

Professional-Cloud-Network-Engineer Vorbereitung & Professional-Cloud-Network-Engineer Deutsche Prüfungsfragen



2026 Die neuesten PrüfungFrage Professional-Cloud-Network-Engineer PDF-Versionen Prüfungsfragen und Professional-Cloud-Network-Engineer Fragen und Antworten sind kostenlos verfügbar: https://drive.google.com/open?id=1_47RR3oJSq3CsyYN6_v8MoB4clgKZWW

Damit Sie PrüfungFrage sicher wählen, wird nur Teil der online optimalen Google Professional-Cloud-Network-Engineer Zertifizierungsprüfungsmaterialien zur Verfügung gestellt. So können Sie sie kostenlos als Probe herunterladen und die Zuverlässigkeit unserer Produkte testen. Wir helfen Ihnen nicht nur, die Prüfung zum ersten Mal zu bestehen, sondern Ihnen auch viel Zeit und Energie zu ersparen. PrüfungFrage stehen Ihnen die echten und originalen Prüfungsfragen und Antworten zur Verfügung, damit Sie die Google Professional-Cloud-Network-Engineer Prüfung 100% bestehen können. Mit Google Professional-Cloud-Network-Engineer Zertifikat werden Sie in der IT-Branche leichter befördert. Und Ihre Zukunft werden immer schöner sein.

Die Google Professional-Cloud-Network-Engineer-Zertifizierungsprüfung soll das Wissen und die Fähigkeiten von Netzwerkingenieuren bewerten, die mit der Google Cloud-Plattform arbeiten. Diese Zertifizierung ist ideal für Fachleute, die für die Gestaltung, Implementierung und Verwaltung von Netzwerken auf der Google Cloud -Plattform verantwortlich sind. Die Prüfung misst verschiedene Aspekte des Netzwerk -Engineering, einschließlich der Entwerfen und Implementierung der Netzwerkinfrastruktur, der Konfiguration von Netzwerkdiensten und der Optimierung der Netzwerkleistung.

Die Google Professional-Cloud-Network-Engineer-Prüfung ist eine Zertifizierungsprüfung, die von der Google Cloud Plattform angeboten wird und die Fähigkeiten und Kenntnisse validiert, die für das Design, die Implementierung und das Management von Netzwerklösungen auf der Google Cloud Plattform erforderlich sind. Die Prüfung richtet sich an Netzwerktechniker, Netzwerkadministratoren und andere IT-Profis, die für das Design und die Implementierung von Netzwerklösungen auf der Google Cloud Plattform verantwortlich sind. Die Prüfung ist darauf ausgelegt, das Wissen der Kandidaten in den Bereichen Netzwerkdesign, Implementierung und Managementprinzipien und -praktiken sowie ihre Fähigkeit, Google Cloud Plattform-Tools und -Dienste zum Aufbau und Management von Netzwerken zu nutzen, zu testen.

Die Google Professional-Cloud-Network-Engineer-Prüfung ist eine Zertifizierung, die von Google Cloud für Netzwerkingenieure angeboten wird, die über Fachkenntnisse zum Entwerfen, Bereitstellen und Verwalten sicherer, skalierbarer und gut verfügbarer Netzwerke auf der Google Cloud-Plattform verfügen. Die Prüfung misst Ihr Wissen und Ihre Fähigkeiten in Netzwerkarchitektur, Sicherheit, Routing, Lastausgleich und Netzwerkoptimierung sowie Ihre Fähigkeit, Lösungen zu entwerfen und zu implementieren,

die den Geschäfts- und technischen Anforderungen entsprechen.

