

D. 論理エラーのある元のファイルを復元できます

Answer: A,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 21

ステートメント1 :SANストレージのファイルシステムはストレージ側に展開され、NASストレージのファイルシステムはホスト側に配置されます。

ステートメント2 : 動的階層ストレージは、パフォーマンスの異なるストレージメディア間のデータ移行を実現できます

A. ステートメント1が正しい、ステートメント2が正しい

- B. ステートメント1が間違っている、ステートメント2が間違っている
- C. ステートメント1は正しい、ステートメント2は間違っている
- D. ステートメント1が間違っている、ステートメント2が正しい

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 22

pcieは、コントロールボックスとデータスイッチの間にビジネスインターフェイスを提供して、コントロールボックス間でコントロールフローとデータフロー情報を交換できます。

- A. 偽
- B. 真

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 23

クラウドデータセンターは、ストレージ、コンピューティング、およびネットワークリソースを仮想化し、ユーザーが使用できる仮想化プラットフォームを提供します。

- A. 真
- B. 偽

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 24

Huawei OceanStorストレージシステムのコーヒーディスクの説明について、正しいのは次のうちどれですか？（複数の選択肢）

- A. 予期しない電源障害が発生した場合、BBUはキャッシュとコーヒーディスクに電力を供給します
- B. コントローラーキャビネットの最初の2つのディスクのみがコーヒーディスクに使用されます
- C. Cofferディスクを使用してユーザーデータを保存することはできません
- D. デバイスの電源がオフになると、データの損失を防ぐために、コーヒーディスクがデータをキャッシュに保存します

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 25

バックアップの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整合性に影響を与えたりしないように、読み取り専用を設定する必要があります。

- A. 真
- B. 偽

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 26

Huaweiストレージでハイパーメトロ機能を構成する場合、アービトレーションサーバーは物理サーバーにのみ展開でき、仮想マシンには展開できません。

- A. 真

B. 偽

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 27

ある会社がハイブリッドフラッシュメモリデバイスを新たに購入しました。デバイスは会社にどのような機能を提供できますか？（複数の選択肢）

- A. ThinLunを作成して初期容量を節約できます
- B. コールドデータとホットデータのインテリジェントな分類機能を提供できます
- C. さまざまな部門でのファイル共有をサポートできます
- D. 財務部門がデータベースアプリケーションを使用するのをサポートできます

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 28

次のコマンドのうち、ライセンス情報を表示するために使用できるのはどれですか？

- A. 一般的な表示
- B. ライセンスが表示されます
- C. ライセンスを表示
- D. 情報を表示

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 29

NAS機器は、汎用サーバーに基づいて、ファイルサービス、ストレージ、取得、ファイルアクセス、およびその他の機能を最適化します。

- A. 偽
- B. 真

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 30

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. ストレージプールの作成→マッピングの追加→LUNの作成
- B. LUNの作成→マッピングの追加→ストレージプールの作成
- 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: ([解答を表示する](#))

最新問題: 31

銀行のITストレージ機器が移転し、メカニカルハードディスクを読み取ることができませんでした。エンジニアはハードディスクが壊れていると判断しました。考えられる理由は何ですか？（複数の選択肢）

- A. 壊れた頭
- B. 制御回路が短絡して焼損している

- C. ヘッドの変位がディスクに傷を付ける
- D. フラッシュメモリの粒子が悪い

Answer: A,C ([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

RAID 10の動作原理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. RAID 10はミラーリングとストライピングを組み合わせ、最初にRAID 1ミラーリングを実行し、次にRAID0を実行します
- B. RAID10グループ内のハードドライブの数は常に偶数です
- C. RAID 10グループにデータを書き込む場合、データはサブグループ間で並行して書き込まれ、サブグループ内のデータはミラーリングによって書き込まれます。
- D. 2台のハードドライブに障害が発生した場合、RAID10はデータを回復できます。

Answer: A,B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 33

ストレージアクセス率に応じて、どのタイプのストレージデバイスに分類できますか？(複数の選択肢)

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

Answer: B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 34

エンジニアAはCPUに影響を与えないRAIDを望んでおり、エンジニアリングBはCPUが実行するRAIDを望んでいます。次のうち正しいものはどれですか？(複数の選択肢)

- A. エンジニアAハードウェアRAID
- B. エンジニアBハードウェアRAID
- C. エンジニアAソフトウェアRAID
- D. エンジニアBソフトウェアRAID

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 35

Huawei OceanStor V3で、クローン作成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. クローンにはマスターLUNを1つだけ含めることができ、複数のスレーブLUNを追加できますが、マスターLUNとすべてのスレーブLUNはペアになります。
- B. 同期完了後、ホストI/Oが書き込まれると、マスターLUNとスレーブLUNの両方に同時に書き込まれます。
- C. 分割して再同期した後、増分同期が実行されます。
- D. 複製されたマスター/スレーブLUNの初期同期中にデータの一貫性を確保するために、ホストビジネスは一時停止されます。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 36

Huawei OceanStor V3ストレージシステムのNFS書き込みモードに関して、正しいのは次のうちどれですか？

- A. 非同期モードでは、共有データをすぐにハードディスクに書き込みます
- B. システムはデフォルトで同期書き込みモードになります
- C. システムはデフォルトで非同期書き込みモードになります
- D. 同期モードでは、共有データをキャッシュに書き込んでから、ディスクに書き込みます。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 37

