

Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Zertifikatsdemo - Cybersecurity-Architecture-and- Engineering Fragen Antworten

WGU D488 – Cybersecurity Architecture & Engineering (2025/2026) | Complete Study Guide with Verified Questions & Accurate Answers

1. What is the term used to describe the assessment of whether a vendor will remain in business?
 Vendor viability
 Source code escrow
 Vendor lock-in
 Vendor lockout
2. Devon is using an IaaS environment and would like to provision storage that will be used as a disk attached to a server instance. What type of storage should he use?
 Archival storage
 Object storage
 Block storage
 Database storage
3. If a company is implementing a new security policy that requires only approved applications to run on employee workstations, which security measure should they implement?
 Block list

Die Prüfungsfragen und Antworten zur WGU Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Zertifizierungsprüfung von Fast2test wird von unserem Expertenteam nach ihren umfangreichen Kenntnissen und Erfahrungen bearbeitet. Sie können die Bedürfnisse der Kandidaten abdecken. Sie finden vielleicht in anderen Büchern oder auf anderen Websites auch die WGU Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Schulungsunterlagen. Aber die Schulungsunterlagen von Fast2test sind die umfassendste unter ihnen und zugleich kann Ihnen die beste Garantie geben. Bitte wählen Sie die WGU Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Prüfungsfragen und Antworten von Fast2test.

Wir Fast2test sind der beste Lieferant von WGU Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Zertifizierungsprüfungen und bieten Ihnen auch echte Prüfungsfragen und Antworten. Die IT-Eliten von Fast2test bieten Ihnen Hilfen, damit Sie Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Zertifizierungsprüfung bestehen. Und wir Fast2test beinhalten echte Fragen und Antworten in PDF-Versionen. Nach dem Kauf unserer Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Schulungsunterlagen können Sie eine kostenlose Aktualisierung bekommen.

>> Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Zertifikatsdemo <<

Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Fragen Antworten -

Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Prüfungsfrage

Machen Sie sich noch Sorgen um die WGU Cybersecurity-Architecture-and-Engineering (WGU Cybersecurity Architecture and Engineering (KFO1/D488)) Zertifizierungsprüfung? Haben Sie schon mal gedacht, sich an einem entsprechenden Kurs teilzunehmen? Gute Prüfungsmaterialien zu wählen, wird Ihnen helfen, Ihre Fachkenntnisse zu konsolidieren und sich gut auf die WGU Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Zertifizierungsprüfung vorbereiten. Das Expertenteam von Fast2test hat endlich die neuesten zielgerichteten Schulungsunterlagen, die Ihnen beim Vorbereiten der Prüfung helfen, nach ihren Erfahrungen und Kenntnissen erforscht. Die WGU Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Schulungsunterlagen von Fast2test ist Ihre optimale Wahl.

WGU Cybersecurity Architecture and Engineering (KFO1/D488) Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Prüfungsfragen mit Lösungen (Q136-Q141):

136. Frage

Which item is an input device?

- A. Printer
- B. Flash Drive
- C. CD
- **D. Scamer**

Antwort: D

Begründung:

- * An input device is any hardware component that allows a user to enter data into a computer.
- * A scanner is an input device that converts physical documents into digital format.
- * The other options:
- * Printer is an output device.
- * Flash drive is a storage device.
- * CD can be both storage and media for input/output depending on the context but is not primarily used for direct data input.
- * Therefore, a scanner is the correct answer for an input device.

References:

- * "Introduction to Computer Science" by ITL Education Solutions Limited, which discusses input and output devices.
- * "Digital Fundamentals" by Thomas L. Floyd, which includes information on various peripherals.

137. Frage

Which IT role is responsible for the installation and maintenance of hardware and software that make up a computer network?

