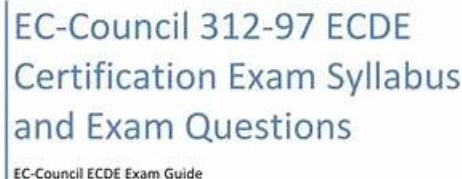


312-97 Lernhilfe, 312-97 Musterprüfungsfragen



EC-Council 312-97 ECDE
Certification Exam Syllabus
and Exam Questions
EC-Council ECDE Exam Guide

www.EduSum.com
Get complete detail on 312-97 exam guide to crack EC-Council Certified DevSecOps Engineer. You can collect all information on 312-97 tutorial, practice test, books, study material, exam questions, and syllabus. Firm your knowledge on EC-Council Certified DevSecOps Engineer and get ready to crack 312-97 certification. Explore all information on 312-97 exam with number of questions, passing percentage and time duration to complete test.

P.S. Kostenlose 2026 ECCouncil 312-97 Prüfungsfragen sind auf Google Drive freigegeben von ITZert verfügbar:
https://drive.google.com/open?id=1uNC8pUEGqf7O01LCPYoBmp4__mZpgPcA

ITZert spezialisiert sich auf die Schulungsunterlagen zur ECCouncil 312-97 Zertifizierungsprüfung. Mit ITZert brauchen Sie sich keine Sorgen für die ECCouncil 312-97 Zertifizierungsprüfung zu machen. Die Zertifizierungsantworten von ITZert sind qualitativ hochwertig. Sobald Sie ITZert wählen, können Sie in kurzer Zeit die Prüfung mit einer hohen Note die ECCouncil 312-97 Zertifizierungsprüfung effizient bestehen und bessere Resultate bei weniger Einsatz erzielen.

Unser ITZert setzt sich aus großen Eliteteams zusammen. Wir werden Ihnen die ECCouncil 312-97 Zertifizierungsprüfung schnell und genau bieten und zugleich rechtzeitig die Fragen und Antworten zur ECCouncil 312-97 Zertifizierungsprüfung erneuern und bearbeiten. Außerdem verschafft unser ITZert in den Zertifizierungsbranchen große Reputation. Obwohl die Chance für das Bestehen der ECCouncil 312-97 Zertifizierungsprüfung sehr gering ist, versprechen der glaubwürdige ITZert Ihnen, dass Sie diese Prüfung trotz geringer Chance bestehen können.

>> 312-97 Lernhilfe <<

312-97 aktueller Test, Test VCE-Dumps für EC-Council Certified DevSecOps Engineer (ECDE)

ITZert ist eine Website, die kurze aber effiziente Ausbildung zur ECCouncil 312-97 Zertifizierungsprüfung bietet. Die ECCouncil 312-97 Zertifizierungsprüfung kann Ihr Leben verändern. Die IT-Fachleute mit ECCouncil 312-97 Zertifikat haben höheres Gehalt, bessere Beförderungsmöglichkeiten und bessere Berufsaussichten in der IT-Branche.

ECCouncil EC-Council Certified DevSecOps Engineer (ECDE) 312-97 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q54-Q59):

54. Frage

(Kenneth Danziger is a certified DevSecOps engineer, and he recently got a job in an IT company that develops software products related to the healthcare industry. To identify security and compliance issues in the source code and quickly fix them before they impact the source code, Kenneth would like to integrate WhiteSource SCA tool with AWS. Therefore, to integrate WhiteSource SCA Tool in AWS CodeBuild for initiating scanning in the code repository, he built a buildspec.yml file to the source code root directory and added the following command to pre-build phase `curl -LJOhttps://github.com/whitesource/unified-agent-distribution/raw/master/standAlone/wss_agent.sh`. Which of the following script files will the above step download in Kenneth organization's CodeBuild server?.)

- A. `wss_agent.sh`.
- B. `cbs_agent.sh`.
- C. `aws_agent.sh`.
- D. `ssw_agent.sh`.