次の3種類のディザスタリカバリテクノロジーのうち、一般的に使用されているものはどれですか。（複数の選択肢）

- A. ネットワーク層に基づくディザスタリカバリ
- B. アレイレイヤーに基づくディザスタリカバリ
- C. アプリケーション層に基づくディザスタリカバリ
- D. ホスト層に基づくディザスタリカバリ

Answer: A,B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 38

次のスナップショットのうち正しいものはどれですか？（複数の選択肢）

- A. スナップショットリカバリデータを使用して、物理的な問題によって失われたデータをリカバリできます
- B. スナップショットテクノロジーを使用してソフトウェアをテストおよび開発できます
- C. スナップショットリカバリテクノロジーを使用して、先月のビジネスボリュームを検出できます
- D. 取引量をリアルタイムで検出できます

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 39

CIFSプロトコルは次のどの手順を実行する必要がありますか？（複数の選択肢）

- A. プロトコルハンドシェイク
- B. ファイル操作
- C. 共有接続

- D. 切断
- E. 安全認証

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 40

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

Answer: A,B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 41

例としてHuaweiOceanStorハイブリッドフラッシュメモリを取り上げます。以下のハイブリッドフラッシュメモリの説明で、正しいオプションはどれですか？（複数の選択肢）

- A. SATAおよびATAを含む0種類のハードディスクをサポート
- B. SmartTierやSmartThinなどの高度なデータ保護テクノロジーを提供します
- C. Smart Matrixの包括的な相互接続アーキテクチャとコンポーネントの完全な冗長設計、Acタイヤをサポートアクティブな動作モード
- D. デバイスマネージャーはコマンドライン管理操作のみをサポートします

Answer: B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 42

DASは、スケーラビリティのないストレージアーキテクチャです。

- A. 真
- B. 偽

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 43

Oceanstorデュアルコントローラーハイブリッドフラッシュストレージ製品は、LUN動作コントローラーとアトリビューションデバイスの制御が一貫していることを確認する必要があります

- A. 真
- B. 偽

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 44

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す。

- A. 偽
- B. 真

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 45

データ圧縮機能は、データを削除することでスペースを節約します。

- A. FALSE
- B. TRUE

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 46

Huawei RAID 2.0+では、チャンクとエクステントの正しい説明はどれですか？

- A. Chunkは、LUNがストレージプールにスペースを適用して解放するための最小ユニットです。
- B. 異なるストレージプールのエクステントサイズは異なる場合がありますが、同じストレージプールのエクステントサイズは均一です
- C. Chunkは、ホットデータの統計と移行の最小単位です
- D. エクステントは、ストレージプールがハードディスクドメインからリソースを割り当てるための最小単位です。

Answer: B ([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

同じ都市の災害復旧センターのRTO = 0およびRPO = 0。

- A. 偽
- B. 真

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 48

耐災害効果によると、耐災害レベルは____に分けることができます。(複数の選択肢)

- A. プラットフォームレベルのディザスタリカバリ
- B. データレベルのディザスタリカバリ
- C. アプリケーションレベルのディザスタリカバリ
- D. ビジネスレベルのディザスタリカバリ

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 49

次のiSCSIプロトコルの説明のうち正しいものはどれですか？（複数の選択肢）

- A. 伝送プロトコルとしてATAプロトコルを使用する
- B. SCSI層は、コマンド記述子ブロックの生成を担当します
- C. TCP/IPプロトコルに基づく送信
- D. iSCSI Generalは、iSCSIプロトコルデータユニットの生成を担当します

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 50

次のオプションのうち、データの形式に属するものはどれですか？（複数の選択肢）

- A. テキスト
- B. ビデオ
- C. サウンド
- D. 画像

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 51

コントローラ、フロントエンド、およびバックエンドポートのパフォーマンスは、デバイスマネージャを介して監視できます。

Backup architecture	Advantages	Disadvantages
LAN-Base	The backup system and the application system are separated, and the hardware resources of the application server are not occupied during backup.	<ul style="list-style-type: none"> - Increase the investment cost of additional backup server hardware. - The backed up proxy will affect the performance of the application server. - The backup data is based on LAN, which affects network performance. - Need to maintain the backup business separately, increasing the difficulty of management and maintenance. - Higher requirements for user business processing capabilities
LAN-Free	The backup data stream does not occupy LAN resources, greatly improves the backup performance, and does not affect the user's network performance.	<ul style="list-style-type: none"> - The backed up proxy will affect the performance of the application server. - higher cost - There are certain requirements for equipment.
Server-Free	<ul style="list-style-type: none"> - The backup data stream does not occupy LAN resources and does not affect user network performance. - Almost no impact on the mainframe business - Good backup performance 	<ul style="list-style-type: none"> - higher cost - Higher requirements for equipment
NDMP	Can shorten the backup and recovery time. It is the speed of the storage device, not the processing power of the server, that determines the throughput, so the system performance will be greatly improved	<ul style="list-style-type: none"> - Although the burden of the server is greatly reduced, but still need to back up the application software. (And its host server) to control the backup process - Metadata must be recorded in the database of the backup software, which still requires CPU resources

A. 偽

B. 真

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 52

天気予報の雲の画像のどれが正しいですか？（複数の選択肢）

A. 天気予報は一種の情報です

B. 天気予報は、天気図から導き出された結論です

C. 天気図は、木の形または扇形にすることができます。

D. 衛星雲画像は一種の情報です。

Answer: A,B (メッセージを残す)

