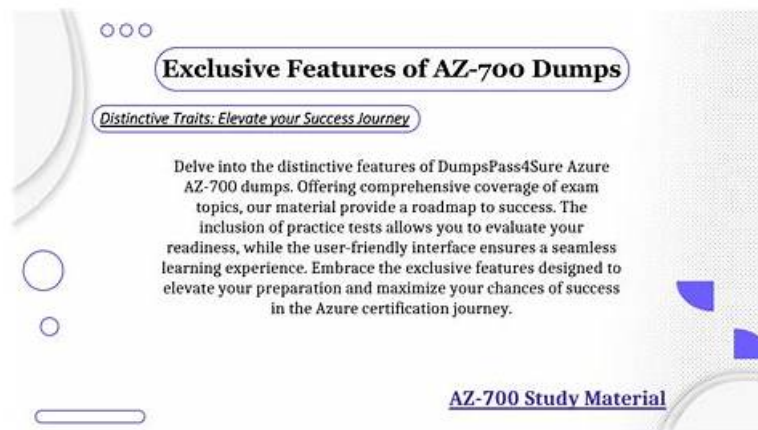


AZ-700 Pruefungssimulationen & AZ-700 German



Übrigens, Sie können die vollständige Version der ZertPruefung AZ-700 Prüfungsfragen aus dem Cloud-Speicher herunterladen:
<https://drive.google.com/open?id=16xhI5NajfJd74v-Q4kRGxx2ALdoz8g-u>

ZertPruefung bietet Ihnen eine reale Umgebung, in der Sie sich auf die Microsoft AZ-700 Prüfung vorbereiten. Wenn Sie Anfänger sind oder Ihre beruflichen Fertigkeiten verbessern wollen, wird ZertPruefung Ihnen helfen, Ihrem Traum Schritt für Schritt zu nähern. Wenn Sie Fragen haben, werden wir Ihnen sofort helfen. Innerhalb eines Jahres bieten wir kostenlosen Update-Service.

Die Microsoft AZ-700 Zertifizierungsprüfung ist für IT-Profis konzipiert, die sich auf die Gestaltung und Implementierung von Microsoft Azure-Netzwerklösungen spezialisieren möchten. Diese Zertifizierungsprüfung validiert die Expertise des Einzelnen in der Gestaltung und Implementierung komplexer Netzwerklösungen auf der Microsoft Azure-Plattform. Die Prüfung umfasst verschiedene Netzwerkkonzepte wie virtuelle Netzwerke, Netzwerksicherheitsgruppen, Lastenausgleicher und Azure VPN-Gateways. Die Zertifizierungsprüfung konzentriert sich auch auf fortgeschrittene Netzwerkthemen wie Azure ExpressRoute, Azure Firewall und Azure DNS.

Microsoft AZ-700 ist eine beliebte Zertifizierungsprüfung, die für IT-Profis konzipiert ist, die ihre Fähigkeiten im Design und in der Implementierung von Microsoft Azure Networking Solutions validieren möchten. Diese Prüfung ist ideal für jeden, der sein Wissen über Microsoft Azure Networking-Technologien und -Lösungen demonstrieren möchte. Das Bestehen dieser Prüfung zeigt, dass Sie die Fähigkeiten und Kenntnisse haben, die erforderlich sind, um sichere, skalierbare und hochverfügbare Networking-Lösungen in Microsoft Azure zu entwerfen und umzusetzen.

>> **AZ-700 Pruefungssimulationen** <<

AZ-700 German - AZ-700 Testking

ZertPruefung ist eine Website, die kurze aber effiziente Ausbildung zur Microsoft AZ-700 Zertifizierungsprüfung bietet. Die Microsoft AZ-700 Zertifizierungsprüfung kann Ihr Leben verändern. Die IT-Fachleute mit Microsoft AZ-700 Zertifikat haben höheren Gehalt, bessere Beförderungsmöglichkeiten und bessere Berufsaussichten in der IT-Branche.