- A. IT manager
- B. Database support specialist
- C. Web administrator
- **D. Network administrator**

Antwort: D

Begründung:

The IT role responsible for the installation and maintenance of hardware and software that make up a computer network is the Network Administrator. Their responsibilities include:

- * Network installation: Setting up and configuring network hardware, such as routers, switches, firewalls, and servers.
 - * Network maintenance: Ensuring the network operates smoothly, performing regular updates, and troubleshooting issues.
 - * Security management: Implementing security measures to protect the network from unauthorized access, attacks, and breaches.
 - * Performance monitoring: Monitoring network performance and making necessary adjustments to optimize speed and reliability.
- Therefore, the Network Administrator is the correct role for these responsibilities.

References

- * William Stallings, "Data and Computer Communications," Pearson.
- * Andrew S. Tanenbaum and David J. Wetherall, "Computer Networks," Pearson.

138. Frage

An engineer has noticed increased network traffic originating from an unknown IP address. Which action should be taken to analyze the unusual network traffic patterns?

- A. Compare the unknown address to known IP addresses to determine if it is a threat
- B. Rate limit incoming traffic from the unknown IP address
- C. Permanently block all incoming traffic from the unknown IP address
- D. Temporarily block all incoming traffic from the unknown IP address

Antwort: A

Begründung:

Before taking disruptive actions, identification and threat classification must occur. Cross-referencing against known malicious IP lists (e.g., threat intelligence feeds) helps determine if the address is benign, malicious, or compromised.

NIST SP 800-61 Rev. 2 (Computer Security Incident Handling Guide):

"Security teams should validate the threat source by comparing it to blacklists and threat intelligence before containment steps are taken." Blocking or rate-limiting prematurely may disrupt legitimate activity, making intelligence-based comparison the prudent first step.

#WGU Course Alignment:

Domain: Security Operations and Monitoring

Topic: Perform traffic analysis and threat intelligence correlation

139. Frage

Match the legislative purpose with the corresponding legislation.

Answer options may be used more than once or not at all.

Makes it illegal to violate copyrights by disseminating digitized material.

Prohibits agencies from distributing an individual's health information without the individual's consent.

Gives students the right to access their own educational records and prevents schools from distributing student records without permission.

DMCA
FERPA
HIPPA
SEAL

DMCA
FERPA
HIPPA
SEAL

DMCA
FERPA
HIPPA
SEAL

Fast2Test
FIRST TEST, FIRST PASS!

Antwort:

Begründung:

Makes it illegal to violate copyrights by disseminating digitized material.

Prohibits agencies from distributing an individual's health information without the individual's consent.

Gives students the right to access their own educational records and prevents schools from distributing student records without permission.

DMCA
FERPA
HIPPA
SEAL

DMCA
FERPA
HIPPA
SEAL

DMCA
FERPA
HIPPA
SEAL

Fast2Test
FIRST TEST, FIRST PASS!

* DMCA (Digital Millennium Copyright Act)

* Purpose: The DMCA makes it illegal to violate copyrights by disseminating digitized material.

* Explanation: The DMCA was enacted in 1998 to address the issues of digital rights management and copyright infringement in the digital age. It provides legal protection to copyright holders against unauthorized copying, sharing, and distribution of their digital works. The legislation

- * criminalizes the production and dissemination of technology, devices, or services intended to circumvent measures that control access to copyrighted works (commonly known as DRM-Digital Rights Management).
- * References: DMCA Overview - U.S. Copyright Office
- * HIPAA (Health Insurance Portability and Accountability Act)
- * Purpose: Prohibits agencies from distributing an individual's health information without the individual's consent.
- * Explanation: HIPAA, enacted in 1996, is designed to protect individuals' medical records and other personal health information. The Privacy Rule under HIPAA sets standards for the protection of health information by health plans, healthcare clearinghouses, and healthcare providers that conduct certain healthcare transactions electronically. It mandates the protection and confidential handling of protected health information (PHI).
- * References: HIPAA Privacy Rule - U.S. Department of Health & Human Services
- * FERPA (Family Educational Rights and Privacy Act)
- * Purpose: Gives students the right to access their own educational records and prevents schools from distributing student records without permission.
- * Explanation: FERPA is a federal law enacted in 1974 that protects the privacy of student education records. It grants parents certain rights with respect to their children's education records, which transfer to the student when they reach 18 years of age or attend a school beyond the high school level. FERPA requires that schools must have written permission from the student or parent to release any information from a student's education record.
- * References: FERPA Regulations - U.S. Department of Education