最新問題: 53

RHEL 5オペレーティングシステムのチェックに使用されるバージョンはどれですか？

A. バージョンを探す

- B. バージョンでc
- C. uname -a
- D. バージョンを表示

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 54

CIFSプロトコルを使用して共有にアクセスします。共有名がユーザー名と同じ場合、共有へのアクセス順序は次のとおりです。

- A. CIFS共有をクエリします。見つからない場合は、失敗を返します
- B. 最初にCIFS共有を照会し、一致する共有情報が見つからない場合は、Homedir共有を照会します
- C. ホームディレクトリ共有をクエリします。見つからない場合は失敗を返します
- D. 最初にHomedir共有を確認し、一致する共有情報が見つからない場合は、CIFS共有を確認します

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 55

Huawei OceanStorオールフラッシュデバイスを例にとると、論理ポートの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. 各論理ポートには、対応するビジネスを実行するためのIPアドレスが割り当てられます
- B. 論理ポートは、ホストサービスを伝送する仮想ポートです。
- C. 論理ポートは、ボンディングされたポート、VLANポート、またはイーサネットポートに基づいて作成されます
- D. 異なる論理ポートに同じIPアドレスを割り当てることができます

Answer: A,B,C (メッセージを残す)

最新問題: 56

どのNVMeが正しいですか？（複数の選択肢）

- A. NVMeはSCSIを送信できます
- B. NVMeはデバイスとCPU間の直接通信を実現できます
- C. NVMeデバイスでのドライバーのインストールをサポートし、通常どおりに使用することもできます
- D. NVMeは機械式ハードドライブをサポートします

Answer: B,C (メッセージを残す)

最新問題: 57

LANFreeとServerFreeは、ホストのパフォーマンスにほとんど影響を与えないバックアップネットワークモードです。

- A. 真
- B. 偽

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 58

Huawei Ocean Storストレージシステムでは、クローンを作成するときに、元のLUNをシック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. 真

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 59

ある企業は、ITアーキテクチャのアップグレード中に、ビジネスの一部を古いストレージから新しいHuawei分散ストレージに移行することを検討しています。次のうち正しいものはどれですか？

A. 分散ストレージノードはcofferディスクで構成する必要があります

B. 分散ストレージノードのビジネスネットワークに10GEネットワークを使用できます

C. 分散ストレージノードのバックエンドストレージネットワークは、既存のGEネットワークを使用できます

D. 分散ストレージノードは既存のストレージディスクエンクロージャー機器を使用できます

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 60

増分バックアップは、データの復元中にデータを完全に復元するために、最後の完全バックアップと最後の増分バックアップに依存する必要があります。復元中のデータの再構築は完全バックアップよりも遅く、復元ウィンドウは大きくなります。

A. 真

B. 偽

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 61

次のデータのうち、デバイスマネージャーを介してエクスポートできるものはどれですか？（複数の選択肢）

A. 構成情報

B. ハードディスクログ

C. システムログ

D. 診断ファイル

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: 62

次のミッドレンジストレージアーキテクチャのうち、時間でソートされたもののうち正しいものはどれですか？

- 1.ストレージシステムの硬化構成
- 2.デュアルコントロールアクティブアクティブ冗長構成
- 3.ハードウェアコンポーネントの柔軟な構成
- 4.ソフトウェア機能の柔軟な構成

- A. 1342
- B. 4321
- C. 2143
- D. 1234

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 63

ホットデータの状況を定期的にチェックする場合、容量層から高性能層へのホットデータの移行リストは次のどの機能ですか？

- A. ハイパーメトロデュアルアクティブ
- B. スマートQosフロー制御
- C. スマートティア
- D. ハイパークローン
- E. ハイパーレプリケーション
- F. ハイパースナップスナップショット

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 64

Huawei OceanStor V3ストレージシステムで、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. ホストにマップされたスナップショットLUNは、読み取りのみが可能で、書き込みはできません
- B. スナップショットLUNは、元のLUNと同じホストにのみマップできます
- C. アクティブ化されたスナップショットLUNは、読み取りと書き込みのためにホストにマップできます
- D. 上記のすべての記述は正しいです

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 65

分散ストレージは、ブロックサービス、ビッグデータサービス、オブジェクトサービス、ファイルサービスを提供できます。

- A. 偽
- B. 真

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 66

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プロトコルが使用されていますか？

- A. IB
- B. iSCSI
- C. F COE
- D. PCI-E

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 67

次のクラウドコンピューティングの説明のうち正しいものはどれですか？（複数の選択肢）

- A. クラウドコンピューティングのエンドユーザーは、クラウドコンピューティングがどのように機能するかを理解する必要があります
- B. クラウドコンピューティングは仮想ディスクスペースを提供できます
- C. クラウドコンピューティングは通常、高いパフォーマンスと高い応答速度を必要とするビジネスシステムで使用されます
- D. クラウドコンピューティングは動的にスケーラブルです

Answer: B,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 68

ストレージデバイスの定期的なメンテナンス中に、エンジニアAはCLIを介して「changeuser 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説明は次のうちどれですか？（複数の選択肢）

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

Answer: B,D (メッセージを残す)

最新問題: 69

非同期リモートレプリケーションの同期タイプは何ですか？（複数の選択肢）

- A. 同期開始後、定期的に待機してください
- B. 自動
- C. 同期が完了した後、定期的に待機します
- D. マニュアル

Answer: B,D (メッセージを残す)

最新問題: 70

一般的なバックアップタイプではないものは何ですか？（複数の選択肢）

- A. 拡張バックアップ
- B. 完全バックアップ

C. 柔軟なバックアップ

D. 増分バックアップ

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 71

以前はSASを使用してストレージ機器のバッチを購入していましたが、容量が不足しているため、現在は拡張する必要があります。ビジネスに高性能が必要ないことを考えると、エンジニアは容量拡張のためにNLSASハードディスクを使用する必要があります。

