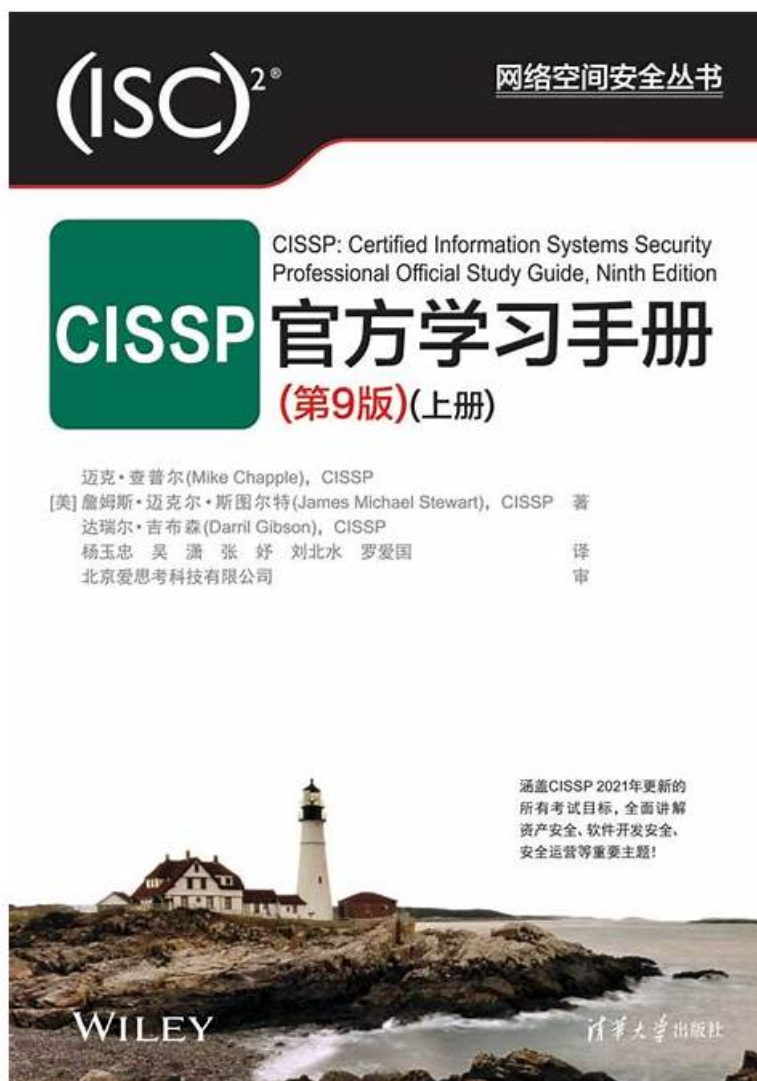


CISSPブロンズ教材、CISSP出題内容



2025年JPNTTestの最新CISSP PDFダンプおよびCISSP試験エンジンの無料共有: <https://drive.google.com/open?id=1IwhAfNZ6UINJb9PyYkFfEF3JM-CsZVj>

ISCのCISSP試験の認定はIT業種で欠くことができない認証です。では、どうやって、最も早い時間でISCのCISSP認定試験に合格するのですか。JPNTTestは君にとって最高な選択になっています。JPNTTestのISCのCISSP試験トレーニング資料はJPNTTestのIT専門家たちが研究して、実践して開発されたものです。その高い正確性は言うまでもありません。もし君はいささかな心配することがあるなら、あなたはうちの商品を購入する前に、JPNTTestは無料でサンプルを提供することができます。

試験は、250の多肢選択問題から成り、候補者の8つのセキュリティドメインに関する知識とスキルをテストするように設計されています。これらのドメインには、セキュリティとリスク管理、資産セキュリティ、セキュリティエンジニアリング、通信およびネットワークセキュリティ、アイデンティティおよびアクセス管理、セキュリティ評価およびテスト、セキュリティ運用、およびソフトウェア開発セキュリティが含まれます。試験は挑戦的に設計されており、候補者は少なくとも8つのドメインのうち2つで5年以上の職業経験、または関連する学位で4年以上の経験を持つ必要があります。試験に合格するには、1000点中700点以上のスコアが必要であり、認定は3年間有効です。

>> CISSPブロンズ教材 <<

実際の-正確的なCISSPブロンズ教材試験-試験の準備方法CISSP出題内

容

CISSP試験準備資料は、同じ業界の製品よりも合格率が高くなっています。CISSP認定に合格したい場合は、合格率の高い製品を選択する必要があります。CISSP学習教材は、専門知識、サービス、柔軟なプラン設定から合格率を保証します。99%の合格率は、CISSP学習教材の誇り高い結果です。最終的な目標はCISSP認定を取得することであるため、合格率も製品の選択の大きな基準であると考えています。

ISC CISSP（認定情報システムセキュリティプロフェッショナル）試験は、情報セキュリティの専門家のスキルと知識をテストするために設計された世界的に認められた認定プログラムです。この試験は、情報セキュリティの分野で豊富な経験を持ち、潜在的な雇用主に専門知識を実証したい個人を対象としています。リスク管理、アクセス制御、暗号化、ネットワークセキュリティなど、幅広いトピックをカバーしています。

ISC CISSP認定は、情報セキュリティ分野で非常に尊敬され、認定された認定です。それは、専門知識を実証し、キャリアを促進したい専門家にとって貴重な資産です。認定には広範な準備と経験が必要ですが、報酬は努力する価値があります。資格のある情報セキュリティの専門家に対する需要の増加に伴い、CISSP認定を獲得することで、キャリアの成長と進歩の機会が多く開くことができます。

ISC Certified Information Systems Security Professional (CISSP) 認定 CISSP 試験問題 (Q178-Q183):

質問 # 178

Which of the following will help prevent improper session handling?

