

# CC日本語版対策ガイド & CC関連問題資料



BONUS!!! Topexam CCダンプの一部を無料でダウンロード：<https://drive.google.com/open?id=14LDgsEmpsfSig5IQ6jgsNVdD39IT6m2s>

弊社はCC問題集の英語版と日本語版をリリースしています。英語版と日本語版の内容は同じですが、言語だけ違いがあります。それなので、CCに関する英語試験や日本語試験に参加する予定があるお客様は安心に問題集を購入できます。CC試験のために、気楽に準備したり、参加したりしています。その他、我々のCC日本語問題集を購入すると、英語版を送ります。

## ISC CC 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲
トピック 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>ネットワークセキュリティ: この分野では、ネットワークセキュリティエンジニアとサイバーセキュリティスペシャリストの知識を評価します。OSIモデルやTCP</li> <li>IPモデル、IPアドレス指定、ネットワークポートなど、コンピュータネットワークの基礎概念を網羅しています。受験者は、DDoS攻撃、マルウェアの亜種、中間者攻撃などのネットワーク脅威に加え、IDS、HIDS、NIDSなどの検出ツールについても学習します。ファイアウォールやウイルス対策ソフトウェアなどの予防策も含まれます。また、オンプレミスデータセンター、セグメンテーションや多層防御などの設計手法、SaaS、IaaS、ハイブリッド展開などのクラウドセキュリティモデルを含むネットワークセキュリティインフラストラクチャについても扱います。</li> </ul>
トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業継続 (BC)、災害復旧 (DR)、インシデント対応の概念: この分野は、事業継続計画担当者とインシデント対応コーディネーターを対象としています。事業継続、災害復旧、インシデント対応の目的、重要性、および主要構成要素に焦点を当てています。受講者は、重要な事業運営とITサービスを維持または迅速に復旧させながら、混乱に備え、管理する方法を学びます。</li> </ul>
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>アクセス制御の概念: このセクションでは、物理的および論理的なアクセス制御を理解する上でのアクセス制御スペシャリストと物理セキュリティマネージャーのスキルを評価します。トピックには、バッジシステム、CCTV、監視、許可された人員と許可されていない人員の管理といった物理セキュリティ対策が含まれます。最小権限の原則、職務分掌、裁量アクセス制御、強制アクセス制御、ロールベースアクセス制御といった論理アクセス制御の概念は、情報システムへのアクセスを制御するために不可欠です。</li> </ul>

トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>● セキュリティ原則: この試験セクションでは、セキュリティアナリストおよび情報保証スペシャリストのスキルを測定し、機密性、完全性、可用性、多要素認証を含む認証方法、否認防止、プライバシーといった基本的なセキュリティ概念を網羅しています。また、優先順位と許容度に基づいてリスクを特定、評価、対処することに重点を置いたリスク管理プロセスの理解も含まれます。受験者は、技術的、管理的、物理的なセキュリティ制御、およびISC2の専門倫理規定を含む、さまざまなセキュリティ制御について理解していることが求められます。組織および法的要件への準拠を確保するために、ポリシー、手順、標準、規制、法律などのガバナンスプロセスも対象となります。</li> </ul>
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>● セキュリティ運用: この分野は、セキュリティオペレーションセンター（SOC）のアナリストとシステム管理者を対象としています。暗号化方式によるデータセキュリティ、分類や保持を含むデータの安全な取り扱い、セキュリティイベントのログ記録と監視の重要性について解説します。構成管理、ベースライン、アップデート、パッチ適用によるシステム強化も含まれます。データ処理、パスワード、適切な使用方法、BYOD、変更管理、プライバシーポリシーといったベストプラクティスに基づくセキュリティポリシーが重視されます。最後に、この分野では、ソーシャルエンジニアリングへの意識向上とパスワード保護に関するセキュリティ意識向上トレーニングに重点を置き、セキュリティ意識の高い組織文化の醸成を目指します。</li> </ul>

