

ActualVCE

- ✓ 24/7 customer support, Secure shopping site
- ✓ Free One year updates to match real exam scenarios
- ✓ If you failed your exam after buying our products we will refund the full amount back to you.

[Download Demo](#)



ONLINE TEST ENGINE
Online
Best Practice Material

- ✓ Online Tool, Convenient, easy to study.
- ✓ Instant Online Access
- ✓ Supports All Web Browsers
- ✓ Practice Online Anytime
- ✓ Test History and Performance Review
- ✓ Supports Windows / Mac / Android / iOS, etc.



DESKTOP TEST ENGINE
Soft
Best Practice Material

- ✓ Installable Software Application
- ✓ Simulates Real Exam Environment
- ✓ Builds Exam Confidence
- ✓ Supports MS Operating System
- ✓ Two Modes For Practice
- ✓ Practice Offline Anytime




PRACTICE PDF
PDF
Best Practice Material

- ✓ Printable PDF Format
- ✓ Prepared by IT Experts
- ✓ Instant Access to Download
- ✓ Study Anywhere, Anytime
- ✓ 365 Days Free Updates
- ✓ Free PDF Demo Available

 **Security & Privacy**
ActualVCE respect customer privacy. We use McAfee's security service to provide you with utmost security for your personal information & peace of mind.

 **Instant Download**
After Payment, our system will send you the products you purchase in mailbox in a minute after payment. If not received within 2 hours, please contact ActualVCE.

 **365 Days Free Updates**
Free update is available within 365 days after your purchase. After 365 days, you will get 50% discounts for updating.

 **Try Before Buy**
ActualVCE offers free demo of each product. You can check out the interface, question quality and usability of our practice exams before you decide to buy.

<http://www.actualvce.com/>

Believable Exam Dumps Questions grant you ensured success by your first attempt - ActualVCE

Exam : **AZ-700J**

Title : Designing and
Implementing Microsoft
Azure Networking Solutions
(AZ-700日本語版)

Vendor : Microsoft

Version : DEMO

QUESTION NO: 1

VM Analyze の仮想ネットワーク要件を実装しています。

Subnet2 にリンクされているカスタム ルートには何を含める必要がありますか？

回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注意: 正しい選択ごとに 1 ポイントが加算されます。

Address prefix:

	▼
0.0.0.0/0	
0.0.0.0/32	
10.1.0.0/16	
255.255.255.255/0	
255.255.255.255/32	

Next hop type:

	▼
None	
Internet	
Virtual appliance	
Virtual network	
Virtual network gateway	

Answer:

Address prefix:

	▼
0.0.0.0/0	
0.0.0.0/32	
10.1.0.0/16	
255.255.255.255/0	
255.255.255.255/32	

Next hop type:

	▼
None	
Internet	
Virtual appliance	
Virtual network	
Virtual network gateway	

Explanation:

Address prefix:

	▼
0.0.0.0/0	
0.0.0.0/32	
10.1.0.0/16	
255.255.255.255/0	
255.255.255.255/32	

Next hop type:

	▼
None	
Internet	
Virtual appliance	
Virtual network	
Virtual network gateway	

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-network/virtual-networks-udr-overview>

Topic 1, Contoso Case Study 2

Overview

This is a case study. Case studies are not timed separately. You can use as much exam time as you would like to complete each case. However, there may be additional case studies and sections on this exam. You must manage your time to ensure that you are able to complete all questions included on this exam in the time provided.

To answer the questions included in a case study, you will need to reference information that is provided in the case study. Case studies might contain exhibits and other resources that provide more information about the scenario that is described in the case study. Each question is independent of the other questions in this case study.

At the end of this case study, a review screen will appear. This screen allows you to review your answers and to make changes before you move to the next section of the exam. After you begin a new section, you cannot return to this section.

To start the case study

To display the first question in this case study, click the Next button. Use the buttons in the left pane to explore the content of the case study before you answer the questions. Clicking these buttons displays information such as business requirements, existing environment, and problem statements. If the case study has an All Information tab, note that the information displayed is identical to the information displayed on the subsequent tabs. When you are ready to answer a question, click the Question button to return to the question.

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.

Name	Resource group	IP address space	Location	Peered with
Vnet1	RG1	10.1.0.0/16	West US	Vnet2, Vnet3
Vnet2	RG1	172.16.0.0/16	Central US	Vnet1, Vnet3, Vnet4
Vnet3	RG2	192.168.0.0/16	Central US	Vnet1, Vnet2
Vnet4	RG2	10.10.0.0/16	West US	Vnet2
Vnet5	RG3	10.20.0.0/16	East US	None

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.

Name	Connected to	Network security group (NSG)
VM1	Vnet1/Subnet1	NSG1
VM2	Vnet1/Subnet2	NSG2
VM3	Vnet2/Default	NSG3
VM4	Vnet3/Default	NSG4
VM5	Vnet4/SubnetA	NSG5

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 Private DNS Zones

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

Name	Location
zone1.contoso.com	Central US
zone2.contoso.com	West US

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

Name	Virtual network	Auto registration
Link1	Vnet2	No
Link2	Vnet3	Yes

Other Azure Resources

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

Name	Type	Location
DB1	Azure SQL Database	West US
storage1	Azure Storage account	West US
Registry1	Azure Container Registry	Central US
KeyVault1	Azure Key Vault	Central US

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.

