

Huawei.H13-624_V5.0.v2025-01-20.q194

試験コード:	H13-624_V5.0
試験名称:	HCIP-Storage V5.0
認定資格:	Huawei
無料問題数:	194
バージョン:	v2025-01-20
アクセス数:	762
ページビュー数:	1940
https://www.jpnpdf.com/Huawei.H13-624_V5.0.v2025-01-20.q194-mondaishu.html	

最新問題: 1

OceanStor バックアップ ソリューションのハードウェア スナップショットは、すべてのメーカーのストレージ デバイスをサポートします。

- A. 真
- B. 偽

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 2

Huawei の分散ストレージのインテリジェントな負荷分散テクノロジーはパーティションをサポートしており、各パーティションは独立したドメイン名と負荷分散戦略を設定できます。

- A. 真
- B. 偽

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 3

単一ポートの場合、Huawei Oceanstor 9000 は SMB3 マルチチャネル機能を実装できません。

- A. 真
- B. 偽

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 4

OceanStor V3 18800 製品がサポートしていないケーブルは次のどれですか？

- A. AOC ケーブル
- B. fcケーブル
- C. SAS ケーブル

D. ミニSASケーブル

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 5

中小規模の電子商取引会社 B は、情報システムの構築に Huawei のハイブリッド フラッシュストレージを購入する予定です。次の製品のうち、どの製品が利用可能ですか? (複数選択)

- A. オーシャンストレージ 6800V5
- B. OceanStor Dorado 5600 V6
- C. オーシャンストア 9000
- D. オーシャンストレージ 18500V5

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 6

大規模および中規模のデータベース アプリケーションでは、データ、ログ、変更記録などのファイルが関連付けられた LUN1、LUN2、LUN3 に保存され、リモート コピー タスク 1、2、3 がそれぞれ作成され、エンジニアがリモートでコピーしたこれらの 3 つのタスクがコンシステンシー グループに追加されます。この場合、次の記述のうち正しいものはどれですか。(複数選択)

- A. 災害が発生した場合、セカンダリストレージシステムを使用してデータを復元し、データベース内のデータは引き続き有効です。
- B. データ同期中にリモートレプリケーションタスク2が失敗した場合、コンシステンシーグループはリモートレプリケーションタスク1と3を直ちに停止します。
- C. データ同期プロセス中にリモートレプリケーションタスク2が失敗した場合、コンシステンシーグループはリモートレプリケーションタスク1と3を続行し、障害が修正された後、リモートレプリケーションタスク2のデータ同期を続行します。
- D. これらの3セットのリモートレプリケーションは、プライマリストレージシステムのコンシステンシーグループにのみ追加でき、すべてのリモートレプリケーションスレーブLUNは同じリモートストレージシステム内に配置されている必要があります。

Answer: A,B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 7

OceanStor 9000 システムの場合、ノードの総数は 10 で、構成できるデータ保護レベルは次のとおりです。(複数選択)

- A. 6+4
- B. 6+3
- C. 6+5
- D. RAID1

Answer: A,B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 8

バックアッププランを設計するときに、アプリケーションプログラムが互換性リストにならない場合は、バックアップできません。

- A. 偽
- B. 真

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 9

ファイルレベルの重複排除は、シングルインスタンスストレージ (SIS) とも呼ばれます。インデックスに従って保存するファイルの属性を確認し、保存されているファイルと比較します。同一のファイルがない場合、保存してインデックスを更新し、存在する場合は既存のファイルへのポインターのみを入力します。

- A. 偽
- B. 真

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 10

バックアップ データ保持ポリシーを構成するときに考慮するパラメータには、保持期間、保持サイクル、書き込みストリームの数などがあります。

- A. 真
- B. 偽

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 11

従来の RAID に対して、RAID 2.0 の利点は何ですか? (複数選択)

- A. リファクタリングへの全面的な参加
- B. ビジネス負荷分散
- b. より速い
- C. 迅速なリファクタリング

Answer: A,B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 12

運用保守エンジニア A が、Huawei のオールフラッシュストレージ マニュアルで、ハードウェア信頼ブートおよびセキュア ブートのプロセスについて問い合わせます。次の順序のうち正しいのはどれですか。

- 1.Grubの署名公開鍵を検証する
- 2.ソフトウェア署名証明書のステータスを確認する
- 3.Grubを確認してロードする
- 4.OSの確認とロード

A. 4,1,3,2

B. 1,4,2,3

C. 1,2,3,4

D. 1,3,2,4

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 13

Oceanstor 9000 のハードウェア アーキテクチャに関して、間違っているのはどれですか？

A. C72ノードを除き、他のすべてのノードはX86ハードウェアシステムを使用します。

B. Wushan SQL関数は1つのノードにデプロイする必要があります

C. Oceanstor 9000の各ノードは外部サービスへのアクセスを提供することができます

D. エンタープライズレベルのHadoop FusionInsight関数は1つのノードにデプロイする必要があります

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 14

Oceanstor v3 ストレージ システムの部分的な再構築に関する次の記述のうち、誤っているものはどれですか。

A. 不良ブロックデータのみが回復され、他の正常なデータには影響が及ばないため、障害の影響範囲が縮小されます。

B. 復元されるデータの量が少なく、データ損失のリスクが小さい

C. システムはトリガー条件なしでローカル再構築を自動的に実行します

D. RAIDアルゴリズムを使用して不良ブロックのデータをホットスペアスペースに復元します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 15

OceanStor 9000 IB ネットワーキング展開ソリューションのバックエンドストレージネットワーク IP アドレスを計画する場合、各ノードに対して2つのバックエンドストレージ IP アドレスと1つの一時 IP アドレスを計画する必要があります。

A. .偽

B. 真実

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 16

Huawei ストレージ製品でサポートされているアクティブ/アクティブ仲裁メカニズムには、() モードと仲裁サーバー モードが含まれます。

Answer:

静的優先度

有効な H13-624_V5.0 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H13-624_V5.0 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H13-624_V5.0 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H13-624_V5.0 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H13-624_V5.0 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H13-624_V5.0-mondaishu.html (95430%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

HDFS プラグインでサポートされている外部インターフェースは次のとおりです (複数選択)

- A. HTTP REST API
- B. C API
- C. Java API
- D. シェル1

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 18

ファイアウォール ソフトウェアのアップグレードやその他の高度なデバッグを行うために SX6018 で使用されるインターフェイス モジュールは次のどれですか。

- A. コンソールポート
- B. I2Cインターフェース
- C. USBインターフェース
- D. 管理ネットワークポート

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 19

OceanStor バックアップ ソリューションに関する次の説明のうち正しいものはどれですか? (複数選択)

- A. バックアップノードとバックアップストレージの分離
- B. Web上で管理できません
- C. クロスドメイン管理をサポートする
- D. Huawei ストレージ ハードウェア スナップショットをサポート

Answer: C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 20

次のオプションのうち、Oceanstorのスケールアウト技術でサポートされている機能はどれですか？

18500製品ですか？ (複数選択)

- A. mからの拡張をサポート最小デュアルコントローラから最大32コントローラまでの拡張をサポート
 - B. 最小のデュアルコントローラから最大1つのコントローラまでの拡張をサポート
 - C. エンジンスケールアウトによる水平拡張により、CPU、メモリ、ポート、容量などをスムーズに拡張します。
オンデマンド
 - D. 最小デュアルコントローラから最大8コントローラまでの拡張をサポート
- Answer:** ([解答を表示する](#))

最新問題: 21

Huawei Oceanstor v3 シリーズ ストレージ製品でサポートされているメンテナンス ソフトウェアは次のどれですか？

- A. Oceanstor ウルトラパス
- B. Oceanstor ツールキット
- C. Oceanstor レプリケーション ディレクター
- D. オーシャンストア esdk

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 22

ストレージ デバイスを選択する際に、単一のハード ディスクに対して 3000 IOPS を超えるパフォーマンスが求められる場合、次のどのハード ディスク タイプを選択できますか。
(複数選択)

- A. NL SAS HDD
- B. NVMe SSD
- C. SAS SSD
- D. SAS HDD

Answer: B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 23

ビッグデータ処理技術に関する次の記述のうちどれですか？ (複数選択)

- A. ビッグデータ時代には、データ処理に新しい方法（分散並列処理が採用され、そのコンポーネントは拡張が柔軟で、データ容量が強く、管理が統一されています。
- B. ビッグデータ技術は従来の技術よりもデータ処理能力が高いが、管理は複雑である。
- C. データ処理技術を比較すると、異なる値のデータ処理には異なる処理方法があります。

Answer: A,B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 24

インストール前にユーザーが Simpana 管理コンソールにログインしていた場合、ログイン後 (更新後も) インストールされたノードはクライアント リストに表示されません。この時

点で、新しくインストールされたノードを表示するには、Simpana 管理コンソールを終了して再度ログインする必要があります。

- A. 真
- B. 偽

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 25

Oceanstor v3 ストレージ システムのキャッシュ読み取りおよび書き込み戦略について正しい記述はどれですか。

- A. リサイクル戦略は、高いパフォーマンス要件と少量のデータ量のシナリオに適していません。
- B. 読み取り戦略と書き込み戦略は、常駐、デフォルト、リサイクルとして設定できます。
- C. 常駐戦略は、大きなデータブロックの読み取りと書き込みに適しており、ほとんどの場合、読み取りと書き込みは1回のみ行われます。
- D. リカバリ戦略を選択すると、読み取りまたは書き込みデータは最低の優先度で削除されます。

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 26

同期リモート レプリケーションは、RPO と RT0 をどの程度まで満たすことができますか？

- A. RPO>0
目標到達時間 > 0
- B. RPO≈0
0 秒
- C. RPO=0
0 秒
- D. RPO=0
RTO≈0

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 27

ある企業が Huawei 分散ストレージを複数セット購入し、複数のデータセンターに導入し、オブジェクト サービス リモート レプリケーションを使用して災害復旧システムを構築し、これらの分散ストレージを同じエリアに計画すると、このエリアにはデフォルト クラスタが 1 つだけ存在し、他のすべてのクラスタはデフォルト以外のクラスタになります。

