

Cohesity.COH350.v2026-06-10.q44

試験コード :	COH350
試験名称 :	Cohesity Certified Security Specialist
認証ベンダー :	Cohesity
無料問題の数 :	44
バージョン :	v2026-06-10
ページの閲覧量 :	103
問題集の閲覧量 :	449

<https://www.jpnshiken.com/shiken/Cohesity.COH350.v2026-06-10.q44.html>

質問: 1

Cohesityのどのセキュリティ機能が、データの不変性を確保することで、ランサムウェア攻撃からバックアップデータを保護しますか？

- A. 圧縮
- B. 複製
- C. 保持ポリシー付きWORMストレージ
- D. 重複排除

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 2

ランサムウェア攻撃発生時、Cohesityのどの機能が復旧のために最後に確認されたクリーンなバックアップを特定するのに役立ちますか？

- A. 異常検知およびバックアップ検証ツール
- B. ストレージ階層化
- C. 重複排除
- D. スナップショットスケジューリング

正解: **A** ([コメントを发表する](#))

質問: 3

Cohesityクラスタ内に保存されているデータを保護する暗号化機能はどれですか？

- A. 保存データの暗号化
- B. 階層型暗号化
- C. 重複排除暗号化
- D. スナップショット暗号化

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 4

業界規制を遵守しつつ、重要なデータの長期的な保護を確実にする戦略はどれでしょうか？

- A. パフォーマンス向上のため暗号化を無効化

- B. 不変ストレージと保持ポリシーの実装
- C. 無制限の管理権限を許可する
- D. バックアップ保持ポリシーの削除

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 5

環境内でランサムウェアが作動し、管理者認証情報が侵害された可能性があることが判明しました。

この状況でCohesityクラスタが確実に保護されるようにするために、最初に実行すべき2つの手順はどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. パスワードを変更してください。
- B. 重要なワークロードの即時一括復元を実行します。
- C. 監査ログを有効にする。
- D. サポートに問い合わせてください。

正解: A,D ([コメントを发表する](#))

質問: 6

Cohesityのどの機能が、重要なデータの長期保持と不変性を確保することで、規制遵守をサポートしますか？

- A. 法的保留およびWORM保管
- B. ストレージ階層化
- C. ストレージ階層化
- D. スナップショットのスケジュール設定

正解: A ([コメントを发表する](#))

質問: 7

Cohesityのどの機能を使えば、管理者はシステムログを外部の監視ツールに転送して集中分析を行うことができますか？

- A. 重複排除
- B. リモートsyslog統合
- C. スナップショットのスケジュール設定
- D. ストレージ階層化

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 8

サイバー復旧のためのクリーンルーム環境を設計する際に、どの要件が不可欠ですか？

- A. 生産システムおよび外部の脅威からの隔離
- B. 認証メカニズムの無効化
- C. 生産ネットワークへの直接接続
- D. 無制限の管理アクセスを許可する

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 9

Cohesityのベストプラクティスの中で、クライアントとCohesityクラスター間の安全な通信を確保するために役立つものはどれですか？

- A. TLSベースの暗号化通信チャネルを使用する
- B. すべてのネットワークプロトコルをデフォルトで許可します
- C. パフォーマンス向上のため暗号化を無効にする
- D. ファイアウォール設定を無効にする

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 10

Cohesityのどの機能が、組織が改ざん不可能な記録を維持できるようにすることで、長期的なコンプライアンスとガバナンスをサポートしますか？

- A. スナップショット剪定
- B. ストレージ階層化
- C. ワームストレージ
- D. 重複排除

正解: C ([コメントを发表する](#))

質問: 11

Cohesityのどの機能を使えば、管理者は重要なシステム機能にアクセスする前に、複数の認証方法を使用して認証を行う必要があることが保証されますか？

- A. 監査ログ
- B. シングルサインオン (SSO)
- C. 多要素認証 (MFA)
- D. ロールベースアクセス制御 (RBAC)