Priority	Port	Protocol	Source	Destination	Action
500	3389	TCP	10.1.0.0/16	Any	Deny
1000	Any	ICMP	10.10.0.0/16	VirtualNetwork	Deny

* 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.

Priority	Port	Protocol	Source	Destination	Action
200	3389	TCP	10.1.0.0/16	VirtualNetwork	Deny

QUESTION NO: 2

以下の各文について、正しい場合は「はい」を選択してください。そうでない場合は「いいえ」を選択してください。

注意: 正しい選択ごとに 1 ポイントが加算されます。

Statements	Yes	No
Currently, VM5 can resolve names in zone2.contoso.com.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
VM4 has an automatic registration in zone1.contoso.com.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can link zone2.contoso.com to Vnet3 and enable auto registration.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
Currently, VM5 can resolve names in zone2.contoso.com.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
VM4 has an automatic registration in zone1.contoso.com.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can link zone2.contoso.com to Vnet3 and enable auto registration.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Explanation:

Statements	Yes	No
Currently, VM5 can resolve names in zone2.contoso.com.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
VM4 has an automatic registration in zone1.contoso.com.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can link zone2.contoso.com to Vnet3 and enable auto registration.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Box 1: No

Zone2.contoso.com is not linked to any virtual networks. Therefore, no VMs are able to resolve names in the zone.

Box 2: Yes

VM4 is in VNet3. Zone1.contoso.com has a link to VNet3 and auto-registration is enabled on the link.

Box3: No

VNet3 is linked to zone1.contoso.com and auto-registration is enabled on the link. A virtual network can only have one registration zone. You can link zone2.contoso.com to VNet3 but you won't be able to enable auto- registration on the link.

QUESTION NO: 3

P2S VPN ユーザーのネットワーク セキュリティ要件を満たすように GW1 を構成する必要があります。

GW1 のポイントツーサイト構成設定ではどのトンネル タイプを選択する必要がありますか？

- A. IKEv2 と OpenVPN (SSL)
- B. IKEv2
- C. IKEv2 と SSTP (SSL)
- D. OpenVPN (SSL)
- E. SSTP (SSL)

Answer: D

Reference:

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

QUESTION NO: 4

ネットワーク セキュリティ要件を満たすために、NSG10 と NSG11 を作成します。

以下の各文について、正しい場合は「はい」を選択してください。そうでない場合は「いいえ」を選択してください。

注意: 正しい選択ごとに 1 ポイントが加算されます。

Statements	Yes	No
From VM1, you can establish a Remote Desktop session with VM2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
From VM2, you can ping VM1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
From VM2, you can establish a Remote Desktop session with VM1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
From VM1, you can establish a Remote Desktop session with VM2.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
From VM2, you can ping VM1.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
From VM2, you can establish a Remote Desktop session with VM1.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Explanation:

No

subnet1(WM1- > NSG1 outbound- > NSG10 outbound)- > subnet2(NSG1 inbound- > NSG11 inbound- > VM2) Yes NSG10 blocks ICMP from VNet4 (source 10.10.0.0/16) but it is not blocked from VM2 # s subnet (VNet1 /Subnet2).

No

NSG11 blocks RDP (port TCP 3389) destined for # VirtualNetwork # . VirtualNetwork is a service tag and means the address space of the virtual network (VNet1) which in this case is 10.1.0.0/16. Therefore, RDP traffic from subnet2 to anywhere else in VNet1 is blocked.

QUESTION NO: 5

ASG1 はどの NSG で使用できますか? また、どの仮想マシン ネットワーク インターフェイスに ASG1 を関連付けることができますか?

回答するには、回答エリアで適切なオプションを選択してください。

注意: 正しい選択ごとに 1 ポイントが加算されます。

Answer Area

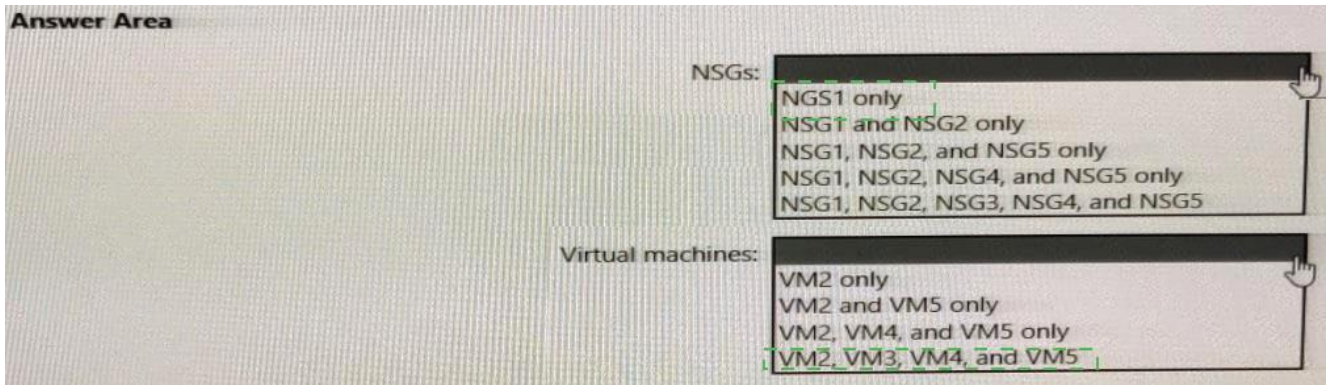
NSGs:

- NSG1 only
- NSG1 and NSG2 only
- NSG1, NSG2, and NSG5 only
- NSG1, NSG2, NSG4, and NSG5 only
- NSG1, NSG2, NSG3, NSG4, and NSG5

Virtual machines:

- VM2 only
- VM2 and VM5 only
- VM2, VM4, and VM5 only
- VM2, VM3, VM4, and VM5

Answer:



Explanation:

NSG1 only

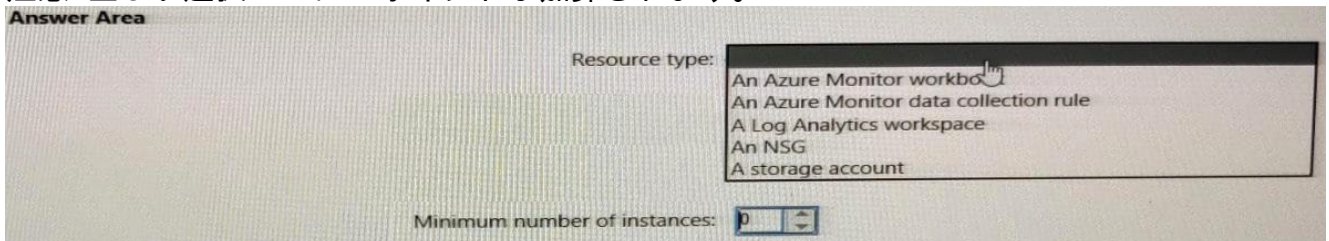
VM2, VM3, VM4 and VM5

QUESTION NO: 6

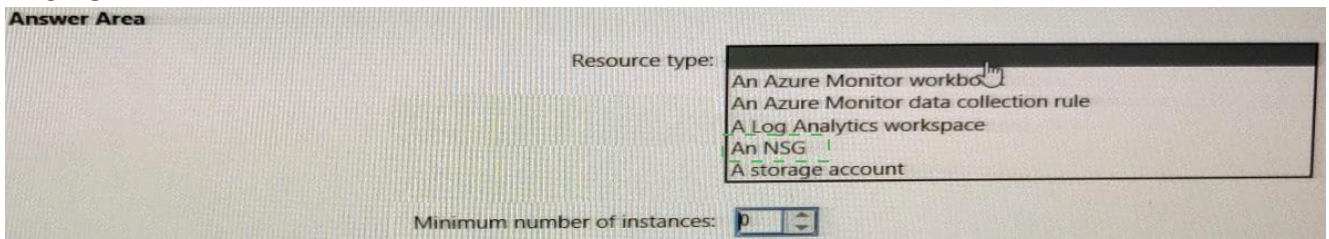
NSG フロー ログのネットワーク セキュリティ要件を満たす必要があります。

どのようなタイプのリソースが必要で、いくつかのインスタンスを作成する必要がありますか？ 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注意: 正しい選択ごとに 1 ポイントが加算されます。



Answer:



QUESTION NO: 7

Vnet4 および Vnet5

に接続する仮想マシンの仮想ネットワーク要件を満たすには、何を実装する必要がありますか？

- A. プライベートエンドポイント
- B. 仮想ネットワークピアリング
- C. プライベートリンクサービス
- D. ルーティングテーブル
- E. サービスエンドポイント

Answer: B

Explanation:

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.

QUESTION NO: 8

Vnet6 の仮想ネットワーク要件を実装しています。

作成する必要があるサブネットとサービス エンドポイントの最小数はいくつですか？

回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注意: 正しい選択ごとに 1 ポイントが加算されます。

Answer Area

Subnets: 0

Service endpoints: 0

Answer: 2, 4

QUESTION NO: 9

VM1 と VM4 が正常に ping できる仮想マシンはどれですか？

回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注意: 正しい選択ごとに 1 ポイントが加算されます。

VM1:

	▼
VM2 only	
VM2 and VM4 only	
VM2, VM3, and VM4 only	
VM2, VM3, VM4, and VM5	

VM4:

	▼
VM3 only	
VM1 and VM3 only	
VM1, VM2, and VM3 only	
VM1, VM2, VM3, and VM5	

Answer:

VM1:

	▼
VM2 only	
<u>VM2 and VM4 only</u>	
<u>VM2, VM3, and VM4 only</u>	
VM2, VM3, VM4, and VM5	

VM4:

	▼
VM3 only	
<u>VM1 and VM3 only</u>	
<u>VM1, VM2, and VM3 only</u>	
VM1, VM2, VM3, and VM5	

Explanation:

VM1:

	▼
VM2 only	
VM2 and VM4 only	
VM2, VM3, and VM4 only	
VM2, VM3, VM4, and VM5	

VM4:

	▼
VM3 only	
VM1 and VM3 only	
VM1, VM2, and VM3 only	
VM1, VM2, VM3, and VM5	

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.

QUESTION NO: 10

以下の各文について、正しい場合は「はい」を選択してください。そうでない場合は「いいえ」を選択してください。

注意: 正しい選択ごとに 1 ポイントが加算されます。

Answer Area		Yes	No
	Statements		
	VM5 can resolve names in zone2.contoso.com.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	VM4 has an automatic registration in zone1.contoso.com.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	You can link zone2.contoso.com to Vnet3 and enable auto registration.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
VM5 can resolve names in zone2.contoso.com.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
VM4 has an automatic registration in zone1.contoso.com.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
You can link zone2.contoso.com to Vnet3 and enable auto registration.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Topic 2, 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.