140. Frage

What is one purpose of an End User License Agreement?

- A. Allow customers to legally modify and compile the source code
- B. Allow customers to legally distribute the application to other users
- C. Allow customers to legally create and sell a new version of the software
- **D. Allow customers to legally use the software**

Antwort: D

Begründung:

- * An End User License Agreement (EULA) is a legal contract between the software manufacturer and the user.
- * The primary purpose of a EULA is to grant the user the right to use the software.
- * It outlines the terms and conditions under which the software can be used.
- * This can include restrictions on installation, distribution, and modification.
- * The EULA helps protect the intellectual property rights of the software creator.

References:

- * "Software Licensing Handbook" by Jeffrey I. Gordon.
- * "Intellectual Property and Open Source" by Van Lindberg.

141. Frage

.....

Die Produkte von Fast2test werden von den erfahrungsreichen IT-Fachleuten nach ihren Kenntnissen und Erfahrungen bearbeitet. Wenn Sie sich an der WGU Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Zertifizierungsprüfung beteiligen wollen, wählen Sie doch Fast2test. Fast2test bietet Ihnen umfassende Prüfungsmaterialien von guter Qualität, so dass Sie sich besser auf die fachliche WGU Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Prüfung vorbereiten und das Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Zertifikat erhalten.

Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Fragen Antworten: <https://de.fast2test.com/Cybersecurity-Architecture-and-Engineering-premium-file.html>

WGU Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Zertifikatsdemo Unsere Garantie ist "KEIN ERFOLG, VOLLSTÄNDIGE RÜCKERSTATTUNG", WGU Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Zertifikatsdemo Sie können mit wenig Zeit und Geld Ihre IT-Fachkenntnisse in kurzer Zeit verbessern und somit Ihre Fachkenntnisse und Technik in der IT-Branche beweisen, Wenn Sie Fast2test Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Fragen Antworten wählen, können Sie mit wenigem Geld die Prüfung einmal bestehen, Wenn Sie sich für die Schulungsprogramme zur WGU Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Zertifizierungsprüfung interessieren, können Sie im Internet teilweise die Prüfungsfragen und Antworten zur WGU Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Zertifizierungsprüfung kostenlos als Probe herunterladen.

Wichtiger ist jedoch die Bereitstellung von Geschäftssagilität Cybersecurity-Architecture-and-Engineering die Fähigkeit, Geschäftsabteilungen dabei zu unterstützen, Produktivität, Rentabilität und Wettbewerbsfähigkeit zu steigern.

Schwach und menschlich, wie ich war, konnte ich immer Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Schulungsangebot nur weitermachen, Unsere Garantie ist "KEIN ERFOLG, VOLLSTÄNDIGE RÜCKERSTATTUNG", Sie können mit wenig Zeit und Geld Ihre IT-Fachkenntnisse Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Schulungsangebot in kurzer Zeit verbessern und somit Ihre Fachkenntnisse und Technik in der IT-Branche beweisen.

Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Bestehen Sie WGU Cybersecurity Architecture and Engineering (KFO1/D488)! - mit höhere Effizienz und weniger Mühen

Wenn Sie Fast2test wählen, können Sie mit wenigem Geld die Prüfung einmal bestehen, Wenn Sie sich für die Schulungsprogramme zur WGU Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Zertifizierungsprüfung interessieren, können Sie im Internet teilweise die Prüfungsfragen und Antworten zur WGU Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Zertifizierungsprüfung kostenlos als Probe herunterladen.