>> Professional-Cloud-Network-Engineer Vorbereitung <<

Neueste Professional-Cloud-Network-Engineer Pass Guide & neue Prüfung Professional-Cloud-Network-Engineer braindumps & 100% Erfolgsquote

Was andere sagen ist nicht so wichtig, was Sie empfinden ist am alle wichtigsten. Wir hoffen, dass Sie unsere Ehrlichkeit und Anstrengung empfinden. Deshalb bieten wir Ihnen kostenlose Demo der Google Professional-Cloud-Network-Engineer Prüfungsunterlagen. Probieren Sie bevor dem Kauf! Lassen Sie sich mehr beruhigen. Nach dem Kauf bieten wir Ihnen weiter Kundendienst. Wenn die Google Professional-Cloud-Network-Engineer Prüfungsunterlagen aktualisieren, geben wir Ihnen sofort Bescheid. Innerhalb einem Jahr können Sie kostenlose Aktualisierung der Google Professional-Cloud-Network-Engineer Prüfungsunterlagen genießen.

Google Cloud Certified - Professional Cloud Network Engineer Professional-Cloud-Network-Engineer Prüfungsfragen mit Lösungen (Q111-Q116):

111. Frage

You need to enable Private Google Access for use by some subnets within your Virtual Private Cloud (VPC). Your security team set up the VPC to send all internet-bound traffic back to the on-premises data center for inspection before egressing to the internet, and is also implementing VPC Service Controls in the environment for API-level security control. You have already enabled the subnets for Private Google Access. What configuration changes should you make to enable Private Google Access while adhering to your security team's requirements?

- A. Create a private DNS zone with a CNAME record for *.googleapis.com to private.googleapis.com, with an A record pointing to Google's private API address range.
Create a custom route that points Google's private API address range to the default internet gateway as the next hop.
- B. Create a private DNS zone with a CNAME record for *.googleapis.com to restricted.googleapis.com, with an A record pointing to Google's restricted API address range.
Change the custom route that points the default route (0/0) to the default internet gateway as the next hop.
- C. Create a private DNS zone with a CNAME record for *.googleapis.com to private.googleapis.com, with an A record pointing to Google's private AP address range.
Change the custom route that points the default route (0/0) to the default internet gateway as the next hop.
- D. Create a private DNS zone with a CNAME record for *.googleapis.com to restricted.googleapis.com, with an A record pointing to Google's restricted API address range.
Create a custom route that points Google's restricted API address range to the default internet gateway as the next hop.

Antwort: C

112. Frage

You are designing a hub-and-spoke network architecture for your company's cloud-based environment. You need to make sure that all spokes are peered with the hub. The spokes must use the hub's virtual appliance for internet access. The virtual appliance is configured in high-availability mode with two instances using an internal load balancer with IP address 10.0.0.5. What should you do?

- A. Create a default route in the hub VPC that points to IP address 10.0.0.5.
Delete the default internet gateway route in the hub VPC, and create a new higher-priority route that is tagged only to the appliances with a next hop of the default internet gateway.
Export the custom routes in the hub.
Import the custom routes in the spokes.
- B. Create two default routes in the hub VPC that point to the next hop instances of the virtual appliances.
Delete the default internet gateway route in the hub VPC, and create a new higher-priority route that is tagged only to the appliances with a next hop of the default internet gateway.
Export the custom routes in the hub. Import the custom routes in the spokes.
- C. Create a default route in the hub VPC that points to IP address 10.0.0.5.
Delete the default internet gateway route in the hub VPC, and create a new higher-priority route that is tagged only to the appliances with a next hop of the default internet gateway.

Export the custom routes in the hub. Import the custom routes in the spokes.

Delete the default internet gateway route of the spokes.

- D. Create a default route in the hub VPC that points to IP address 10.0.0.5.
Delete the default internet gateway route in the hub VPC, and create a new higher-priority route that is tagged only to the appliances with a next hop of the default internet gateway.
Create a new route in the spoke VPC that points to IP address 10.0.0.5.

Antwort: C

113. Frage

You need to create a GKE cluster in an existing VPC that is accessible from on-premises. You must meet the following requirements:

- * IP ranges for pods and services must be as small as possible.
- * The nodes and the master must not be reachable from the internet.
- * You must be able to use kubectl commands from on-premises subnets to manage the cluster.

How should you create the GKE cluster?

