

CCSK技術内容、CCSK無料問題

CCSK Certificate of Cloud Security Knowledge - Practice Questions

Which of the following best describes the relationship between identities and attributes?

- A. Attributes belong to entities and identities belong to attributes. Each attribute can have multiple identities but only one entity.
- B. An attribute is a unique object within a database. Each attribute has a number of identities which help define its parameters.
- C. An identity is a distinct and unique object within a particular namespace. Attributes are properties that belong to an identity. Each identity can have multiple attributes.
- D. Attributes are made unique by their identities.
- E. Identities are the network names given to servers. Attributes are the characteristics of each server.

Correct Answer: C

Which governance domain focuses on proper and adequate incident detection, response, notification, and remediation?

- A. Data Security and Encryption
- B. Information Governance
- C. Incident Response, Notification and Remediation
- D. Compliance and Audit Management
- E. Infrastructure Security

Correct Answer: C

How should an SDLC be modified to address application security in a Cloud Computing environment?

- A. Integrated development environments
- B. Updated threat and trust models
- C. No modification is needed

BONUS!!! Fast2test CCSKダンプの一部を無料でダウンロード: <https://drive.google.com/open?id=1yZtXiCNXkCrwVh3gruyw7Q63jW1a3VPt>

神様は私を實力を持っている人間にして、美しい人形ではありません。IT業種を選んだ私は自分の實力を証明したのです。しかし、神様はずっと私を向上させることを要求します。Cloud Security AllianceのCCSK試験を受けることは私の人生の挑戦の一つです。でも大丈夫です。Fast2testのCloud Security AllianceのCCSK試験トレーニング資料を購入しましたから。すると、Cloud Security AllianceのCCSK試験に合格する實力を持つようになりました。Fast2testのCloud Security AllianceのCCSK試験トレーニング資料を持つことは明るい未来を持つことと同じです。

Cloud Security Alliance CCSK試験は、クラウドセキュリティに関する知識とスキルをテストする包括的な認定プログラムです。この認定は、IT業界で高く評価され、世界的に認められています。CCSK認定は、クラウドベースのソリューションを管理、実装、保護する責任があるITプロフェッショナル、およびクラウドセキュリティに関する知識とスキルを高めたいセキュリティプロフェッショナルに最適です。

CCSK認証は現在、2019年にリリースされた4番目のバージョンにあります。このバージョンの認定試験は、人工知能やインターネットなどの新興技術の影響など、クラウドセキュリティの最新の傾向と課題を反映するように更新されました。もの。CCSK試験は定期的にレビューおよび更新され、クラウドコンピューティングの急速に変化する世界の最新のセキュリティベストプラクティスと関連性があり最新の状態を保証します。

>> CCSK技術内容 <<

CCSK無料問題、CCSK全真問題集

このインターネット時代において、Cloud Security AllianceのCCSK資格証明書を持つのは羨ましいことで、インテリとしての印です。どこからCCSK試験の優秀な資料を探すできるか? では、我々社Fast2testのCCSK問題集を選んでみてくださいませんか。この小さい試すアクションはあなたが今までの最善のオプションであるかもしれません。

CCSK認定試験は、クラウドコンピューティングセキュリティの知識と専門知識の開発に関心のあるITの専門家、セキュリティ専門家、リスク管理の専門家にとって不可欠な認定です。この認定は、クラウドコンピューティング環境を効果的に管理および保護するために必要な知識とスキルを個人に提供します。また、専門能力開発と継続的な学習へのコミットメントを実証するのにも役立ちます。認定はグローバルに認められており、認定を保持している個人に新しいキャリアの機会を開くことができます。

Cloud Security Alliance Certificate of Cloud Security Knowledge v5 (CCSKv5.0) 認定 CCSK 試験問題 (Q66-Q71):

質問 # 66

What is the purpose of access policies in the context of security?

- A. Access policies scan systems to detect and remove malware infections.
- B. Access policies encrypt sensitive data to protect it from disclosure and unrestricted access.
- **C. Access policies define the permitted actions that can be performed on resources.**
- D. Access policies determine where data can be stored.