Name	Type	Description
Vnet1	Virtual network	Uses an IP address space of 192.168.0.0/20
GatewaySubnet	Virtual network subnet	Located in Vnet1 and uses an IP address space of 192.168.15.128/29
VPNGW1	VPN gateway	Deployed to Vnet1
Vnet2	Virtual network	Uses an IP address space of 192.168.16.0/20
SubnetA	Virtual network subnet	Located in Vnet2 and uses an IP address space of 192.168.16.0/24
Vnet3	Virtual network	Uses an IP address space of 192.168.32.0/20
cloud.litwareinc.com	Private DNS zone	None
VMScaleSet1	Virtual machine scale set	Contains four virtual machines deployed to SubnetA
VMScaleSet2	Virtual machine scale set	Contains two virtual machines deployed to SubnetA
storage1	Storage account	Has the public endpoint blocked
storage2	Storage account	Has the public endpoint blocked

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.

QUESTION NO: 11

VMSSet1 から VMSSet2

へのトラフィックを制限する必要があります。ソリューションは仮想ネットワークの要件を満たしている必要があります。

必要なカスタム NSG ルールと NSG 割り当ての最小数はいくつですか？

回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注意: 正しい選択ごとに 1 ポイントが加算されます。

Minimum number of custom NSG rules:

1
2
3
4
5

Minimum number of NSG assignments:

1
2
3
4
5

のルール

Answer:

Minimum number of custom NSG rules:

1
2
3
4
5

Minimum number of NSG assignments:

1
2
3
4
5

Explanation:

Minimum number of custom NSG rules:

1
2
3
4
5

Minimum number of NSG assignments:

1
2
3
4
5

Box 2: One NSG

The minimum requirement is one NSG. You could attach the NSG to VMSSet1 and restrict outbound traffic, or you could attach the NSG to VMSSet2 and restrict inbound traffic. Either way you would need two custom NSG rules.

Box 1: Two custom rules

With the NSG attached to VMSSet2, you would need to create a custom rule blocking all traffic from VMSSet1. Then you would need to create another custom rule with a higher priority than the first rule that allows traffic on port 443.

The default rules in the NSG will allow all other traffic to VMSSet2.

QUESTION NO: 12

ブランチオフィスのユーザー向けにP2S

VPNを実装する必要があります。ソリューションはハイブリッドネットワークの要件を満たす必要があります。

どうすればいいのでしょうか？

回答するには、回答エリアで適切なオプションを選択してください。

注意: 正しい選択ごとに 1 ポイントが加算されます。

Answer Area

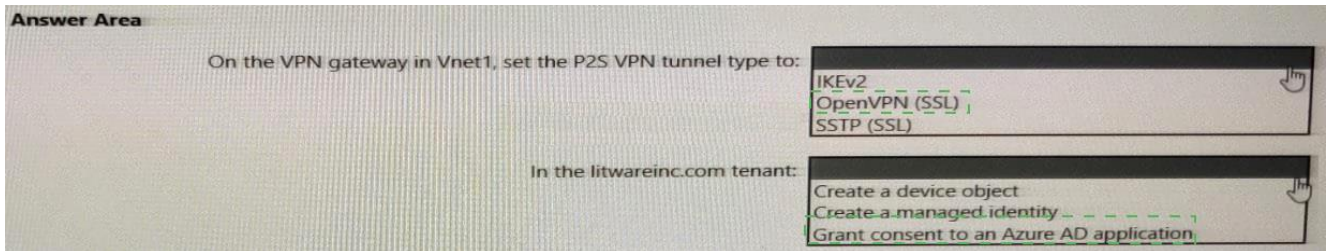
On the VPN gateway in Vnet1, set the P2S VPN tunnel type to:

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

Answer:



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>

QUESTION NO: 13

ストレージ2へのアクセスを提供する必要があります。ソリューションは、PaaSネットワーク要件とビジネス要件を満たす必要があります。

どの接続方法を使用すればよいですか？

- A. サービスエンドポイント
- B. プライベートエンドポイント
- C. Azure ファイアウォール
- D. 青い玄関

Answer: A

QUESTION NO: 14

cloud.liwareinc.com

の名前解決を実装する必要があります。ソリューションはネットワーク要件を満たしている必要があります。

どうすればいいのでしょうか？

回答するには、回答エリアで適切なオプションを選択してください。

注意: 正しい選択ごとに 1 ポイントが加算されます。

To implement automatic DNS name registration in cloud.litwareinc.com:

▼
Create virtual network links
Configure conditional forwarding
Create an SOA record in cloud.litwareinc.com

To implement name resolution of the cloud.litwareinc.com DNS records from the on-premises locations:

▼
Enable the Azure Firewall DNS proxy
Create SRV records in cloud.litwareinc.com
Deploy an Azure virtual machine configured as a DNS server to Vnet1

Answer:

To implement automatic DNS name registration in cloud.litwareinc.com:

▼
Create virtual network links
Configure conditional forwarding
Create an SOA record in cloud.litwareinc.com

To implement name resolution of the cloud.litwareinc.com DNS records from the on-premises locations:

▼
Enable the Azure Firewall DNS proxy
Create SRV records in cloud.litwareinc.com
Deploy an Azure virtual machine configured as a DNS server to Vnet1

