

# AZ-700 Trainingsunterlagen - AZ-700 Online Test



2026 Die neuesten EchteFrage AZ-700 PDF-Versionen Prüfungsfragen und AZ-700 Fragen und Antworten sind kostenlos verfügbar: [https://drive.google.com/open?id=1Xe96CmO\\_nXQskCuXsPIyulT9IJoFpH-X](https://drive.google.com/open?id=1Xe96CmO_nXQskCuXsPIyulT9IJoFpH-X)

Im Informationszeitalter kümmern sich viele Leute um die IT-Branche. Aber es fehlen trotz den vielen Exzellenten doch IT-Fachleute. Viele Firmen stellen ihre Angestellte nach ihren Fragenkataloge Zertifikaten ein. Deshalb sind die Zertifikate bei den Firmen sehr beliebt. Aber es ist nicht so leicht, diese Zertifikate zu erhalten. Die Microsoft AZ-700 Zertifizierungsprüfung ist eine schwierige Zertifizierungsprüfung. Obwohl viele Menschen beteiligen sich an der Microsoft AZ-700 Zertifizierungsprüfung, ist jedoch die Pass-Quote eher niedrig.

Die AZ-700-Prüfung ist Teil der Microsoft Certified: Azure Solutions Architect Expert Zertifizierung. Diese Zertifizierung ist für Fachleute gedacht, die Lösungen entwerfen und implementieren, die auf Microsoft Azure ausgeführt werden. Kandidaten für diese Zertifizierung sollten Expertise in verschiedenen Aspekten von Azure haben, einschließlich Compute, Storage, Networking und Security. Die AZ-700-Prüfung ist eine der erforderlichen Prüfungen für diese Zertifizierung, zusammen mit der AZ-303-Prüfung.

>> AZ-700 Trainingsunterlagen <<

## Microsoft AZ-700 Online Test, AZ-700 Antworten

EchteFrage wird nicht nur Ihren Wunsch erfüllen, sondern Ihnen einen einjährigen kostenlosen Update-Service und Kundendienst bieten. Die Prüfungsfragen von EchteFrage sind alle richtig, die Ihnen beim Bestehen der Microsoft AZ-700 Zertifizierungsprüfung helfen. Im EchteFrage können Sie kostenlos einen Teil der Fragen und Antworten zur Microsoft AZ-700 Zertifizierungsprüfung als

Probe herunterladen.

Das Erlangen der AZ-700-Zertifizierung zeigt die Expertise des Kandidaten bei der Gestaltung und Implementierung von Azure-Netzwerklösungen und kann zu Karrieremöglichkeiten führen. Es ist auch ein Schritt zur Erlangung der Microsoft Certified: Azure Solutions Architect Expert-Zertifizierung, für die die Kandidaten sowohl die AZ-700- als auch die AZ-303-Prüfungen (Microsoft Azure Architect Technologies) bestehen müssen.

## Microsoft Designing and Implementing Microsoft Azure Networking Solutions AZ-700 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q19-Q24):

### 19. Frage

You need to implement outbound connectivity for VMSSet1. The solution must meet the virtual networking requirements and the business requirements.

Which three 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.

#### Antwort:

Begründung:

Explanation

Graphical user interface, text, application Description automatically generated

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/load-balancer/skus>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/load-balancer/load-balancer-outbound-connections#outboundrules>

Topic 1, Litware, Inc Case Study 1

Overview

Litware, Inc. is a financial company that has a main datacenter in Boston and 20 branch offices across the United States. Users have Android, iOS, and Windows 10 devices.

Existing Environment:

Hybrid Environment

The on-premises network contains an Active Directory forest named litwareinc.com that syncs to an Azure Active Directory (Azure AD) tenant named litwareinc.com by using Azure AD Connect.

All the offices connect to a virtual network named Vnet1 by using a Site-to-Site VPN connection.

Azure Environment

Litware has an Azure subscription named Sub1 that is linked to the litwareinc.com Azure AD tenant. Sub1 contains resources in the East US Azure region as shown in the following table.

There is bidirectional peering between Vnet1 and Vnet2. There is bidirectional peering between Vnet1 and Vnet3. Currently, Vnet2 and Vnet3 cannot communicate directly.

Requirements:

Business Requirements

Litware wants to minimize costs whenever possible, as long as all other requirements are met.

Virtual Networking Requirements

Litware identifies the following virtual networking requirements:

- \* Direct the default route of 0.0.0.0/0 on Vnet2 and Vnet3 to the Boston datacenter over an ExpressRoute circuit.
- \* Ensure that the records in the cloud.litwareinc.com zone can be resolved from the on-premises locations.
- \* Automatically register the DNS names of Azure virtual machines to the cloud.litwareinc.com zone.
- \* Minimize the size of the subnets allocated to platform-managed services.
- \* Allow traffic from VMSSet1 to VMSSet2 on the TCP port 443 only.

Hybrid Networking Requirements

Litware identifies the following hybrid networking requirements:

- \* Users must be able to connect to Vnet1 by using a Point-to-Site (P2S) VPN when working remotely.

Connections must be authenticated by Azure AD.

- \* Latency of the traffic between the Boston datacenter and all the virtual networks must be minimized.
- \* The Boston datacenter must connect to the Azure virtual networks by using an ExpressRoute FastPath connection.
- \* Traffic between Vnet2 and Vnet3 must be routed through Vnet1.

PaaS Networking Requirements

Litware identifies the following networking requirements for platform as a service (PaaS):

- \* The storage1 account must be accessible from all on-premises locations without exposing the public endpoint of storage1.
- \* The storage2 account must be accessible from Vnet2 and Vnet3 without exposing the public endpoint of storage2.

## 20. Frage

You have an Azure environment shown in the following exhibit.

Use the drop-down menus to select the answer choice that completes each statement based on the information presented in the graphic.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

### Antwort:

Begründung:

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/vpn-gateway/vpn-gateway-peering-gateway-transit?toc=/azure/virtual-network/toc.json>  
<https://docs.microsoft.com/en-ca/azure/virtual-network/ip-services/ipv6-overview#capabilities>

## 21. Frage

You have an Azure environment shown in the following exhibit.

Use the drop-down menus to select the answer choice that completes each statement based on the information presented in the graphic.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

### Antwort:

Begründung:

Explanation:

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/vpn-gateway/vpn-gateway-peering-gateway-transit?toc=/azure/virtual-network/toc.json>  
<https://docs.microsoft.com/en-ca/azure/virtual-network/ip-services/ipv6-overview#capabilities>

## 22. Frage

What should you implement to meet the virtual network requirements for the virtual machines that connect to Vnet4 and Vnet5?

- A. a private link service
- B. a routing table
- C. a private endpoint
- D. a service endpoint
- E. a virtual network peering

### Antwort: E

Begründung:

There is no virtual network peering between VM4's VNet (VNet3) and VM5's VNet (VNet4). To enable the VMs to communicate over the Microsoft backbone network a VNet peering is required between VNet3 and VNet4.

## 23. Frage

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:

## 24. Frage

.....

