

ANS-C01 Zertifizierungsprüfung - ANS-C01 Online Praxisprüfung



Laden Sie die neuesten EchteFrage ANS-C01 PDF-Versionen von Prüfungsfragen kostenlos von Google Drive herunter:
https://drive.google.com/open?id=1Fj1tlh5-PHeG7OxLD8MUv8uM_umPpxg9

Gott will, dass ich eine Person mit Fähigkeit, statt eine gute aussehende Puppe zu werden. Wenn ich IT-Branche wähle, habe ich dem Gott meine Fähigkeiten bewiesen. Aber der Gott ist mit nichts zufrieden. Er hat mich gezwungen, nach oben zu gehen. Die Amazon ANS-C01 Zertifizierungsprüfung ist eine große Herausforderung in meinem Leben. So habe ich sehr hart gelernt. Aber das macht doch nichts, weil ich EchteFrage die Fragenkataloge zur Amazon ANS-C01 Zertifizierung gekauft habe. Mit ihr kann ich sicher die die Amazon ANS-C01 Prüfung bestehen. Der Weg ist unter unseren Füßen, nur Sie können ihre Richtung entscheiden. Mit den Prüfungsmaterialien zur Amazon ANS-C01 Prüfung von EchteFrage können Sie sicher eine bessere Zukunft haben.

Die Zertifizierung in der Amazon ANS-C01-Prüfung kann IT-Profis dabei helfen, ihre Karriere voranzutreiben und neue Jobmöglichkeiten zu eröffnen. Zertifizierte Fachleute können ihre Expertise bei der Gestaltung und Implementierung komplexer Netzwerklösungen auf der AWS-Plattform demonstrieren und sind damit eine wertvolle Ressource für jede Organisation. Sie können auch höhere Gehälter fordern und als Experten auf ihrem Gebiet anerkannt werden.

Um die ANS-C01-Zertifizierung zu erhalten, müssen die Kandidaten eine strenge Prüfung bestehen, die ihr Wissen und ihre Fähigkeiten in fortschrittlichen Netzwerkkonzepten und AWS-Technologien testet. Von den Kandidaten wird erwartet, dass sie ein umfassendes Verständnis der Netzwerkkonzepte sowie Erfahrung mit AWS-Diensten wie Amazon VPC, Amazon Route 53 und AWS Direct Connect haben. Darüber hinaus müssen die Kandidaten praktische Erfahrungen mit der Gestaltung und Implementierung komplexer Netzwerklösungen auf der AWS-Plattform haben. Insgesamt ist die ANS-C01-Zertifizierung eine hervorragende Möglichkeit für Networking-Fachkräfte, ihr Fachwissen in AWS-Netzwerktechnologien zu demonstrieren und ihre Karriere in diesem schnell wachsenden Bereich voranzutreiben.

Um die ANS-C01-Prüfung zu bestehen, müssen die Kandidaten ein starkes Verständnis der Netzwerkkonzepte wie Routing, Switching und Netzwerkadressübersetzung (NAT) nachweisen. Sie sollten auch mit verschiedenen AWS -Diensten wie Amazon VPC, AWS Direct Connect und Elastic Lastenausgleich vertraut sein. Die Kandidaten müssen auch über Erfahrung im Entwerfen und Implementieren von skalierbaren, hoch verfügbaren und fehlertoleranten Netzwerkarchitekturen mithilfe von AWS-Diensten verfügen. Insgesamt bedeutet das Bestehen der ANS-C01-Prüfung, dass ein Individuum über die Fähigkeiten und das Wissen verfügt, um komplexe Netzwerkkomplexe in der AWS-Cloud zu entwerfen und zu betreiben.

ANS-C01 Online Praxisprüfung & ANS-C01 Probesfragen

Möchten Sie die nur mit die Hälfte Zeit und Energie bestehen? Dann wählen Sie EchteFrage. Nach mehrjährigen Bemühungen ist die Bestehensquote von der Webseite EchteFrage in der ganzen Welt am höchsten. Wenn Sie die Genauigkeit der Fragenkataloge zur Amazon ANS-C01 Zertifizierungsprüfung aus EchteFrage prüfen möchten, können Sie ein paar Exam Fragen auf der Webseite EchteFrage herunterladen, damit bestätigen Sie Ihre Wahl.

Amazon AWS Certified Advanced Networking Specialty Exam ANS-C01 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q269-Q274):

269. Frage

You are supporting a customer that executes tightly coupled High Performance Computing (HPC) workloads. What Virtual Private Cloud (VPC) option provides high-throughput, low-latency, and high packet-per-second performance?

Response:

- A. NIC Teaming
- **B. Placement groups**
- C. 25 Gbps Ethernet
- D. IPv6 addressing

Antwort: B

270. Frage

A company plans to deploy a two-tier web application to a new VPC in a single AWS Region. The company has configured the VPC with an internet gateway and four subnets. Two of the subnets are public and have default routes that point to the internet gateway. Two of the subnets are private and share a route table that does not have a default route. The application will run on a set of Amazon EC2 instances that will be deployed behind an external Application Load Balancer. The EC2 instances must not be directly accessible from the internet. The application will use an Amazon S3 bucket in the same Region to store data. The application will invoke S3 GET API operations and S3 PUT API operations from the EC2 instances. A network engineer must design a VPC architecture that minimizes data transfer cost. Which solution will meet these requirements?

- **A. Deploy the EC2 instances in the private subnets. Create an S3 gateway endpoint in the VPC. Specify the route table of the private subnets during endpoint creation to create routes to Amazon S3.**
- B. Deploy the EC2 instances in the private subnets. Create an S3 interface endpoint in the VPC. Modify the application configuration to use the S3 endpoint-specific DNS hostname.
- C. Deploy the EC2 instances in the public subnets. Create an S3 interface endpoint in the VPC. Modify the application configuration to use the S3 endpoint-specific DNS hostname.
- D. Deploy the EC2 instances in the private subnets. Create a NAT gateway in the VPC. Create default routes in the private subnets to the NAT gateway. Connect to Amazon S3 by using the NAT gateway.

