

CC試験の準備方法 | 真実的なCC勉強方法試験 | 効率的なCertified in Cybersecurity (CC)専門トレーニング



BONUS!!! It-Passports CCダンプの一部を無料でダウンロード：<https://drive.google.com/open?id=1qAzm2OgdwN4iDDLvVobgDO3dcSke6xTP>

あなたは短い時間でCC試験に合格できるために、我々は多くの時間と労力を投資してあなたにISCのCC試験を開発しますから、我々の提供する商品はIT認定試験という分野で大好評を得ています。だからこそ、我々はIt-Passportsの問題集に自信があります。自信があるから、我々は失敗返金ということを承諾します。

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">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。
トピック 2	<ul style="list-style-type: none">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TCPIP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。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none">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。受験者は、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。

トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> 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などの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などの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。
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> 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。

>> CC勉強方法 <<

最新の更新CC勉強方法 & 保証するISC CC パスルールの試験の成功CC 専門トレーニング

我々It-Passportsが自分のソフトに自信を持つのは我々のISCのCCソフトでISCのCC試験に参加する皆様は良い成績を取りましたから。ISCのCC試験に合格して彼らのよりよい仕事を探せるチャンスは多くなります。あなたに安心させるために、我々のソフトを利用してあなたが試験に失敗したら、我々は全額で返金するのを承諾してよりよいISCのCCソフトを開発し続けます。

ISC Certified in Cybersecurity (CC) 認定 CC 試験問題 (Q198-Q203):

質問 # 198

Security controls protecting against fire, floods, and earthquakes are:

- A. Technical controls
- B. Administrative controls
- **C. Physical controls**
- D. Logical controls

正解: C

解説:

Physical controls such as fire suppression systems, flood barriers, and seismic bracing protect facilities and equipment from environmental threats.

質問 # 199

Faking the sender address of a transmission to gain illegal entry is called:

- **A. Spoofing**
- B. Phishing
- C. ARP
- D. All

正解: A

解説:

Spoofing involves falsifying identity information (IP, MAC, email headers) to appear as a trusted source and bypass controls.

質問 # 200

A measure combining impact and likelihood is known as:

- A. Threat vector
- B. Threat
- C. Impact
- **D. Risk**

正解: D

解説:

Risk is calculated by evaluating the likelihood of a threat exploiting a vulnerability and the resulting impact.

質問 # 201

What does criticality represent?

- **A. The importance of data or systems to mission success**
- B. All of the above
- C. Consultation needs
- D. Availability requirements

正解: A

解説:

Criticality reflects how essential an asset is to business operations or mission success. It influences prioritization, recovery planning, and protection strategies.

質問 # 202

What is the primary goal of Identity and Access Management (IAM) in cybersecurity?

- A. To eliminate the need for user authentication
- B. To ensure 100% security against all threats
- **C. To provide secure and controlled access to resources**
- D. To monitor network traffic for performance optimization

正解: C

解説:

The primary goal of Identity and Access Management (IAM) is to ensure secure and controlled access to organizational resources. IAM systems manage user identities, authenticate users, and authorize access based on roles, policies, and least privilege principles. IAM does not guarantee complete protection against all threats, as no system can provide 100% security. It also does not eliminate authentication or focus on network performance monitoring. Instead, IAM ensures that the right users have the right access to the right resources at the right time.

Core IAM capabilities include identity provisioning, authentication, authorization, access reviews, and auditing. IAM is foundational to zero trust architectures and is emphasized by NIST, ISO/IEC 27001, and CIS as a critical security control for preventing unauthorized access and reducing insider threat risk.

質問 # 203

.....

CC学習資料の内容はすべて、ISC長年にわたる試験の概要と業界の発展動向に基づいて、It-Passports業界の専門家によって編集されています。CC試験ガイドは、単なるテスト問題のパッチワークではなく、独自のシステムと階層レベルを備えているため、ユーザーは効果的に改善できます。CC学習資料には、さまざまな被験者の特性と範囲に応じて試験の専門家が作成したテストペーパーが含まれています。また、CC試験の質問で勉強すると、Certified in Cybersecurity (CC)試験に合格することになります。

