

Professional-Cloud-Security-Engineer neuester Studienführer & Professional-Cloud-Security-Engineer Training Torrent prep



Laden Sie die neuesten ZertSoft Professional-Cloud-Security-Engineer PDF-Versionen von Prüfungsfragen kostenlos von Google Drive herunter: https://drive.google.com/open?id=1XnaKMpznHA_Z68Whj9p5eqEA3utzrOKV

Heute, wo das Internet schnell entwickelt, ist es ein übliches Phänomen, Online-Ausbildung zu wählen. ZertSoft ist eine der vielen Online-Ausbildungswebsites. ZertSoft hat langjährige Erfahrungen und kann den Kandidaten die Lernmaterialien von guter Qualität zur Google Professional-Cloud-Security-Engineer Zertifizierungsprüfung bieten, um ihre Bedürfnisse abzudecken.

Die Prüfung umfasst eine Vielzahl von Themen im Zusammenhang mit Cloud-Sicherheit, einschließlich Sicherheitsmanagement, Datenschutz, Netzwerksicherheit, Compliance und Vorfallmanagement. Die Kandidaten sollten ein tiefes Verständnis der von GCP angebotenen Sicherheitsfunktionen und -funktionalitäten haben und wissen, wie man diese Funktionen konfiguriert und verwaltet. Die Prüfung testet auch die Fähigkeit des Kandidaten, sichere Lösungen auf GCP unter Verwendung bewährter Industriestandards zu entwerfen und zu implementieren.

Die Zertifizierung von Professional-Cloud-Security-Engineer ist eine hervorragende Möglichkeit für Fachleute, ihr Fachwissen und ihr Engagement für die Cloud-Sicherheit zu demonstrieren. Es wird weltweit erkannt und kann den Kandidaten helfen, ihre Karriere in der Cloud-Sicherheit voranzutreiben. Darüber hinaus erhalten diejenigen, die die Prüfung bestehen, ein digitales Abzeichen und ein Zertifikat, das sie an ihren Lebensläufen und professionellen Profilen teilen können.

>> Professional-Cloud-Security-Engineer Quizfragen Und Antworten <<

Professional-Cloud-Security-Engineer Studienmaterialien: Google Cloud Certified - Professional Cloud Security Engineer Exam & Professional-Cloud-Security-Engineer Zertifizierungstraining

Wir ZertSoft haben uns seit Jahren um die Entwicklung der Software bemüht, die die Leute helfen, die in der IT-Branche bessere Arbeitsperspektive möchten, die Google Professional-Cloud-Security-Engineer Prüfung zu bestehen. Trotzdem es schon zahlreiche Google Professional-Cloud-Security-Engineer Prüfungsunterlagen auf dem Markt gibt, ist die Google Professional-Cloud-Security-

Engineer Prüfungssoftware von uns ZertSoft am verlässlichsten. Es wird durch Praxis schon beweist, dass fast alle der Prüfungsteilnehmer, die unsere Software benutzt haben, Google Professional-Cloud-Security-Engineer Prüfung bestanden. Viele davon verwenden nur Ihre Freizeit für die Vorbereitung auf Google Professional-Cloud-Security-Engineer Prüfung. Die Zertifizierung zu erwerben überrascht Sie.

Die Prüfung deckt eine breite Palette von Themen im Zusammenhang mit der Cloud -Sicherheit ab, einschließlich Netzwerksicherheit, Datenschutz, Identität und Zugriffsmanagement, Compliance und Regulierung sowie Vorfalreaktion. Das Hauptziel der Prüfung ist es, sicherzustellen, dass zertifizierte Fachkräfte ein tiefes Verständnis der Sicherheits Herausforderungen und -chancen haben, die mit Cloud Computing einhergehen.

Google Cloud Certified - Professional Cloud Security Engineer Exam Professional-Cloud-Security-Engineer Prüfungsfragen mit Lösungen (Q120-Q125):

120. Frage

A DevOps team will create a new container to run on Google Kubernetes Engine. As the application will be internet-facing, they want to minimize the attack surface of the container.

What should they do?

- A. Use Cloud Build to build the container images.
- **B. Use a Continuous Delivery tool to deploy the application.**
- C. Build small containers using small base images.
- D. Delete non-used versions from Container Registry.

