

AZ-700 Zertifizierung, AZ-700 Prüfungen

Microsoft AZ-700 Designing and Implementing Microsoft Azure Networking Solutions

AZ-700 Vorbereitungsfragen - AZ-700 Oniine Praxisprüfung

Die Zertifizierung qualifiziert für Microsoft AZ-700 Zertifizierungsprüfung von Examfragen werden von IT Experten mit mehr als 20 Jahre Berufserfahrung und themenbezogenen Examfragen der Netzwerke und generische Prüfungsfragen, Examfragen der IT-Netzwerke werden für Sie bereitgestellt, um Sie auf die Prüfung vorzubereiten. Wenn Sie Microsoft AZ-700 Zertifizierungsprüfung nicht bestehen, werden die Examfragen die richtige Wahl für Sie.

Haben Sie die Examfragenmaterialien der Microsoft AZ-700 Zertifizierungsprüfung mit anderen Examfragen, werden Sie den Schlüssel für das Bestehen der Microsoft AZ-700 Zertifizierungsprüfung gewinnen. Der Hauptzweck der Zertifizierung im IT-Bereich ist es, Ihre Fähigkeiten zu testen. Die Azure-Netzwerke sind komplex. Sie müssen auf Examfragen vertrauen und Sie müssen sich auf die Schulungsmaterialien der Microsoft AZ-700 Zertifizierungsprüfung verlassen. In der Azure-Netzwerke sind es die Azure-Netzwerke, die Sie lernen müssen. Derzeit ist es die richtige Entscheidung für Sie, die Microsoft AZ-700 Zertifizierungsprüfung zu bestehen.

Jetzt 49,90 € kaufen

AZ-700 Übungsmaterialien & AZ-700 Lernführung: Designing and Implementing Microsoft Azure Networking Solutions & AZ-700 Lernguide

Die Microsoft AZ-700 Zertifizierungsprüfung ist eine IT-Zertifizierung, die in der IT-Branche eine Anerkennung darstellt. Leute auf der ganzen Welt interessieren sich für die Microsoft AZ-700 Zertifizierungsprüfung. Wenn Sie diese Zertifizierung bestehen, Sie erfolgreiche Karriere machen und Erfolg erreichen. Die Schulungsmaterialien der Microsoft AZ-700 Zertifizierungsprüfung sind

Microsoft AZ-700 Zertifizierungsprüfung - AZ-700 Online Praxisprüfung

Außerdem sind jetzt einige Teile dieser ITZert AZ-700 Prüfungsfragen kostenlos erhältlich: <https://drive.google.com/open?id=1ykhCkXvqqF8GQ-dF7ZceRWv7G8UA4oQB>

Wollen Sie Microsoft AZ-700 Zertifizierungsprüfung ablegen? Wollen Sie die Microsoft AZ-700 Zertifizierung bekommen? Wie können Sie ohne sehr gute Vorbereitung diese Prüfung ablegen? Tatsächlich gibt es eine Weise für Sie, in sehr beschränkter Zeit die Microsoft AZ-700 Prüfung leicht zu bestehen. Was können Sie machen? Es ist erreichbar, dass Sie die Microsoft AZ-700 Dumps von ITZert benutzen.

Diese Prüfung ist für Fachleute konzipiert, die an einer Karriere in Cloud-Computing interessiert sind oder ihre Fähigkeiten im Bereich Networking verbessern möchten. Die Prüfung ist eine großartige Möglichkeit, um Ihr Wissen und Ihre Expertise im Bereich Azure Networking zu demonstrieren und sich auf dem Arbeitsmarkt abzuheben.

>> AZ-700 Zertifizierung <<

AZ-700 Braindumpsit Dumps PDF & Microsoft AZ-700 Braindumpsit IT-Zertifizierung - Testking Examen Dumps

Jeder in der IT-Branche hat seinen eigenen Traum: das Zertifikat von Microsoft AZ-700 zu erhalten, berufliche Beförderung oder Gehaltserhöhung zu bekommen. Traum unseres ITZert ist es, Ihnen dabei zu helfen, die Microsoft AZ-700 Zertifizierungsprüfung zu bestehen. Nachdem Sie unsere Schulungsunterlagen gekauft haben, können Sie einjährige Aktualisierung kostenlos genießen. Falls

Sie die AZ-700 Prüfung leider nicht bestehen, versprechen wir Ihnen eine volle Rückerstattung.