- A. 真
- B. 偽

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 28

バックアップソリューションの設計では、次のどれを考慮する必要がありますか? (複数選択)

- A. 帯域幅とネットワーク設計
- B. バックアップシステム移行設計
- C. 容量とストレージ戦略の設計
- D. データおよびアプリケーションの復旧戦略の設計

Answer: A,B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 29

ある企業がストレージ デバイスのセットを購入する計画を立てており、企業の業務にはストレージ パフォーマンスに関するさまざまな要件があります。ハード ディスクの選択を計画および設計する際に、次の説明のうち誤っているものはどれですか。

- A. 容量層はSATA HDDハードディスクを採用
- B. 企業によってストレージパフォーマンスに対する要件は異なります。コストを考慮すると、階層型ストレージの使用が推奨されます。
- C. 高性能層にはSSDハードディスクの使用をお勧めします
- D. パフォーマンス層はSASハードディスクを採用

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 30

企業には、デスクトップクラウド、データベース、ビデオ オンデマンド アプリケーション、バックアップなど、大量のストレージ リソースを占有するさまざまなアプリケーションがあり、重複排除および圧縮機能を有効にする予定です。

次のオプションのうち、どの構成が推奨されますか? (複数選択)

- A. 保存するデータの量が多いため、データベースシナリオで圧縮機能を構成することをお勧めします。
- B. バックアップデータを完全に保存する必要があるため、バックアップシナリオでデータ重複排除機能を構成することは推奨されません。
- C. デスクトップクラウドのシナリオでは、複数の仮想イメージ間で重複するデータが多数存在するため、重複排除機能を構成することをお勧めします。
- D. ビデオファイルはアプリケーションソフトウェアによって圧縮されており、再圧縮の効率が低いため、VODシナリオでは重複排除および圧縮機能を構成することは推奨されません。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 31

Huawei Oceanstor v3スマートマイグレーションは、ホストビジネスを中断することなくソースLUN上のビジネスをターゲットLUNに完全に移行し、コピーが完了した後にター

ゲットLUNがソースLUNを置き換えることができるビジネス移行を実現するための重要な技術です。

A. 真

B. 偽

Answer: A ([メッセージを残す](#))

有効な H13-624_V5.0 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H13-624_V5.0 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H13-624_V5.0 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H13-624_V5.0 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H13-624_V5.0 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H13-624_V5.0-mondaishu.html (95430%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

Oceanstor 9000InfoStamper の機能の説明について誤っているものはどれですか？

A. InfoStamper機能はファイルレベルのスナップショットを提供します

B. Oceanstor 9000のメタデータはミラーリングによって冗長化されており、メタデータにはCOWテクノロジーが使用されています

C. ROWを使用する利点は、システムパフォーマンスへの影響が少ないことです。

D. Oceanstor 9000 InfoStamper は ROW テクノロジーを採用

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 33

業務運用中、ソースLUNのデータ変更は、

_____ と DCL を組み合わせることで、移行完了後のデータの一貫性が確保されます。

Answer:

二重書き込み

最新問題: 34

企業は、国慶節の業務が忙しくない時間を利用して、回路の安全メンテナンスのために IT ルームの電源をオフにすることを計画しています。回路のメンテナンスが完了したら、電源をオフにした機器の電源をオンにする必要があります。次の機器の電源オンシーケンスのうち、正しいものはどれですか。

A. 外部電源 --> サーバー電源 > コントローラ エンクロージャ電源 --> スイッチ電源

B. 外部電源 --> コントローラ エンクロージャ電源 --> サーバー電源 --> スイッチ電源

C. 外部電源 --> サーバー電源 -> スイッチ電源 --> コントローラ エンクロージャ電源

D. 外部電源 --> コントローラ エンクロージャ電源 --> スイッチ電源 --> サーバー電源

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 35

Huawei OceanStor 9000 ストレージ システムの一般的なビジネス障害の原因として考えられるものは次のとおりです (複数選択)

- A. ファイル システム例外
- B. 外部認証サーバへの接続が異常です
- C. プロトコル例外
- D. クライアント設定が異常です

Answer: A,B,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 36

Oceanstor 9000 のバランス戦略スイッチがオフになっている場合、システムは、ノードの拡張、ノードの削除または無効化、ハードディスクの追加、ハードディスクの事前障害、および低速ディスクのシナリオでバランスタスクを生成しませんが、ノードが削除された場合、バランス戦略スイッチを開くと、システムは自動的にデータバランスを完了します。

- A. 偽
- B. 真

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 37

割り当てと統計の説明に関して、間違っている選択肢はどれですか？

- A. 統計に使用できるアカウント リソースには、アカウント クォータ、所有するバケットの数、オブジェクト数、合計容量が含まれます。
- B. バケット容量が設定されたバケットクォータに達すると、バケットに対して書き込み操作を実行できなくなります。
- C. アカウントの合計バケット容量が設定されたアカウントクォータに達すると、アカウントは書き込み操作を実行できなくなります。
- D. 統計に使用できるバケット リソースには、バケットのサイズ、所有されているバケットの数、バケット内のオブジェクトの数が含まれます。

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 38

Huawei Oceanstor 9000 (C30) の次の機能のうち、対応するライセンスをアクティブ化する必要がないのはどれですか？

- A. クォータ管理
- B. ディレクトリのスナップショット
- C. 自動階層化ストレージ
- D. ラウンドロビン負荷分散

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 39

Oceanstor 9000 のメンテナンスに関する次の記述のうち、誤っているものはどれですか？

- A. スーパー管理者のみがcreate system userコマンドを実行してユーザーを作成できません。
- B. TCPサービス/ポートを確認するためのps -efコマンド
- C. システムはデフォルトで管理者 (スーパー管理者)アカウントを提供しますが、削除することはできません。
- D. すべてのアカウントの情報を確認するには、cat /etc/passwd コマンドを使用します。

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 40

CommServe をインストールするための正しいプロセス シーケンスはどれですか？

- A. ファイアウォール構成の選択 --> .NET Framework のインストール --> データベースのインストール --> DR パスの構成
- B. .NET Framework のインストール --> ファイアウォール構成の選択 --> データベースのインストール --> DR パスの構成
- C. .NET Framework のインストール --> ファイアウォール構成の選択 --> DR パスの構成 --> データベースのインストール
- D. .NET Framework のインストール --> データベースのインストール --> ファイアウォール構成の選択 --> DR パスの構成

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 41

次のどれがハイパーメトロの高性能技術ではないでしょうか？

- A. ゼロデータコピー
- B. 地理的に最適化されたアクセス
- C. キャッシュバブル
- D. 高速書き込み

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 42

災害復旧計画設計の 5 段階方式において、設計プロセスにおける次のステップの正しい順序はどれですか。

- A. 災害復旧ソリューションの選択 --> 互換性の確認 --> ストレージ容量と災害復旧帯域幅の計算 --> ネットワーク設計 --> 災害復旧機能の設計
- B. 互換性の確認 --> ネットワーク設計 --> ストレージ容量と災害復旧帯域幅の計算 --> 災害復旧機能の設計 --> 災害復旧ソリューションの選択
- C. 互換性の確認--ネットワーク設計--ストレージ容量と災害復旧計算-->災害復旧ソリューションの選択--災害復旧機能の設計

D. 災害復旧ソリューションの選択 --> ネットワーク設計 --> ストレージ容量と災害復旧帯域幅の計算 --> 互換性の確認 --> 災害復旧機能の設計

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 43

次の説明のうち正しいものはどれですか?

1 バックアップの目的は、人為的な誤操作やシステム障害を防ぐことです。履歴データを保存するため、復旧時間は比較的長くなります。

2 バックアップスキームは通常、スナップショット、ミラー、またはレプリケーションテクノロジーを使用して実装されます。

A. 1つが間違っていて、2つが正解です。

B. 1~2組。

C. 1つ間違い、2つ間違い。

D. 正解が1つ、不正解が2つ。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 44

Huawei N8000 クラスタ NAS システムでは、次のストレージユニットのうちどれが使用されますか? (複数選択)

A. S6800T

B. S5500T

C. S2200T

D. S2600T

Answer: A,B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 45

Huawei Oceanstor v3 smartdedupe& smartcompressionは、データの重複排除と圧縮中にストレージシステムのシステムリソースを消費するため、ストレージシステムのパフォーマンスが低下します。

A. 真

B. 偽

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 46

HyperCDP は、ストレージ デバイス上のデータに対して、より多く、より高密度のリカバリ ポイントを生成できます。HyperCDP コピーは、特定の時点におけるソース データの完全なコピー バックアップです。

A. 偽

B. 真

Answer: A ([メッセージを残す](#))

有効な H13-624_V5.0 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H13-624_V5.0 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H13-624_V5.0 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H13-624_V5.0 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H13-624_V5.0 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H13-624_V5.0-mondaishu.html (95430%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

ストレージの計画と設計のプロセスにおいて、ビジネス計画プロセスに属さないものはどれですか？

- A. 基本的なビジネス
- B. キャパシティプランニング
- C. ネットワーク計画
- D. 付加価値機能

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 48

Huawei のハイブリッド フラッシュ ストレージ Oceanstor v3 SmartQos I/O 優先度スケジューリングに関して、正しい記述はどれですか？ (複数選択)