Explanation:

To implement automatic DNS name registration in cloud.litwareinc.com:

▼
Create virtual network links
Configure conditional forwarding
Create an SOA record in cloud.litwareinc.com

To implement name resolution of the cloud.litwareinc.com DNS records from the on-premises locations:

▼
Enable the Azure Firewall DNS proxy
Create SRV records in cloud.litwareinc.com
Deploy an Azure virtual machine configured as a DNS server to Vnet1

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/dns/private-dns-autoregistration>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-network/virtual-networks-name-resolution-for-vms-and-role-instances>

QUESTION NO: 15

ストレージ1への接続を提供する必要があります。ソリューションは、PaaSネットワーク要件とビジネス要件を満たす必要があります。

ソリューションには何を含めるべきですか？

- A. サービスエンドポイント
- B. 青い玄関
- C. プライベートエンドポイント
- D. Azure トラフィック マネージャー

Answer: A

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-network/virtual-network-service-endpoints-overview>

QUESTION NO: 16

Vnet2とVnet3にデフォルトルートを設定する必要があります。ソリューションは仮想ネットワークの要件を満たしている必要があります。

デフォルトルートを構成するには何を使用すればよいですか？

- A. Vnet2 および Vnet3 の GatewaySubnet に割り当てられたユーザー定義ルート
- B. Vnet1 の GatewaySubnet に割り当てられたユーザー定義ルート
- C. BGPルート交換
- D. ルートフィルター

Answer: C

Explanation:

VNet 1 will get the default from BGP and propagate it to VNET 2 and 3

QUESTION NO: 17

VMSScaleSet1

の送信接続を実装する必要があります。ソリューションは、仮想ネットワーク要件とビジネス要件を満たす必要があります。

順番に実行する必要がある 3

つのアクションはどれですか。回答するには、適切なアクションをアクションリストから回答領域に移動し、正しい順序に並べます。

Actions

Answer Area

Create a health probe

Create a public load balancer in the Standard SKU

Create a public load balancer in the Basic SKU

Create a backend pool that contains VMSScaleSet1

Create a NAT rule

Create an outbound rule



Answer:

Actions

Create a health probe
Create a public load balancer in the Standard SKU
Create a public load balancer in the Basic SKU
Create a backend pool that contains VMSScaleSet1
Create a NAT rule
Create an outbound rule

Answer Area

Create a public load balancer in the Standard SKU
Create a backend pool that contains VMSScaleSet1
Create an outbound rule

Explanation:

Create a public load balancer in the Standard SKU
Create a backend pool that contains VMSScaleSet1
Create an outbound rule

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>**QUESTION NO: 18**

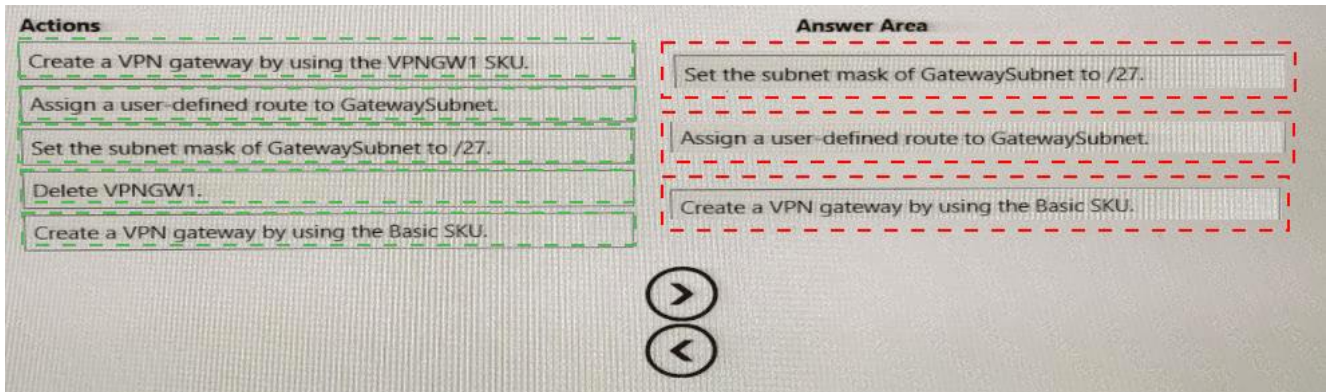
ExpressRoute ゲートウェイの展開に備えて、Vnet1 を準備する必要があります。ソリューションは、ハイブリッド接続要件とビジネス要件を満たす必要があります。

Vnet1 に対して順番に実行する必要がある 3 つのアクションはどれですか。回答するには、適切なアクションをアクションリストから回答領域に移動し、正しい順序に並べます。

Actions	Answer Area
Create a VPN gateway by using the VPNGW1 SKU.	
Assign a user-defined route to GatewaySubnet.	
Set the subnet mask of GatewaySubnet to /27.	
Delete VPNGW1.	
Create a VPN gateway by using the Basic SKU.	