A. 偽

B. 真

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 72

次のファイルアクセスプロトコル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法は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. NFSプロトコルはWindows環境で使用されます

D. CIFSプロトコル、NFSプロトコル、FTPプロトコルの動作方法はすべてC/Sアーキテクチャです

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 73

eservice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. eserviceクラウドシステムはHuawei Cloudを使用して障害を事前に特定し、リモートメンテナンスの難しさを軽減します。

B. eserviceシステムの管理プロセスは、自動注文作成、予測、および防止の機能を維持するために集まります。

C. eserviceのフロントエンドシステムはクライアント側に導入されています

D. eservice、次にHuaweiテクニカルサポートセンター。

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 74

ビジネスの継続性が高いシステムの場合、RPOとRTOの値は次の特性のどれを持っている必要がありますか？

A. RPOとRTOはどちらも高い

B. RPOは高く、RTOは低くなります

C. RPOとRTOはどちらも低い

D. RPOは低く、RTOは高くなります

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 75

ボリュームミラーリングまたはハイパーミラーに主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. 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ーの下にありません
- B. 異種仮想化機能と連携して、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. 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

Answer: B,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 76

Huawei OceanStorハイブリッドフラッシュメモリは、PCIeスケールアウトを介してのみ拡張できます。

- A. 偽
- B. 真

Answer: A (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: 77

Huaweiストレージ (Huawei OceanStorハイブリッドフラッシュメモリなど)で、データの一貫性を確保するために非同期リモートレプリケーション機能によって実行される対策は次のうちどれですか？（複数の選択肢）

- A. DCIの作成
- B. プライマリLUNはスナップショットを生成します
- C. マスターストレージとスレーブストレージ間の複数の接続
- D. LUNからスナップショットを生成する

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 78

ハードディスクに不良セクタまたは不良ブロックがある場合、どの再構築方法が使用されますか？

- A. ディスク全体の再構築
- B. ローカル再メッシュ
- C. 復元の再構成
- D. ローカルリモデリング

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 79

3つのiSCSI接続方法に関する次の説明のうち正しいものはどれですか。

- A. TOEネットワークカードがiSCSIパケットからTCP/IPパケットへの変換を完了します
- B. ハードウェアTOEネットワークカード+イニシエーターソフトウェアの接続方法は、ホストリソースへのプレッシャーを軽減します
- C. イーサネットカード+イニシエーターソフトウェアの接続方法は、ホストリソースをまったく占有しません
- D. iSCSI HBAカードは、ホストリソースをまったく占有せずにTCP/IPプロトコル変換を完了します

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 80

データベースでは、すべての小さなIO要求で、エンジニアは構成する必要があります

- A. レイド3
- B. RAID0
- C. RAID6
- D. RAID5

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 81

会社は主に、Linux、UNIX、MacOS、および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ます。次のファイルアクセスプロトコルのどれがこの会社に適していますか？

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

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 82

次のうち、クラウドデータセンターの利点ではないものはどれですか？

- A. 仮想化によりリソース使用率が向上します
- 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. リソース管理によって運用と保守の効率が向上することに同意します
- D. 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する

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 83

バックアップデータの量の変化に応じて、バックアップの種類は_____に分類できます。(複数の選択肢)

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

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 84

OceanStor100DなどのHuaweiのフルストレージデバイスでサポートされているシナリオは何ですか？（複数の選択肢）

- A. ビッグデータ分析
- B. 仮想化
- C. プライベートクラウド
- D. 分散データベース

Answer: A,B,C (メッセージを残す)

最新問題: 85

SATAコネクタは、SATAとSASの両方のハードディスクを同時にサポートできます。

- A. 真
- B. 偽

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 86

次のNASの説明のうち正しいものはどれですか？

説明1 :NASは常にファイル共有に基づいています。

説明2 :ネットワーク接続の距離はNASのパフォーマンスに影響します。

- A. 説明1が間違っている、説明2が正しい
- B. 説明1と説明2の両方が正しいです。
- C. 説明1は正しい、説明2は間違っている
- D. 説明1と説明2の両方が間違っています

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 87

合理化された構成テクノロジーは顧客にどのような価値をもたらしますか？（複数の選択肢）

- A. 初期購入コストを削減
- B. データが占めるストレージスペースを削減します
- C. ストレージリソースの使用率を向上させる
- D. ストレージシステムの全体的なTCOを削減します

Answer: A,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 88

データセンターストレージの最初のメンテナンスプロジェクトで、銀行の従業員Aが実行する必要がある操作は次のうちどれですか。

1. ツールキットのインストールを確認します
2. eServiceのインストールと構成を確認します
3. アラームポリシー設定を確認します

- A. 3
- B. 12
- C. 123

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 89

Huawei Ocean Storフルフラッシュストレージに関する次の説明のうち、間違っているものはどれですか？

- A. HDDハードディスクをサポート
- B. PalmSSDハードドライブをサポート
- C. SSDハードディスクとNVMEハードディスクをサポート
- D. SSDハードディスクとNVMEハードディスクをサポート

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 90

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、ストレージの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することを望んでいます。次のうち、ストレージ仮想化の機能ではないものはどれですか？

- A. 統合された展開管理機能をサポートします
- B. 物理デバイスの複雑さをユーザーから隠す
- C. ストレージの物理容量の制限を減らす
- D. 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