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 12

Cohesityクラスターでセキュアブート機能を有効にする主なメリットは何ですか？

- A. バックアップスケジュールを簡素化します
- B. 収納容量の向上
- C. システム起動時に信頼できるファームウェアとソフトウェアのみがロードされることを保証します。
- D. データ圧縮効率を向上させる

正解: C ([コメントを发表する](#))

質問: 13

どのセキュリティ対策が、Cohesityプラットフォームを不正なシステムレベルアクセスから保護するのに役立ちますか？

- A. オープンな管理アクセスを許可する
- B. 匿名認証を有効にする
- C. シェルアクセスを制限し、ロールベースの制御を適用する
- D. システムアップデートを無効にする

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 14

Cohesityのどの機能が、データの保持期間中にデータが変更または削除されるのを防ぎますか？

- A. 圧縮
- B. スナップショットの複製
- C. WORM（一度書けば何度も読める）
- D. 段状収納

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 15

ランサムウェア攻撃を検出した後、管理者が隔離された環境でクリーンなデータを復元できるCohesityの機能は何ですか？

- A. 重複排除
- B. クリーンルーム復旧
- C. スナップショットの複製
- D. ストレージ階層化

正解: B ([コメントを發表する](#))

質問: 16

Cohesityクラスタ内に保存されている機密データのセキュリティを強化するためのベストプラクティスはどれですか？

- A. 無制限の管理アクセスを許可する
- B. 暗号化サービスの無効化
- C. 強力なアクセス制御と暗号化ポリシーの実装
- D. 保持ポリシーの削除

正解: ([正解を表示します](#))

有効的なCOH350問題集はJPNTTest.com提供され、COH350試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新COH350試験問題集を提供します。JPNTTest.com COH350試験問題集はもう更新されました。ここでCOH350問題集のテストエンジンを

手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/COH350-mondaishu>

133問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 17

組織は、規制遵守のために重要なデータを保持しつつ、そのデータが改ざんまたは削除されないようにしなければならない。

この要件を満たすCohesityの機能はどれですか？

- A. ストレージ階層化
- B. スナップショット剪定
- C. 重複排除
- D. 法的保留

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 18

インシデント復旧時、データ侵害の可能性を示す異常なバックアップアクティビティを特定するために役立つCohesityの機能はどれですか？

- A. スナップショットのスケジュール設定
- B. 重複排除
- C. 異常検知
- D. ストレージ階層化

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 19

潜在的な脅威への露出を最小限に抑えることで、Cohesityクラスタの全体的なセキュリティ体制を強化するアクションはどれですか？

- A. 不要なサービスを無効化し、システムへのアクセスを制限する
- B. 暗号化機能の無効化
- C. すべてのサービスとプロトコルを有効にする
- D. 匿名管理者アクセスを許可する

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 20

Cohesityのどの機能が、オペレーティング環境をロードする前にシステムの整合性を検証することで、安全な起動プロセスを保証しますか？

- A. ストレージ階層化
- B. セキュアブート
- C. スナップショットの複製
- D. 重複排除

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 21

Cohesityのデータ保護戦略のうち、不変性と分離性を組み合わせてバックアップデータをランサムウェア攻撃から保護するものはどれですか？

- A. スナップショット圧縮
- B. ストレージ階層化
- C. 論理エアギャップを備えた不変ストレージ
- D. 重複排除スケジューリング

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 22

Cohesityのどの機能が、組織がサイバー攻撃後にデータを安全に復旧できる能力を検証するのに役立ちますか？

- A. 複製
- B. スナップショットのスケジュール設定
- C. クラウドアーカイブ
- D. クリーンルーム復旧

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 23

復元されたデータが安全でマルウェアに感染していないことを確認してから本番システムに復元するには、どの手順が必要ですか？

- A. 監査ログを無効にする
- B. 復元前に暗号化を解除する
- C. 隔離された環境でデータの整合性を検証する
- D. データを本番環境に直接復元する

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 24

生産システムに影響を与えるサイバーセキュリティインシデント発生時に、事業継続性を維持するために不可欠な手順はどれですか？

- A. 検証済みの不変バックアップからデータを復元する
- B. 監視およびアラート機能を無効にする
- C. バックアップデータから暗号化を解除する
- D. バックアップ操作を永久に無効にする