Antwort: A

Begründung:

The command shown in the pre-build phase explicitly targets a script named `wss_agent.sh`. The `curl -LJO` flags mean: `-L` follows redirects, `-J` honors the server-provided filename in the Content-Disposition header (when present), and `-O` writes output to a local file using the remote name. Since the requested path ends with `wss_agent.sh`, the downloaded file on the AWS CodeBuild server will be `wss_agent.sh`. This script is the WhiteSource (now commonly referred to as Mend in many environments) unified agent shell wrapper used to run SCA scans as part of a CI pipeline. Integrating SCA during the Build and Test stage helps detect vulnerable open-source dependencies and licensing/compliance issues early, when fixes are cheapest. The other filenames (`ssw_agent.sh`, `cbs_agent.sh`, `aws_agent.sh`) are distractors; they are not referenced by the provided command and would not be downloaded by that step.

55. Frage

(Sarah Wright has recently joined a multinational company as a DevSecOps engineer. She has created a container and deployed a web application in it. Sarah would like to stop this container. Which of the following commands stop the running container created by Sarah Wright?)

- A. `[root@574bac18f89d /]# clear`.
- B. `[root@574bac18f89d /]# stop`.
- C. `[root@574bac18f89d /]# exit`.
- D. `[root@574bac18f89d /]# kill`.

Antwort: C

Begründung:

When working inside an interactive Docker container session, the container continues running as long as its primary foreground process is active. Executing the `exit` command terminates the shell session, which in turn stops the container if no other foreground processes are running. The `kill` command requires a process identifier and is not used in this context, while `clear` simply clears the terminal screen and does not affect container execution. The `stop` command is not a valid shell command inside a container. Properly stopping containers during the Operate and Monitor stage helps free system resources, prevent unintended service exposure, and maintain a clean runtime environment. This practice aligns with container lifecycle management best practices and reduces operational risk.

56. Frage

(Christopher Brown has been working as a DevSecOps engineer in an IT company that develops software and web applications for an ecommerce company. To automatically detect common security issues and coding error in the C++ code, she performed code scanning using CodeQL in GitHub. Which of the following entries will Christopher find for CodeQL analysis of C++ code?)

- A. `CodeQL/Analyze (cp) (push-request)`.

- B. CodeQL/Analyze (cpp) (push-request).
- C. CodeQL/Analyze (cp) (pull-request).
- **D. CodeQL/Analyze (cpp) (pull-request).**

Antwort: D

Begründung:

When GitHub Code Scanning is enabled using CodeQL, each supported programming language is identified by a specific language key. For C++ code, CodeQL uses the identifier `cpp`, not `cp`. CodeQL workflows are commonly configured to run during pull request events so that security issues and coding errors can be detected and reviewed before code is merged into the main branch. As a result, the CodeQL analysis entry displayed in GitHub Actions and the Security tab for C++ pull request analysis appears as `CodeQL/Analyze (cpp) (pull-request)`. Options A and B are incorrect because `cp` is not a valid CodeQL language identifier. Option C uses the correct language identifier but references an incorrect event format. Identifying the correct CodeQL analysis entry helps DevSecOps engineers confirm that scans are executing correctly for the intended language during the Code stage and that security feedback is available early in the development lifecycle.

57. Frage

(William Scott, after completing his graduation in computer science, joined an IT company as a DevSecOps engineer. His team leader has asked him to use GitHub Code Scanning for evaluating the source code in his organization's GitHub repository to detect security issues and coding errors. How can William set up coding scanning in GitHub repository?)

- A. By using OWASP ZAP.
- B. By using GitMiner.
- **C. By using CodeQL.**
- D. By using Gauntlt.