- A. Ensure that certificates are valid and fail closed.
- B. Ensure that all UIWebView calls do not execute without proper input validation.
- C. Ensure JavaScript and plugin support is disabled.
- D. Ensure that tokens are sufficiently long, complex, and pseudo-random.

正解: D

解説:

The best way to prevent improper session handling is to ensure that tokens are sufficiently long, complex, and pseudo-random. Session handling is a process of managing the state and interaction of a user with a web application or service. Session handling typically involves creating, maintaining, and terminating a session, which is a temporary and unique identifier that links the user to the web application or service. A session token is a value that is generated and assigned to the user when the user authenticates to the web application or service, and it is used to track and validate the user's requests and responses. A session token is usually stored in a cookie, a hidden field, or a URL parameter, and it is sent along with each request and response. Improper session handling is a security risk that occurs when the session token is exposed, intercepted, guessed, or stolen by an attacker, who can then use it to impersonate or hijack the user's session, and gain unauthorized access or privileges to the web application or service. To prevent improper session handling, the session token should be sufficiently long, complex, and pseudo-random, meaning that it should have enough length and entropy to resist brute-force or dictionary attacks, and it should be generated using a secure random number generator that produces unpredictable and non-repeating values. Ensuring that all UIWebView calls do not execute without proper input validation, ensuring JavaScript and plugin support is disabled, and ensuring that certificates are valid and fail closed are not the best ways to prevent improper session handling, as they are not directly related to the session token generation or management, or they may not be applicable or feasible in all scenarios. References:

* [Session Handling]

* [Session Management Cheat Sheet]

* [Improper Session Handling]

質問 # 179

A continuous information security monitoring program can BEST reduce risk through which of the following?

- A. Logging both scheduled and unscheduled system changes
- B. Collecting security events and correlating them to identify anomalies
- C. Facilitating system-wide visibility into the activities of critical user accounts
- D. Encompassing people, process, and technology

正解: D

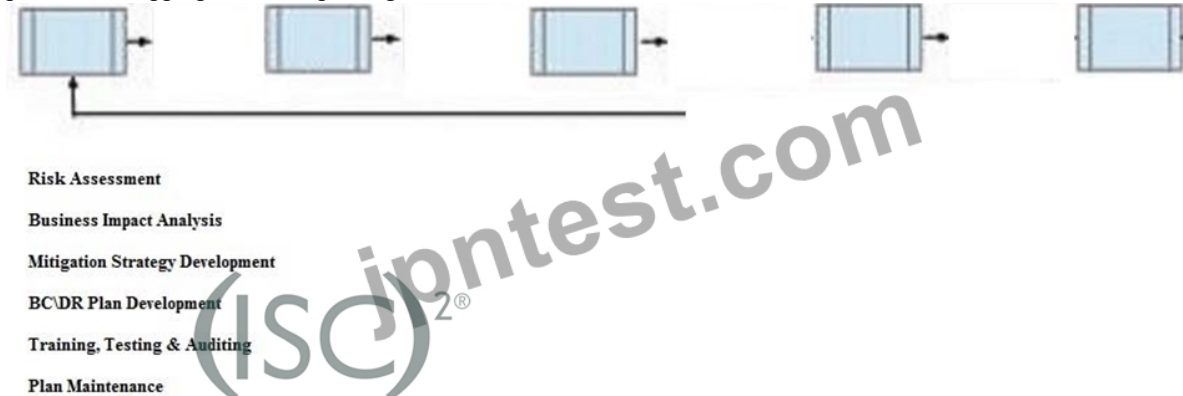
質問 # 180

DRAG DROP

During the risk assessment phase of the project the CISO discovered that a college within the University is collecting Protected Health Information (PHI) data via an application that was developed in-house. The college collecting this data is fully aware of the regulations for Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA) and is fully compliant.

What is the best approach for the CISO?

Below are the common phases to creating a Business Continuity/Disaster Recovery (BC/DR) plan. Drag the remaining BC/DR phases to the appropriate corresponding location.



正解:

解説:



質問 # 181

Which of the following types of technologies would be the MOST cost-effective method to provide a reactive control for protecting personnel in public areas?

- A. Hire a guard to protect the public area
- B. Enclose the personnel entry area with polycarbonate plastic
- C. Supply a duress alarm for personnel exposed to the public
- D. Install mantraps at the building entrances

正解: C

解説:

Section: Security and Risk Management

質問 # 182

Which of the following algorithms is a stream cipher?

- A. RC4
- B. RC5
- C. RC6
- D. RC2

正解: A

RC2, RC4, RC5 and RC6 were developed by Ronal Rivest from RSA Security.

In the RC family only RC4 is a stream cipher.

RC4 allows a variable key length.

RC2 works with 64-bit blocks and variable key lengths,

RC5 has variable block sizes, key length and number of processing rounds.

RC6 was designed to fix a flaw in RC5.

Source: ANDRESS, Mandy, Exam Cram CISSP, Coriolis, 2001, Chapter 6: Cryptography (page 103).

質問 # 183

• • • • •

CISSP出題内容: <https://www.jpntest.com/shiken/CISSP-mondaishu>

- [illegible]

P.S. JPNTestがGoogle Driveで共有している無料かつ新しいCISSPダンプ: <https://drive.google.com/open?id=1IwhAfNZ6UINJb9PyYkFfEF3JM-CsZVi>