

# 素晴らしいCCSK資格勉強試験-試験の準備方法-有効的なCCSK問題例

**CCSKと他の試験・認定**

- ▶ **CCSKとCCSP (Certified Cloud Security Professional)**
  - ▶ CCSP: クラウドセキュリティに関する知識の認証
  - ▶ CCSK: サイバー・情報・クラウドコンピューティングセキュリティの実務経験に基づく専門的能力を認定する資格
  - \*注) CSAと(ISC)2は協賛している
- ▶ **CompTIA, EXIN その他**
  - ▶ クラウドの認定試験の一部としてクラウドセキュリティを含んでおり、クラウドセキュリティに特化した試験ではない

図表: CCSK (前掲)とCCSP (前掲)の比較。CCSKは「前掲」で、CCSPは「前掲」。

P.S.CertShikenがGoogle Driveで共有している無料の2026 Cloud Security Alliance CCSKダン  
プ: <https://drive.google.com/open?id=1zKYcXHHZpmr91XCTxyZaPGatBCuYqfTx>

審査中、CCSK試験トレントに問題がある場合は、アフターセールスにお問い合わせください。彼らは常にあなたを24時間365日お手伝いします。これらのサービスにより、損失を回避できます。また、CCSK練習教材の合格率はこれまでに98~100%に達しているため、この機会を逃すことはできません。また、CCSK試験トレントの無料アップデートが1年間無料でメールボックスに送信されます。練習資料の使用中に素晴らしい経験ができることを願っています。

CCSK認定資格は、国際的に認められ、IT業界の雇用主から高く評価されています。クラウドセキュリティ分野で最も求められる認定資格の一つであり、多くの職種で必須とされています。この認定資格は、政府機関にも認められており、セキュリティ規制の遵守を示すためにしばしば使用されます。

CCSK試験は、60の多肢選択問題から構成されており、候補者は90分で試験を完了する必要があります。試験はオンラインで提供され、複数の言語で利用可能です。試験はオープンブック形式で、候補者は試験中にCSAの「クラウドコンピューティングV4.0の重点領域のセキュリティガイダンス」を参照することができます。ただし、試験問題は、候補者の答えを調べる能力ではなく、候補者の理解度を試すように設計されています。

>> CCSK資格勉強 <<

## CCSK スピードマスター問題集

Cloud Security Allianceテストプラットフォームでは、PDFバージョン、PCバージョン、APPオンラインバージョンなど、3つのバージョンのCCSK試験ガイドが利用できます。その結果、携帯電話またはコンピューターでCertShiken学習教材のオンラインテストエンジンを学習できます。また、自宅、会社、地下鉄でCCSK実際の試験を勉強することもできます。断片化時間を非常に効率的な方法で最大限に活用できます。同時に、CCSK試験の合格に役立つ多くの専門家がCCSK実践教材を改訂することをCertificate of Cloud Security Knowledge v5 (CCSKv5.0)保証できます。

## Cloud Security Alliance Certificate of Cloud Security Knowledge v5 (CCSKv5.0) 認定 CCSK 試験問題 (Q190-Q195):

### 質問 # 190

In a cloud environment, "unclear roles& responsibilities" and "no control over vulnerability process" on part of cloud customer can lead to:

- A. Poor management of cloud Infrastructure
- **B. Loss of Governance**
- C. Denial of Service Attacks
- D. Lack of Disaster Recovery

正解: B

解説:

It can lead to loss of governance.

In using cloud infrastructures, the client necessarily cedes control to the cloud service provider(CSP) on several issues which may affect security.

The loss of governance and control could have a potentially severe impact on the organization's strategy and therefore on the capacity to meet its mission and goals. The loss of control and governance could lead to the impossibility of complying with the security requirements, a lack of confidentiality, integrity and availability of data, and a deterioration of performance and quality of service, not to mention the introduction of compliance challenges.

Source: ENISA- Security Risk and Benefits

### 質問 # 191

Why is it important to control traffic flows between networks in a cybersecurity context?

- **A. To reduce the blast radius of attacks**
- B. To increase the speed of data transmission
- C. To simplify network architecture
- D. To reduce the amount of data stored

正解: A

解説:

Controlling traffic flows between networks is critical in a cybersecurity context to reduce the blast radius of attacks. By segmenting networks and implementing controls such as firewalls, organizations can limit the lateral movement of attackers, containing breaches and minimizing their impact.

From the CCSK v5.0 Study Guide, Domain 9 (Network Security), Section 9.2:

"Controlling traffic flows between networks is a fundamental cybersecurity practice to reduce the blast radius of attacks. Network segmentation and micro-segmentation limit an attacker's ability to move laterally within the environment, containing breaches and protecting critical assets." Option B (To reduce the blast radius of attacks) is the correct answer.