- A. I/O 優先度スケジューリングのリソースには、フロントエンドホスト同時リソース、バックエンドハードディスク同時リソース、CPU コンピューティングリソース、キャッシュリソースが含まれます。
- B. I/O の優先度は、IO が配置されている LUN の優先度に基づきます。LUN の優先度は、LUN に展開されているビジネス上の重要性に応じてユーザーによって決定されます。
- C. ハードディスクの使用率が高すぎる場合、ハードディスクの信頼性を確保するために、システムは低優先度のI/Oに遅延を追加して制御し、高優先度のI/Oに影響を与えないようにします。

Answer: A,B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 49

Huawei UltraPath は次のパスのうちどれをテストしますか？ (複数選択)

- A. 失敗パス
- B. 優先度の高いパス
- C. 利用可能なパスが空いている
- D. 通常パス

Answer: A,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 50

Huawei ストレージ oceanstor の CLI 管理モードでコントローラーのステータスを確認するコマンドは次のとおりです。

- A. 制御情報を表示
- B. コントローラの一般情報を表示
- C. システムを表示
- D. システム全般を表示

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 51

Huawei HyperMirror を使用したローカル高可用性ソリューションにおいて、正しいのは次のうちどれですか? (複数選択)

- A. Huawei OceanStor V3 ストレージと異種ストレージの両方をサービス ホストに接続する必要があります。
- B. 異機種ストレージをビジネスホストに接続する必要はありません
- C. Huawei OceanStor V3 ストレージをサービス ホストに接続するだけで済みます。
- D. 異機種ストレージをビジネス ホストに接続するだけで済みます。

Answer: B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 52

ゲームライブブロードキャストプラットフォームAは、ビジネスを保護するためにHuaweiのオールフラッシュストレージを使用しており、ストレージシステムはフラッシュメモリ用に特別に設計されたFlashLinkテクノロジーを使用しています。ホットデータとコールドデータの分割テクノロジーに関して、次の記述のうち正しいものはどれですか? (複数選択)

- A. コントローラはSSD内のデータレイアウトを自動的に認識します
- B. メタデータとデータは別々のパーティションに保存されます
- C. コントローラとSSDディスク内の異なるタイプのデータの個別のパーティションを同期的に実行する
- D. ディスク上のガベージコレクションを効果的に削減

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 53

Huawei Oceanstor v3 smartQos では、次のリソース スケジューリングの説明のうち正しいものはどれですか? (複数選択)

- A. システムは、異なる優先度のLUNの重みに応じて異なる優先度のIO要求をスケジュールし、優先度の高いサービスのキャッシュ割り当て要求を満たすことを優先します。
- B. ハードディスクの使用率が高すぎる場合、ハードディスクの信頼性を確保するために、システムは低優先度のIOに遅延を追加して制御し、高優先度のIOに影響を与えないようにします。

C. 同時リソースが不足している場合、優先度の高いIOが最初に受け入れられ、優先度の低いIOは拒否され、優先度の高いビジネスがより多くの同時実行性を獲得できるようになります。

D. CPU コンピューティング リソースの優先スケジューリングは、主に CPU 実行時間の割り当てによって実現されます。CPU リソースのボトルネックが発生すると、優先度の低い業務は優先度の高い業務が実行された後にのみ CPU リソースを使用できます。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 54

ターゲット側での重複排除に関して、次の説明のうち誤っているものはどれですか。

A. ソースのリソースを占有しません。

B. データ ブロックがソースからターゲットに転送され、ターゲットで重複排除が実行されます。

C. ターゲット側の重複排除は、後処理の重複排除と同等です。

D. 送信帯域幅を節約できません。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 55

OceanStor 9000 InfoAllocator でサポートされているクォータの種類は次のとおりです (複数選択)

A. クォータの計算

B. 容量割り当て

C. ファイルクォータ

D. 必須クォータ

Answer: B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 56

SSD ハード ドライブのフラッシュ メモリ パーティクルの種類は次のどれですか? (複数選択)

A. MLC

B. TLC

C. SLC

D. QLC

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 57

Oceanstor 9000 システムでは、ノード プールは同じ特性 (物理タイプ/アクセス固有のエネルギー) を持つノードの集合を指し、動的階層ストレージにより、同じファイル システム内の物理ノードを異なるノード プールに分割できます。

A. 偽

B. 真

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 58

インターネット企業 A は、Huawei のハイパーコンバインド インフラストラクチャを使用して同社の情報プラットフォームを構築し、運用と保守管理を大幅に容易にしています。この特性を反映しているのは次のどれですか。(複数選択)

- A. 単一ノードの高パフォーマンス
- B. ハードウェア、ソフトウェア、リソース管理
- C. ワンクリック操作とメンテナンス
- D. 工場ですべて統合済み

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 59

ある企業は、Huawei のオールフラッシュストレージシステムを使用して主要業務をサポートしています。重複データによるストレージ負荷を軽減するために、データの種別がオンライン重複排除に適していない場合は、データの () を計算し、結果を機会テーブルに挿入します。

Answer:

指紋情報

最新問題: 60

FusionStorage ファイル サービスを導入するシナリオでは、顧客は 10 個の FusionStorage ノードと 2 つの管理ネットワーク スイッチを導入しています。この時点で、管理ネットワークに割り当てる必要がある IP アドレスの数は次のとおりです。

- A. 12
- B. 14
- C. 18
- D. 16

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 61

C72 ノード管理インターフェースに関する次の説明のうち正しいものはどれですか? (複数選択)

- A. C72 ノードと非 C72 ノードを一緒に展開する場合、独立した管理ネットワーク ポートを提供するために C72 ノードを選択できます。
- B. OceanStor 9000 クラスタには C72 ノードのみがあり、C72 ノードの数は 3 以上です。最初の 3 つのノードの A 制御モジュールの NICo が管理インターフェースを提供します。

- C. ストレージ クラスタを展開する場合、クラスタ内の c72 ノードのインターフェイスボード上の NIC0 インターフェイスの IP アドレスを設定する必要があります。
- D. C72 ノードと非 C72 ノードを混在させてデプロイし、オブジェクトストレージサービスを適用する場合、オブジェクトストレージ管理ノードは、独立した管理ネットワークポートを提供するノードにデプロイする必要があります。

Answer: A,B,C,D (メッセージを残す)

有効な H13-624_V5.0 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H13-624_V5.0 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H13-624_V5.0 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H13-624_V5.0 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H13-624_V5.0 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H13-624_V5.0-mondaishu.html (95430%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

Huawei SmartPartition の特性に関する次の記述のうち正しいものはどれですか？
(複数選択)

- A. 各 SmartPartition のリソースには個別にのみアクセスできます
- B. SmartPartition 機能はブロックサービスとファイルサービスの両方に有効です
- C. ビジネス LUN 単位での SmartPartition の設定をサポート
- D. 各 SmartPartition パーティションの読み取りキャッシュと書き込みキャッシュの容量をユーザーが設定できるようにサポートします。

Answer: A,B,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 63

次のどれが Huawei のストレージ ソリューションですか？ (複数選択)

- A. ソリューションを複製する
- B. 災害復旧ソリューション
- C. バックアップソリューション
- D. アーカイブソリューション

Answer: B,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 64

Oceanstor 9000 システムの NAS サーバーのパラメータの分析と調整に関する説明のうち、間違っているものはどれですか？ (複数選択)

- A. Oceanstor 9000 NFS 転送ブロック サイズのデフォルトは 32KB です
- B. Oceanstor 9000 NFS の転送ブロック サイズのデフォルトは 1MB です

C. NFSで転送されるデータブロックが大きい場合、ビジネスインタラクションの数が増加する可能性があります。

D. NFS転送データブロックが小さい場合、ビジネスインタラクションの回数が増える可能性があります。

Answer: A,C (メッセージを残す)

最新問題: 65

クォータタイプが容量クォータで、クォータ方法が必須クォータであるユーザーがいます。このユーザーの使用容量の推奨しきい値は

3GB、ソフトしきい値は4GB、ハードウェアしきい値は6GB、猶予期間は10日間です。次のオプションのうち、間違っているものはどれですか。

A. ユーザーの使用済みストレージ容量が6GBに達すると、システムはデータの書き込みを禁止します。

B. ユーザーの使用済みストレージ容量が4GBに達すると、システムはアラームを報告し、猶予期間内にデータの書き込みは制限されません。

C. ユーザーが使用しているストレージ容量が3GBに達すると、システムは警告を報告せず、ユーザーは書き込みを続けることができます。

D. ユーザーの使用済みストレージ容量が5GBに達し、ストレージ容量が11日間4GBを超えると、ユーザーはデータの書き込みが制限されます。

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 66

ある会社では、インスタントチャットサービスのファイルシステムのスナップショットを定期的に作成しています。ストレージシステムが毎回新しいスナップショットを生成すると、最も早く作成されたスナップショットが自動的に使用されます。

A. 真

B. 偽

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 67

HuaweiのハイブリッドフラッシュストレージのSmartDedupeは、Thin機能を備えたファイルシステムでのみサポートされます。

A. 偽

B. 真

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 68

Huawei Oceanstor ハイブリッドフラッシュストレージのSmartQuota機能では、容量クォータ制限またはファイル数クォータ制限を選択できます。同じディレクトリ、ユー

ザー、またはユーザー グループに対して、2つのクォータ制限方法を同時に選択することはできません。

- A. 偽
- B. 真

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 69

Huawei のハイブリッド フラッシュ メモリ ストレージに関して、次の記述のうち正しいものはどれですか。

(複数選択)

- A. iSCSI、FCプロトコルをサポート
- B. HTTPおよびFTPプロトコルをサポート
- C. SANとNASの統合をサポート
- D. NFS、CIFSプロトコルをサポート

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 70

OceanStor9000が提供するオブジェクトストレージサービス (Amazon S3、OpenStack Swiftと互換性あり)は、外部に統一されたRESTful APIを提供し、クライアントはSTful APIを介してストレージノードにアクセスし、データストレージを実現できます。

- A. 偽
- B. 真

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 71

企業の IP SAN ネットワークでは、ホスト リソースの占有率が常に高くなっています。調査の結果、ホストのイニシエーター ソフトウェアが 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多くのリソースを消費していることがわかりました。企業のエンジニアは、いくつかのストレージ 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うち、上記の問題を解決できるのはどれですか。(複数選択)

- A. NIC カードを iSCSI HBA カードにアップグレードします
- B. NIC カードを TOE NIC カードにアップグレードする
- C. 10GEネットワークを25GEネットワークにアップグレードする
- D. ストレージデバイスの容量を拡張する

Answer: A,B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 72

次のどれが非構造化データのアプリケーションに属しますか?