Die Prüfung richtet sich an Personen, die Erfahrung in der Arbeit mit Azure-Technologien haben und ein gutes Verständnis von Netzwerkkonzepten besitzen. Es handelt sich um eine anspruchsvolle Prüfung, die eine Vielzahl von Themen abdeckt und von den Kandidaten verlangt, dass sie praktische Erfahrung mit Azure-Netzwerklösungen haben. Die Prüfung ist auch darauf ausgelegt, die Fähigkeit des Kandidaten zu testen, skalierbare und sichere Netzwerklösungen zu entwerfen und umzusetzen.

Microsoft Designing and Implementing Microsoft Azure Networking Solutions AZ-700 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q264-Q269):

264. Frage

Your company has an office in New York.

The company has an Azure subscription that contains the virtual networks shown in the following table.

Name	Location
Vnet1	East US
Vnet2	North Europe
Vnet3	West US
Vnet4	West Europe

You need to connect the virtual networks to the office by using ExpressRoute. The solution must meet the following requirements:

- The connection must have up to 1 Gbps of bandwidth.
- The office must have access to all the virtual networks.
- Costs must be minimized.

How many ExpressRoute circuits should be provisioned, and which ExpressRoute SKU should you enable?

- A. two ExpressRoute Premium circuits
- B. four ExpressRoute Standard circuits
- C. one ExpressRoute Standard circuit
- **D. one ExpressRoute Premium circuit**

Antwort: D

Begründung:

Express Route Premium SKU provides ability to connect from on-premises to any of the Azure regions across the globe.

265. Frage

You have an Azure virtual network named Vnet1 that connects to an on-premises network.

You have an Azure Storage account named storageaccount1 that contains blob storage.

You need to configure a private endpoint for the blob storage. The solution must meet the following requirements:

Ensure that all on-premises users can access storageaccount1 through the private endpoint.

Prevent access to storageaccount1 from being interrupted.

Which four actions should you perform in sequence? To answer, move the appropriate actions from the list of actions to the answer area and arrange them in the correct order.

Actions

- Install the DNS server role and configure the forwarding of blob.core.windows.net to 168.63.129.16
- Configure on-premises DNS servers to forward blob.core.windows.net to the virtual machine
- Configure a private endpoint on storageaccount1 and disable public access to the account
- Configure on-premises DNS server to forward blob.core.windows.net to 168.63.129.16
- Deploy a virtual machine to a subnet in Vnet1

Answer Area

>
<

↑
↓

Antwort:

Begründung:

Actions

- Install the DNS server role and configure the forwarding of blob.core.windows.net to 168.63.129.16
- Configure on-premises DNS servers to forward blob.core.windows.net to the virtual machine
- Configure a private endpoint on storageaccount1 and disable public access to the account
- Configure on-premises DNS server to forward blob.core.windows.net to 168.63.129.16
- Deploy a virtual machine to a subnet in Vnet1

Answer Area

>
<

- Configure a private endpoint on storageaccount1 and disable public access to the account
- Deploy a virtual machine to a subnet in Vnet1
- Install the DNS server role and configure the forwarding of blob.core.windows.net to 168.63.129.16
- Configure on-premises DNS servers to forward blob.core.windows.net to the virtual machine

↑
↓

Explanation

Configure a private endpoint on storageaccount1 and disable public access to the account

Deploy a virtual machine to a subnet in Vnet1

Install the DNS server role and configure the forwarding of blob.core.windows.net to 168.63.129.16

Configure on-premises DNS servers to forward blob.core.windows.net to the virtual machine

168.63.129.16 is the IP address of Azure DNS which hosts Azure Private DNS zones. It is only accessible from within a VNet which is why we need to forward on-prem DNS requests to the VM running DNS in the VNet. The VM will then forward the request to Azure DNS for the IP of the storage account private endpoint.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/storage/common/storage-private-endpoints>

266. Frage

You need to implement a P2S VPN for the users in the branch office. The solution must meet the hybrid networking requirements. What should you do? To answer, select the appropriate options in the answer area.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