Option A (To increase the speed of data transmission) is incorrect because traffic control focuses on security, not speed.

Option C (To simplify network architecture) is incorrect because segmentation may increase complexity.

Option D (To reduce the amount of data stored) is incorrect because traffic control does not directly affect data storage.

Reference:

CCSK v5.0 Study Guide, Domain 9, Section 9.2: Network Segmentation and Traffic Control.

### 質問 # 192

Which of the following cloud computing models primarily provides storage and computing resources to the users?

- **A. Infrastructure as a Service (IaaS)**
- B. Platform as a Service (PaaS)
- C. Function as a Service (FaaS)
- D. Software as a Service (SaaS)

正解: A

解説:

Infrastructure as a Service (IaaS) primarily provides users with storage, computing resources, and networking capabilities. In the IaaS model, cloud providers offer virtualized computing resources over the internet. Users can rent servers, storage, and networking equipment without needing to manage the physical hardware themselves. This allows for flexible scaling and resource management according to the users' needs.

FaaS focuses on serverless computing where users run code in response to events. PaaS provides a platform that allows users to develop, run, and manage applications without worrying about the underlying infrastructure. SaaS delivers fully managed applications over the internet, where users access software without managing the infrastructure.

### 質問 # 193

What's the best way for organizations to establish a foundation for safeguarding data, upholding privacy, and meeting regulatory requirements in cloud applications?

- A. By conducting regular security audits and updates
- B. By implementing end-to-end encryption and multi-factor authentication
- C. By deploying intrusion detection systems and monitoring
- **D. By integrating security at the architectural and design level**

正解: D

解説:

The best way for organizations to establish a foundation for safeguarding data, upholding privacy, and meeting regulatory requirements in cloud applications is by integrating security at the architectural and design level. This approach ensures that security is built into the application from the start, rather than being added as an afterthought. By incorporating security features like encryption, access controls, and compliance measures during the design and development phases, organizations can better protect sensitive data, reduce vulnerabilities, and meet regulatory requirements more effectively.

While implementing encryption, multi-factor authentication, conducting audits, and deploying monitoring tools are also important, they are part of the overall security strategy rather than the foundational approach. Integrating security into the architecture ensures a more comprehensive, proactive security posture.

### 質問 # 194

What type of information is contained in the Cloud Security Alliance's Cloud Control Matrix?

- A. The command and control management hierarchy of typical cloud company
- B. A list of cloud configurations including traffic logic and efficient routes
- **C. A number of requirements to be implemented, based upon numerous standards and regulatory requirements**
- D. Network traffic rules for cloud environments
- E. Federal legal business requirements for all cloud operators

正解: C

### 質問 # 195

.....

短い時間に最も小さな努力で一番効果的にCloud Security AllianceのCCSK試験の準備をしたいのなら、CertShikenのCloud Security AllianceのCCSK試験トレーニング資料を利用することができます。CertShikenのトレーニング資料は実践の検証に合格したもので、多くの受験生に証明された100パーセントの成功率を持っている資料です。CertShikenを利用したら、あなたは自分の目標を達成することができます、最良の結果を得ます。

CCSK問題例: <https://www.certshiken.com/CCSK-shiken.html>

- CCSK関連復習問題集 □ CCSK学習教材 □ CCSK模擬練習 □ 今すぐ▶ [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) ◀で (CCSK) を検索して、無料でダウンロードしてくださいCCSK試験参考書
- CCSK試験の準備方法 | 認定するCCSK資格勉強試験 | 実際のCertificate of Cloud Security Knowledge v5 (CCSKv5.0)問題例 □ サイト▶ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □で 【CCSK】問題集をダウンロードCCSK資格取得講座
- 試験の準備方法-検証するCCSK資格勉強試験-高品質なCCSK問題例 □ 最新★ CCSK □★□問題集ファイルは「[www.passtest.jp](http://www.passtest.jp)」にて検索CCSK日本語版試験解答
- 試験の準備方法-検証するCCSK資格勉強試験-高品質なCCSK問題例 □ “[www.goshiken.com](http://www.goshiken.com)”には無料の“CCSK”問題集がありますCCSK認定資格試験問題集
- CCSKソフトウェア □ CCSK受験練習参考書 □ CCSK日本語版試験解答 □ [CCSK]の試験問題は {[www.japancert.com](http://www.japancert.com)} で無料配信中CCSK日本語版試験解答
- CCSK再テスト □ CCSK模擬資料 □ CCSK試験参考書 □ ( [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ) を入力して□ CCSK □ を検索し、無料でダウンロードしてくださいCCSK科目対策
- CCSK受験練習参考書 □ CCSK模擬資料 □ CCSKテスト内容 □ 《 [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) 》には無料の▶▶ CCSK □問題集がありますCCSK関連復習問題集

