

新CISSP試験問題について

革新的なドラッグ&ドロップとホットスポット方式のCISSP試験問題

2014年1月15日付で、(ISC)²は代表的な認定試験であるCISSP認定試験に、革新的なドラッグ&ドロップとホットスポット方式問題を取り入れました。新方式の問題は、単純な四択の多肢選択問題とくらべ、いくつものメリットがあります。新方式のCISSP試験問題のメリットは以下の通りです。

- より高いレベルでの知識の測定
- より広範囲でのスキルの測定
- 現場での業務をよりリアルなシミュレーションで出題
- 多肢選択問題よりも広範囲の内容のカバーが可能

新方式のCISSPの採点方法は？

各問題の正解は一つであるため、新方式問題の採点方法は多肢選択問題と同じです。採点時には、多肢選択問題、新方式問題を含むすべての問題は均等に配点されます。

CISSPの全体試験時間に変更はありません。新方式問題の導入により、受験者が時間内に試験を終了させることが難しくなることはありません。

実際の新方式のCISSP試験問題はどんなもの？

以下にCISSP試験で使用されるドラッグ&ドロップとホットスポット問題の例を示します。

ドラッグ&ドロップ問題例

ドラッグ & ドロップ: 以下のどのアルゴリズムが非対称暗号の例ですか？正しい回答を左から選び、右の枠内にドラッグ & ドロップしてください。

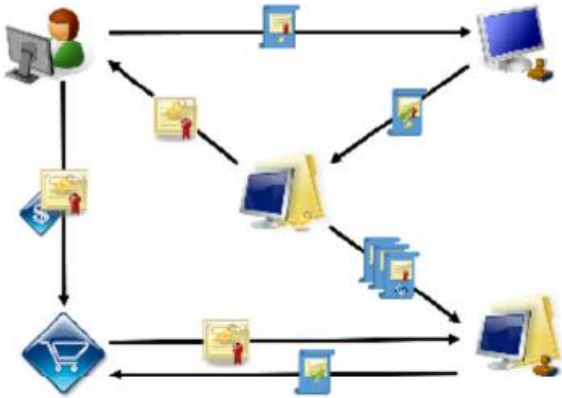
選択肢	回 答
Advanced Encryption Standard (AES)	
Blowfish	
Data Encryption standard (DES)	
ElGamal	
Rivest Shamir Adleman (RSA)	

ISC2 Driver Version 1.0

ホットスポット問題例

セキュリティ実践者が、インターネット上での商取引の安全性のために、公開鍵基盤(PKI)を設計しています。この構成には認証局(CA)、登録局(RA)、検証局(VA)が含まれます。以下の構成上で CA の正しい位置を選択してください。

以下の図の中から CA を設置すべき場所を選択し、クリックしてください。



ISC2 Driver Version 1.0

=====

翻訳元: <https://www.isc2.org/innovative-cissp-questions/Default.aspx>

※英語以外の言語の試験への新方式の導入は2015年を予定しております。

=====