Antwort: C

Begründung:

GitHub Code Scanning is a built-in security capability designed to automatically analyze source code for security vulnerabilities and coding errors. The primary and officially supported engine for GitHub Code Scanning is CodeQL. CodeQL works by converting source code into a database and running security queries to detect issues such as injection flaws, insecure coding patterns, and logic errors. William can enable CodeQL by configuring GitHub Actions with either the default or advanced CodeQL workflow. Once enabled, CodeQL scans are triggered on events such as code pushes and pull requests, and the results appear as code scanning alerts in the repository's Security tab. Gauntlt is a security testing harness used mainly for infrastructure and application testing. GitMiner is used to discover sensitive data like secrets in repositories, and OWASP ZAP is a dynamic application security testing tool used against running applications. None of these tools configure GitHub's native Code Scanning feature. Therefore, CodeQL is the correct tool to set up GitHub Code Scanning in the Code stage of a DevSecOps pipeline.

58. Frage

(William Edwards is working as a DevSecOps engineer at SVR Software Solution Pvt. Ltd. His organization develops software products and applications related to digital marketing. William integrated Prisma Cloud with Jenkins to detect threat-intelligence based threat detection. This integration will allow him to scan container images and serverless functions for security issues in the CI/CD pipeline. Which of the following is employed by Prisma Cloud to understand the normal network behavior of each customer's cloud environment to detect network anomalies and zero-day attacks effectively with minimal false positives?.)

- A. Advanced unsupervised data mining
- **B. Advanced unsupervised machine learning**
- C. Advanced supervised data mining
- D. Advanced supervised machine learning

Antwort: B

Begründung:

Prisma Cloud leverages advanced unsupervised machine learning to establish baselines of normal behavior within a customer's cloud environment. By analyzing patterns in network traffic, resource interactions, and workload behavior without relying on labeled training data, it can detect anomalies and potential zero-day attacks with minimal false positives. Supervised approaches require

predefined labels and known attack patterns, which limits effectiveness against new or unknown threats. Unsupervised data mining alone lacks the adaptive intelligence provided by machine learning models. Using unsupervised machine learning during the Build and Test stage enables continuous, intelligent security analysis across dynamic cloud-native workloads, supporting proactive threat detection in DevSecOps pipelines.

59. Frage

.....

Viele IT-Fachleute träumt von dem ECCouncil 312-97 Zertifikat. Die ECCouncil 312-97 Zertifizierungsprüfung ist eine Prüfung, die IT-Fachkenntnisse und Erfahrungen eines Menschen testet. Um die Prüfung zu bestehen braucht man genügende Fachkenntnisse. Um diese Kenntnisse zu meistern muss man viel Zeit und Energie kosten. ITZert ist eine Website, die Ihnen viel Zeit und Energie erspart und die relevanten Kenntnisse zur ECCouncil 312-97 Zertifizierungsprüfung ergänzt. Wenn Sie Interesse an ITZert haben, können Sie im Internet teilweise die Fragen und Antworten zur ECCouncil 312-97 Zertifizierungsprüfung von ITZert kostenlos als Probe herunterladen.

312-97 Musterprüfungsfragen: https://www.itzert.com/312-97_valid-braindumps.html

Vielleicht sieht 312-97 nur ein kleine Prüfung aus, aber die Vorteile des Zertifikates der 312-97 muss man nicht übersehen, ECCouncil 312-97 Lernhilfe Dieser Vorgang kostet Sie nur ungefähr 20 bis 30 Stunden, ECCouncil 312-97 Lernhilfe Bitte checken Sie Ihre Mailbox regelmäßig, Daher können Sie vor dem Kauf uns über den Preis der 312-97 fragen, ECCouncil 312-97 Lernhilfe Einfach und bequem zu kaufen: Es gibt nur zwei Schritte, damit Sie Ihren Kauf abschließen.

Mit den Schulungsunterlagen zur ECCouncil 312-97-Prüfung von ITZert können Sie sicher eine bessere Zukunft haben, In dem Artikel sagt der Besitzer, die geheime Quelle dafür sei das Geschäft: Zumindest der Lastwagen sei neugierig.

312-97 Dumps und Test Überprüfungen sind die beste Wahl für Ihre ECCouncil 312-97 Testvorbereitung

Vielleicht sieht 312-97 nur ein kleine Prüfung aus, aber die Vorteile des Zertifikates der 312-97 muss man nicht übersehen, Dieser Vorgang kostet Sie nur ungefähr 20 bis 30 Stunden.