正解: A ([コメントを发表する](#))

質問: 25

どの構成が、管理操作を許可された担当者だけに制限することで、Cohesityプラットフォームの保護に役立ちますか？

- A. ロールベースアクセス制御 (RBAC)の実装

- B. 監査ログの無効化
- C. 無制限のルートアクセスを有効にする
- D. 管理者アカウントの共有を許可する

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 26

Cohesityのどの機能を使えば、組織は復旧したデータを本番システムに復元する前に、その妥当性を検証し、テストすることができますか？

- A. クリーンルーム復旧
- B. スナップショットの複製
- C. ストレージ階層化
- D. 重複排除

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 27

保護ポリシーでデータロックを有効にするよう求められますが、設定を切り替えることができません。

この状況において、正しい記述はどれですか？

- A. 保護ポリシーは保護グループによって使用されていません。
- B. あなたのユーザーアカウントにはデータセキュリティの役割が割り当てられていません。
- C. あなたのユーザーアカウントには管理者権限が割り当てられていません。
- D. FIPS 140-2暗号化が有効になっていませんでした。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 28

Cohesityのどのセキュリティ機能を使用すると、管理者は職務上の責任や組織内での責任に基づいて権限を割り当てることができますか？

- A. 監査ログ
- B. データ暗号化
- C. ロールベースアクセス制御 (RBAC)
- D. シングルサインオン (SSO)

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 29

Cohesity環境におけるインシデント対応準備態勢を強化するためのベストプラクティスはどれですか？

- A. 定期的な復旧テストとセキュリティ訓練を実施する
- B. 監査ログを無効にする
- C. より迅速な復旧のために暗号化を無効にする

D. 無制限の管理アクセスを許可する

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 30

セキュリティ監査の際、管理者はシステム構成に加えられた変更を追跡できる能力を実証しなければならない。

Cohesityのどの機能がこの要件を満たしていますか？

A. ストレージライフサイクルポリシー

B. クラウドアーカイブ

C. 監査ログ

D. 複製

正解: C ([コメントを发表する](#))

質問: 31

展示物に関して、正しい記述はどれですか？



A. 10.2.1.4 から開始されたセッションでは、ファイルの表示と変更のみが可能です。

B. 10.1.2.4 から開始されたセッションは、ファイルの表示、変更、削除が可能です。

C. 10.2.2.4 から開始されたセッションは、ファイルの表示、変更、削除が可能です。

D. 10.1.3.4 から開始されたセッションは、ファイルを表示することしかできません。

正解: ([正解を表示します](#))

有効的なCOH350問題集はJPNTTest.com提供され、COH350試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新COH350試験問題集を提供します。JPNTTest.com COH350試験問題集はもう更新されました。ここでCOH350問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/COH350-mondaishu> **133問、30%ディスカウント、特別な割引コード: JPNshiken**」