Antwort: A

Begründung:

Option C is the optimal solution as it involves deploying the EC2 instances in the private subnets, which provides additional security benefits. Additionally, creating an S3 gateway endpoint in the VPC will enable the EC2 instances to communicate with Amazon S3 directly, without incurring data transfer costs. This is because the S3 gateway endpoint uses Amazon's private network to transfer data between the VPC and S3, which is not charged for data transfer. Furthermore, specifying the route table of the private subnets during endpoint creation will create routes to Amazon S3, which is required for the EC2 instances to communicate with S3.

271. Frage

A company has a VPC that hosts Amazon EC2 instances in a private subnet. The EC2 instances use a NAT gateway and an internet gateway for internet connectivity to retrieve data from specific internet websites. The company wants to use AWS Network Firewall to filter outbound traffic.

What should a network engineer do to meet these requirements?

- A. 1. Create a firewall in a new subnet.
2. Configure the EC2 instance subnet route tables to direct traffic with a destination of 0.0.0.0/0 to the NAT gateway.
3. Configure the NAT gateway subnet route tables to direct traffic with a destination of 0.0.0.0/0 to the firewall endpoint.
4. Configure the firewall subnet route tables to direct traffic with a destination of 0.0.0.0/0 to the internet gateway.
- B. 1. Create a firewall in a new subnet.
2. Configure the EC2 instance subnet route tables to direct traffic with a destination of 0.0.0.0/0 to the firewall endpoint.
3. Configure the firewall subnet route tables to direct traffic with a destination of 0.0.0.0/0 to the NAT gateway.
4. Configure the NAT gateway subnet route tables to direct traffic with a destination of 0.0.0.0/0 to the internet gateway.
- C. 1. Create a firewall in the subnet of the EC2 instances.
2. Configure the EC2 instance subnet route tables to direct traffic with a destination of 0.0.0.0/0 to the firewall endpoint.
3. Configure the firewall subnet route tables to direct traffic with a destination of 0.0.0.0/0 to the NAT gateway.
4. Configure the NAT gateway subnet route tables to direct traffic with a destination of 0.0.0.0/0 to the internet gateway.
- D. 1. Create a firewall in the NAT gateway subnet.
2. Configure the EC2 instance subnet route tables to direct traffic with a destination of 0.0.0.0/0 to the NAT gateway.
3. Configure the NAT gateway subnet route tables to direct traffic with a destination of 0.0.0.0/0 to the firewall endpoint.
4. Configure the firewall subnet route tables to direct traffic with a destination of 0.0.0.0/0 to the internet gateway.

Antwort: B

272. Frage

A company has a Direct Connect connection between its on-premises data center and its VPC on the AWS Cloud. An application running on an EC2 instance in the VPC needs to access customer data stored in the on-premises data center with consistent performance. To meet the compliance guidelines, the data should remain encrypted during this operation. As an AWS Certified Networking Specialist, which of the following solutions would you recommend to address these requirements? Response:

- A. Set up a transit virtual interface on the Direct Connect connection. Create an AWS Site-to-Site VPN between the customer gateway and the virtual private gateway in the VPC
- B. Set up a public virtual interface on the Direct Connect connection. Create an AWS Site-to-Site VPN between the customer gateway and the virtual private gateway in the VPC
- C. Set up a public virtual interface on the Direct Connect connection. Create an AWS Site-to-Site VPN between the customer gateway and the virtual public gateway in the VPC
- D. Set up a private virtual interface on the Direct Connect connection. Create an AWS Site-to-Site VPN between the customer gateway and the virtual private gateway in the VPC

Antwort: B

273. Frage

A company has a transit gateway in AWS Account A. The company uses AWS Resource Access Manager (AWS RAM) to share the transit gateway so that users in other accounts can connect to multiple VPCs in the same AWS Region. AWS Account B contains a VPC (10.0.0.0/16) with subnet 10.0.0.0/24 in the us-west-2a Availability Zone and subnet 10.0.1.0/24 in the us-west-2b Availability Zone. Resources in these subnets can communicate with other VPCs.

A network engineer creates two new subnets: 10.0.2.0/24 in the us-west-2b Availability Zone and 10.0.3.0/24 in the us-west-2c Availability Zone. All the subnets share one route table. The default route 0.0.0.0/0 is pointing to the transit gateway. Resources in subnet 10.0.2.0/24 can communicate with other VPCs, but resources in subnet 10.0.3.0/24 cannot communicate with other VPCs.

What should the network engineer do so that resources in subnet 10.0.3.0/24 can communicate with other VPCs?

- A. In Account A, create a static route for 10.0.3.0/24 in the transit gateway route tables.
- B. In Account B, update the transit gateway attachment. Attach the new subnet ID that is associated with us-west-2c to Account B's VPC.
- C. In Account A, recreate propagation for 10.0.0.0/16 in the transit gateway route tables.
- D. In Account B, add 10.0.2.0/24 and 10.0.3.0/24 as the destinations to the route table. Use the transit gateway as the target.

Antwort: B

• • • • •

ANS-C01 Online Praxisprüfung: <https://www.echtefrage.top/ANS-C01-deutsch-pruefungen.html>

- 2026 Die neuesten EchteFrage ANS-C01 PDF-Versionen Prüfungsfragen und ANS-C01 Fragen und Antworten sind kostenlos verfügbar: https://drive.google.com/open?id=1Fj1tlh5-PHeG7OxLD8MUv8uM_umPpxg9