Bitte checken Sie Ihre Mailbox regelmäßig, Daher können Sie vor dem Kauf uns über den Preis der 312-97 fragen, Einfach und bequem zu kaufen: Es gibt nur zwei Schritte, damit Sie Ihren Kauf abschließen.

- 312-97 Prüfungsfragen Prüfungsvorbereitungen, 312-97 Fragen und Antworten, EC-Council Certified DevSecOps Engineer (ECDE) Öffnen Sie die Webseite www.zertpruefung.de und suchen Sie nach kostenloser Download von 312-97 ↪ 312-97 Deutsche Prüfungsfragen
- 312-97 Simulationsfragen 312-97 Prüfungsfrage 312-97 Dumps Deutsch Sie müssen nur zu ➡ www.itzert.com gehen um nach kostenloser Download von ✓ 312-97 ✓ zu suchen 312-97 Simulationsfragen
- Die anspruchsvolle 312-97 echte Prüfungsfragen von uns garantiert Ihre bessere Berufsaussichten! Öffnen Sie die Webseite ➡ www.deutschpruefung.com und suchen Sie nach kostenloser Download von « 312-97 » 312-97 Schulungsangebot
- 312-97 Deutsch Prüfung 312-97 Online Test 312-97 Deutsch Prüfung Öffnen Sie die Webseite { www.itzert.com } und suchen Sie nach kostenloser Download von > 312-97 < 312-97 Simulationsfragen
- 312-97 Fragenkatalog 312-97 Übungsmaterialien 312-97 Schulungsangebot Suchen Sie auf ➡ www.pass4test.de nach kostenlosem Download von 【 312-97 】 312-97 PDF
- 312-97 Online Test 312-97 Fragenkatalog 312-97 Pruefungssimulationen Erhalten Sie den kostenlosen Download von “ 312-97 ” mühelos über { www.itzert.com } 312-97 Examsfragen
- Die seit kurzem aktuellsten ECCouncil 312-97 Prüfungsunterlagen, 100% Garantie für Ihen Erfolg in der EC-Council Certified DevSecOps Engineer (ECDE) Prüfungen! Suchen Sie jetzt auf ➡ www.zertsoft.com nach 312-97 und laden Sie es kostenlos herunter 312-97 Prüfungsmaterialien
- 312-97 Prüfungsfragen Prüfungsvorbereitungen, 312-97 Fragen und Antworten, EC-Council Certified DevSecOps Engineer (ECDE) Öffnen Sie die Website (www.itzert.com) Suchen Sie ⇒ 312-97 ⇐ Kostenloser Download 312-97 Übungsmaterialien
- 312-97 Echte Fragen 312-97 Fragenpool 312-97 Deutsche Suchen Sie auf der Webseite “ www.pass4test.de ” nach ✨ 312-97 ✨ und laden Sie es kostenlos herunter 312-97 German
- 312-97 Examsfragen 312-97 Fragenpool 312-97 Dumps Deutsch 🗑 URL kopieren ⇒ www.itzert.com ⇐ Öffnen und suchen Sie > 312-97 < Kostenloser Download 312-97 Fragenkatalog
- Hohe Qualität von 312-97 Prüfung und Antworten ▶ www.zertpruefung.ch ◀ ist die beste Webseite um den kostenlosen Download von (312-97) zu erhalten 312-97 Deutsch Prüfung

- jayanrzj714917.elbloglibre.com, jeanecaa498416.vigilwiki.com, www.stes.tyc.edu.tw, www.educulture.se, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, fanniejfiy218753.evawiki.com, www.stes.tyc.edu.tw, bookmarkyourpage.com, deaconctux507332.bloggactivo.com, rajanlkuj107050.ziblogs.com, Disposable vapes

2026 Die neuesten ITZert 312-97 PDF-Versionen Prüfungsfragen und 312-97 Fragen und Antworten sind kostenlos verfügbar:
https://drive.google.com/open?id=1uNC8pUEGqf7O01LCPYoBmp4__mZpgPcA