

CISSP Schulungsangebot, CISSP Fragenpool



Außerdem sind jetzt einige Teile dieser Pass4Test CISSP Prüfungsfragen kostenlos erhältlich: <https://drive.google.com/open?id=13H34BI1AZAgsfobxIK7mJVLsk4a2iuxW>

Die Ausbildungsmaterialien zur ISC CISSP Zertifizierungsprüfung aus Pass4Test sind nicht nur der Grundstein auf dem Weg zu Ihrem Erfolg, sie können Ihnen auch dabei helfen, Ihre Fähigkeiten in der IT-Branche effektiver zu entfalten. Nach mehrjährigen Bemühungen beträgt die Hit-Rate von ISC CISSP Zertifizierungsprüfung von Pass4Test bereits 100%. Wenn Sie die Zertifizierungsprüfung nicht bestehen, nachdem Sie unsere Fragenpool gekauft haben, werden wir alle Ihre bezahlten Summe zurückgeben.

Um für die ISC CISSP-Prüfung berechtigt zu sein, müssen Kandidaten mindestens fünf Jahre Vollzeit-Berufserfahrung in mindestens zwei der acht in der Prüfung abgedeckten Domänen haben. Alternativ können Kandidaten vier Jahre Berufserfahrung und einen Hochschulabschluss oder drei Jahre Berufserfahrung und eine relevante Zertifizierung haben. Die Prüfung besteht aus 250 Multiple-Choice-Fragen und Kandidaten haben bis zu sechs Stunden Zeit, um sie zu absolvieren.

>> CISSP Schulungsangebot <<

ISC CISSP Fragenpool - CISSP Deutsche Prüfungsfragen

Wenn Sie ein Ziel haben, sollen Sie Ihr Ziel ganz mutig erzielen. Jeder IT-Fachmann wird mit den jetzigen einfachen Lebensverhältnissen zufrieden sein. Der Druck in allen Branchen und Gewerben ist sehr groß. In der IT-Branche ist es auch so. Wenn Sie ein Ziel haben, sollen Sie mutig Ihren Traum erfüllen. Auch in der ISC CISSP Zertifizierungsprüfung herrscht große Konkurrenz. Durch die ISC CISSP Prüfung wird Ihre Berufskarriere sicher ganz anders. Eine glänzende Zukunft wartet schon auf Sie. Unser Pass4Test bietet Ihnen die genauesten und richtigsten ISC CISSP Schulungsunterlagen und Ihnen helfen, die Zertifizierungsprüfung zu bestehen und Ihr Ziel zu erreichen.

Die ISC CISSP (Certified Information Systems Security Professional) Zertifizierungsprüfung ist eine weltweit anerkannte Zertifizierung für Informationssicherheitsfachleute. Die Zertifizierung soll die Fähigkeiten und Kenntnisse von Fachleuten im Bereich Sicherheit validieren, einschließlich Risikomanagement, Sicherheitsanalyse und Sicherheitsarchitektur. Die Zertifizierung wird vom International Information System Security Certification Consortium (ISC) angeboten und gilt als eine der angesehensten Zertifizierungen im Bereich Cybersicherheit.

Die CISSP-Zertifizierung ist ideal für Personen, die Expertise im Bereich Cybersicherheit und Informationssicherheit erwerben möchten. Sie ist auch für Fachleute geeignet, die ihre Karriere im Bereich Informationssicherheit vorantreiben möchten. Die CISSP-Zertifizierung wird von Organisationen weltweit anerkannt und demonstriert das Wissen und die Fähigkeiten des Einzelnen im Bereich Informationssicherheit.

ISC Certified Information Systems Security Professional (CISSP) CISSP Prüfungsfragen mit Lösungen (Q856-Q861):

856. Frage

Which attack defines a piece of code that is inserted into software to trigger a malicious function?

- A. Logic bomb
- B. Salami
- C. Phishing
- D. Back door

Antwort: A

Begründung:

A logic bomb is a piece of code that is inserted into software to trigger a malicious function when a certain condition is met, such as a specific date, time, or event. A logic bomb can cause various types of damage, such as deleting or encrypting data, crashing the system, or launching other attacks. A logic bomb is often hidden or disguised within legitimate software, making it difficult to detect or prevent. A logic bomb is different from phishing, salami, or back door attacks, which are defined as follows:

Phishing is a type of social engineering attack that uses fraudulent emails or websites to trick users into revealing their personal or financial information, or installing malware on their devices.