- A. * Create a private cluster that uses VPC advanced routes.
* Set the pod and service ranges as /24.
* Set up a network proxy to access the master.
- B. * Create a VPC-native GKE cluster using GKE-managed IP ranges.
* Set the pod IP range as /21 and service IP range as /24.
* Set up a network proxy to access the master.
- C. * Create a VPC-native GKE cluster using user-managed IP ranges.
* Enable a GKE cluster network policy, set the pod and service ranges as /24.
* Set up a network proxy to access the master.
* Enable master authorized networks.
- D. * Create a VPC-native GKE cluster using user-managed IP ranges.
* Enable privateEndpoint on the cluster master.
* Set the pod and service ranges as /24.
* Set up a network proxy to access the master.
* Enable master authorized networks.

Antwort: C

Begründung:

Reference:

<https://cloud.google.com/kubernetes-engine/docs/how-to/alias-ips>

114. Frage

Your organization uses a Shared VPC architecture with a host project and three service projects. You have Compute Engine instances that reside in the service projects. You have critical workloads in your on-premises data center. You need to ensure that the Google Cloud instances can resolve on-premises hostnames via the Dedicated Interconnect you deployed to establish hybrid connectivity. What should you do?

- A. Configure a Cloud DNS private zone in the host project of the Shared VPC.
Set up DNS forwarding to your Google Cloud private zone on your on-premises DNS servers to point to the inbound forwarder IP address in your host project. In your Cloud Router, add a custom route advertisement for the IP 169.254 169 254 to the on-premises environment.
- B. Create a Cloud DNS private forwarding zone in the host project of the Shared VPC that forwards the private zone to the on-premises DNS servers.
In your Cloud Router, add a custom route advertisement for the IP 35.199.192.0/19 to the on-premises environment.
- C. Configure a Cloud DNS private zone in the host project of the Shared VPC.
Set up DNS forwarding to your Google Cloud private zone on your on-premises DNS servers to point to the inbound forwarder IP address in your host project. Configure a DNS policy in the Shared VPC to allow inbound query forwarding with your on-premises DNS server as the alternative DNS server.
- D. Create a Cloud DNS private forwarding zone in the host project of the Shared VPC that forwards the Private zone to the on-premises DNS servers.
In your Cloud Router, add a custom route advertisement for the IP 169.254 169.254 to the on-premises environment.

Antwort: C

115. Frage

You want to establish a dedicated connection to Google that can access Cloud SQL via a public IP address and that does not require a third-party service provider. Which connection type should you choose?

- A. Partner Interconnect
- **B. Direct Peering**
- C. Carrier Peering
- D. Dedicated Interconnect

Antwort: B

Begründung:

Reference:

<https://cloud.google.com/interconnect/docs/how-to/direct-peering>

116. Frage

.....

Tun Sie, was Sie gesagt haben, was Beginn des Erfolgs ist. Weil Sie die schwierige IT-Zertifizierungsprüfung ablegen wollen, sollen Sie sich bemühen, um das Zertifikat zu bekommen. Die Fragenkataloge zur Google Professional-Cloud-Network-Engineer Prüfung von PrüfungFrage sind sehr gut. Mit Ihr können Sie Ihren Erfolg ganz leicht erzielen. Sie sind ganz zuverlässig. Ich glaube, Sie werden die Prüfung 100% bestehen.

Professional-Cloud-Network-Engineer Deutsche Prüfungsfragen: <https://www.pruefungfrage.de/Professional-Cloud-Network-Engineer-dumps-deutsch.html>