Answer Area

On the VPN gateway in Vnet1, set the P2S VPN tunnel type to:

- IKEv2
- OpenVPN (SSL)
- SSTP (SSL)

In the litwareinc.com tenant:

- Create a device object
- Create a managed identity
- Grant consent to an Azure AD application

Antwort:

Begründung:

On the VPN gateway in Vnet1, set the P2S VPN tunnel type to:

- IKEv2
- OpenVPN (SSL)
- SSTP (SSL)

In the litwareinc.com tenant:

- Create a device object
- Create a managed identity
- Grant consent to an Azure AD application

Explanation:

On the VPN gateway in Vnet1, set the P2S VPN tunnel type to:

- IKEv2
- OpenVPN (SSL)
- SSTP (SSL)

In the litwareinc.com tenant:

- Create a device object
- Create a managed identity
- Grant consent to an Azure AD application

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/vpn-gateway/openvpn-azure-ad-tenant>

267. Frage

You have an Azure application gateway named AppGW1 that provides access to the following hosts:

- * www.adatum.com
- * www.contoso.com
- * www.fabrikam.com

AppGW1 has the listeners shown in the following table.

Name	Frontend IP address	Backend pool	Host name
Listen1	Public	Multi site	www.contoso.com
Listen2	Public	Multi site	www.fabrikam.com
Listen3	Public	Multi site	www.adatum.com

You create Azure Web Application Firewall (WAF) policies for AppGW1 as shown in the following table.

Name	Policy mode	Priority	Custom rule	
			Condition	Association
Policy1	Prevention	50	If IP address does not contain 131.107.10.15 then deny traffic.	Application gateway: AppGW1
Policy2	Detection	10	If IP address does contain 131.107.10.15 then allow traffic.	HTTP listener: Listen1
Policy3	Prevention	70	If IP address does contain 131.107.10.15 then allow traffic.	HTTP listener: Listen2

For each of the following statements, select Yes if the statement is true. Otherwise, select No.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

Answer Area		Statements	Yes	No
		From 131.107.10.15, you can access www.contoso.com.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		From 131.107.10.15, you can access www.fabrikam.com.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		From 131.107.10.15, you can access www.adatum.com.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Antwort:

Begründung:

Answer Area		Statements	Yes	No
		From 131.107.10.15, you can access www.contoso.com.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
		From 131.107.10.15, you can access www.fabrikam.com.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
		From 131.107.10.15, you can access www.adatum.com.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/web-application-firewall/ag/per-site-policies>

268. Frage

Drag and Drop Question

You have a computer named CLIENT1 that runs Windows 11 and has the Azure VPN Client installed.

You have an Azure virtual network gateway named VPNGW1.

You need to ensure that you can connect CLIENT1 to VPNGW1. The solution must support Microsoft Entra authentication.

Which four actions should you perform in sequence? To answer, move the appropriate actions from the list of actions to the answer area and arrange them in the correct order.

Actions	Answer Area
From the Azure portal, authorize the Azure VPN application.	
To CLIENT1, import the Azurevpnconfig.xml file.	1
From the Azure portal, configure the tunnel type and authentication type for VPNGW1.	2
From the Azure portal, download the Azure VPN Client profile configuration package to CLIENT1.	3
To CLIENT1, import the Vpnconfig.ovpn file.	4
Add the PFX file to the Personal certificate store of CLIENT1.	

Antwort:

Begründung:

Actions	Answer Area
	1 From the Azure portal, authorize the Azure VPN application.
	2 From the Azure portal, configure the tunnel type and authentication type for VPNGW1.
	3 From the Azure portal, download the Azure VPN Client profile configuration package to CLIENT1.
To CLIENT1, import the Vpnconfig.ovpn file.	4 To CLIENT1, import the Azurevpnconfig.xml file.
Add the PFX file to the Personal certificate store of CLIENT1.	

269. Frage

.....