>> CC日本語版対策ガイド <<

## 試験CC日本語版対策ガイド & 一生懸命にCC関連問題資料 | 正確なCC復習内容 Certified in Cybersecurity (CC)

若者はより大きな雇用圧力に直面しています。競争力を高めることが不可欠です。私たちのCC試験資料を選択することで、日々の仕事であなたの問題を解決できます。より実用的なスキルを得ることもできます。私たちのCC試験資料には最新の知識と情報が含まれています。さらに、最も権威があるCC認定試験資格証明書を取得することができます。だから、多くの人を引きつけます。

### ISC Certified in Cybersecurity (CC) 認定 CC 試験問題 (Q114-Q119):

#### 質問 # 114

Which security control is designed to prevent unauthorized access to sensitive information by ensuring it is accessible only to authorized users?

- A. Access control
- B. Encryption
- C. Firewall
- D. Antivirus

正解: A

解説:

Access control ensures that only authorized users can access specific resources. It includes authentication, authorization, and enforcement mechanisms.

Encryption protects data confidentiality, firewalls control network traffic, and antivirus detects malware. Only access control directly governs who can access sensitive information.

#### 質問 # 115

Which of these components is very likely to be instrumental to any disaster recovery (DR) effort?

- A. Routers
- B. Firewalls
- C. Laptops
- D. Backups

正解: D

解説:

Backups are one of the most critical components of any disaster recovery (DR) strategy. Disaster recovery focuses on restoring systems, data, and operations after a disruptive event such as a cyberattack, natural disaster, hardware failure, or human error. Without reliable backups, recovery may be impossible or severely delayed.

Backups ensure that critical data can be restored to a known good state, minimizing data loss and downtime.

Industry frameworks such as NIST SP 800-34 and ISO/IEC 27031 emphasize backups as a foundational DR control. They support recovery time objectives (RTOs) and recovery point objectives (RPOs), which define how quickly systems must be restored and how much data loss is acceptable.

While routers, laptops, and firewalls are important infrastructure components, they can typically be replaced or reconfigured. Lost or corrupted data, however, may be irreplaceable without backups. Best practices include maintaining regular, automated backups, storing them offsite or in the cloud, and protecting them from ransomware using immutable or offline storage. Testing backups regularly is also essential to ensure they are usable during an actual disaster.

質問 # 116

Exhibit.



What is the purpose of a Security Information and Event Management (SIEM) system?

- A. Encrypting files
- **B. Monitoring and analyzing security events -**
- C. Blocking malicious websites
- D. Managing user passwords

正解: B

解説:

A Security Information and Event Management (SIEM) system is designed to collect, correlate, analyze, and alert on security events generated across an organization's IT environment. SIEM platforms aggregate logs from diverse sources such as servers,

firewalls, endpoints, applications, and cloud services, providing centralized visibility into security activity.

The core value of a SIEM lies in event correlation and contextual analysis. By correlating events across systems and over time, a SIEM can detect suspicious patterns that individual logs alone would not reveal—such as lateral movement, privilege escalation, or coordinated attacks. SIEMs also support real-time alerting, dashboards, querying, and incident investigation, enabling security teams to respond faster and more effectively.

SIEM systems do not encrypt files (that's cryptography), block websites directly (that's firewalls or secure web gateways), or manage passwords (that's IAM). Instead, they serve as the central nervous system of a Security Operations Center (SOC), supporting monitoring, detection, compliance reporting, and incident response workflows as recommended by NIST and other security frameworks.

#### 質問 # 117

Faking the sender address in a transmission to gain illegal entry into a secure system

- A. Phishing
- B. ALL
- C. Spoofing
- D. ARP

正解: C

#### 質問 # 118

A set of rules that everyone must comply with and that usually carry monetary penalties for noncompliance are:

- A. Policies
- B. Standards
- C. Laws or regulations
- D. Procedures

正解: C

解説:

Laws and regulations are legally enforceable and can impose fines or penalties. Standards and policies are not legally binding unless mandated by regulation.

#### 質問 # 119

.....