>
<

Answer:



QUESTION NO: 19

ポストンデータセンターからのExpressRoute接続の構成を推奨する必要があります。ソリューションは、ハイブリッドネットワークの要件とビジネス要件を満たす必要があります。何を推奨しますか? 回答するには、回答エリアで適切なオプションを選択してください。注意: 正しい選択ごとに 1 ポイントが加算されます。

Set the ExpressRoute gateway type to:

▼
High Performance (ERGW2AZ)
Standard Performance (ERGW1AZ)
Ultra Performance (ERGW3AZ)

To minimize latency of traffic to Vnet2:

▼
Create a dedicated ExpressRoute circuit for Vnet2
Connect Vnet2 directly to the ExpressRoute circuit
Configure gateway transit for the peering between Vnet1 and Vnet2

Answer:

Set the ExpressRoute gateway type to:

▼
High Performance (ERGW2AZ)
Standard Performance (ERGW1AZ)
Ultra Performance (ERGW3AZ)

To minimize latency of traffic to Vnet2:

▼
Create a dedicated ExpressRoute circuit for Vnet2
Connect Vnet2 directly to the ExpressRoute circuit
Configure gateway transit for the peering between Vnet1 and Vnet2

Explanation:

Set the ExpressRoute gateway type to:

▼
High Performance (ERGW2AZ)
Standard Performance (ERGW1AZ)
Ultra Performance (ERGW3AZ)

To minimize latency of traffic to Vnet2:

▼
Create a dedicated ExpressRoute circuit for Vnet2
Connect Vnet2 directly to the ExpressRoute circuit
Configure gateway transit for the peering between Vnet1 and Vnet2

For the first question, only ExpressRoute GW SKU Ultra Performance support FastPath feature.

For the second question, vnet1 will connect to ExpressRoute gw, once Vnet1 peers with Vnet2, the traffic from on-premise network will bypass GW and Vnet1, directly goes to Vnet2, while this feature is under public preview.

====Reference

ExpressRoute virtual network gateway is designed to exchange network routes and route network traffic.

FastPath is designed to improve the data path performance between your on-premises network and your virtual network. When enabled, FastPath sends network traffic directly to virtual machines in the virtual network, bypassing the gateway.

To configure FastPath, the virtual network gateway must be either:

Ultra Performance

ErGw3AZ

VNet Peering - FastPath will send traffic directly to any VM deployed in a virtual network peered to the one connected to ExpressRoute, bypassing the ExpressRoute virtual network gateway.

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/expressroute/about-fastpath>

Gateway SKU

[https://docs.microsoft.com/en-us/azure/expressroute/express route-about-virtual-network-gateways](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/expressroute/express-route-about-virtual-network-gateways)

QUESTION NO: 20

Vnet2とVnet3にデフォルトルートを設定する必要があります。ソリューションは仮想ネットワークの要件を満たしている必要があります。

デフォルトルートを構成するには何を使用すればよいですか？

- A. ルートフィルター
- B. BGPルート交換
- C. Vnet1 の GatewaySubnet に割り当てられたユーザー定義ルート
- D. Vnet2 および Vnet3 の GatewaySubnet に割り当てられたユーザー定義ルート

Answer: B

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-network/virtual-networks-udr-overview>

QUESTION NO: 21

Vnet2とVnet3を接続する必要があります。ソリューションは、仮想ネットワーク要件とビジネス要件を満たす必要があります。

解決策に含めるべき2

つのアクションはどれですか。それぞれの正解は解決策の一部を示しています。

注意: 正しい選択ごとに1ポイントが加算されます。

- A. Vnet2 および Vnet3 からのピアリングで、[リモート ゲートウェイを使用する] を選択します。
- B. Vnet1 からのピアリングで、転送されたトラフィックを許可するを選択します。
- C. Vnet1 からのピアリングで、[リモート ゲートウェイを使用する] を選択します。
- D. Vnet1 からのピアリングで、[ゲートウェイ トランジットを許可する] を選択します。
- E. Vnet2 および Vnet3 からのピアリングで、ゲートウェイ トランジットを許可するを選択します。

Answer: B D

Topic 3, Proseware. Inc

Overview

Existing Environment

Proseware, Inc. is a financial services company that has a main office in New York City and a branch office in San Francisco.

Hybrid Environment

Proseware has an on-premises Active Directory Domain Services (AD DS) forest named corp.proseware.com that syncs with a Microsoft Entra tenant named proseware.com.

Proseware has an Azure subscription that is linked to proseware.com.

Proseware has an internal certification authority (CA).

Network infrastructure

The offices contain the resources shown in the following table.

NYCNet connects to Azure by using an ExpressRoute circuit.

SFONet connects to Azure by using a Site-to-Site (S2S) VPN.

The Azure subscription contains the virtual networks and subnets shown in the following table.

Name	Type	Location	Description
HubVNet	Virtual network	East US Azure region	IP address space of 10.0.0.0/20 peered to SpokeVNet
SpokeVNet	Virtual network	East US Azure region	IP address space of 10.0.16.0/20 peered to HubVNet
VPNGW1	Virtual network gateway	HubVNet	Active-passive resiliency, in the Generation 2, VpnGw3 SKU that has the default ASN connected to SFONet
SUBNET-PE	Subnet	HubVNet	Used for private endpoints
SUBNET-JUMPHOSTS	Subnet	HubVNet	Used for jump hosts
SUBNET-APPGW1	Subnet	SpokeVNet	Contains an Azure application gateway named APPGW1

The subscription contains four virtual machines named VM1, VM2, VM3, and VM4. VM1 and VM2 host an app named App1.

VM3 and VM4 host a web app named App2 that is accessed by using a FQDN of app2.proseware.com. Users access app2.proseware.com by using HTTP or HTTPS.