Salami is a type of fraud that involves stealing small amounts of money or data from multiple sources over time, hoping that the theft will go unnoticed or be ignored.

Back door is a type of covert access that bypasses the normal authentication or authorization mechanisms of a system or network, allowing unauthorized users or attackers to gain access or control.

857. Frage

Which of the following concerning the Rijndael block cipher algorithm is false?

- A. The design of Rijndael was strongly influenced by the design of the block cipher Square.
- B. Both block size and key length can be extended to multiples of 64 bits.
- C. A total of 25 combinations of key length and block length are possible
- D. The cipher has a variable block length and key length.

Antwort: B

Begründung:

The answer above is the correct answer because it is FALSE. Rijndael does not support multiples of 64 bits but multiples of 32 bits in the range of 128 bits to 256 bits. Key length could be 128, 160, 192, 224, and 256.

Both block length and key length can be extended very easily to multiples of 32 bits. For a total combination of 25 different block and key size that are possible.

The Rijndael Cipher Rijndael is a block cipher, designed by Joan Daemen and Vincent Rijmen as a candidate algorithm for the Advanced Encryption Standard (AES) in the United States of America. The cipher has a variable block length and key length. Rijndael can be implemented very efficiently on a wide range of processors and in hardware. The design of Rijndael was strongly influenced by the design of the block cipher Square.

The Advanced Encryption Standard (AES)

The Advanced Encryption Standard (AES) keys are defined to be either 128, 192, or 256 bits in accordance with the requirements of the AES.

The number of rounds, or iterations of the main algorithm, can vary from 10 to 14 within the Advanced Encryption Standard (AES) and is dependent on the block size and key length. 128 bits keys uses 10 rounds or encryptions, 192 bits keys uses 12 rounds of encryption, and 256 bits keys uses 14 rounds of encryption.

The low number of rounds has been one of the main criticisms of Rijndael, but if this ever becomes a problem the number of rounds can easily be increased at little extra cost performance wise by increasing the block size and key length.

Range of key and block lengths in Rijndael and AES Rijndael and AES differ only in the range of supported values for the block length and cipher key length.

For Rijndael, the block length and the key length can be independently specified to any multiple of 32 bits, with a minimum of 128 bits, and a maximum of 256 bits. The support for block and key lengths 160 and 224 bits was introduced in Joan Daemen and Vincent Rijmen, AES submission document on Rijndael, Version 2, September 1999 available at <http://csrc.nist.gov/archive/aes/rijndael/Rijndael-ammended.pdf>

AES fixes the block length to 128 bits, and supports key lengths of 128, 192 or 256 bits only.

Reference used for this question: The Rijndael Page and <http://csrc.nist.gov/archive/aes/rijndael/Rijndael-ammended.pdf> and FIPS PUB 197, Advanced Encryption Standard (AES), National Institute of Standards and Technology, U.S. Department of Commerce, November 2001.

858. Frage

Which of the following are required for Life-Cycle Assurance?

- A. System Architecture and Design specification.
- **B. Security Testing and Trusted distribution.**
- C. Configuration Management and Trusted Facility Management.
- D. Security Testing and Covert Channel Analysis.

Antwort: B

Begründung:

Security testing and trusted distribution are required for Life-Cycle Assurance.

The following answers are incorrect:

System Architecture and Design specification. Is incorrect because System Architecture is not required for Life-Cycle Assurance.

Security Testing and Covert Channel Analysis. Is incorrect because Covert Channel

Analysis is not required for Life-Cycle Assurance.

Configuration Management and Trusted Facility Management. Is incorrect because Trusted

Facility Management. is not required for Life-Cycle Assurance.

859. Frage

Spyware is BEST described as

- **A. a form of cyber-terrorism,**
- B. a web-based attack.
- C. an information gathering technique,
- D. data mining for advertising.

Antwort: A

860. Frage

Building blocks for software-defined networks (SDN) require which of the following?

- A. The SDN is mostly composed of virtual machines (VM).
- **B. The SDN is composed entirely of client-server pairs.**
- C. Virtual memory is used in preference to random-access memory (RAM).
- D. Random-access memory (RAM) is used in preference to virtual memory.

Antwort: B

Begründung:

The SDN is composed entirely of client-server pairs is the building block for software-defined networks (SDN) that is required.

SDN is a network architecture that decouples the network control plane from the data plane, and that enables the network to be programmatically configured and managed by a centralized software controller. The control plane is the part of the network that makes the decisions about how to route and forward the network traffic, and that communicates with the network devices, such as the switches and routers.