正解: C

解説:

Access policies are a critical component of security frameworks that specify and enforce the permitted actions that users or systems can perform on resources, such as files, applications, or services. These policies help ensure that only authorized individuals or systems have access to certain resources and that they can only perform authorized actions, such as reading, writing, or modifying the resources. Access policies are fundamental in managing security and preventing unauthorized access, misuse, or attacks. Access policies encrypt sensitive data is incorrect because encryption of sensitive data is typically handled by encryption policies, not access policies. Access policies determine where data can be stored is more related to data management policies rather than access control. Access policies scan systems for malware is related to security measures such as antivirus or anti-malware tools, not the scope of access control policies.

質問 # 67

Which of the following controls and configures the metastructure, and is also part of the metastructure itself?

- **A. Management Plane**
- B. Network Firewall
- C. Web Application Firewall
- D. API Gateway

正解: A

解説:

The management plane controls and configures the metastructure, and is also part of the metastructure itself. As a reminder, cloud computing is the act of taking physical assets (like networks and processors) and using them to build resource pools. Meta structure is the glue and guts to create, provision, and deprovision the pools. The management plane includes the interfaces for building and managing the cloud itself, but also the interfaces for cloud users to manage their own allocated resources of the cloud.

Ref: CSA Security Guidelines v4.0

質問 # 68

Which of the following is NOT true about CSA Cloud control matrix (CCM)?

- A. Contains security controls divided in several domains
- B. Maps controls to existing standards like ISO 27001
- C. Also includes controls related to processing of personal data.
- **D. Define the Cloud Audit Methodolog**

正解: D

解説:

Remember that CCM is a security framework and does not include any methodology The Cloud Security Alliance Cloud Controls Matrix(CCM) is an essential and up-to-date security controls framework that is addressed to the cloud community and stakeholders. A fundamental richness of the CCM is its ability to provide mapping and cross relationships with the main industry-accepted security

質問 # 69

The basis for deciding which laws are most appropriate in a situation where conflicting laws exist. refers to:

- A. Tort law
- B. Doctrine of proper law
- C. The Restatement(Second) Conflict of Law
- D. Criminal law

正解: C

解説:

The Restatement(Second) Conflict of Law refers to a collation of developments in common law that help the courts stay up with changes. Many states have conflicting laws. and judges use these restatements to assist them in determining which laws should apply when conflicts occur.

質問 # 70

Which of the following is a key component that allows programmatic management of the cloud?

- A. APIs
- B. API Gateway
- C. Control Plane
- D. Firewall

正解: A

解説:

Application Programming Interfaces allow for programmatic management of the cloud. They are the glue that holds the cloud's components together and enables their orchestration. Since not everyone wants to write programs to manage their cloud, web consoles provide visual interfaces. In many cases web consoles merely use the same APIs you can access directly.

Reference: CSA Security Guidelines V.4 (reproduced here for the educational purpose)

質問 # 71

.....

CCSK無料問題: <https://jp.fast2test.com/CCSK-premium-file.html>

- CCSK合格率書籍 圏 CCSK試験関連赤本 □ CCSK復習問題集 □ 検索するだけで □ www.it-passports.com □ から [CCSK] を無料でダウンロード CCSK模擬トレーニング
- 実用的-ユニークなCCSK技術内容試験-試験の準備方法CCSK無料問題 □ ※ CCSK □ の試験問題は { www.goshiken.com } で無料配信中CCSK資格参考書
- 実用的なCCSK技術内容試験-試験の準備方法-高品質なCCSK無料問題 □ > www.goshiken.com □ サイトにて最新 ⇒ CCSK □ 問題集をダウンロード CCSK対策学習
- 実用的-ユニークなCCSK技術内容試験-試験の準備方法CCSK無料問題 □ Open Webサイト ⇒ www.goshiken.com □ 検索 ▶ CCSK ◀ 無料ダウンロード CCSK模擬モード
- 有効的なCloud Security Alliance CCSK技術内容 - 合格スムーズCCSK無料問題 | 便利なCCSK全真問題集 □ { www.it-passports.com } で [CCSK] を検索し、無料でダウンロードしてくださいCCSK合格体験記
- CCSK復習問題集 □ CCSK合格体験記 □ CCSK関連資格試験対応 □ URL ⇒ www.goshiken.com ⇐ をコピーして開き、【 CCSK 】を検索して無料でダウンロードしてくださいCCSK関連資格試験対応
- CCSK関連資格試験対応 □ CCSK模擬モード □ CCSK復習解答例 □ 検索するだけで“jp.fast2test.com”から ⇒ CCSK □ を無料でダウンロード CCSK対策学習