VM1, VM2, and VM4 are connected to SpokeVNet

The subscription contains Application Gateway resources shown in the following table.

Name	Type	Location	Description
APPGW1	Application Gateway	SpokeVNet	In the Azure Web Application Firewall (WAF) V2 SKU Terminates HTTPS connections to a backend pool that contains VM3 and VM4
APPGW1-NSG1	Network security group (NSG)	East US region	Associated with SUBNET-APPGW1
APPGW1-WAFPolicy	Azure Web Application Firewall (WAF) policy	East US region	Applied to APPGW1

The subscription contains an Azure Front Door Standard profile named FD1. FD1 contains a single origin group that targets APPGW1 by using the default endpoint name.

HubVNet connects to NYCNet by using an ExpressRoute gateway named ERGW1.

The subscription contains an Azure Private DNS zone named DNSZonel in the East US region. DNSZonel hosts a namespace of azure.piosewaie.com and is linked to HubVNet

The subscription contains a Standard Azure load balancer named LBS1 in the East US region.

LBS1 contains a backend pool that hosts VM1 and VM2.

Planned Changes

Proseware plans to implement the following changes:

- * Deploy an Azure Private DNS Resolver named PRDNS1 to HubVNet and link PRDNS1 to SpokeVNet.
- * Create a DNS forwarding ruleset named DNSRS1 and associate DNSRS1 with PRDNS1
- * Deploy Azure Virtual Network Manager and implement the following rules:
 - o Allow inbound connections on TCP port 3389 from the on-premises networks to SU8NET-JUMPHOSTS.
 - o Block inbound connections on TCP port 80 from the internet to SpokeVNet.
- * Ensure that Azure Virtual Network Manager rules take precedence over conflicting NSG rules.
- * Deploy two network virtual appliances (NVAs) named NVA1 and NVA2 to HubVNet.
- * Deploy a gateway load balancer named L8GW1 to HubVNet.
- * Configure L8GW1 to inspect traffic on TCP ports 443, 1433, and 1434 from LBS1 by using NVA1 and NVA2.
- * Ensure that all the traffic to App2 is processed by using FD1.

Connectivity Requirements

Proseware identifies the following connectivity requirements:

- * Minimize the complexity of the Azure Virtual Network Manager deployment.
- * Route traffic between NYCNet and SFONet via the ExpressRoute circuit and the S2S VPN
- * Ensure that remote users on Windows 11 devices can connect to HubVNet by using a Point-to-Site (P2S) VP and their proseware.com credentials.

Security Requirements

Proseware identifies the following general requirements:

- * Minimize the IP address space required to deploy platform-managed resources to the virtual networks.
- * From SpokeVNet, resolve name resolution requests for the azure.proseware.com namespace and the corp.proseware.com namespace by using PRDNS1.

* Whenever possible, minimize administrative effort.

QUESTION NO: 22

次の表に示すリソースを含む Azure サブスクリプションがあります。

Name	Type	Description
VNet1	Virtual network	Contains a subnet named Subnet1
Subnet1	Virtual subnet	Part of VNet1
NSG1	Network security group (NSG)	Linked to Subnet1
ASG1	Application security group	Not linked

サブシエルには、App1 というアプリをホストする 3 つの仮想マシンが含まれています。App1 には SFTP プロトコルを使用してアクセスします。

NSG1 から、ASG1 への受信 SFTP 接続を許可する Rule2 という名前の受信セキュリティルールを構成します。

受信SFTP接続がASG1を使用して管理されていることを確認する必要があります。ソリューションは管理作業を最小限に抑える必要があります。

何をすべきでしょうか？

- A. NSG1 から、Rule2 の優先順位を変更します。
- B. 各仮想マシンから、ネットワークインターフェースをASG1に関連付けます。
- C. Subnet1 からサブネット委任を作成します。
- D. ASG1 から、ロールの割り当てを変更します。

Answer: B

QUESTION NO: 23

お客様は、Microsoft

EntraテナントにリンクされたAzureサブスクリプションをお持ちです。

このサブスクリプションには、VNet1 という名前の仮想ネットワーク、storage1 という名前のストレージ アカウント、Appl. という名前の Azure App Service Web アプリ、および DB1 という名前の Azure SQL データベースが含まれています。VNet1 には、Subnet1 と Subnet2 という名前の 2 つのサブネットが含まれています。Subnet1 と Subnet2 のサブネット マスクはそれぞれ 255.255.255.224 です。

あなたは以下の行動を実行する予定です。

* Subnet1 上で、storage1 に接続するサービスエンドポイントと、Microsoft Entra テナントに接続するサービスエンドポイントを構成します。

* Subnet2 で、App1 に接続するプライベート エンドポイントと DB1 に接続するプライベート

エンドポイントを設定します。計画されたアクションが完了すると、各サブネットで使用可能な IP

アドレスの数はいくつになりますか？回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Answer Area

Subnet1:

Subnet2:

Answer:

Answer Area

Subnet1:

Subnet2:

Explanation:

Answer Area

Subnet1:

Subnet2:

QUESTION NO: 24

オンプレミス ネットワークがあります。

次の表に示すリソースを含む Azure サブスクリプションがあります。

Name	Type	Description
Vnet1	Virtual network	None
VM1	Virtual machine	Connected to Vnet1
VM2	Virtual machine	Connected to Vnet1
SQL1	Azure SQL Database	Internet accessible