- A. 医療HISデータベース

- B. 教育ビデオオンデマンド
- C. エンタープライズ財務システム
- D. エンタープライズ ERP

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 73

バックアップ戦略策定の原則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. データのサイズに応じてデータ保持期間を測定する
- B. データの重要度に応じてデータのバックアップ頻度を測定する
- C. データ変更量に基づいてタスク実行時間を測定します
- D. データの離散性を考慮してバックアップメディアをスケールする

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 74

Huawei のエンドツーエンドのアクティブ/アクティブ データセンター ソリューションは 6 つのレイヤーに分かれています。その 6 つのレイヤーとは何ですか？

- A. ストレージ層、セッション層、アプリケーション層、ネットワーク層、トランスポート層、セキュリティ層
- B. ストレージ層、コンピューティング層、アプリケーション層、ネットワーク層、トランスポート層、セキュリティ層
- C. ストレージ層、コンピューティング層、アプリケーション層、ネットワーク層、トランスポート層、物理層
- D. ストレージ層、セッション層、アプリケーション層、ネットワーク層、トランスポート層、物理層

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 75

Huawei Oceanstor 9000 システムでは、次の機能またはパラメータのどれが InfoTier 機能に影響しますか？

- A. アクセス時間の追跡
- B. 通知関数
- C. 署名関数

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 76

OceanStor V3 ストレージ アレイの非同期リモート レプリケーション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. 非同期リモート レプリケーション プロセス中に、プライマリ LUN 書き込み I/O が成功すると、プライマリ アレイは書き込み I/O の成功をホストに返します。

B. 非同期リモート レプリケーション用にセカンダリ LUN を追加すると、システムはプライマリ LUN とセカンダリ LUN のスナップショットを自動的に作成してアクティブ化します。

C. 非同期リモート レプリケーション関係を作成した後、初期同期が必要です。

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な H13-624_V5.0 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H13-624_V5.0 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H13-624_V5.0 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H13-624_V5.0 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H13-624_V5.0 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H13-624_V5.0-mondaishu.html (954**30%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

アプリケーションの初期データ容量は 500GB です。バックアップ頻度は、フルバックアップが週 1 回、追加バックアップが 6 回です。フルバックアップと追加バックアップの両方のデータ保存期間は 4 週間、冗長率は 20% です。

4 週間のバックエンドストレージ容量は次のようになります。

- A. 3504GB。
- B. 4380GB。
- C. 5256GB。
- D. 3320GB。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 78

バックアップスキームの設計プロセスは複数の段階に分かれています。次の段階のうち、正しい順序はどれですか。

- A. バックアップシステム移行設計 --> 容量とストレージ戦略設計 --> 帯域幅とネットワーク設計
- B. 容量とストレージ戦略の設計 --> バックアップとアーカイブ戦略の設計 --> その他の機能の設計
- C. 要件分析 --> 情報収集 --> バックアップおよびアーカイブ戦略設計 --> 帯域幅およびネットワーク設計
- D. 容量とストレージ戦略の設計 --> バックアップとアーカイブ戦略の設計 --> バックアップシステム移行の設計

Answer: **C** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 79

高性能コンピューティング アプリケーションなど、ファイルの読み取りおよび書き込みパフォーマンスに対する要件が高いシナリオでは、Oceanstor 9000 のバックエンドではすでに 10GE ネットワークが採用されています。フロントエンドのビジネス ネットワークにはどのようなネットワーク タイプを推奨すればよいでしょうか。

(複数選択)

- A. IB ネットワーキング
- B. GE ネットワーキング
- C. FC ネットワーク
- D. 10GE ネットワーク

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 80

Huawei の分散オブジェクト サービスの IO モジュールの処理中に、認証に合格すると、OSC は Plog サーバーを呼び出してデータを処理します。EC 計算は永続性を保つために Plog クライアントに同時に書き込まれます。

- A. 偽
- B. 真

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 81

順次書き込みのアプリケーション シナリオでは、RAID10 の場合、ディスクの数が多いほど効果的です。

- A. 偽
- B. 真

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 82

Huawei のハイブリッド フラッシュ ストレージ ブロック サービスの特性に関して、正しい記述は次のうちどれですか。(複数選択)

- A. HyperReplication: データセンター間の災害復旧保護
- B. HyperCopy: デバイス間のデータ保護
- C. HyperSnap: 完全なレプリカのローカルデータ保護
- D. SmartMigration: 増分ベースのローカルデータ保護

Answer: A,B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 83

Huawei の分散ブロック サービス IO スタックの処理中に、EDS ノードのブロック サービスは書き込み要求のデータをキャッシュに書き込みます。読み取り要求は最初にインデックスにヒットし、ヒットしない場合はキャッシュから読み取られます。

- A. 偽

B. 真

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 84

顧客がビデオ監視やデータのバックアップおよびアーカイブ サービス用に Huawei ストレージ デバイスを購入したい場合、適切な Huawei ストレージ デバイスを選択するために推奨される指標は何ですか？

A. 帯域幅

B. IOPS

C. CPU使用率

D. レイテンシー

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 85

以下の構造図に従って、機器選択の各段階を正しい位置にドラッグアンドドロップしてください。機器選択要件業界交流比較技術基準確認サプライヤー機器テスト機器選択レポート機器購入機器承認

Answer:

機器選定要件 -> 業界間取引比較 -> 技術基準確認 -> サプライヤー機器テスト -> 機器選定レポート -> 機器購入 -> 機器承認

最新問題: 86

オブジェクト サービスの QoS 機能では、優先度の異なるアプリケーションごとに異なるバケットを設定でき、バケットの TPS と帯域幅リソースの割り当てを QoS で制御できます。また、同じシステム内の VIP テナントと通常のテナントに異なる QoS ポリシーを設定できます。

優先度の高い入居者のサービス品質を確保するため。

A. 真

B. 偽

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 87

Huawei のストレージ製品は、HyperMetro に基づくデータセンターのアクティブ/アクティブ ソリューションを提供します。サービスを分類すると、一部のサービスは主にデータセンター A に基づき、データセンター B はホットスタンバイであり、一部のサービスは主にデータセンター B に基づきます。センター B はホットスタンバイであり、アクティブ/アクティブの効果を実現します。

A. 偽

B. 真

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 88

QceanStor9000 DeviceManager サーバーの障害を解決するための次のアイデアと方法のうち、正しいものはどれですか? (複数選択)

- A. CM プロセスが正常であることを確認してから、Huawei テクニカル サポート エンジニアにお問い合わせください。
- B. DeviceManager プロセスが異常の場合は、DeviceManager プロセスを再起動します。
- C. DeviceManager プロセスが正常な場合は、CM プロセスを確認します。

Answer: B,C (メッセージを残す)

最新問題: 89

Huawei のオールフラッシュストレージでは、ストレージ デバイスが障害アラームを生成した場合、正常に動作させるには修復する必要があります。

- A. 偽
- B. 真

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 90

Huawei Oceanstor v3 スマートキャッシュ プールの説明で間違っているのはどれですか?

- A. ストレージシステム内の各エンジンはスマートキャッシュプールに対応します
- B. ビジネス向けのきめ細かな 4kb-128kb)SSDキャッシュリソースの提供を担当
- C. SSD ディスクの管理を担当し、粗粒度の SSD リソース割り当てとスマートキャッシュパーティションのリサイクルを提供します。
- D. スマートキャッシュでは、システムはデフォルトで各エンジンにデフォルトのスマートキャッシュパーティションを生成します。

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 91

224.3u Oceanstor 5600 v3 ストレージの電源冗長化方法は次のとおりです。

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

Answer: A (メッセージを残す)

有効な H13-624_V5.0 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H13-624_V5.0 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H13-624_V5.0 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H13-624_V5.0 試験問題は最新で、解答が正確でございます

す。最新の GoShiken.com H13-624_V5.0 問題集をゲットする人はこちら:

https://www.goshiken.com/Huawei/H13-624_V5.0-mondaishu.html (95430%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

InfiniBand は、サーバー間、サーバーとストレージデバイス間、サーバーとネットワーク間の通信に適用できます。

- A. 偽
- B. 真

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 93

Huawei Oceanstor 9000 は分散化技術を採用しており、Wushan 分散ファイルシステムにはパフォーマンスのボトルネックがありません。ノード数が増加すると、ストレージ容量とコンピューティング能力が直線的に増加し、最終的にユーザーに直線的に増加する帯域幅と同時実行性を提供します。

番号 [単一選択]

- A. 偽
- B. 真

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 94

バックアップポリシー管理には含まれませんか?

- A. バックアップ時間
- B. バックアップネットワーク
- C. バックアップコンテンツ
- D. バックアップターゲット

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 95

次のオプションのうち、Keystone の概念はどれですか? (複数選択)

- A. ユーザー
- B. トークン
- C. テナント
- D. 役割

Answer: A,B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 96

Hypermetro がクォーラム サーバー モードを採用する場合、クォーラム サーバーは次のどの位置を防止しますか?

