

CloudSecurityAlliance.CCSK-JPN.v2022-12-17.q19

試験コード : CCSK-JPN
試験名称 : Certificate of Cloud Security Knowledge (v4.0) Exam (CCSK日本語版)
認証ベンダー : Cloud Security Alliance
無料問題の数 : 19
バージョン : v2022-12-17
ページの閲覧量 : 587
問題集の閲覧量 : 3512
<https://www.jpnsiken.com/shiken/CloudSecurityAlliance.CCSK-JPN.v2022-12-17.q19.html>

質問: 1

クラウドプロバイダーとのSLAは、すべてのサービスの継続性を保証します。

- A. 真
- B. 偽

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 2

クラウドサービスは、従来のコンピューティングアプローチとの関係との違いを示す5つの重要な特性を示します。5つの特性のうちどれを説明するか :コンシューマーは、サーバー時間やネットワークストレージなどのコンピューティング機能を必要に応じて一方的にプロビジョニングできます。

- A. オンデマンドのセルフサービス
- B. リソースプーリング
- C. 測定サービス
- D. 弾力性
- E. 幅広いネットワークアクセス

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 3

基本的に、インスタンス化された仮想マシンまたはVMの仮想ハードドライブであるクラウドストレージテクノロジーはどれですか。

- A. データベース
- B. オブジェクトストレージ
- C. プラットフォーム
- D. アプリケーション
- E. ボリュームストレージ

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 4

オペレーティングシステムのリソースを共有して使用するオペレーティングシステム内で実行されるコード実行環境とは何ですか？

- A. コンテナ
- B. 抽象化
- C. ポッド
- D. 仮想マシン
- E. プラットフォームベースのワークロード

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 5

CCM :CCMツールの「暗号化とキー管理」は、次のうちどれですか。

- A. ドメイン
- B. リスクの影響
- C. 制御仕様

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 6

ビジネス継続性を継続的にテストするためにクラウドの一部を選択的に低下させるツールの使用を説明するために使用されている用語はどれですか？

- A. 組織的なダウンタイム
- B. 期待されるエンジニアリング
- C. 回復力計画
- D. カオスエンジニアリング
- E. 計画停止

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 7

ENISA :クラウドプロバイダーが買収されるリスクの懸念の理由は次のとおりです。

- A. 拘束力のない契約がリスクにさらされている
- B. 買収会社による任意の契約終了
- C. リソースの分離が失敗する可能性があります
- D. プロバイダーは物理的な場所を変更する場合があります
- E. 大量解雇が発生する可能性があります

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 8

CCM :CCMツールでは、aはリスクを変更する尺度であり、プロセス、ポリシー、デバイス、プラクティス、またはリスクを変更するその他のアクションを含みます。

- A. リスクの影響
- B. ドメイン

C. 制御仕様

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 9

リソースプールに必要な抽象化を提供する概念はどれですか。

- A. ハイパーバイザー
- B. 仮想化
- C. オーケストレーション
- D. メタ構造
- E. アプリ構造

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 10

法的、規制、および管轄の要因のために、データについて特に理解すべき要因は何ですか？

- A. 単純なストレージシステムに複雑な情報を保存することの影響
- B. 採用された断片化および暗号化アルゴリズム
- C. データの言語とそれがユーザーに与える影響
- D. データの物理的な場所とデータへのアクセス方法
- E. データの実際のサイズと保存形式

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 11

ENISA : 「VMホッピング」は :

- A. 脆弱性管理基準の欠如。
- B. 仮想化ルーティングシステム内のループ。
- C. VMパッチ管理の不安定性により、VMルーティングエラーが発生します。
- D. VMインスタンスの管理が不適切で、お客様のVMが他のお客様のシステムと混ざり合っている。
- E. 侵害されたVMを使用してハイパーバイザーを悪用し、他のVMを制御するために使用されます。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 12

アプリケーションの開発と展開の自動化に焦点を当てた新しいアプリケーション開発の方法論と哲学は何ですか？

- A. SecDevOps
- B. スクラム
- C. アジャイル
- D. BusOps
- E. DevOps

正解: [E \(コメントを發表する\)](#)

質問: 13

規制の厳しい業界または環境にサービスとしてのセキュリティを導入する場合、両者は事前に何を合意し、SLAに含める必要がありますか？

- A. クライアントが規制罰金の評価を開始する前に、セキュリティ違反が発生する可能性がある期間。
- B. 規制と必要なライセンス数に適合するセキュリティソフトウェアのタイプ。
- C. 規制目標を達成するために必要なサービスレベルを定義するメトリック。
- D. 規制対象の情報のセキュリティ違反に対するインシデントあたりのコスト。
- E. 契約に関連する規制とそれらを回避する方法。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 14

ボリュームストレージでは、復元力とセキュリティをサポートするためにどの方法がよく使用されますか？

- A. ランダム配置
- B. プロキシ暗号化
- C. データ著作権管理
- D. データ分散
- E. ハイパーバイザーエージェント

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 15

APIを介してプロバイダーのストレージにデータを送信する方が、同じプロバイダーのVMに独自のSFTPサーバーを設定するよりもはるかに信頼性が高く安全です

- A. 真
- B. 偽

正解: [A \(コメントを發表する\)](#)

質問: 16

クラウドプロバイダーからのネットワークログは通常、完全なパケットキャプチャではなく、フローレコードです。

- A. 偽
- B. 真

正解: [B \(コメントを發表する\)](#)

有効的なCCSK-JPN問題集はJPNTTest.com提供され、CCSK-JPN試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新CCSK-JPN試験問題集を提供します。JPNTTest.com CCSK-JPN試験問題集はもう更新されました。ここでCCSK-JPN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/CCSK-JPN-mondaishu> 336問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 17

クラウドベースのリソースへのアクセスレベルを決定するために使用される、トランザクション内のエンティティのクレームと属性で構成されるルールの定義セットは何と呼ばれますか？

- A. 資格マトリックス
- B. エントリログ
- C. アクセスログ
- D. サポートテーブル
- E. 検証プロセス

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 18

マルチテナントストレージで暗号化はどのように管理されますか？

- A. データ所有者ごとに1つのキー
- B. EUデータ保護指令の対象となるデータのC。その他すべての場合はB
- C. すべてのデータ所有者の単一のキー
- D. データ所有者ごとに複数のキー
- E. プロバイダーに応じて、A、B、またはCのいずれかになります。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 19

通常、サービスタイプのネットワークが異なるハードウェアに分離されているのはなぜですか？

- A. 他のネットワークとは異なる機能があります
- B. 他のネットワーク間のトラフィックを管理します
- C. 独自のセキュリティが必要
- D. クラウドコンシューマーのリソースプールを管理します
- E. 明確なアクセス制御が必要です

正解: B ([コメントを发表する](#))

有効的な**CCSK-JPN**問題集はJPNTest.com提供され、**CCSK-JPN**試験に合格することに役に立ちます！JPNTest.comは今最新**CCSK-JPN**試験問題集を提供します。JPNTest.com CCSK-JPN試験問題集はもう更新されました。ここで**CCSK-JPN**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/CCSK-JPN-mondaishu> **336**問、**30%ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」