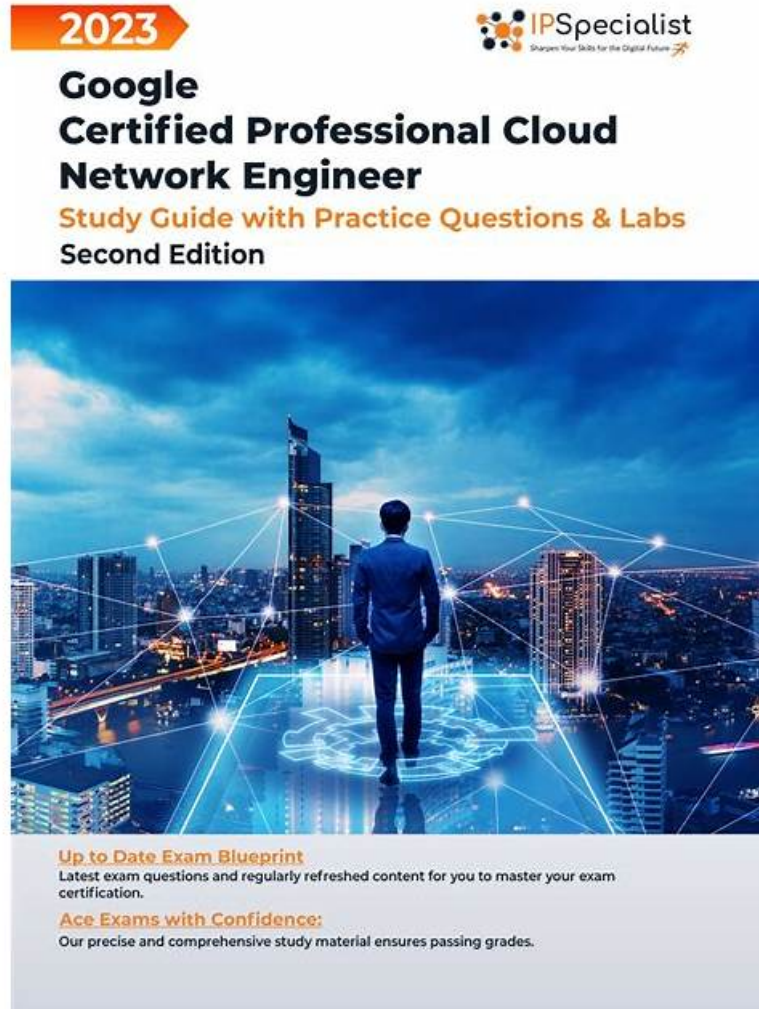


Professional-Cloud-Network-Engineer Prüfungsaufgaben, Professional-Cloud-Network-Engineer Zertifizierungsprüfung



Laden Sie die neuesten PrüfungFrage Professional-Cloud-Network-Engineer PDF-Versionen von Prüfungsfragen kostenlos von Google Drive herunter: https://drive.google.com/open?id=197nzz_j-ZSeFJZFRtlxi9buW7IYvzAwF

Wenn Sie die Fragen und Antworten zur Google Professional-Cloud-Network-Engineer Prüfung von PrüfungFrage kaufen, können Sie ihre wichtige Vorbereitung im leben treffen und die Fragenkataloge von guter Qualität bekommen. Kaufen Sie unsere Produkte heute, dann öffnen Sie sich eine Tür, um eine bessere Zukunft zu haben. Sie können auch mit weniger Mühe den großen Erfolg erzielen.

Die Prüfung besteht aus Multiple-Choice-Fragen und soll das Wissen des Kandidaten über Netzwerk-Konzepte, -Architektur und -Dienste in der Google Cloud Platform bewerten. Die Prüfung deckt eine breite Palette von Themen ab, einschließlich virtueller privater Clouds, Netzwerksicherheit, Lastenausgleich, hybrider Vernetzung und Netzwerküberwachung. Die Prüfung wird online durchgeführt und dauert in der Regel etwa zwei Stunden.

Die Prüfung besteht aus Multiple-Choice- und Mehrfachauswahlfragen sowie szenariobasierten Fragen, bei denen Sie Ihr Wissen und Ihre Fähigkeiten auf reale Probleme anwenden müssen. Eine bestehende Punktzahl in der Prüfung bestätigt Ihre Fähigkeit, komplexe Netzwerke auf der Google Cloud -Plattform zu entwerfen und zu verwalten, und demonstriert Ihr Fachwissen in der Cloud -Networking für Kollegen und potenzielle Arbeitgeber. Als Google Cloud -zertifizierter professioneller Cloud -Netzwerkingenieur werden Sie als Experte in Ihrem Bereich anerkannt und haben Zugriff auf eine globale Community von Fachleuten, die Ihre Leidenschaft für Cloud -Netzwerke teilen.

Die Google Professional-Cloud-Network-Engineer-Zertifizierungsprüfung deckt eine breite Palette von Themen ab, einschließlich Netzwerkdesign, Implementierung und Verwaltung auf der Google Cloud-Plattform. Die Prüfung umfasst auch Themen wie Cloud - Netzwerke, Netzwerksicherheit und Netzwerkoptimierung. Die Kandidaten müssen diese Themen ein starkes Verständnis haben und sie in realen Szenarien anwenden können.