- A. マスター、災害復旧、サードパーティのサイトにそれぞれ1つずつ配置します。
- B. サードパーティのサイト
- C. 災害復旧サイト
- D. メインサイト

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 97

Huawei Oceanstor 9000 クラスタにアクセスする LINUX クライアントの TCP パラメータを調整して、アクセスパフォーマンスを向上させます。10GE ネットワークでは、TCP 送受信バッファサイズを次の値に増やすことを推奨します。net.ipv4.tcp_rmem='4000000

8000000 16000000'net.ipv4

+tcp_wmem='4000000 8000000 16000000' [単一選択]

- A. 真
- B. 偽

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 98

HyperMetro は、OceanStor ストレージ システムの高信頼性設計に基づいて、ストレージ アクティブ/アクティブ ソリューションの信頼性を最大限に高めるために、ソリューション レベルの高信頼性テクノロジーを新たに設計しました。HyperMetro の高信頼性テクノロジーは、主に次のどの側面に反映されていますか? (複数選択)

- A. クロスサイトクラスタリング
- B. サイト間データのリアルタイムミラーリング
- C. スプリットブレインに対する仲裁
- D. サイト間の不良ブロック修復

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 99

データバックアップ管理システムでは、バックアップ性能に対する要求が高くない場合は、メディアサーバーを個別に構成せず、メディアサーバーモジュールと管理サーバーモジュールを同じ物理サーバーにインストール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: 100

Huawei バックアップ ソリューションでは、サーバーフリー バックアップ ネットワーキングにスナップショット テクノロジーが使用されていますが、スナップショット作成コマンドを開始するのはどのコンポーネントですか?

- A. メディアサーバー

- B. バックアップ プロキシ クライアント
- C. プロダクションストレージ
- D. バックアップメディア

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 101

次のコマンドのうち、Huawei ストレージにとってリスクの高いコマンドではないものはどれですか？

- A. 輸出ライセンス
- B. ディスクの電源を切る
- C. インポートライセンス
- D. 構成データをインポートする

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 102

リモート レプリケーション機能は、主に災害復旧やバックアップのシナリオで使用されます。リモート レプリケーション機能に関する次の記述のうち正しいものはどれですか？(複数選択)

- A. リモート レプリケーション スレーブ LUN を事前にホストにマッピングできるため、マスター L エンドに障害が発生した場合でも業務の復旧時間を節約できます。
- B. リモート レプリケーションのプロセス中に、レプリケーション リンクが突然失敗すると、L のデータは使用できなくなります。
- C. 災害復旧ソリューションで RPO=0 が必要な場合は、同期リモート レプリケーションを使用することをお勧めします。
- D. 非同期レプリケーションのピーク帯域幅要件は、同期レプリケーションの要件よりも高くなります。

Answer: A,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 103

HDD と SSD ハードディスクは、異なる IO パターンではパフォーマンスに大きな違いが見られます。Huawei の分散ストレージの Append Only Plog テクノロジーは、さまざまなハードディスク タイプに最適なパフォーマンス モデルを提供できます。

- A. 真
- B. 偽

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 104

ストレージ デバイスには、コントローラ A と B の 2 つのコントローラがあります。コントローラ A の BBU に障害が発生した場合、次の説明のうち正しいものはどれですか。

- A. すべてのLUNがライトスルーに変換されていない

- B. すべてのLUNがライトスルーに変換されます
- C. コントロールAに属するLUNはライトスルーになります
- D. コントロールBに属するLUNはライトスルーになります

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 105

SmartTier の高度な機能では、データ移行粒度のデフォルト サイズは _____ MB です。

Answer:

4

最新問題: 106

Huawei Oceanstor 9000 (C30) InfoEqualizer 機能の顧客価値は次の点に反映されていません。(複数選択)

- A. この機能は基本機能なので、ライセンスを購入する必要がなく、コストを節約できます。
- B. クライアントがドメイン名を使用して Oceanstor 9000 にアクセスできるようにします。クライアントオペレータは、特定のアクセスごとに IP アドレスを知る必要がないため、管理操作が簡素化され、管理コストが削減されます。
- C. Oceanstor 9000gは障害を自動的に検出し、他の正常なノードにサービスを調整することで、クライアントサービスアクセスの信頼性を向上させます。
- D. Oceanstor 9000は、各ノードの現在の業務負荷のスマートアドレスに従って、比較的アイドル状態のノードにリクエストを分散できるため、クライアントのアクセスパフォーマンスが向上します。

Answer: B,C,D (メッセージを残す)

有効な H13-624_V5.0 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H13-624_V5.0 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H13-624_V5.0 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H13-624_V5.0 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H13-624_V5.0 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H13-624_V5.0-mondaishu.html (95430%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

次のオプションのうち、Huawei InfoTurbo の拡張機能はどれですか? (複数選択)

- A. 先読みを修正
- B. インテリジェントな先読み
- C. NFS プロトコルの強化
- D. SMB3 マルチチャネル

Answer: B,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 108

ファイル保護に InfoLocker 機能を使用する場合、ファイルはどの状態間で変更できますか？

(複数選択)

- A. 保護の有効期限
- B. 状態の追加
- C. 保護されていない状態
- D. 保全状況

Answer: A,B,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 109

Huawei Distributed Storage がオブジェクト重複排除機能を有効にすると、システムは重複オブジェクトを自動的にグローバルに検索し、同じオブジェクトのコピーを 1 つだけ保持して冗長な重複データを削除します。元の重複データは、保持された単一コピー参照を指すように置き換えられます。

- A. 偽
- B. 真

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 110

ある会社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 ハードディスクが切断され、データが失われたことが判明しました。このような状況が再発しないようにするには、RAID 構成を完了し、ハードディスクの使用を義務付ける必要があります。率は 60% を超える必要がありますが、次のどれが適していますか？(複数選択)

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

Answer: B,D (メッセージを残す)

最新問題: 111

クラウドストレージシステムは、さまざまなメーカーや仕様のハードウェア リソースのダウンワード プーリング機能を提供し、ブロック、ファイル、オブジェクトストレージ サービスに必要なプロトコルと APTI をアップワード サポートし、柔軟で弾力性のあるストレージシステムを提供します。

- A. 真
- B. 偽

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 112

Huawei のアクティブ/スタンバイ災害復旧ソリューションに関する情報調査の 3 つの要素に含まれていないものはどれですか。

- A. プロジェクト実施計画
- B. 顧客のニーズと改良
- C. ライブネットワーク環境の確認
- D. プロジェクトの背景

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 113

ストレージ デバイスが障害アラームを生成します。次の方法のうち、ストレージ システムの障害情報を収集できないのはどれですか。

- A. ゾーン構成を確認する
- B. すべてのイベントをチェック
- C. システムデータをエクスポートする
- D. 警告メッセージを確認してください

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 114

InfiniBand テクノロジー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. スイッチはInfiniBand構造の基本コンポーネントです
- B. InfiniBand技術はインターネットネットワーク接続で広く普及するだろう
- C. InfiniBand技術は、サーバー間の接続によく適用されます。
- D. InfiniBandテクノロジーは、高帯域幅、低レイテンシ、優れたシステムスケーラビリティなどの利点がある。

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 115

Oceanstor 9000の展開を開始すると、展開ツールのインターフェースに次のようなプロンプトが表示されます。

接続に失敗しました」。考えられる理由は次のとおりです: (複数選択)

- A. デプロイプロセスが存在しません
- B. ノード間のネットワーク接続が不安定です
- C. デプロイメントツールとデプロイメントバージョンが一致しません

Answer: A,B (メッセージを残す)

最新問題: 116

一定期間の期限付き HyperCDP プランを作成した後、企業ではストレージ プールのリソースが不足しているというメッセージが頻繁に表示されます。この場合、期限付き HyperCD プランを変更するには、次のどの構成を選択できますか。

- A. HyperCDPの予約数を増やす
- B. 時間指定のHyperCDPの作成サイクルを短縮する
- C. 定期的なHyperCDPの作成期間を延長する
- D. 決まった時間にHyperCDPを作成する

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 117

OceanStor V3 ストレージ システムのリモート レプリケーション整合性グループに関して、間違っている項目はどれですか。

- A. すべてのメンバーは、同期、分割、切断、およびマスター/スレーブ切り替えを同時に実行する必要があります。
- B. 複数の LUN 間でミラーリングされたデータの時間一貫性を維持するために使用されません。
- C. Huawei アレイの同じ整合性グループ内でのリモート レプリケーションの場合、マスターは同じアレイからのものである必要があります、スレーブも同じアレイからのものである必要があります。
- D. 整合性グループには、同期リモート レプリケーションと非同期リモート レプリケーションの両方が存在する場合があります。

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 118

企業はリアルタイム トランザクション ビジネスに継続的なデータ保護を提供する必要があるため、ビジネス データ LUN に対して定期的な HyperCDP プランを作成します。次の構成のうち、RPO を可能な限り短縮できるのはどれですか。

- A. HyperCDP の 「予約番号」を 60000 に設定します
- B. 毎日指定された時間に HyperCDP を作成します
- C. 複数の HyperCDP バックアップを作成する
- D. タイミングプランの 「固定期間」を3秒に設定する

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 119

IDC によるビッグデータの特徴の説明のうち、正しいものはどれですか。

(複数選択)

- A. 多様性
- B. 値と値の密度
- C. 速度
- D. ボリューム - 大量

Answer: A,B,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 120

Huawei のオールフラッシュ ストレージ デバイスを購入した後、基本的なストレージ サービスを計画する際に、次のオプションのうちどれを計画する必要がありますか? (複数選択)

- A. LUN容量
- B. ストレージプールの容量
- C. LUNの数
- D. ディスクドメイン

Answer: A,B,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 121

ストレージ デバイスの BBU に障害が発生した場合、次の障害処理方法のうちどれが誤っていますか。

- A. BBUバッテリーを抜く
- B. 障害環境情報を収集し、テクニカルサポートに連絡してください
- C. BBUバッテリーを交換する
- D. LUNの読み取りおよび書き込み戦略を手動で変更して、書き込みスルーにします。

Answer: D (メッセージを残す)

