

Echte AZ-700 Fragen und Antworten der AZ-700 Zertifizierungsprüfung



Übrigens, Sie können die vollständige Version der EchteFrage AZ-700 Prüfungsfragen aus dem Cloud-Speicher herunterladen:
<https://drive.google.com/open?id=1ANvW1cRXrFVaxMtnWCNUMXc-E3gssJJ5>

Die IT-Eliten aus unserem EchteFrage haben große Mühe gegeben, um den breiten Kandidaten die neuesten Fragenkataloge zur Microsoft AZ-700 Zertifizierungsprüfung zu bieten und um die Genauigkeit der Testaufgaben zu erhöhen. Wenn Sie EchteFrage wählen, können Sie die Microsoft AZ-700 Zertifizierungsprüfung leichter bestehen. Außerdem werden Sie einjährige Aktualisierung genießen, nachdem Sie die Fragenkataloge zur Microsoft AZ-700 Zertifizierungsprüfung gekauft haben.

Die Prüfung misst die Fähigkeit des Kandidaten, Azure-Netzwerklösungen zu planen, umzusetzen und zu verwalten, einschließlich virtueller Netzwerke, Lastenausgleich und Netzwerksicherheit. Sie bewertet auch das Verständnis des Kandidaten für bewährte Azure-Netzwerkpraktiken wie Netzwerktopologie-Design, Netzwerksicherheits-Design und Notfallwiederherstellungsplanung.

Die Microsoft AZ-700 Prüfung ist für IT-Profis bestimmt, die eine tiefe Kenntnis von Azure-Netzwerktechnologien und -diensten haben, einschließlich virtuellen Netzwerken, VPNs, Lastenausgleichern und Netzwerksicherheitsgruppen. Bewerber für diese Zertifizierung sollten auch Erfahrung mit Azure-Diensten wie Azure Active Directory, Azure DNS und Azure Traffic Manager haben. Die Prüfung wird in der Regel von Netzwerkarchitekten, Netzwerktechnikern und IT-Profis abgelegt, die für das Entwerfen und Implementieren von Azure-Netzwerklösungen für ihre Organisationen verantwortlich sind.

Die AZ-700-Prüfung misst die Fähigkeit einer Person, Azure-Netzwerklösungen zu entwerfen, sicher zu implementieren und zu verwalten sowie für hohe Verfügbarkeit und Leistung zu optimieren. Die Prüfung umfasst eine Reihe von Themen, einschließlich Design virtueller Netzwerke, Netzwerksicherheit und Schutz, hybride Netzwerke, Lastverteilung, Routing und hohe Verfügbarkeit. Diese Prüfung ist ein hervorragender Weg, um Expertise in Azure-Netzwerklösungen zu demonstrieren und Profis auf diesem Gebiet zu unterscheiden.

>> AZ-700 Prüfungen <<

AZ-700 Übungsfragen: Designing and Implementing Microsoft Azure Networking Solutions & AZ-700 Dateien Prüfungsunterlagen

Die Schulungsunterlagen zur Microsoft AZ-700 Zertifizierungsprüfung von EchteFrage können Ihnen helfen, Ihren Traum zu realisieren, weil es alle Zertifizierungsantworten zur Microsoft AZ-700 Prüfung hat. Mit EchteFrage können Sie sich ganz gut auf die Prüfung vorbereiten. Per unsere guten Schulungsunterlagen von guter Qualität können Sie sicher die Microsoft AZ-700 Prüfung bestehen und eine glänzende Zukunft haben.

Microsoft Designing and Implementing Microsoft Azure Networking Solutions AZ-700 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q26-Q31):

26. Frage

You have an Azure subscription that contains the virtual machines shown in the following table.

VNet1 and VNet2 are NOT connected to each other.

You need to block traffic from SQL Server 2019 to IIS by using application security groups. The solution must minimize administrative effort.

How should you configure the application security groups? To answer, select the appropriate options in the answer area.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

Antwort:

Begründung:

Explanation

2 ASGs e 3 assignments,

"All network interfaces assigned to an application security group have to exist in the same virtual network that the first network interface assigned to the application security group is in."

