

素敵なCC日本語試験情報 & 資格試験のリーダー & パススルーCC: Certified in Cybersecurity (CC)



さらに、GoShiken CCダンプの一部が現在無料で提供されています：<https://drive.google.com/open?id=1WRjszfRKjDrpNKsyKX91ykE5FB9BgdvU>

CC練習教材を購入したすべての学生は、ISCのCC学習教材が提供する内容に従い、毎日学習する限り、プロのCC資格試験に合格できると信じています。模擬試験を通じて定期的に自己検査を実施します。もちろん、GoShiken購入する前に、CC学習教材は無料の試用サービスを提供します。当社のWebサイトにログオンしている限り、無料で試用版のCertified in Cybersecurity (CC)質問バンクをダウンロードできます。CCテストエンジンを試した後、あなたはそれらを楽しむことになるかと信じています。

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">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。
トピック 2	<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 3	<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 4	<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TCP 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。
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日本語試験情報 <<

CC資格認定、CC日本語資格取得

CC認証試験に合格することは他の世界の有名な認証に合格して国際の承認と受け入れを取ることと同じです。CC認定試験もIT領域の幅広い認証を取得しました。世界各地でCC試験に受かることを通じて自分のキャリアをもっと向上させる人々がたくさんいます。GoShikenで、あなたは自分に向いている製品をどちらでも選べます。

ISC Certified in Cybersecurity (CC) 認定 CC 試験問題 (Q197-Q202):

質問 # 197

Port used by DNS.

- A. 0
- **B. 1**
- C. 2
- D. 3

正解: B

解説:

DNS primarily uses port 53 over UDP and TCP for name resolution.

質問 # 198

Which version of TLS is considered to be the most secure and recommended for use?

- A. TLS 1.1
- B. TLS 1.0
- C. TLS 1.2
- **D. TLS 1.3**

正解: D

質問 # 199

Which approach involves a continuous cycle of identifying, assessing, prioritizing, and mitigating cybersecurity risks?

- **A. Risk management**
- B. Penetration testing
- C. Security assessment
- D. Incident response

正解: A

解説:

Risk management is an ongoing process that identifies threats, evaluates risk, and applies controls to reduce risk to acceptable levels. It is foundational to cybersecurity governance.

質問 # 200

Gary is an attacker. Gary is able to get access to the communication wire between Dauphine's machine and Linda's machine and can then surveil the traffic between the two when they're communicating. What kind of attack is this?

- A. Physical
- **B. On-path**
- C. Side channel
- D. DDOS

正解: B

質問 # 201

A company data center has been breached by hackers and all its systems have been taken down what is the main objective of the DRP in such a scenario?

- A. To ensure the physical safety of employees in the data center
- **B. To restore the IT systems to their last known state**
- C. To investigate and prosecute the hackers responsible of the attack
- D. To relocate the data center to another location

正解: B

質問 # 202

.....

何千人ものお客様がCC試験に合格し、関連する認定を取得しています。その後、CC試験トレンドはすべて、当社のWebサイトで購入されました。業界の動向に加えて、CCテストガイドは、過去の多くの資料の厳密な分析によって書かれています。CC学習教材の言語は理解しやすいものであり、厳密な学習を行った場合のみ、最新の専門的なCC学習教材を作成します。私たちはあなたに最高のサービスを提供し、あなたが満足できることを願っています。

CC資格認定: <https://www.goshiken.com/ISC/CC-mondaishu.html>

- CC参考書勉強 □ CC試験勉強攻略 □ CC最新問題 □ Open Webサイト ☀ www.japancert.com □ ☀ □ 検索 > CC <無料ダウンロードCC試験勉強攻略
- CC日本語練習問題 □ CC復習解答例 □ CC試験勉強攻略 □ ☀ CC □ ☀ □ を無料でダウンロード ➡ www.goshiken.com □ で検索するだけCC試験問題
- CC出題範囲 □ CC日本語練習問題 □ CC日本語試験対策 □ ➤ www.shikenpass.com □ を開き、 ➡ CC □ を入力して、無料でダウンロードしてくださいCC学習資料
- CC試験の準備方法 | 実用的なCC日本語試験情報試験 | 更新するCertified in Cybersecurity (CC)資格認定 □ ➡ www.goshiken.com □ を開き、 ✓ CC □ ✓ □ を入力して、無料でダウンロードしてくださいCC試験問題
- CC試験の準備方法 | 実用的なCC日本語試験情報試験 | 更新するCertified in Cybersecurity (CC)資格認定 □ 検索するだけで ➤ www.passtest.jp ◀ から □ CC □ を無料でダウンロードCC学習資料
- CC試験勉強攻略 □ CC学習資料 □ CC日本語版 □ □ www.goshiken.com □ には無料の【CC】問題集がありますCC試験勉強攻略