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 91

エクステントは、CKGに基づいて分割された論理ストレージスペースです。これは、ホットデータ統計の最小単位です。同じストレージプール内のエクステントサイズは異なる場合があります。

- A. 偽
- B. 真

Answer: A ([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: 92

データセンターストレージ管理者のメンテナンス項目は次のうちどれですか？（複数の選択肢）

- A. リアルタイムメンテナンスプロジェクト
- B. 毎週のメンテナンスプロジェクト
- C. 最初のメンテナンスプロジェクト
- D. 毎日の定期メンテナンスプロジェクト

Answer: B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 93

データセンターのデータバックアップに含まれる方法は次のうちどれですか？（複数の選択肢）

- A. スマートクローン
- B. LUNスナップショット
- C. スマートマイグレーション
- D. LUNレプリケーション

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 94

RAID 2.0以降のテクノロジーを使用するHuaweiストレージシステムで、シックLUNとシンLUNの違いについて、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. シンLUNにより、全体的なストレージスペース使用率が高くなります
- B. シンLUNを作成する場合、デフォルトではストレージ容量は割り当てられません。ストレージ容量は、データが書き込まれるときにのみ割り当てられます。
- C. シックLUNの作成時にストレージ容量を割り当てる
- D. シンLUNはシックLUNよりも柔軟性があり、大きなIOを順番に読み書きするときのパフォーマンスが向上します

Answer: A,B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 95

次の説明のうち、IPスケールアウト拡張について正しいものはどれですか？（複数の選択肢）

- A. iwaRPプロトコルを使用できます
- B. PCIeプロトコルを使用できます
- C. IBプロトコルを使用できます
- D. TCP/IPプロトコルを使用できます

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 96

病院は、毎日生成される多数の患者の症例と検査結果をアーカイブする必要がありますが、ストレージリソースは限られています。伝送帯域幅を占有しないことを前提として、どの重複排除方法を選択するのが最適ですか？

- A. ターゲットの重複排除
- B. オンライン重複排除
- C. ソースの重複排除

D. 後処理の重複排除

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 97

ミラーレイまたはRAIDレイの障害が発生したディスク上のすべてのユーザーデータとパリティデータを再生成するプロセスは、次のように呼び出されます。

- A. ホットバックアップ
- B. 再計算
- C. 回復
- D. リファクタリング

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 98

バンクが移動した後、メカニカルハードディスク上のデータを読み取ることができませんでした。エンジニアはハードディスクが故障していると判断しました。障害の原因は何でしょうか？（複数の選択肢）

- A. フラッシュメモリパーティクルの損傷
- B. 制御線の短絡
- C. 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る
- D. ハードディスクヘッドが破損している

Answer: C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 99

インターネット会社のストレージシステムでは、AとBの2つの企業が常にキャッシュとネットワークのリソースを奪い合っており、他の企業の待ち時間が長くなっています。この問題を解決するには、キャッシュパーティションとフロー制御テクノロジーを構成する必要があります。その中で、ビジネスAはトランザクション処理アプリケーションであり、ビジネスBは分析クエリアプリケーションであり、ビジネスAがすぐに応答することを確認する必要があります。

では、それを合理的に構成する方法は？（複数の選択肢）

- A. キャッシュパーティションを構成する場合、Bビジネスの対応するキャッシュはAビジネスの対応するキャッシュよりも大きくなります
- B. サービスBよりも高いQoS優先度を持つようにサービスAを構成します
- C. キャッシュパーティションを設定する場合、サービスAに対応するキャッシュがサービスBに対応するキャッシュよりも大きい
- D. サービスBのQoS優先度をサービスAより高く設定します

Answer: B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 100

Huawei RAID 2.0+の利点について、正しいのは次のうちどれですか？（複数の選択肢）

- A. 単一のLUN上のデータは、多くの異なるハードディスクに分散され、ハードディスクのホットスポットを回避し、単一のLUNのパフォーマンスと容量を大幅に向上させます。

B. 従来のRAID再構築のターゲットディスク (ホットスペアディスク)のパフォーマンスのボトルネックを克服し、再構築されたデータストリームの書き込み帯域幅が再構築速度のボトルネックにならないようにします。これにより、再構築速度が大幅に向上し、ダブルディスクの障害。ストレージシステムの信頼性を向上させる確率。

C. データはストレージプール内のハードディスクに自動的かつ均等に分散され、ハードディスクの不均一性を回避して、ストレージシステムの全体的な障害率を低減します。

D. RAID 2.0+には書き込みペナルティがありません。これは、従来のRAIDテクノロジーのRAID5およびRAID6レベルでの書き込みペナルティがLUN書き込みパフォーマンスに与える影響を克服し、LUNパフォーマンスを大幅に向上させます。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 101

説明1: 会社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、アクセス許可を持つすべての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. 説明1が間違っている、説明2が間違っている

B. 説明1は正しい、説明2は間違っている

C. 説明1が間違っている、説明2が正しい

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: 102

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. 真

B. 偽

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 103

ある会社がメインフレームとストレージ機器のバッチを新たに購入し、計画に従って会社の重要なビジネスを展開します。ストレージネットワークは、低遅延、高性能、大帯域幅、ロスレス伝送を備えている必要があります、イーサネット伝送をサポートできます。次のプロトコルのどれを選択する必要がありますか？