Microsoft Designing and Implementing Microsoft Azure Networking Solutions AZ-700 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q187-Q192):

187. Frage

Case Study 2 - Contoso, Ltd

Overview

Contoso, Ltd. is a consulting company that has a main office in San Francisco and a branch office in Dallas.

Contoso recently purchased an Azure subscription and is performing its first pilot project in Azure.

Existing Environment:

Azure Network Infrastructure

Contoso has an Azure Active Directory (Azure AD) tenant named contoso.com. The Azure subscription contains the virtual networks shown in the following table.

□ Vnet1 contains a virtual network gateway named GW1.

Azure Virtual Machines

The Azure subscription contains virtual machines that run Windows Server 2019 as shown in the following table.

□ The NSGs are associated to the network interfaces on the virtual machines. Each NSG has one custom security rule that allows RDP connections from the internet. The firewall on each virtual machine allows ICMP traffic.

An application security group named ASG1 is associated to the network interface of VM1.

Azure Network Infrastructure Diagram

□ Azure Private DNS Zones

The Azure subscription contains the Azure private DNS zones shown in the following table.

□ Zone1.contoso.com has the virtual network links shown in the following table.

Other Azure Resources

The Azure subscription contains additional resources as shown in the following table.

□ Requirements:

Virtual Network Requirements

Contoso has the following virtual networks requirements:

- Create a virtual network named Vnet6 in West US that will contain the following resources and configurations:

Two container groups that connect to Vnet6

Three virtual machines that connect to Vnet6

Allow VPN connections to be established to Vnet6

Allow the resources in Vnet6 to access KeyVault1, DB1, and Vnet1 over the Microsoft backbone network

- The virtual machines in Vnet4 and Vnet5 must be able to communicate over the Microsoft backbone network.

- A virtual machine named VM-Analyze will be deployed to Subnet1. VM-Analyze must inspect the outbound network traffic from Subnet2 to the internet.

Network Security Requirements

Contoso has the following network security requirements:

- Configure Azure Active Directory (Azure AD) authentication for Point- to-Site (P2S) VPN users.

- Enable NSG flow logs for NSG3 and NSG4.

- Create an NSG named NSG10 that will be associated to Vnet1/Subnet1 and will have the custom inbound security rules shown in the following table.

□ - Create an NSG named NSG11 that will be associated to Vnet1/Subnet2 and will have the custom outbound security rules shown in the following table.

□ Hotspot Question

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.

188. Frage

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

You purchase a certificate for app1.contoso.com from a public certification authority (CA) and install the certificate on appservice1. You need to ensure that App1 can be accessed by using a URL of https://app1.contoso.com. The solution must ensure that all the traffic for App1 is routed via FD1.

Which type of DNS record should you create, and where should you store the certificate? To answer, select the appropriate options in the answer area.

NOTE: Each correct selection is worth one point

Antwort:

Begründung:

Explanation:

189. Frage

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

NSG1 is associated to the NIC of VM1 and contains the rules shown in the following table.

You collect NSG flow logs for five minutes for the following activities:

* Two RDP sessions from VM1 to VM2, each initiated from a different TCP port

* Three SSH sessions from VM2 to VM1, each initiated from a different TCP port You analyze the logs by using Traffic Analytics in Azure Network Watcher. How many aggregated flow entries will Traffic Analytics identify?

- A. 0
- B. 1
- **C. 2**
- D. 3

Antwort: C

190. Frage

You have 10 on-premises networks that are connected by using a 3rd party Software Defined Wide Area Network (SD-WAN) solution. You have an Azure subscription that contains five virtual networks.

You plan to connect the Azure virtual networks and the on-premises networks by using an Azure Virtual WAN with a single virtual WAN hub.

You need to ensure that the Azure Virtual WAN can act as a node in the 3rd party SD-WAN solution.

What should you include in the solution?

- A. An Azure Virtual WAN ExpressRoute gateway
- B. A Point to site gateway (User VPN gateway)
- C. A Site to site gateway (VPN gateway)
- **D. A Network Virtual Appliance (NVA)**

Antwort: D

191. Frage

You have the Azure firewall shown in the following exhibit.