有効な H13-624_V5.0 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H13-624_V5.0 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H13-624_V5.0 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H13-624_V5.0 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H13-624_V5.0 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H13-624_V5.0-mondaishu.html (95430%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

従来のデータセンターの災害復旧ソリューションでは、通常、アクティブアクティブデータセンターまたは_____災害復旧ソリューションが災害復旧に使用されます。

Answer:

アクティブとスタンバイ

最新問題: 123

Hyper CDP は、ホストを直接読み取りおよび書き込みにマッピングすることはできません。コピー () を作成してホストにマッピングすることで、書き込み可能に変換できます。

Answer:

スナップショット

最新問題: 124

Oceanstor v3 のすべての exp 拡張ポートは pri 拡張ポートに接続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: 125

Oceanstor 18000 ストレージ シリーズ製品の RAID2.0+ テクノロジーでサポートされている自動負荷分散テクノロジーはどれですか？

- A. スマートモーション
- B. スマートティア
- C. スマートパーティション
- D. スマートQoS

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 126

バックアップ スキームを設計する前に、調査が必要です。調査中に考慮すべき点は何ですか？ (複数選択)

- A. プロジェクトほうき
- B. コンポーネントの選択
- C. 顧客のニーズ
- D. ライブネットワーク環境

Answer: A,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 127

ストレージ ビジネス モデルが継続的な大規模 IO である場合、パフォーマンスの尺度として帯域幅が使用されます。

- A. 真
- B. 偽

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 128

リモート レプリケーション構成が完了すると、スレーブ LUN はデフォルトで読み取り専用になります。マスター LUN に障害が発生した場合、管理者は「_____」操作を実行してスレーブ LUN を手動で書き込み可能に設定する必要があります。これにより、スレーブストレージシステムはホストの業務を管理し、業務の継続を確保できます。

Answer:

LUNからの書き込み保護を解除する

最新問題: 129

バケットのマルチバージョン機能の説明として正しいのは次のうちどれですか? (複数選択)

- A. バケットのマルチバージョン ステータスを設定および照会できます。
- B. ユーザーはマルチバージョン機能を使用して、オブジェクトのバージョンを保存、取得、および復元できます。
- C. データの保持とアーカイブにはマルチバージョン機能は使用できません。
- D. バケットのマルチバージョン機能が有効か無効かは、バケットのマルチバージョン ステータスによって示されます。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 130

Wushan SQL 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. Wushan SQLのすべてのビジネスデータは、異なるストレージノードに冗長的に保存されます。
- B. Wushan SQLの各ノードはCPU、メモリ、ストレージなどのシステムリソースを相互に共有します。
- C. 大規模なデータ処理を完了するには、制御モジュールを介してWushan SQLを調整する必要があります。
- D. Wushan SQLでは、ビジネスデータは複数の物理ノードに分散されており、データ分析タスクはデータが存在するノードにプッシュされて実行されます。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 131

Huawei Oceanstor v3 スマート仮想化のデータ ライトスルーに関して、次の記述のうち正しいものはどれですか。

- A. ライトバックはライトスルーよりも信頼性が高くなります。書き込み成功を返すには、異種配列にデータを書き込む必要があります。
- B. ライトバックと比較して、ライトスルーはパフォーマンスが高く、ホストへの影響が少ない
- C. ライトスルーとは、アプリケーションサービスのデータが異機種ストレージシステムに書き込まれた後、異機種ストレージシステムが書き込み成功を返した後にのみ、書き込み結果をホストに返すことを意味します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 132

バケットの説明に関して誤っているオプションは次のどれですか?

- A. バケットライフサイクル管理とは、クライアントの介入なしに、構成ルールを通じて一定期間後にバケット内のオブジェクトを自動的に削除する機能を指します。
- B. バケットとコンテナは同様の機能を持ち、ネットワーク経由でアクセスできます。

C. バケツはオブジェクトを格納するコンテナであり、ネットワーク経由でアクセスできるディレクトリと考えることができます。

D. バケツはネストをサポートしているため、非階層的なコンテナ構造を回避できます。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 133

ある企業はビッグデータ プラットフォームを展開したいと考えています。クラスター全体のファイル数は数兆に達し、単一の NameNode のファイル数は 1 億を超えると推定されています。ネイティブ HDFS NameNode のプライマリ モードとバックアップ モードは、この需要を満たすことができます。

A. 真

B. 偽

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 134

Huawei のハイブリッド フラッシュ ストレージは、NAS と SAN の統合をサポートしています。2 つのソフトウェア プロトコル スタックは完全に並列であり、リソース割り当てと管理プレーンで統合されています。

A. 真

B. 偽

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 135

OceanStor9000 クラスターの展開に必要な最小ノード数は?

A. 3

B. 4

C. 2

D. 5

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 136

比較的大規模なバックアップ ドメインでは、Simpana バックアップ ソフトウェアを使用して、複数の CS を設定し、負荷を分散して効率を向上させることができます。

A. 真

B. 偽

Answer: B ([メッセージを残す](#))

有効な H13-624_V5.0 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H13-624_V5.0 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H13-624_V5.0 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H13-624_V5.0 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H13-624_V5.0 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H13-624_V5.0-mondaishu.html (95430%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

Oceanstor v3 ストレージ システム キャッシュの高水位と低水位を設定します。高水位を 95% に設定し、低水位を 5% に設定した場合、この時点でストレージ システムでどのような問題が発生する可能性がありますか? (複数選択)

- A. フロントエンドのIOトラフィックが突然増加すると、書き込みパフォーマンスが低下する可能性があります。
- B. フロントエンドのIOトラフィックが急増した場合、IOの変動や遅延の増加が発生する可能性があります。
- C. バックエンドの帯域幅リソースの利用率が低下する可能性があります
- D. バックエンドがキャッシュされたデータをハードディスクに頻繁に書き込む可能性があります

Answer: A,B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 138

Huawei の分散ストレージのインテリジェントな負荷分散テクノロジーのアクセス モードは、アクティブアクティブです。

- A. 偽
- B. 真

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 139

OceanStor100D などの Huawei フル ストレージ デバイスは、次のシナリオのどれをサポートしていますか?

(複数選択)

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

Answer: A,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 140

Oceanstor SystemReporter レポート ツールにアクセスするときは、ブラウザ アドレスに https://IP:8088 と入力する必要があります。ここで、IP は Oceanstor 9001 システムのビジネス管理 IP です。

- A. 偽
- B. 真

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 141

Huawei の分散ストレージが提供するオブジェクト/ファイルの相互運用性機能は、オブジェクトストレージシステムに NAS 機能を重ね合わせる方式に基づいています。分散オブジェクト サービスに基づいて、どのようなファイル共有アクセス機能が提供されますか?

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

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 142

Huawei Oceanstor 5300 v3 のスマート クォータに関して、次の記述のうち誤っているものはどれですか? (複数選択)

- A. クォータツリー間でファイルを移動することはできません
- B. クエータツリー間でファイルを移動できます
- C. クォータツリーは合意を通じて共有することができ、共有する場合、名前の変更や削除は許可されません。
- D. queotatree は Oceanstor devicemanager から削除できます。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 143

正常なディスクと検証ディスクのデータを基に、障害のあるディスクのデータを計算します。

ディスク再構築プロセス全体の正しい順序はどれですか? (複数選択)

- A. これらすべてのCKGにホットスタンバイCKを割り当てる
- B. 障害のあるディスク上のCKを持つすべてのCKGを照会します
- C. RAID アルゴリズムを通じて。
- D. 再構築されたデータをホットスタンバイCKに書き込む
- E. CKG情報を更新し、再構築されたCKをリリースする

Answer: A,B,C,D,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 144

次のプロトコルのうち、SHA-256 アルゴリズムを使用するものはどれですか？

- A. FTP2.0
- B. NFS4.0
- C. SMB2.0
- D. NFS3.0

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 145

IOPS はストレージ パフォーマンスを測定するための重要な指標です。次のオプションのうち、ストレージ システムの IOPS に影響を与えないものはどれですか。

- A. ハードディスクの種類
- B. ホットスペア領域のサイズ
- C. RAIDレベル
- D. IO特性

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 146

銀行 A は、コアビジネスがオンライン状態を維持できるように、完全に相互接続された信頼性の高いアーキテクチャである Smart Matrix を使用したオールフラッシュ ストレージを購入しました。このアーキテクチャの特性に関して、正しいのは次のうちどれですか。
(複数選択)

- A. ディスクフレームのエンジン間相互接続
- B. フロントエンドカードの完全共有
- C. コントローラ障害時の第2レベルのスイッチオーバー
- D. 完全に相互接続されたコントローラ

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 147

次のオプションのうち、Huawei Oceanstorに含まれるソフトウェアモジュールに含まれないものはどれですか？

9000製品？

- A. VCS
- B. 武山SQL
- C. オーシャンストレージDFS
- D. フュージョンインサイトHadoop

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 148

Huawei Oceanstor 9000 のキャッシュ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. セカンダリキャッシュは、このノードのホットスポットデータをキャッシュするために使用されます。同時に、同じノード内の他のノードのホットスポットデータをキャッシュします。
- B. Telegram キャッシュ (NVDIMM) は主に書き込みキャッシュとして使用されます。
- C. 第2レベルキャッシュはSSDディスクで構成されています。ノードにSSDディスクがない場合、第2レベルキャッシュはありません。
- D. 第1レベルキャッシュはストレージノードの読み取りキャッシュであり、グローバルキャッシュの場所は第1レベルキャッシュにあります。

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 149

ファイル システムのスナップショットが正常に作成された後、ファイル システムのユーザーがスナップショットにアクセスする場合は、スナップショット ディレクトリを再マウントする必要があります。

