

# 712-50技術試験 & 712-50模擬問題集



ちなみに、ShikenPASS 712-50の一部をクラウドストレージからダウンロードできます：  
[https://drive.google.com/open?id=1E2Zg6SXVe\\_d8vhkgc2QNgGkwMLHi7qhC](https://drive.google.com/open?id=1E2Zg6SXVe_d8vhkgc2QNgGkwMLHi7qhC)

誰もが異なる学習習慣を持っているため、712-50試験シミュレーションでは、PDFバージョン、ソフトウェアバージョン、およびAPPバージョンのさまざまなシステムバージョンが提供されます。特定の状況に基づいて、最適なバージョンを選択するか、複数のバージョンを同時に使用できます。結局のところ、712-50準備質問の各バージョンには独自の利点があります。非常に忙しい場合は、712-50学習資料を使用するために非常に断片化された時間の一部しか使用できません。また、712-50試験の各質問は、確実に試験に合格するのに役立ちます。

EC-COUNCIL 712-50認定試験は、効果的な情報セキュリティ管理に必須である5つのドメインをカバーしています。これらのドメインには、ガバナンスとリスク管理、情報セキュリティコントロール、セキュリティプログラム管理、戦略的企画、財務と予算が含まれます。各ドメインは、情報セキュリティ管理の主要な概念や原則の候補者の知識と理解をテストするために設計されています。

>> 712-50技術試験 <<

## 712-50模擬問題集 & 712-50模擬対策

スペシャリストは、712-50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712-50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。712-50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。712-50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。

EC-COUNCIL 712-50 試験は、情報セキュリティ管理に関連するさまざまな分野での知識やスキルを証明することを求められる、厳格でチャレンジングな試験です。この試験は、セキュリティガバナンス、リスク管理、コンプライアンス、戦略的計画、財務管理などのトピックをカバーしています。受験者は、各分野についての深い理解を証明して、試験に合格し、CCISO認定を取得する必要があります。

## EC-COUNCIL EC-Council Certified CISO (CCISO) 認定 712-50 試験問題 (Q205-Q210):

### 質問 # 205

A CISO sees abnormally high volumes of exceptions to security requirements and constant pressure from business units to change security processes.

Which of the following represents the MOST LIKELY cause of this situation?

- A. This is normal since business units typically resist security requirements
- B. Poor audit support for the security program
- C. Poor alignment of the security program to business needs
- D. A lack of executive presence within the security program

正解: C

### 質問 # 206

File Integrity Monitoring (FIM) is considered a

- A. Software segmentation control
- **B. Security detective control**
- C. Network based security preventative control
- D. User segmentation control

正解: B

解説:

Definition of File Integrity Monitoring (FIM)

FIM is a security measure that detects unauthorized changes to files, configurations, or system settings. It logs and alerts administrators of anomalies, making it a key detective control.

Why FIM is a Detective Control

- \* It does not prevent changes but monitors and reports them for further investigation.
- \* Enhances visibility and auditability of system changes.

Comparison of Options

- \* A. Network-based security preventative control: Preventative controls aim to block issues before they occur.
- \* B. Software segmentation control: Refers to dividing software components, not monitoring.
- \* D. User segmentation control: Focuses on access control policies for users, unrelated to file integrity.

EC-Council References

- \* FIM is emphasized as a critical part of continuous monitoring and detection mechanisms in security frameworks taught by EC-Council.

### 質問 # 207

The total cost of security controls should:

- A. Be equal to the value of the information resource being protected
- **B. Be less than the value of the information resource being protected**
- C. Be greater than the value of the information resource being protected
- D. Should not matter, as long as the information resource is protected

正解: B

解説:

The total cost of security controls must always be less than the value of the protected asset, ensuring cost-effectiveness in resource allocation.

\* Economic Principle of Security:

\* Spending more to protect an asset than its value undermines the financial justification for security.

\* Cost-Benefit Consideration:

\* Security investments should provide value greater than their cost by reducing potential losses and improving operational resilience.

\* Relevance of Other Options:

\* Equal to Value: Break-even point but not cost-efficient.

\* Greater than Value: Leads to inefficiencies.

\* Should Not Matter: Contradicts sound financial practices.

\* Economic Feasibility of Security Measures: Discusses balancing security costs with asset value.

\* Risk-Driven Decision Making: Guides the alignment of resource allocation with organizational goals and asset value.

### 質問 # 208

An organization is looking for a framework to measure the efficiency and effectiveness of their Information Security Management System. Which of the following international standards can BEST assist this organization?

- A. International Organization for Standardizations - 27005 (ISO-27005)
- B. Control Objectives for Information Technology (COBIT)
- C. Payment Card Industry Data Security Standards (PCI-DSS)
- **D. International Organization for Standardizations - 27004 (ISO-27004)**