AZ-700 German: https://www.zertpruefung.ch/AZ-700_exam.html

- AZ-700 Deutsche Prüfungsfragen □ AZ-700 Unterlage □ AZ-700 Online Test □ Öffnen Sie die Webseite □ www.zertpruefung.ch □ und suchen Sie nach kostenloser Download von « AZ-700 » □ AZ-700 Fragenkatalog
- AZ-700 Schulungsangebot, AZ-700 Testing Engine, Designing and Implementing Microsoft Azure Networking Solutions Trainingsunterlagen ☀ Sie müssen nur zu “ www.itzert.com ” gehen um nach kostenloser Download von [AZ-700] zu suchen □ AZ-700 Deutsch
- AZ-700 Online Test □ AZ-700 Ausbildungsressourcen □ AZ-700 Deutsche □ Sie müssen nur zu ➡ www.zertsoft.com □ gehen um nach kostenloser Download von { AZ-700 } zu suchen □ AZ-700 PDF
- AZ-700 Unterlage □ AZ-700 Unterlage ⇒ AZ-700 Fragenkatalog □ Suchen Sie auf der Webseite ➤ www.itzert.com

- nach “AZ-700 ” und laden Sie es kostenlos herunter □AZ-700 Unterlage
- AZ-700 Ausbildungsressourcen □ AZ-700 PDF Testsoftware □ AZ-700 Testantworten □ Suchen Sie auf ➡ www.zertpruefung.de □ nach ⇒ AZ-700 ⇐ und erhalten Sie den kostenlosen Download mühelos □AZ-700 Vorbereitung
- AZ-700 Dumps und Test Überprüfungen sind die beste Wahl für Ihre Microsoft AZ-700 Testvorbereitung □ Suchen Sie auf ➡ www.itzert.com □□□ nach ⇒ AZ-700 ⇐ und erhalten Sie den kostenlosen Download mühelos □AZ-700 Fragen Beantworten
- Designing and Implementing Microsoft Azure Networking Solutions cexamkiller Praxis Dumps - AZ-700 Test Training Überprüfungen □ Suchen Sie auf ✓ www.itzert.com □✓□ nach ✓ AZ-700 □✓□ und erhalten Sie den kostenlosen Download mühelos □AZ-700 Unterlage
- AZ-700 Test Dumps, AZ-700 VCE Engine Ausbildung, AZ-700 aktuelle Prüfung □ Suchen Sie jetzt auf { www.itzert.com } nach ➤ AZ-700 □ um den kostenlosen Download zu erhalten □AZ-700 Deutsche
- Microsoft AZ-700 VCE Dumps - Testking IT echter Test von AZ-700 □ Geben Sie ➡ www.examfragen.de □ ein und suchen Sie nach kostenloser Download von □ AZ-700 □ □AZ-700 Deutsche
- AZ-700 Deutsche □ AZ-700 Exam Fragen □ AZ-700 Examsfragen □ URL kopieren 《 www.itzert.com 》 Öffnen und suchen Sie ➡ AZ-700 □ Kostenloser Download □AZ-700 Praxisprüfung
- AZ-700 Der beste Partner bei Ihrer Vorbereitung der Designing and Implementing Microsoft Azure Networking Solutions □ □ Suchen Sie auf der Webseite ✓ www.zertsoft.com □✓□ nach ➡ AZ-700 □□□ und laden Sie es kostenlos herunter (M)AZ-700 Online Test
- jessequinh202233.blogspot.com, teganoxkv694179.verybigblog.com, www.stes.tyc.edu.tw, nicolasgtx272638.azzablog.com, todaybookmarks.com, emiliaermv418069.hamachiwiki.com, bbsocialclub.com, socialivity.com, nicoleuown108283.wikinewspaper.com, directoryarmy.com, Disposable vapes

Außerdem sind jetzt einige Teile dieser ZertPruefung AZ-700 Prüfungsfragen kostenlos erhältlich: <https://drive.google.com/open?id=16xhI5NajfJd74v-Q4kRGxx2ALdoz8g-u>