- A. 真
- B. 偽

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 150

災害復旧システムは、ビジネス データをローカルまたはリモート データ センターにコピーして保護することができます。すべてのデータの損傷/損失を回復できるわけではありません。次のデータ損傷のうち、災害復旧システムでは回復できないものはどれですか？
(複数選択)

- A. ハードディスク障害
- B. ウイルス攻撃
- C. 人為的ミス
- D. ビジネスデータセンターが麻痺している

Answer: B,C (メッセージを残す)

最新問題: 151

Huawei SmartCache の特徴は、SSD ディスクがスマート キャッシュ プールに形成され、スマート キャッシュ プールが複数のパーティションに分割されていることです。異なるサービスがパーティションを共有できないため、サービスの独立性が確保されます。

- A. 偽
- B. 真

Answer: A (メッセージを残す)

有効な H13-624_V5.0 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H13-624_V5.0 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H13-624_V5.0 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H13-624_V5.0 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H13-624_V5.0 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H13-624_V5.0-mondaishu.html (95430%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: 152

同期リモートレプリケーションにおいて、サーバーから送信された I/O 要求を受信するストレージの処理フローに関する次の説明のうち正しいものはどれですか。

- A. 最初にマスターキャッシュに送信され、次にマスターキャッシュによってスレーブキャッシュに送信されます。
- B. マスター キャッシュとスレーブ キャッシュに同時に送信します。
- C. 最初にプライマリキャッシュに送信し、次にプライマリストレージに送信し、その後プライマリストレージがセカンダリキャッシュに同期されます。
- D. まずマスター側キャッシュに送信し、マスター側キャッシュのタイムスライス技術を有効にしてスレーブ側キャッシュと同期します。

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 153

Huawei OceanStr ハイブリッドフラッシュメモリストレージの SmartQuota 機能では、各 I/O 操作で、システムはクォータの使用済み容量とファイル数、およびこの操作の増分容量とファイル数をチェックし、ハードクォータを超過するかどうかを確認します。超過した場合は操作が失敗し、それ以外の場合は操作が成功します。

- A. 真
- B. 偽

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 154

smartqos基本Lun. fs、スナップショットI/O。_____スケジューリング技術とフロー制御技術により、コアビジネスを確実に実行

Answer:

優先度

最新問題: 155

あるストレージデバイスは RAID 6 DP のデータ保護方式を採用していますが、次の記述のうち正しいものはどれですか。(複数選択)

- A. ストレージのパフォーマンスはDPデータ保護によって影響を受けます
- B. DPモードには2つの独立したチェックサムデータブロックがあります

- C. チェックデジットの計算はXOR計算を採用する
- D. ハードディスクの障害は最大3回まで許容されます

Answer: A,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 156

ストレージコントローラ ボックスのアラーム インジケータが黄色の場合は、ストレージシステムに重大なアラームが発生していることを意味します。

- A. 真
- B. 偽

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 157

ローカルストレージシステムのストレージプールでは、SmartVirtualizationを通じてマッピングされた外部LUNが、仮想化されたデータ編成形式に従ってrawストレージ論理ボリュームとして作成されます。このようにして作成されたrawストレージ論理ボリュームは()と呼ばれます。

Answer:

eDevLUN

最新問題: 158

Huawei Oceanstor v3 の重複排除および圧縮機能により、顧客のストレージスペースを節約し、TCO を削減できます。重複排除および圧縮機能に関する次の記述のうち、誤っているものはどれですか。

- A. フィンガープリントデータの最小容量単位はextent
- B. ファイルシステムとシンLUNでデータ重複排除を実行できます
- C. 重複排除の厚さのデータは圧縮可能で、重複排除と圧縮を組み合わせると、全体的な効果が向上します。
- D. システムに重複排除および圧縮アクセラレータカードが構成されている場合、指紋の計算、圧縮、解凍などの操作はアクセラレータカードによって完了します。

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 159

Huawei ストレージシステムでは、ストレージ _____ ツールによってストレージリソースをプールし、統合管理することができます。

Answer:

DMME の

最新問題: 160

Huawei の分散ストレージ ブロック サービスは、特定の時点でのユーザーのデータ ボリュームの状態を保存するスナップショット メカニズムを提供し、後でデータをエクスポートおよび復元するために使用できます。

- A. 偽
- B. 真

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 161

2サイト3センターソリューションでは、データセンターのパフォーマンスへの影響を軽減することを考慮すると、_____レプリケーションネットワークを採用する必要があります。

Answer:

カスケード

最新問題: 162

ストレージ デバイスを購入する際に、使用可能な容量が実際のハード ディスク容量よりも少ない場合、次の理由のうち正しいものはどれですか。(複数選択)

- A. ホットスペア領域が占有されています
- B. 金庫ディスクの占有
- C. ストレージメタデータの占有率
- D. RAID検証データ占有

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 163

次のオプションのうち、グローバル キャッシュによってもたらされる利点に該当しないものはどれですか。

- A. システムのセキュリティと信頼性を向上させる
- B. キャッシュスペースの利用率を向上させる
- C. システム全体のパフォーマンスを向上させる
- D. キャッシュデータアクセスヒット率の向上

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 164

Huawei Oceanstor v3 リモート レプリケーション タイム スライス 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。

- A. タイムスライス技術を使用すると、リモートレプリケーションサイクルをミリ秒レベルまで短縮できます。
- B. 同期および非同期リモートレプリケーションはどちらもタイムスライス技術を使用します。

- C. 同期サイクルが開始されるたびに、ストレージシステムはマスターキャッシュとスレーブキャッシュにアクションタイムスライスを生成します。
- D. タイムスライス技術を使用して、キャッシュ内の一定期間内にデータを書き込むための論理スペースを管理します。Oceanstor v3システムでは、このスペースに書き込まれるデータのサイズに明確な制限があります。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 165

スマートマトリクスアーキテクチャは、エンタープライズレベルのデータセンターのコアストレージシステム向けにファーウェイが設計したマルチスペース相互接続システムアーキテクチャです。Oceanstor 18000は最大16個のエンジンと32個のコントローラー。

- A. 真
- B. 偽

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 166

NFS 認証方法にはどのような種類がありますか? (複数選択)

- A. NIS認証
- B. LDAP認証
- C. ローカル認証
- D. グローバル認証

Answer: A,B ([メッセージを残す](#))

有効な H13-624_V5.0 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H13-624_V5.0 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H13-624_V5.0 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H13-624_V5.0 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H13-624_V5.0 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H13-624_V5.0-mondaishu.html (95430%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: 167

運用ストレージと災害復旧ストレージ構成のリモートレプリケーション間の LUN サイズの関係は、セカンダリ LUN の容量がプライマリ LUN の容量以上であることです。

- A. 真
- B. 偽

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 168

Huawei OceanStor 9000 の InfoEqualize 機能がサポートしていない負荷分散方法はどれですか？

- A. ノードスループット
- B. ノード接続数
- C. ユーザーグループ
- D. CPU使用率

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 169

Huawei データ移行サービスプロセスの () リンクでは、操作マニュアルを出力するために実験室シミュレーションが必要です。

Answer:

計画と設計

最新問題: 170

オブジェクトストレージサービス (OpenStack Swift インターフェースと互換性あり) の概念の説明について、間違っているオプションはどれですか。

- A. コンテナはネストをサポートしているため、非階層的なコンテナ構造を回避できません。
- B. コンテナはオブジェクトを格納するための容器であり、ネットワーク経由でアクセスできるディレクトリと考えることができます。
- C. アカウントはリソースの所有者および管理者です。アカウントを使用すると、コンテナの属性を追加、削除、確認、および構成できます。また、オブジェクトのアップロード、ダウンロード、およびクエリも実行できます。
- D. オブジェクトは、ネットワーク経由でアクセスできるファイルとみなせるオブジェクト、つまりデータです。

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 171

バックアップは低レベルの災害復旧とみなすことができ、バックアップは災害復旧の基礎であり、災害復旧はバックアップに代わることができます。

- A. 偽
- B. 真

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 172

スイッチ側でネットワークを検出するコマンドは、最初の説明 `display Inter` コマンドを使用して、インターフェースの統計情報を表示し、スイッチがインターフェースのパケット

損失を記録しているかどうかを確認できます。2番目の説明 `display logbuf` は、破棄する場合、バックエンドネットワークにループがあるかどうかに注意してください。

- A. どちらも間違いです
- B. どちらの説明も正しい
- C. 1番目は真で、2番目は偽です
- D. 1番目は間違っており、2番目は正しいです

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 173

HyperSnap ファイルシステムの特性に関する次の記述のうち、正しいものはどれですか？(複数選択)

- A. ファイルシステムのリモートレプリケーションはスナップショット技術に依存しています。定期的な同期が開始されると、マスタースレーブファイルシステムは自動的にスナップショットを生成します。
- B. BP (ブロックポインタ) は、ファイルシステム内のデータブロックの保存場所を記録するために使用されるメタデータです。
- C. ソースファイルシステムとは、スナップショットを作成する必要があるソースデータが存在するファイルシステムを指します。
- D. COW (Copy On Write) は、ファイルシステムのスナップショットを実現するための中核技術であるコピーオンライト技術を指します。

Answer: B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 174

HyperMetro は、リアルタイムのクロスサイト データ ミラーリング機能により、2つのサイトのストレージ アレイ間でのデータのリアルタイム同期を保証します。データ センターアレイが書き込み I/O を受信すると、書き込みログを記録する必要があります。ログにはアドレス情報のみが記録され、具体的な書き込みデータの内容は記録されません。ログは、良好なパフォーマンスのために停電保護機能を備えたメモリ領域に記録されます。

- A. 真
- B. 偽

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 175

ハイパーコンバージェンスは、パブリックエンティティとして個別に管理されているコンピューティング能力、ファイルストレージ、メモリ、およびネットワークのコレクションを統合するデータセンターアーキテクチャです。