<https://learn.microsoft.com/en-us/azure/virtual-network/application-security-groups>

27. Frage

You have an Azure subscription that contains an app named App1. App1 is deployed to the Azure App Service apps show in the following table.

You need to publish App1 by using Azure Front Door. The solution must ensure that all the requests to App1 are load balanced between all the available worker instances.

What is the minimum number of origin groups and origins that you should configure? To answer, select the appropriate options in the answer area.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

Antwort:

Begründung:

28. Frage

Which virtual machines can VM1 and VM4 ping successfully? To answer, select the appropriate options in the answer area.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

Antwort:

Begründung:

Explanation:

Box 1: VM2, VM3 and VM4.

VM1 is in VNet1/Subnet1. VNet1 is peered with VNet2 and VNet3.

There are no NSGs blocking outbound ICMP from VNet1. There are no NSGs blocking inbound ICMP to VNet1/Subnet2, VNet2 or VNet3. Therefore, VM1 can ping VM2 in VNet1/Subnet2, VM3 in VNet2 and VM4 in VNet3.

Box 2:

VM4 is in VNet3. VNet3 is peered with VNet1 and VNet2. There are no NSGs blocking outbound ICMP from VNet3. There are no NSGs blocking inbound ICMP to VNet1/Subnet1, VNet1/Subnet2 or VNet2 from VNet3 (NSG10 blocks inbound ICMP from VNet4 but not from VNet3). Therefore, VM4 can ping VM1 in VNet1/Subnet1, VM2 in VNet1/Subnet2 and VM3 in VNet2.

29. Frage

You configure a route table named RT1 that has the routes shown in the following table.

You have an Azure virtual network named Vnet1 that has the subnets shown in the following table.

You have the resources shown in the following table.

Vnet1 connects to an ExpressRoute circuit. The on-premises router advertises the following routes:

* 0.0.0.0/0

* 10.0.0.0/16

For each of the following statements, select Yes if the statement is true. Otherwise, select No. NOTE: Each correct selection is worth one point.

Antwort:

Begründung:

30. Frage

You have an Azure subscription that contains the resources shown in the following table.

Users on HP1 connect to App1 by using a URL of <https://app1.composo.com>.

You need to ensure that the IDPS on FW1 can identify security threats in the connections from HP1 to Server1.

Which two actions should you perform? Each correct answer presents part of the solution.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

- A. import a server certificate to KV1.
 - B. Add an application group to HP1.
 - C. Enable TLS inspection for FW1.
 - D. Enable threat intelligence for FW1.
 - E. Add a secured virtual network to FW1.

Antwort: A,C

31. Frage

EchteFrage kann Ihnen nicht nur die ausgezeichnete Prüfungsunterlagen zur Microsoft AZ-700 Zertifizierung sondern auch guten Service bieten. Kaufen Sie EchteFrage Dumps, bekommen Sie einjährige kostenlose Aktualisierung von EchteFrage. Damit können Sie immer die neuesten Microsoft AZ-700 Prüfungsfragen besitzen. Falls Sie die Microsoft AZ-700 Prüfung nicht ausgereicht hätten, gibt EchteFrage Ihnen voll Geld zurück. Und dann machen Sie sich keine Sorge. Wir EchteFrage sind sehr zuversichtlich für unsere Dumps. Glauben Sie bitten auch an uns. Verpassen Sie bitte nicht EchteFrage zu Ihrem Erfolg. Wenn Sie das ignorieren, verlieren Sie die Chance für einen einmaligen Erfolg.

AZ-700 Exam: <https://www.echtefrage.top/AZ-700-deutsch-pruefungen.html>

Laden Sie die neuesten EchteFrage AZ-700 PDF-Versionen von Prüfungsfragen kostenlos von Google Drive herunter:
<https://drive.google.com/open?id=1ANyW1cRXrFVaxMtnWCNUMXc-E3gssJ5>