A. FCプロトコル

B. FCoEプロトコル

C. SASプロトコル

D. IBプロトコル

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 104

クラウドコンピューティングの主な機能は次のうちどれですか？（複数の選択肢）

- A. ユーザーが使用するリソースプールは、リソースプールの正確な地理的位置とは関係ありません。
- B. コンピューティング機能、ストレージ機能などの機能をユーザーに迅速かつ柔軟に提供できます。
- C. ユーザーはオンデマンドでセルフサービスできます
- D. ユーザーの実際の使用量に応じて課金します

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 105

次の分散ストレージの説明のうち正しいものはどれですか？（複数の選択肢）

- A. ストレージリソースのプーリングと仮想化を実現
- B. ノード単位での拡張、計算能力とストレージスペースの同時増加
- C. 大規模な水平方向の拡張に対応できます
- D. エラスティックECデータ冗長性保護をサポートしていません

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 106

フラッシュメモリメディアチップの中で、QLCはTCLよりもコストが低く、頻繁な書き換えをサポートし、高速の読み取りおよび書き込み速度を提供でき、サーバーメモリに適しています。

- A. 偽
- B. 真

Answer: A ([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

デュアルスイッチネットワーク設計は、FCSAN環境で広く使用されています。デュアルスイッチネットワークの冗長性設計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. 複数のパスがありますが、デュアルスイッチネットワークはリンクの冗長性のみをサポートし、ロードバランシングをサポートしていません
- B. スイッチで通信する必要があるホストポートとストレージデバイスポートは、同じゾーンにある必要があります
- C. SAN環境のストレージデバイスの2つのコントローラーに相互接続された2つのFCスイッチを展開します
- D. 各ホストには2つの使用可能なFCポートが必要であり、2つのポートを異なるスイッチに接続します

Answer: B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 108

一般的なバックアッププロジには、Lan-Base、Lan-Free、およびServer-Baseが含まれます。

- A. 偽
- B. 真

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 109

PCIeスケールアウトとIPスケールアウトに関して、正しい説明はどれですか？（複数の選択肢）

- A. PCIe Scale-OutはiWARPテクノロジーをサポートできます
- B. PCIeスケールアウトはPCIeプロトコルに基づいて構築されたスケールアウトテクノロジーであり、IPスケールアウトはIPプロトコルに基づいて構築されています
- C. PCIeスケールアウトはイーサネットプロトコルをサポートできます
- D. PCIe Scale-Outは、PCIeチャネルとRDMAテクノロジーを統合することにより、コントローラー間のビジネス交換を実現します

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 110

従来のRAIDと比較して、RAID 2.0+テクノロジーの特徴は何ですか？（複数の選択肢）

- A. 個別のグローバルまたはローカルホットスペアハードドライブを手動で構成する必要があります
- B. ハードディスクに障害が発生した場合、RAID 2.0+は、合理化された再構築により、再構築時間をさらに短縮できます
- C. 多対多の再構築をサポートし、再構築されたデータストリームは複数のハードディスクに並行して書き込まれます
- D. ブロックの仮想化により、ストレージプール内のハードディスク上のデータの自動でバランスの取れた分散が実現され、不均一なホットハードディスクとコールドハードディスクが回避されます

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 111

スナップショットテクノロジーに関して、次の説明のうち正しくないものはどれですか？

- A. 同じファイルシステムの複数のスナップショットを開いた後、スナップショットの1つにロールバックします。ロールバックが完了すると、ターゲットスナップショットが作成された時点以降のすべてのスナップショットが削除されます
- B. ファイルシステムの定期的なスナップショットを作成する場合、ストレージシステムは最初に作成されたスナップショットを自動的に削除し、新しいスナップショットを自動的に生成します
- C. ファイルシステムのスナップショットを手動で作成する場合、製品仕様の制限を超えると、ファイルシステムの新しいスナップショットを作成できません
- D. ファイルシステムスナップショットをロールバックするときは、ソースファイルシステムの共有マウントをキャンセルする必要があります

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 112

DASに関する次の説明のどれが間違っていますか？

- A. DASは内部DASと外部DASに分けられます
- B. DASは、それらを使用するサーバーに直接接続された指定のストレージデバイスです。
- C. 外部DASは、FCプロトコルまたはSCSIプロトコルを介してアクセスするサーバーに接続できます。
- D. サーバー内のハードディスクはDASではありません

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 113

同じソースLUNは、異なるターゲットLUNと複数の異なるハイパークローンペアを形成できます。ハイパークローンペアに追加できるターゲットLUNは1つだけです。

- A. 真
- B. 偽

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 114

クラウドコンピューティングのビジネスモデルは次のうちどれですか？（複数の選択肢）

- A. MaaS
- B. PaaS
- C. SaaS
- D. IaaS

Answer: B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 115

ある会社のデータはアーカイブデータとオンラインビジネスデータです。SSDソリッドステートドライブの使用コストが高く、NL-SASハードドライブの使用がパフォーマンス要件を満たせない場合、ユーザーのニーズを満たすことができない次のテクノロジーは何ですか？（複数の選択肢）