- Die seit kurzem aktuellsten Google Professional-Cloud-Network-Engineer Prüfungsunterlagen, 100% Garantie für Ihren Erfolg in der Prüfungen! Sie müssen nur zu \Rightarrow www.deutschpruefung.com \Leftarrow gehen um nach kostenloser Download von \star Professional-Cloud-Network-Engineer \star zu suchen Professional-Cloud-Network-Engineer Echte Fragen
- Professional-Cloud-Network-Engineer Antworten Professional-Cloud-Network-Engineer Praxisprüfung Professional-Cloud-Network-Engineer Lernressourcen Öffnen Sie die Webseite www.itzert.com und suchen Sie nach kostenloser Download von \star Professional-Cloud-Network-Engineer \star Professional-Cloud-Network-Engineer Praxisprüfung
- Valid Professional-Cloud-Network-Engineer exam materials offer you accurate preparation dumps Sie müssen nur zu { www.itzert.com } gehen um nach kostenloser Download von [Professional-Cloud-Network-Engineer] zu suchen Professional-Cloud-Network-Engineer Deutsche
- Professional-Cloud-Network-Engineer Prüfungsfragen Prüfungsvorbereitungen 2026: Google Cloud Certified - Professional Cloud Network Engineer - Zertifizierungsprüfung Google Professional-Cloud-Network-Engineer in Deutsch Englisch pdf downloaden Sie müssen nur zu \Rightarrow www.itzert.com \Leftarrow gehen um nach kostenloser Download von { Professional-Cloud-Network-Engineer } zu suchen Professional-Cloud-Network-Engineer Exam Fragen
- Professional-Cloud-Network-Engineer Online Test Professional-Cloud-Network-Engineer Echte Fragen Professional-Cloud-Network-Engineer Echte Fragen Öffnen Sie die Webseite “de.fast2test.com” und suchen Sie nach kostenloser Download von \star Professional-Cloud-Network-Engineer Professional-Cloud-Network-Engineer Prüfungssimulationen
- Valid Professional-Cloud-Network-Engineer exam materials offer you accurate preparation dumps URL kopieren www.itzert.com Öffnen und suchen Sie (Professional-Cloud-Network-Engineer) Kostenloser Download Professional-Cloud-Network-Engineer Fragen Beantworten
- Professional-Cloud-Network-Engineer Probesfragen Professional-Cloud-Network-Engineer Demotesten Professional-Cloud-Network-Engineer Lernressourcen (www.it-pruefung.com) ist die beste Webseite um den kostenlosen Download von Professional-Cloud-Network-Engineer zu erhalten Professional-Cloud-Network-Engineer Übungsmaterialien
- Professional-Cloud-Network-Engineer Prüfungsfragen Prüfungsvorbereitungen, Professional-Cloud-Network-Engineer Fragen und Antworten, Google Cloud Certified - Professional Cloud Network Engineer Suchen Sie auf \star www.itzert.com nach kostenlosem Download von \star Professional-Cloud-Network-Engineer Professional-Cloud-Network-Engineer Antworten

- Professional-Cloud-Network-Engineer Prüfungsressourcen: Google Cloud Certified - Professional Cloud Network Engineer - Professional-Cloud-Network-Engineer Reale Fragen Suchen Sie einfach auf www.deutschpruefung.com nach kostenloser Download von Professional-Cloud-Network-Engineer Professional-Cloud-Network-Engineer Praxisprüfung
- Professional-Cloud-Network-Engineer Zertifikatsdemo Professional-Cloud-Network-Engineer Prüfungsinformationen Professional-Cloud-Network-Engineer Prüfungsinformationen Suchen Sie auf der Webseite \Rightarrow www.itzert.com \Leftarrow nach [Professional-Cloud-Network-Engineer] und laden Sie es kostenlos herunter Professional-Cloud-Network-Engineer Deutsch Prüfungsfragen
- Professional-Cloud-Network-Engineer Prüfungsressourcen: Google Cloud Certified - Professional Cloud Network Engineer - Professional-Cloud-Network-Engineer Reale Fragen Suchen Sie auf \rightarrow www.zertpruefung.ch nach **【 Professional-Cloud-Network-Engineer 】** und erhalten Sie den kostenlosen Download mühelos Professional-Cloud-Network-Engineer Deutsch Prüfung
- www.stes.tyc.edu.tw, estar.jp, dvsacademy.com, bbs.naxshi.com, 5577.f3322.net, www.stes.tyc.edu.tw, www.notebook.ai, eazybioacademy.com, profincomm.com, www.hsw021.com, Disposable vapes

2026 Die neuesten PrüfungFrage Professional-Cloud-Network-Engineer PDF-Versionen Prüfungsfragen und Professional-Cloud-Network-Engineer Fragen und Antworten sind kostenlos verfügbar: https://drive.google.com/open?id=1_-47RR3oJSq3CsyYN6_y8MoB4clgKZWW