Antwort: B

Begründung:

Explanation/Reference: <https://cloud.google.com/solutions/best-practices-for-building-containers>

121. Frage

Your organization has had a few recent DDoS attacks. You need to authenticate responses to domain name lookups. Which Google Cloud service should you use?

- A. HTTP(S) Load Balancing
- **B. Cloud DNS with DNSSEC**
- C. Google Cloud Armor
- D. Cloud NAT

Antwort: B

122. Frage

You are the Security Admin in your company. You want to synchronize all security groups that have an email address from your LDAP directory in Cloud IAM.

What should you do?

- **A. Configure Google Cloud Directory Sync to sync security groups using LDAP search rules that have "user email address" as the attribute to facilitate one-way sync.**
- B. Use a management tool to sync the subset based on group object class attribute. Create a group in the Google domain. A group created in a Google domain will automatically have an explicit Google Cloud Identity and Access Management (IAM) role.
- C. Use a management tool to sync the subset based on the email address attribute. Create a group in the Google domain. A group created in a Google domain will automatically have an explicit Google Cloud Identity and Access Management (IAM) role.
- D. Configure Google Cloud Directory Sync to sync security groups using LDAP search rules that have "user email address" as the attribute to facilitate bidirectional sync.

Antwort: A

Begründung:

Search rules that have "user email address" as the attribute to facilitate one-way sync.

<https://support.google.com/a/answer/6126589?hl=en>

123. Frage

A customer needs an alternative to storing their plain text secrets in their source-code management (SCM) system. How should the customer achieve this using Google Cloud Platform?

- A. Use Cloud Source Repositories, and store secrets in Cloud SQL.
- B. Deploy the SCM to a Compute Engine VM with local SSDs, and enable preemptible VMs.
- **C. Encrypt the secrets with a Customer-Managed Encryption Key (CMEK), and store them in Cloud Storage.**
- D. Run the Cloud Data Loss Prevention API to scan the secrets, and store them in Cloud SQL.

Antwort: C

Begründung:

Storing secrets securely is crucial for maintaining the integrity and confidentiality of your applications. Here is how you can achieve this using Google Cloud Platform:

* **Encrypt the Secrets:** Use Customer-Managed Encryption Keys (CMEK) to encrypt your secrets.

CMEK allows you to have greater control over the encryption keys used to protect your data. This ensures that even if the storage medium is compromised, the secrets remain protected by strong encryption.

* **Store in Cloud Storage:** Store the encrypted secrets in Google Cloud Storage. Cloud Storage is a secure and scalable object storage service. By using encrypted storage, you can ensure that the secrets are securely stored and can only be accessed by authorized entities.

This method provides a secure and managed way to store secrets, ensuring that they are not exposed in plain text within your source code management system.

References

* Customer-Managed Encryption Keys (CMEK)

* Google Cloud Storage Security

124. Frage

You are a security administrator at your company and are responsible for managing access controls (identification, authentication, and authorization) on Google Cloud. Which Google-recommended best practices should you follow when configuring authentication and authorization? (Choose two.)

- A. Provision users with basic roles using Google's Identity and Access Management (IAM) service.
- **B. Provide granular access with predefined roles.**
- **C. Use SSO/SAML integration with Cloud Identity for user authentication and user lifecycle management.**
- D. Manually add users to Google Cloud.
- E. Use Google default encryption.

Antwort: B,C

125. Frage

.....

Professional-Cloud-Security-Engineer PDF Demo: <https://www.zertsoft.com/Professional-Cloud-Security-Engineer-pruefungsfragen.html>

- Professional-Cloud-Security-Engineer PDF Professional-Cloud-Security-Engineer Zertifizierungsantworten Professional-Cloud-Security-Engineer Lernressourcen URL kopieren www.echtefrage.top Öffnen und suchen Sie { Professional-Cloud-Security-Engineer } Kostenloser Download Professional-Cloud-Security-Engineer Testking
- Professional-Cloud-Security-Engineer echter Test - Professional-Cloud-Security-Engineer sicherlich-zu-bestehen - Professional-Cloud-Security-Engineer Testguide Geben Sie www.itzert.com ein und suchen Sie nach kostenloser Download von Professional-Cloud-Security-Engineer Professional-Cloud-Security-Engineer Demotesten
- Sie können so einfach wie möglich - Professional-Cloud-Security-Engineer bestehen! URL kopieren www.it-pruefung.com Öffnen und suchen Sie Professional-Cloud-Security-Engineer Kostenloser Download Professional-

