

真実的ISC CISSP | 便利なCISSPキャリアパス試験 | 試験の準備方法Certified Information Systems Security Professional (CISSP)問題数



BONUS!!! Fast2test CISSPダンプの一部を無料でダウンロード: https://drive.google.com/open?id=1qmSXO7pGryad-fQDps-4Uo_I10yaqSI_

多くの受験生がISCのCISSP認定試験に良い成績を取らせるために、Fast2testはより良い結果までずっと努力しています。長年の努力を通じて、Fast2testのISCのCISSP認定試験の合格率が100パーセントになっていました。もしFast2testのISCのCISSP問題集を購入したら、学習教材はどんな問題があれば、或いは試験に不合格になる場合は、全額返金することを保証いたします。

CISSP試験は、250の複数選択の質問で構成されるコンピューターベースのテストです。候補者は試験を完了するのに6時間あり、1000ポイントのうち700ポイントの合格スコアを達成する必要があります。この試験は、情報セキュリティの概念、原則、および実践に関する候補者の知識と理解をテストするように設計されています。

>> CISSPキャリアパス <<

CISSP問題数 & CISSP日本語解説集

ISCのCISSPクイズトレントは無料の試用版を提供します。したがって、CISSPテスト準備についてより深く理解し、この種の学習教材が購入に適しているかどうかを推定するのに役立ちます。Fast2test試用版を使用すると、テストプラットフォームで利用可能な3つの異なるバージョンの選択からアフターサービスまで、さまざまな側面からのCISSP試験トレントについてより深く理解できます。CISSP試験問題を試してみたら、Certified Information Systems Security Professional (CISSP)購入するのが大好きです。

ISC CISSP (Certified Information Systems Security Professional) 認定試験は、情報セキュリティ専門家のためのグローバルに認められた認定です。この認定は、リスク管理、セキュリティ分析、セキュリティアーキテクチャなどセキュリティ分野における専門家のスキルと知識を検証することを目的としています。この認定は、国際情報システムセキュリティ認定コンソーシアム (ISC) によって提供され、サイバーセキュリティ分野で最も権威ある認定の1つと考えられています。

CISSP認定は、サイバーセキュリティ業界で高く評価され、情報セキュリティに関する知識と専門知識を持つ候補者の主要な指標として多くの雇用主に認められています。認定保持者は、安全な情報システムとネットワークを設計、開発、管理するために必要なスキルと知識を備えています。

ISC Certified Information Systems Security Professional (CISSP) 認定 CISSP 試験問題 (Q1363-Q1368):

質問 # 1363

Which of the following algorithms does *NOT* provide hashing?

- A. MD5
- B. SHA-1
- C. RC4
- D. MD2

正解: C

解説:

Hashed Algorithms SHA-1 HMAC-SHA-1 MD5 HMAC-MD5

Pg 426 Hansche: Official (ISC)2 Guide to the CISSP Exam

Note: MD2 is also a one-way hash, like MD5, but slower

質問 # 1364

A prolonged power outage is a:

- A. blackout
- B. fault
- C. surge
- D. brownout

正解: A

質問 # 1365

When building a data center, site location and construction factors that increase the level of vulnerability to physical threats include

- A. proximity to high crime areas of the city.
- B. hardened building construction with consideration of seismic factors.
- C. adequate distance from and lack of access to adjacent buildings.
- D. curved roads approaching the data center.

正解: A

解説:

When building a data center, site location and construction factors that increase the level of vulnerability to physical threats include proximity to high crime areas of the city. This factor increases the risk of theft, vandalism, sabotage, or other malicious acts that could damage or disrupt the data center operations. The other options are factors that decrease the level of vulnerability to physical threats, as they provide protection or deterrence against natural or human-made hazards. Hardened building construction with consideration of seismic factors (A) reduces the impact of earthquakes or other natural disasters. Adequate distance from and lack of access to adjacent buildings (B) prevents unauthorized entry or fire spread from neighboring structures.

Curved roads approaching the data center slow down the speed of vehicles and make it harder for attackers to ram or bomb the data center. References: CISSP All-in-One Exam Guide, Eighth Edition, Chapter 10, page 637; Official (ISC)2 CISSP CBK Reference, Fifth Edition, Chapter 10, page 699.

質問 # 1366

Which of the below strategies would MOST comprehensively address the risk of malicious insiders leaking sensitive information?

- A. Background checks, data encryption, web proxies
- B. Least privilege access, Data Loss Protection (DLP), physical access controls
- C. Data Loss Protection (DIP), firewalls, data classification
- D. Staff vetting, least privilege access, Data Loss Protection (DLP)

正解: D

解説:

Staff vetting, least privilege access, and Data Loss Protection (DLP) are the strategies that would most comprehensively address the risk of malicious insiders leaking sensitive information. Staff vetting is the process of verifying the background, qualifications, and trustworthiness of the employees or contractors who have access to the organization's information and assets. Staff vetting can help prevent hiring or retaining individuals who may pose a security risk or have malicious intentions. Least privilege access is the principle

id=1qmSXO7pGryad-fQDps-4Uo_I10yaqSI_