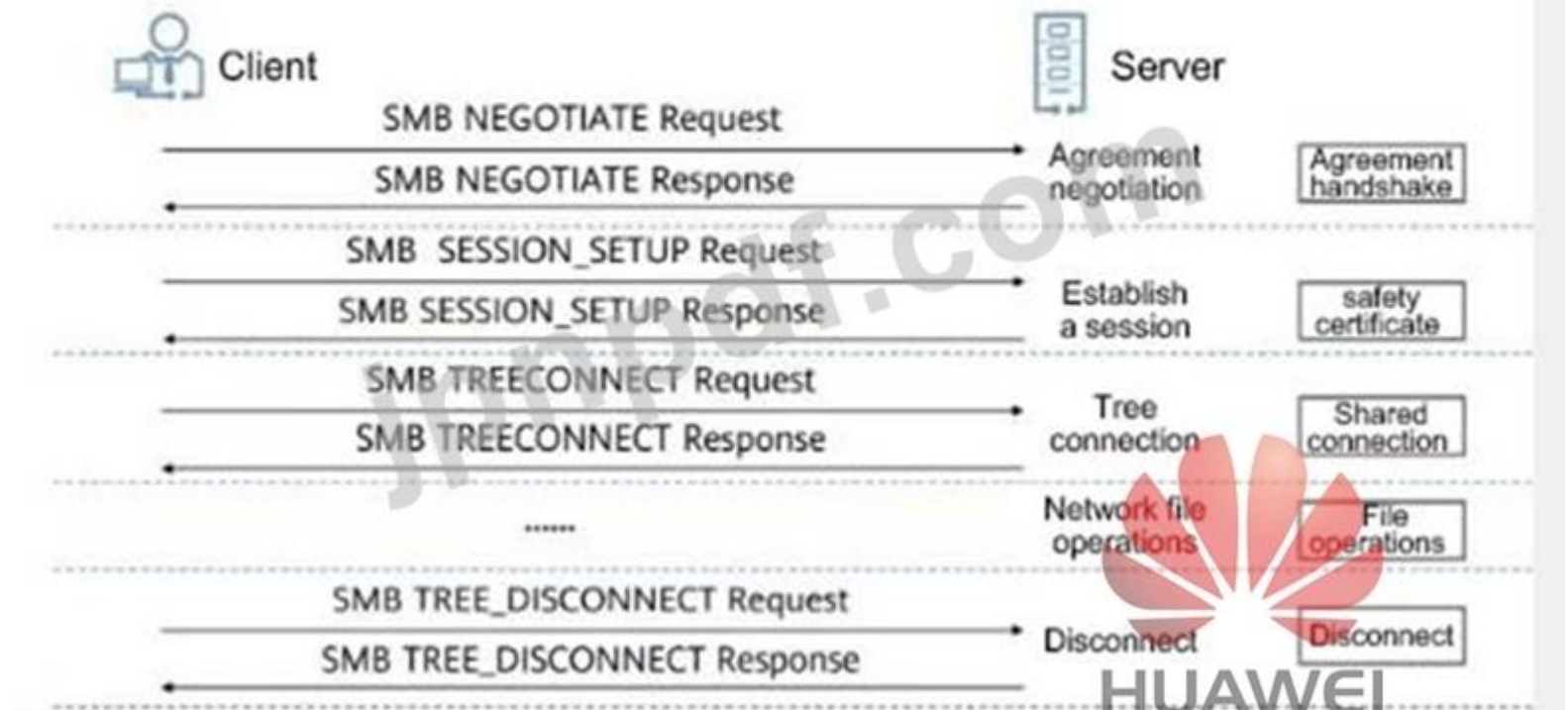
- A. スマートメトロ
- B. スマートティア
- C. スマートキャッシュ
- D. スマートクローン

Answer: A,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 116

エンジニアは、ストレージエンジンがローカルに書き込む、つまり、データがI/Oによって発行された後、エンジンがローカルハードディスクに直接書き込むと考えています。

CIFS working principle



A. 偽

B. 真

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 117

InfiniBandインターフェースは、Huawei OceanStor V3ユニファイドストレージのフロントエンドホストインターフェースとして使用され、スイッチの直接接続と複数のネットワークモードを柔軟にサポートできます。

A. 偽

B. 真

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 118

情報の定義について、正しい説明は次のうちどれですか。(複数の選択肢)

A. 情報はデータと同じではありません

B. 情報はすべてのもののデータ表現です

C. ランダムな不確実性を排除するために使用される情報

D. 情報は処理されたデータです

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 119

Huawei RAID 2.0+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. チャンクサイズとエクステントサイズは調整できません

- B. ホットスペアポリシーに従って、ディスクドメインに一定量のホットスペアスペースを自動的に予約します
 - C. ホットスペアスペースはエンジンを越えることができません
 - D. RAID2.0 +は独立したホットスペアディスクを使用します
- Answer: B,C (メッセージを残す)**

最新問題: 120

3つのディスクで構成されるRAID5で、10110110と11010011が同時に同じストリップを形成する2つのデータディスクに書き込まれる場合、01100101はパリティディスクに書き込まれます。

- A. 真
- B. 偽

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 121

エンタープライズIPSANネットワークでは、ホストリソースの占有率は常に高くなります。調査の結果、ホストのイニシエーターソフトウェアは、iSCSIパケットからTCP/IPパケットへの変換を完了するために大量のリソースを占有していることがわかりました。エンタープライズエンジニアは、いくつかのタイプのストレージネットワークアップグレードソリューションを提案しました。次のソリューションのどれが上記の問題を解決できますか？（複数の選択肢）

- A. ストレージデバイスの拡張
- B. NICカードをiSCSIHBAカードにアップグレードします
- C. NICカードをTOENICカードにアップグレードします
- D. 10GEネットワークを25GEネットワークにアップグレードします

Answer: B,C (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

企業は、メールやオンラインストレージなどのさまざまなサービスを提供しており、ストレージスペースも限られています。Smart Thinテクノロジーを使用して、ストレージスペースを最適化することを計画しています。