The data plane is the part of the network that carries the network traffic, and that executes the instructions from the control plane, such as the forwarding tables and rules. The client-server pair is the basic unit of the SDN, and it consists of a client device that requests a network service or resource, and a server device that provides the network service or resource. The client-server pair communicates with each other through the data plane, and with the software controller through the control plane. The software controller acts as the intermediary between the client-server pairs, and it dynamically configures and optimizes the network according to the policies and requirements of the client-server pairs. The other options are not the building blocks for SDN that are required, as they either do not relate to the SDN architecture, or do not enable the network to be programmatically configured and managed by a centralized software controller.

References: CISSP - Certified Information Systems Security Professional, Domain 4. Communication and Network Security, 4.1

Implement secure design principles in network architectures, 4.1.1 Apply secure design principles to network architecture, 4.1.1.2

Software-defined networks; CISSP Exam Outline, Domain 4.

Communication and Network Security, 4.1 Implement secure design principles in network architectures, 4.1.1 Apply secure design principles to network architecture, 4.1.1.2 Software-defined networks

861. Frage

.....

CISSP Fragenpool: <https://www.pass4test.de/CISSP.html>

- Die neuesten CISSP echte Prüfungsfragen, ISC CISSP originale fragen Sie müssen nur zu de.fast2test.com gehen um nach kostenloser Download von { CISSP } zu suchen CISSP Fragen&Antworten
- CISSP Deutsche CISSP Pruefungssimulationen CISSP Examengine Öffnen Sie die Webseite **【** www.itzert.com **】** und suchen Sie nach kostenloser Download von { CISSP } CISSP Prüfungs-Guide
- Zertifizierung der CISSP mit umfassenden Garantien zu bestehen Öffnen Sie “ www.pass4test.de ” geben Sie **⇒** CISSP ein und erhalten Sie den kostenlosen Download CISSP Online Tests
- CISSP Praxisprüfung CISSP Zertifikatsdemo CISSP Prüfungsfragen Suchen Sie einfach auf www.itzert.com nach kostenloser Download von **▷** CISSP **◁** CISSP Schulungsangebot
- CISSP Schulungsmaterialien - CISSP Dumps Prüfung - CISSP Studienguide Sie müssen nur zu **▶** www.zertpruefung.ch **◀** gehen um nach kostenloser Download von **⇒** CISSP **⇐** zu suchen CISSP Demotesten
- CISSP Unterlagen mit echte Prüfungsfragen der ISC Zertifizierung Öffnen Sie die Website **⇒** www.itzert.com Suchen Sie CISSP Kostenloser Download CISSP Fragen&Antworten
- CISSP Exam CISSP Praxisprüfung CISSP Schulungsangebot Suchen Sie auf **➔** www.zertsoft.com nach kostenlosem Download von CISSP CISSP Deutsche
- CISSP Prüfungs-Guide CISSP Exam CISSP Dumps URL kopieren **➤** www.itzert.com Öffnen und suchen Sie **▷** CISSP **◁** Kostenloser Download CISSP Zertifikatsdemo
- CISSP Praxisprüfung CISSP PDF Testsoftware CISSP Fragen&Antworten (www.zertsoft.com) ist die beste Webseite um den kostenlosen Download von **➤** CISSP zu erhalten CISSP Exam
- CISSP Schulungsmaterialien - CISSP Dumps Prüfung - CISSP Studienguide Suchen Sie auf der Webseite [www.itzert.com] nach CISSP und laden Sie es kostenlos herunter CISSP Prüfungsfragen
- CISSP Prüfungsfragen CISSP Prüfungsfragen CISSP Echte Fragen Öffnen Sie die Website www.pass4test.de Suchen Sie “ CISSP ” Kostenloser Download CISSP Zertifikatsdemo
- jeanhxbg050429.azuria-wiki.com, bookmarkport.com, vinnymdno104995.wikifrontier.com, joshbjnu253967.ourcodeblog.com, lulahfc501466.blog5star.com, deweyakyl822160.tkbzblog.com, totalbookmarking.com, matteosgjk836327.bloggadores.com, keithymiw320350.bloggactif.com, berthaacik731836.blogoxo.com, Disposable vapes

2026 Die neuesten Pass4Test CISSP PDF-Versionen Prüfungsfragen und CISSP Fragen und Antworten sind kostenlos verfügbar:
<https://drive.google.com/open?id=13H34BI1AZAgsföbxIK7mJVLSk4a2iuxW>