Auf WGU Cybersecurity-Architecture-and-Engineering vorzubereiten darf man nicht blindlings.

- Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Zertifizierung □ Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Vorbereitungsfragen □ Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Vorbereitungsfragen □ Suchen Sie jetzt auf ☼ www.it-pruefung.com ☼ □ nach 《 Cybersecurity-Architecture-and-Engineering 》 um den kostenlosen Download zu erhalten □ Cybersecurity-Architecture-and-Engineering PDF
- Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Zertifizierung □ Cybersecurity-Architecture-and-Engineering PDF □ Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Fragen&Antworten □ Suchen Sie jetzt auf { www.itzert.com } nach (Cybersecurity-Architecture-and-Engineering) und laden Sie es kostenlos herunter □ Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Vorbereitungsfragen
- Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Der beste Partner bei Ihrer Vorbereitung der WGU Cybersecurity Architecture and Engineering (KFO1/D488) □ Suchen Sie auf der Webseite □ www.zertsoft.com □ nach ► Cybersecurity-Architecture-and-Engineering □ und laden Sie es kostenlos herunter □ Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Dumps
- Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Prüfungsfragen ► Cybersecurity-Architecture-and-Engineering PDF □ □ Cybersecurity-Architecture-and-Engineering PDF □ Sie müssen nur zu (www.itzert.com) gehen um nach kostenloser Download von □ Cybersecurity-Architecture-and-Engineering □ zu suchen □ Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Zertifizierung
- Die anspruchsvolle Cybersecurity-Architecture-and-Engineering echte Prüfungsfragen von uns garantiert Ihre bessere Berufsaussichten! □ Suchen Sie jetzt auf ☼ www.zertpruefung.ch ☼ □ nach { Cybersecurity-Architecture-and-Engineering } und laden Sie es kostenlos herunter □ Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Deutsche
- Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Schulungsangebot □ Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Tests □ Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Dumps □ Suchen Sie auf ► www.itzert.com □ nach kostenlosem Download von “ Cybersecurity-Architecture-and-Engineering ” □ Cybersecurity-Architecture-and-Engineering PDF
- Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Zertifizierungsfragen □ Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Tests □ Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Schulungsangebot □ Öffnen Sie die Webseite (www.itzert.com) und suchen Sie nach kostenloser Download von 【 Cybersecurity-Architecture-and-Engineering 】 □ Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Lernhilfe
- Die seit kurzem aktuellsten WGU Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Prüfungsunterlagen, 100% Garantie für Ihren Erfolg in der WGU Cybersecurity Architecture and Engineering (KFO1/D488) Prüfungen! □ Öffnen Sie ► www.itzert.com □ geben Sie 【 Cybersecurity-Architecture-and-Engineering 】 ein und erhalten Sie den kostenlosen Download □ Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Schulungsangebot
- Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Übungsmaterialien - Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Lernressourcen - Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Prüfungsfragen □ Öffnen Sie die Webseite ► www.examfragen.de ◄ und suchen Sie nach kostenloser Download von ► Cybersecurity-Architecture-and-Engineering □ □ Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Online Tests
- Die seit kurzem aktuellsten WGU Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Prüfungsunterlagen, 100% Garantie für Ihren Erfolg in der Prüfungen! ⇒ Suchen Sie jetzt auf ► www.itzert.com ◄ nach □ Cybersecurity-Architecture-and-Engineering □ um den kostenlosen Download zu erhalten □ Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Vorbereitungsfragen
- Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Zertifizierung □ Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Zertifizierung □ □ Cybersecurity-Architecture-and-Engineering Probesfragen □ Öffnen Sie □ www.zertpruefung.ch □ geben Sie □ Cybersecurity-Architecture-and-Engineering □ ein und erhalten Sie den kostenlosen Download □ Cybersecurity-