- A. 真
- B. 偽

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 176

同僚が、顧客向けに Huawei のアクティブ/アクティブ障害復旧ソリューションをカスタマイズしています。顧客はすでに OceanStor S5500T V2 とサードパーティのストレージシステムのセットを所有しています。これら 2 セットの機器を 2 つのデータセンターに配置して、アクティブ/アクティブ障害復旧を実装します。ソリューションは何でしょうか？

- A. 実現不可能です。アクティブ/スタンバイの災害復旧ソリューションには、少なくとも OceanStor 5300 V3 以上のストレージシステムのセットが必要です。
- B. 実現不可能です。アクティブ/スタンバイの災害復旧ソリューションには、少なくとも 1 セットの OceanStor V3 ストレージが必要です。
- C. 実現可能であり、ストレージ デバイスはアクティブ/アクティブ ディザスタ リカバリソリューションの要件を満たしています。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 177

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 つのサービスがキャッシュとネットワーク リソースをめぐる常態で競合しています。その結果、他の業務の待ち時間が長くなっています。このうち、A サービスはトランザクション処理アプリケーション プログラムであり、B サービスは分析およびクエリ アプリケーション プログラムであり、A サービスの即時応答を保証する必要があります。この問題を解決するために、サービス A の QOS 優先度レベルは、エンジニアが割り当てたサービスの優先度レベルよりも高くなっています。

- A. 偽
- B. 真

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 178

Huawei Oceanstor 9000は、外部ドメイン名解決サービスを提供します。

「InfoEqualizer DNS IP アドレス」は、動的ドメイン名でアクセスされ、次の種類のファイル共有で、ノードのフェイルオーバーが発生した場合、次の共有方法のどれが中断されませんか？

- A. NFSv3 ファイル共有
- B. CIFS ファイル共有
- C. FTP ファイル共有
- D. NFSv4 ファイル共有

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 179

次の説明のうち、OceanStor9000 の機能に該当しないものはどれですか？

- A. オープンソースの Hadoop コンポーネントでカプセル化された Fusion Insight Hadoop/Cloudera Hadoop をサポートし、エンタープライズレベルのビッグデータ分析プラットフォームを簡単に構築できます。
- B. 分散メタデータ管理は、3~4000 ノードの線形拡張をサポートします。
- C. 自社開発の分散ファイルシステムである OceanStor DFS は、大規模な非構造化データストレージをサポートし、グローバルな統一された名前空間を実現します。
- D. Amazon S3 インターフェースおよび OpenStack Swift インターフェースと互換性のあるオブジェクトストレージサービスを提供します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 180

ある企業が、データセンター A とデータセンター B にそれぞれ Huawei 分散ストレージを導入しています。主にブロック サービスを使用してデータベースや仮想マシンなどのアプリケーション関連サービスを運び、ブロック サービスのアクティブ/アクティブ機能を使用して上位層アプリケーションと連携し、ビジネスの継続性を確保しています。このアクティブ/アクティブ シナリオでは、次のオプションの説明のうち正しいものはどれですか。(複数選択)

- A. データベースアプリケーションではアクティブ/アクティブの整合性グループを使用することをお勧めします。
- B. 調停リンクにはFCネットワークを使用することをお勧めします。
- C. クォーラムサーバーをサードパーティサイトに展開することをお勧めします
- D. データセンターAとデータセンターB間の距離は100キロメートル未満にすることが推奨されます。

Answer: B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 181

次の構成戦略のうち、どの構成がストレージシステムのセキュリティを向上できますか?(複数選択)

- A. ユーザーアカウント監査を構成する
- B. アカウントポリシーの設定
- C. ログインポリシーを構成する
- D. アクセス可能なIPアドレスを設定する

Answer: (解答を表示する)

有効な H13-624_V5.0 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H13-624_V5.0 試験問題集! GoShiken.com が最新の H13-624_V5.0 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H13-624_V5.0 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H13-624_V5.0 問題集をゲットする人はこちら:

最新問題: 182

HyperMetro アクティブ/アクティブ データ センター ソリューションにおいて、アービトラション アンチ スプリット ブレイン モードの静的優先順位に関する次の記述のうち、誤っているものはどれですか。

- A. アレイ間でリンク障害が発生すると、優先サイトの LUN はサービスの提供を継続し、非優先サイトの LUN はサービスの提供を停止します。
- B. 非優先サイトで障害が発生すると、優先サイトの LUN はサービスの提供を継続し、非優先サイトの LUN はサービスの提供を停止します。
- C. 優先サイトのアレイに障害が発生すると、非優先サイトが自動的にアクティブ/アクティブ サービスを引き継ぎます。
- D. 優先サイトのアレイがメンテナンスのためにアクティブに電源オフされると、非優先サイトのアレイがすべてのアクティブ/アクティブ サービスを直ちに引き継ぎ、サービスは中断されません。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 183

オールフラッシュ ストレージ RAID2.0 の場合、CKG はさらに _____ に分割され、これがボリュームで使用される最小の粒度になります。

Answer:

範囲

最新問題: 184

バックアップ ネットワーク LAN ベースは最も一般的なネットワーク方法の 1 つであり、次のような利点があります。(複数選択)

- A. 既存のネットワークを最大限に活用し、コストを節約します。
- B. 本番ホストのパフォーマンスには影響しません。
- C. バックアップのパフォーマンスは良好です。
- D. 制御データとバックアップデータの両方がビジネスネットワークを介して送信されません。

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 185

Oceanstor 5300 v3 の smartquota でサポートされているファイル タイプ クォータ メソッドは何ですか? (複数選択)

- A. ハードクォータ
- B. ファイルクォータ
- C. クォータの計算

D. 容量割り当て

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 186

Smartvirtualization 機能を使用して異機種ストレージ システムで外部 LUN をホストした後、外部 LUN データの読み取り I/O 要求が、データが存在する可能性のある異機種ストレージ システムを通過しません。

- A. ローカルLUNのメタデータボリューム内
- B. eDevLUNのメタデータボリューム内
- C. ローカルLUNのデータボリューム内
- D. eDevLUNのキャッシュ内

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 187

企業は重要な業務データを継続的に保護する必要があり、レポートの生成、データ テスト、データ分析など、業務に影響を与えずに LUN データに対してさまざまな操作を実行する必要があります。次の特性のうち、この企業の要件を満たすものはどれですか。

- A. ハイパーロック
- B. スマートキャッシュ
- C. ハイパーCDP
- D. スマート仮想化

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 188

SmartMigration LUN 情報交換に関して、次の説明のうち正しいものはどれですか? (複数選択)

- A. LUN 情報交換ではサービスを停止する必要があります。
- B. LUN 情報交換の前後で、ソース LUN のデータ ボリューム ID が変更されます。
- C. LUN 情報交換の前後で、ソース LUN の LUN ID は変更されません。
- D. LUN 情報が交換された後、ホストはターゲット LUN の LUN ID にデータの読み取りおよび書き込み要求を送信します。

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 189

バックアップシステムでは、_____が自動的にバックアップジョブを開始し、バックアップを実行します。

Answer:

メディアサーバー

最新問題: 190

次の選択肢のうち、ビッグデータ分析が直面する課題に該当しないものはどれですか。

- A. 膨大なデータにより、高速で効率的かつリアルタイムなデータ分析に対する要求が高まっています。
- B. 従来のITアーキテクチャでは、急増するデータ量に対応できる十分なストレージスペースを確保できない
- C. 従来の分析方法はビッグデータの分析には適していません
- D. ワンストップソリューションには大容量の要件が必要

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 191

6つのP36ノードで構成されるOceanstor 9000ストレージシステムは、次のどの部分で構成されていますか? (複数選択)

- A. バックエンドストレージネットワーク
- B. IPMI管理ネットワーク
- C. フロントエンドサービスネットワーク
- D. 武山ファイルシステムビジネス管理ネットワーク

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 192

ある企業では、データベースアプリケーション、OLTPアプリケーション、メールサービスアプリケーション、Webサーバーアプリケーションなど、さまざまなビジネスを展開しています。SmartCache機能によってパフォーマンスが大幅に向上しないビジネスシナリオは次のうちどれですか。

- A. メールサービス読み取り業務
- B. データベース分析事業
- C. Webサーバーログサービス
- D. OLTPデータクエリサービス

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 193

ある企業は、Huaweiのオールフラッシュストレージシステムを使用して主要業務をサポートしています。重複データによるストレージ負荷を軽減するために、システムはデータに対してオンライン重複排除処理を実行できます。重複排除されたデータブロックの粒度は()です。

Answer:

粒

最新問題: 194

InfoReviveに関する次の説明のうち正しいものはどれですか?

- A. OceanStor 9000 が提供する InfoRevive 機能は、障害のあるノード/ディスクが冗長性の上限を超えた場合でも、ビデオ監視サービスの継続性に影響を与えることなく、ビデオ監視サービスの継続性をサポートします。
- B. InfoRevive 機能は、ビデオ監視シナリオに適用されるだけでなく、テレビ局などの他のメディア業界にも適用できます。
- C. 読み取りフォールトトレランスモードをオンにすると、システムに障害が発生し、設定された冗長性の上限を超えた場合に、破損したビデオファイルデータをすべて救出して読み取ることができます。
- D. 読み取りおよび書き込みフォールトトレランスモードを有効にすると、システムに障害が発生し、設定された冗長性制限を超えた場合に、破損したビデオファイルデータの一定割合を救出して読み取ることができ、ファイルの書き込みを続行できます。
- Answer: D (メッセージを残す)**

Valid H13-624_V5.0 Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing H13-624_V5.0 Exam! GoShiken.com now offer the **newest H13-624_V5.0 exam dumps**, the GoShiken.com H13-624_V5.0 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com H13-624_V5.0 dumps with Test Engine here: https://www.goshiken.com/Huawei/H13-624_V5.0-mondaishu.html (954 Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: Freepdfdumps**)