スペシャリストは、CCの実際の試験の内容が毎日更新されるかどうかを確認します。新しいバージョンがある場合は、ユーザーが最新のリソースを初めて利用できるように、それらが時間内にユーザーに送信されます。このようにして、当社のCCガイド資料は、ユーザーのニーズを考慮に入れた非常に高速な更新レートを持つことができます。CC学習資料を使用するユーザーは、新しいリソースと接触する最初のグループである必要があります。CC練習問題から更新リマインダーを受け取ったら、時間内にバージョンを更新でき、重要なメッセージを見逃すことはありません。

CC関連問題資料: [https://www.topexam.jp/CC\\_shiken.html](https://www.topexam.jp/CC_shiken.html)

- CC合格率書籍 □ CC受験資格 □ CC最速合格 □ URL ▶ [www.shikenpass.com](http://www.shikenpass.com) □ をコピーして開き、▶ CC ◀ を検索して無料でダウンロードしてくださいCC試験番号
- CC最速合格 □ CC全真問題集 ☒ CC資格取得 □ ウェブサイト □ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ から ▶ CC □ を開いて検索し、無料でダウンロードしてくださいCC問題例
- 優秀なCC日本語版対策ガイド - 資格試験のリーダー - 信頼的なISC Certified in Cybersecurity (CC) □ 「[www.goshiken.com](http://www.goshiken.com)」の無料ダウンロード“CC”ページが開きますCC復習対策書
- 優秀なCC日本語版対策ガイド - 資格試験のリーダー - 信頼的なISC Certified in Cybersecurity (CC) □ 今すぐ ⇒ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ⇐ で □ CC □ を検索して、無料でダウンロードしてくださいCC参考書内容
- 試験の準備方法-完璧なCC日本語版対策ガイド試験-素敵なCC関連問題資料 □ 検索するだけで ⇒ [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) ⇐ から 「CC」を無料でダウンロードCC過去問
- CC最速合格 □ CC認証資格 □ CC認証資格 ⇨ ⇒ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ⇐ に移動し、☀ CC □ ☀ □ を検索して無料でダウンロードしてくださいCC試験勉強攻略

- CCテスト難易度 □ CC参考書内容 □ CC問題サンプル □ ( [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) ) には無料の▶ CC □問題集がありますCC過去問
- 試験の準備方法-完璧なCC日本語版対策ガイド試験-素敵なCC関連問題資料 □ 今すぐ⇒ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ⇐で【CC】を検索して、無料でダウンロードしてくださいCC無料ダウンロード
- CC無料ダウンロード □ CC問題サンプル □ CC関連合格問題 □ ウェブサイト▷ [www.jpctestking.com](http://www.jpctestking.com) ◁を開き、《CC》を検索して無料でダウンロードしてくださいCC最速合格
- CC受験資格 □ CC無料ダウンロード □ CC問題サンプル □ ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □から⇒ CC ⇐を検索して、試験資料を無料でダウンロードしてくださいCC試験番号
- CC試験勉強過去問 □ CC認証資格 □ CC認証資格 □ ➡ CC □を無料でダウンロード「[www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com)」ウェブサイトを入力するだけCC試験勉強過去問
- [bookmarksystem.com](http://bookmarksystem.com), [ammardjga011783.blog-mall.com](http://ammardjga011783.blog-mall.com), [robustdirectory.com](http://robustdirectory.com), [nelsonkixc736201.wikifiltraciones.com](http://nelsonkixc736201.wikifiltraciones.com), [socialwebleads.com](http://socialwebleads.com), [deborahrcq397489.kylieblog.com](http://deborahrcq397489.kylieblog.com), [yourbookmarklist.com](http://yourbookmarklist.com), [alyshanyak664498.blogoxo.com](http://alyshanyak664498.blogoxo.com), [hubwebsites.com](http://hubwebsites.com), [nannicjper962796.blogsvila.com](http://nannicjper962796.blogsvila.com), Disposable vapes

P.S. TopexamがGoogle Driveで共有している無料かつ新しいCCダンプ: <https://drive.google.com/open?id=14LDgsEmpsfSig5lQ6jgsNVdD39IT6m2s>