Smart Thinに関して、正しい説明は次のうちどれですか。（複数の選択肢）

- A. Smart Thinは、事前にすべてのスペースを割り当てるわけではありませんが、物理的なストレージスペースよりも大きい容量フォームをお客様に提示します

- B. Smart Thinは、ストレージプールの最大物理空き領域よりも大きいLUNの作成をサポートしていません
- C. Smart Thinの実装は、オンデマンドで割り当てることです
- D. SmartThinはストレージリソースを仮想化します

Answer: A,B,D (メッセージを残す)

最新問題: 123

NVMeの利点に関して、次のオプションのどれが正しいですか？（複数の選択肢）

- A. 高IOPS
- B. 低レイテンシ
- C. 高帯域幅
- D. 低エネルギー消費

Answer: A,B,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 124

ディザスタリカバリソリューションで3DCを参照している3つのデータセンターはどれですか？（複数の選択肢）

- A. 生産センター
- B. データセンター
- C. リモートディザスタリカバリセンター
- D. 市災害復旧センター

Answer: A,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 125

災害復旧訓練に関して、次の説明のうち正しくないものはどれですか。

- A. ディザスタリカバリドリルは検証であり、システムの可用性を証明するための最も効果的な手段です
- B. 耐災害訓練を通じて、ビジネスの完全性をチェックすることはできません
- C. ディザスタリカバリによるディザスタリカバリプロセスを理解し、災害が発生したときにビジネスリカバリ機能を実行します
- D. 実際の災害復旧手順に従ってドリルを実行します。

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 126

NFSプロトコルとは何ですか？（複数の選択肢）

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

Answer: A,B,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 127

Huawei OceanStorオールフラッシュメモリを例にとると、オールフラッシュストレージソフトウェアの特定の構造に関する次の理解のうち正しいものはどれですか？（複数の選択肢）

- A. ホットデータとコールドデータをサポートでき、データをさまざまなストレージ階層にインテリジェントに分類できます
- B. 基本機能制御ソフトウェアにより、基本的なデータの保存と読み書き機能を実現できます。
- C. 管理機能制御ソフトウェアによりストレージシステムの管理機能を実現可能
- D. 付加価値機能制御ソフトウェアにより、バックアップ、ディザスタリカバリ、パフォーマンスチューニングなどのさまざまな高度な機能を実現できます。

Answer: A,B,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 128

プレコピーの説明に関して、次の説明のうち正しくないものはどれですか？

- A. 事前コピーにはホットスペアディスクが必要です
- B. 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
- C. プレコピーは、期限切れが近づいている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。
- D. 事前コピーするデータを計算して再構築する必要があります

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 129

Smartkitは、サードパーティのデバイスを管理できます。

- A. 真
- B. 偽

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 130

単一のハードディスクタイプで構成されるストレージプールに対してスマートティアを有効にすることはできません。

- A. 偽
- B. 真

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 131

SCSIプロトコルは、ホストとディスク間の通信だけでなく、ホスト、物理テープライブラリ、光ディスクなどの間の通信にも使用できます。

- A. 偽
- B. 真

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 132

企業の顧客がデバイス間のデータ移行を完了する必要がある場合、それを完了するために使用できる機能はどれですか？（複数の選択肢）

- A. リモートレプリケーション
- B. LUNコピー
- C. クローン
- D. スマートマイグレーション

Answer: A,B,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 133

データセンターは、サーバーサービスにアクセスして実行するために構築されたインフラストラクチャです。ビジネスに応じて、データセンターは_____に分割できます。（複数の選択肢）

- A. クラウドデータセンター
- B. インターネットデータセンター
- C. キャリアデータセンター
- D. エンタープライズデータセンター

Answer: B,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 134

OceanStor V3ストレージデバイスが提供するストレージリソースをWindowsベースのサーバーに使用するには、次の手順が必要です。

- 1.ハードディスクドメインとストレージプールを作成します
- 2.ホストとホストグループを作成します
- 3.LUNとLUNグループを作成します
- 4.サーバーとストレージデバイスでイニシエーターを構成します
- 5.サーバーをストレージデバイスに接続します
- 6.論理ディスクをフォーマットします
- 7.イニシエーターソフトウェアをサーバーにインストールします
- 8.マッピング

上記の手順を並べ替えてください。

- A. 2-> 3-> 1-> 4-> 5-> 6-> 7-> 8
- B. 2-> 3-> 1-> 4-> 8-> 7-> 5-> 6
- C. 7-> 5-> 1-> 3-> 2-> 4-> 8-> 6
- D. 1-> 2-> 3-> 4-> 5-> 6-> 7-> 8

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 135

Huawei RAID-TPテクノロジーは、同時に3つのディスクの障害に耐えることができます。

- A. FALSE
- B. TRUE

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 136

Huawei Oceanstorハイブリッドフラッシュメモリデバイスを例にとると、バインディングポートのイーサネットポートに障害が発生した場合、IPドリフトテクノロジーが適用されます。

- A. 偽
- B. 真

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

NASユニファイドストレージに対するSANの利点には、次のものは含まれません。

- A. ユーザーはSANとNASのストレージ容量を個別に計画する必要はありません
- B. ユーザーはSANのセットを購入することでNASの機能を実現できます
- C. ユーザーはデータブロックとファイルストレージのサポートに関連する容量使用率の問題を気にする必要はありません
- D. ユーザーはアプリケーション環境のニーズに合わせてストレージを自由に割り当てることができます

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 138

ハードディスクドメインはハードディスクのオンライン追加をサポートし、ストレージプールはオンライン拡張をサポートします。

- A. 真
- B. 偽

Answer: A ([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**)