>> Professional-Cloud-Network-Engineer Prüfungsaufgaben <<

Professional-Cloud-Network-Engineer Prüfungsfragen Prüfungsvorbereitungen, Professional-Cloud-Network-Engineer Fragen und Antworten, Google Cloud Certified - Professional Cloud Network Engineer

Wollen Sie Ihre Fähigkeit beim Lernen der Google Professional-Cloud-Network-Engineer Zertifizierungsunterlagen verbessern und sich von anderen besser anerkannt? Google Prüfungen helfen Ihnen, Ihre Fähigkeit zu verbessern. Wenn Sie die Professional-Cloud-Network-Engineer Zertifizierung besitzen, können Sie Ihre Arbeit besser erledigen. Obwohl die Professional-Cloud-Network-Engineer Prüfung sehr schwierig ist, können Sie sich nicht um die Vorbereitung der Prüfung sorgen. Nach der Nutzung der PrüfungFrage Professional-Cloud-Network-Engineer Dumps können Sie die Google Professional-Cloud-Network-Engineer Prüfung zu bestehen und auch die entsprechenden Kenntnisse beherrschen.

Google Cloud Certified - Professional Cloud Network Engineer Professional-Cloud-Network-Engineer Prüfungsfragen mit Lösungen (Q192-Q197):

192. Frage

You want to apply a new Cloud Armor policy to an application that is deployed in Google Kubernetes Engine (GKE). You want to find out which target to use for your Cloud Armor policy.

Which GKE resource should you use?

- **A. GKE Pod**
- B. GKE Ingress
- C. GKE Node
- D. GKE Cluster

Antwort: A

Begründung:

Explanation/Reference: <https://cloud.google.com/kubernetes-engine/docs/how-to/cloud-armor-backendconfig>

193. Frage

Your organization has a hub and spoke architecture with VPC Network Peering, and hybrid connectivity is centralized at the hub. The Cloud Router in the hub VPC is advertising subnet routes, but the on-premises router does not appear to be receiving any subnet routes from the VPC spokes. You need to resolve this issue. What should you do?

- A. Create custom routes at the Cloud Router in the hub to advertise the subnets of the VPC spokes.
- **B. Create custom learned routes at the Cloud Router in the hub to advertise the subnets of the VPC spokes.**
- C. Create custom routes at the Cloud Router in the spokes to advertise the subnets of the VPC spokes.
- D. Create a BGP route policy at the Cloud Router, and ensure the subnets of the VPC spokes are being announced towards the on-premises environment.

Antwort: B

Begründung:

Creating custom learned routes at the hub's Cloud Router is required for advertising VPC spokes' subnets to the on-premises environment. This centralizes route configuration and ensures that all spoke subnet routes are propagated to the hybrid network.

194. Frage

Your company has just launched a new critical revenue-generating web application. You deployed the application for scalability using managed instance groups, autoscaling, and a network load balancer as frontend. One day, you notice severe bursty traffic that

caused autoscaling to reach the maximum number of instances, and users of your application cannot complete transactions. After an investigation, you think it is a DDOS attack. You want to quickly restore user access to your application and allow successful transactions while minimizing cost.

Which two steps should you take? (Choose two.)

- **A. Increase the maximum autoscaling backend to accommodate the severe bursty traffic.**
- B. Create a global HTTP(s) load balancer and move your application backend to this load balancer.
- C. Use Cloud Armor to blacklist the attacker's IP addresses.
- **D. SSH into the backend compute engine instances, and view the auth logs and syslogs to further understand the nature of the attack.**
- E. Shut down the entire application in GCP for a few hours. The attack will stop when the application is offline.

Antwort: A,D

195. Frage

Your end users are located in close proximity to us-east1 and europe-west1. Their workloads need to communicate with each other. You want to minimize cost and increase network efficiency.

How should you design this topology?

- **A. Create 1 VPC with 2 regional subnets. Deploy workloads in these subnets and have them communicate using private RFC1918 IP addresses.**
- B. Create 2 VPCs, each with their own region and individual subnets. Use external IP addresses on the instances to establish connectivity between these regions.
- C. Create 1 VPC with 2 regional subnets. Create a global load balancer to establish connectivity between the regions.
- D. Create 2 VPCs, each with their own regions and individual subnets. Create 2 VPN gateways to establish connectivity between these regions.

Antwort: A

Begründung:

VPC Network Peering enables you to peer VPC networks so that workloads in different VPC networks can communicate in private RFC 1918 space. Traffic stays within Google's network and doesn't traverse the public internet.

196. Frage

Your end users are located in close proximity to us-east1 and europe-west1. Their workloads need to communicate with each other. You want to minimize cost and increase network efficiency.

How should you design this topology?

- **A. Create 1 VPC with 2 regional subnets. Deploy workloads in these subnets and have them communicate using private RFC1918 IP addresses.**
- B. Create 2 VPCs, each with their own region and individual subnets. Use external IP addresses on the instances to establish connectivity between these regions.
- C. Create 1 VPC with 2 regional subnets. Create a global load balancer to establish connectivity between the regions.
- D. Create 2 VPCs, each with their own regions and individual subnets. Create 2 VPN gateways to establish connectivity between these regions.

Antwort: A

Begründung:

<https://cloud.google.com/vpc/docs/using-vpc#create-auto-network>

We create one VPC network in auto mode that creates one subnet in each Google Cloud region automatically.

So, region us-east1 and europe-west1 are in the same network and they can communicate using their internal IP address even though they are in different Regions. They take advantage of Google's global fiber network.

197. Frage

.....

Es ist nicht unmöglich, die Google Professional-Cloud-Network-Engineer Prüfung leicht zu bestehen. Dieses Gefühl haben schon

- Außerdem sind jetzt einige Teile dieser PrüfungFrage Professional-Cloud-Network-Engineer Prüfungsfragen kostenlos erhältlich:
https://drive.google.com/open?id=197nzz_j-ZSeFJZFRTki9buW7IYvzAwF