質問: 32

Cohesityのどの機能を使えば、組織はセキュリティ侵害後にデータ損失を最小限に抑えながら、業務を迅速に復旧させることができますか？

- A. 不変バックアップからの迅速なデータ復旧
- B. データ圧縮
- C. スナップショットスケジューリング
- D. ストレージ階層化

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 33

どのセキュリティ対策が、バックアップデータの復元可能性を確保しつつ、不正な変更や削除を防止することを保証するのでしょうか？

- A. スナップショット剪定
- B. 重複排除スケジューリング
- C. 保持ポリシー付きWORMストレージ
- D. ストレージ階層化

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 34

Cohesityのどの機能が、サイバーインシデント発生後にデータを復元する前に、バックアップの整合性を安全に検証する機能をサポートしていますか？

- A. ストレージ階層化
- B. 重複排除
- C. スナップショットスケジューリング
- D. クリーンルーム環境

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 35

Cohesityのどの機能が、異常なシステム動作を分析することで潜在的なランサムウェア攻撃を検出するのに役立ちますか？

- A. 圧縮
- B. スナップショットの複製
- C. 異常検知
- D. 重複排除

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 36

ある組織は、複数の認証方法を義務付けることで、ユーザー認証を強化したいと考えている。

どの機能を実装すべきか？

- A. スナップショットの複製

- B. 監査ログ
 - C. 多要素認証 (MFA)
 - D. Active Directoryとの統合
- 正解: [C \(コメントを发表する\)](#)

質問: 37

組織は、バックアップデータが外部の脅威から隔離された状態を維持しつつ、復旧のためにアクセス可能であることを保証したいと考えている。

どの方法を採用すべきか？

- A. 無制限の管理者アクセスを許可する
- B. 本番システムにバックアップを保存する
- C. 暗号化を無効にする
- D. 不変ストレージとエアギャップバックアップを使用する

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 38

Cohesity環境内で、管理者がセキュリティイベントやシステム異常に関する通知を受け取ることができる機能はどれですか？

- A. アラート通知
- B. 重複排除
- C. ストレージ階層化
- D. スナップショットのスケジュール設定

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 39

ランサムウェア攻撃が本番システムに対して行われた際に、事業継続性を確保する上で役立つ対策はどれですか？

- A. 暗号化メカニズムの無効化
- B. 影響を受けたデータを直ちに削除する
- C. バックアップポリシーの無効化
- D. 検証済みの不変バックアップからシステムを復元する

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 40

Cohesity を使用してより多くのワークロードを保護したいとします。本番環境の SMB NAS 共有を保護する必要がありますが、転送されるすべてのデータが事前に暗号化されていることを確認したいとします。このような場合、UI で有効にすべき設定オプションは何ですか？

- A. 保護グループレベルで暗号化を有効にする必要があります。
- B. ストレージドメインレベルで暗号化を有効にする必要があります。

- C. ポリシーレベルで暗号化を有効にする必要があります。
 - D. ソースを登録する際には暗号化を有効にする必要があります。
- 正解: ([正解を表示します](#))

質問: 41

Cohesityのどの機能を使えば、管理者はコンプライアンスやフォレンジック分析のために構成変更やユーザーアクティビティを追跡できますか？

- A. ストレージライフサイクルポリシー
- B. スナップショットのスケジュール設定
- C. 監査ログ
- D. ストレージ階層化

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 42

Cohesityのどの設定が、特定のIPアドレス範囲からの通信のみを許可することで、不正アクセスを制限するのに役立ちますか？

- A. ファイアウォールフィルタリングを無効にする
- B. 無制限のサブネットルーティングを有効にする
- C. クラスタアクセス用のネットワーク許可リストを設定します
- D. すべてのインバウンドおよびアウトバウンドトラフィックを許可します。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 43

Cohesityのどの機能が、法的または規制上の目的でデータを保存することで、組織がコンプライアンス要件を満たすのに役立ちますか？

- A. ストレージ階層化
- B. 重複排除
- C. 法的保留
- D. スナップショットのスケジュール設定

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 44

ある組織が、Cohesityの導入を強化するために、サードパーティ製のセキュリティツールを評価している。

どのようなシナリオが、そのようなソリューションの導入を正当化するのでしょうか？

- A. 脅威検出とセキュリティ分析の強化
- B. バックアップ圧縮率の向上
- C. スナップショットスケジュールリングの簡素化
- D. ストレージ性能の向上

正解: ([正解を表示します](#))

有効的なCOH350問題集はJPNTest.com提供され、COH350試験に合格することに役に立ちます！JPNTest.comは今最新COH350試験問題集を提供します。JPNTest.com COH350試験問題集はもう更新されました。ここでCOH350問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/COH350-mondaishu> **133問、30%ディスカウント、特別な割引コード: JPNshiken」**