サブスクリプション内のリソースにアクセスするには、ExpressRoute 回線を実装する必要があります。ソリューションでは、オンプレミス ネットワークが ExpressRoute 回線を使用して Azure リソースに接続できるようにする必要があります。各接続にはどのタイプのピアリングを使用する必要がありますか？ 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。 注意: 正しい選択ごとに 1 ポイントが加算されます。

Answer Area

Connection to Vnet1:

Connection to SQL1:

Answer:

Answer Area

Connection to Vnet1:

Connection to SQL1:

Explanation:

Answer Area

Connection to Vnet1:

Connection to SQL1:

QUESTION NO: 25

お客様は、VNet1 という名前の仮想ネットワークを含む Azure サブスクリプションをお持ちです。

お客様のオンプレミスネットワークは、サイト間(S2S)VPN接続を使用してVNet1に接続します。

Azure Network

WatcherがVPN接続の失敗時にアラートを生成するように設定する必要があります。

アラートを生成するために、どのネットワークウォッチャー機能を使用し、その機能がどのデータソースを照会するかを選択してください。回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Answer Area

Feature:

- Connection monitor
- Connection troubleshoot
- VPN troubleshoot
- IP flow verify

Data source:

- Azure Monitor Agent
- Network Watcher Agent
- Virtual network flow logs

Answer:

Answer Area

Feature:

- Connection monitor
- Connection troubleshoot
- VPN troubleshoot
- IP flow verify

Data source:

- Azure Monitor Agent
- Network Watcher Agent
- Virtual network flow logs

Explanation:

Answer Area

Feature:

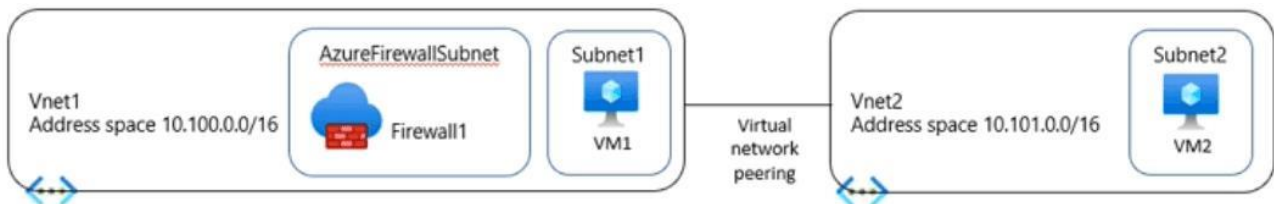
Data source:

QUESTION NO: 26

次の表に示すリソースを含む Azure サブスクリプションがあります。

Name	Type
Vnet1	Virtual network
Vnet2	Virtual network
Firewall1	Azure Firewall
Subnet1	Virtual subnet
Subnet2	Virtual subnet
VM1	Virtual machine
VM2	Virtual machine

仮想ネットワーク トポロジは次の図に示されています。



Firewall1 は次の図に示すように構成されています。

The screenshot shows the configuration page for Firewall1 in the Azure portal. The configuration includes:

- Resource group (change): RG1
- Location: North Europe
- Subscription (change): Subscription1
- Virtual network: Vnet1
- Firewall policy: FirewallPolicy1
- Provisioning state: Succeeded
- Tags (change): Click here to add tags
- Firewall sku: Standard
- Firewall subnet: AzureFirewallSubnet
- Firewall public IP: Firewall1-IP1
- Management subnet: -
- Management public IP: -
- Private IP Ranges: Managed by Firewall Policy

FirewallPolicy1 には次のルールが含まれています。

* Vnet1 および Vnet2 からインターネットへの送信トラフィックを許可します。

* Vnet1 と Vnet2 間のすべてのトラフィックを許可します。

カスタムプライベートエンドポイント、サービスエンドポイント、ルーティングテーブル、

ネットワークセキュリティグループ (NSG) は作成されていません。以下の各項目について、該当する場合は「はい」を選択してください。それ以外の場合は「いいえ」を選択してください。注：
正しい選択ごとに 1 ポイントが与えられます。

Answer Area

Statements	Yes	No
A routing table must be associated with Subnet1 and Subnet2 to ensure that all internet traffic for VM1 and VM2 is sent via Firewall1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The enable remote gateway setting must be enabled on the virtual net peering to provide VM2 Internet access by using Firewall1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Firewall1 can be configured to limit access to websites by categories.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Answer Area

Statements	Yes	No
A routing table must be associated with Subnet1 and Subnet2 to ensure that all internet traffic for VM1 and VM2 is sent via Firewall1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The enable remote gateway setting must be enabled on the virtual net peering to provide VM2 Internet access by using Firewall1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Firewall1 can be configured to limit access to websites by categories.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

QUESTION NO: 27

VNet1 という名前の仮想ネットワークを含む Azure サブスクリプションがあります。VNet1 に、AppGw1 という名前の Azure Application Gateway v2 インスタンスをデプロイする必要があります。AppGw1 には、1 つの基本リスナーと 2 つのマルチサイト リスナーが含まれます。これらのリスナーには VNet1 からのみアクセスできます。AppGw1 に必要な IP アドレスの最小数はいくつですか？
回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。注: 正しい選択ごとに 1 ポイントが加算されます。

Answer Area

Private IP addresses:

Public IP addresses:

Answer:

Answer Area

Private IP addresses: ▼

Public IP addresses: ▼

Explanation:

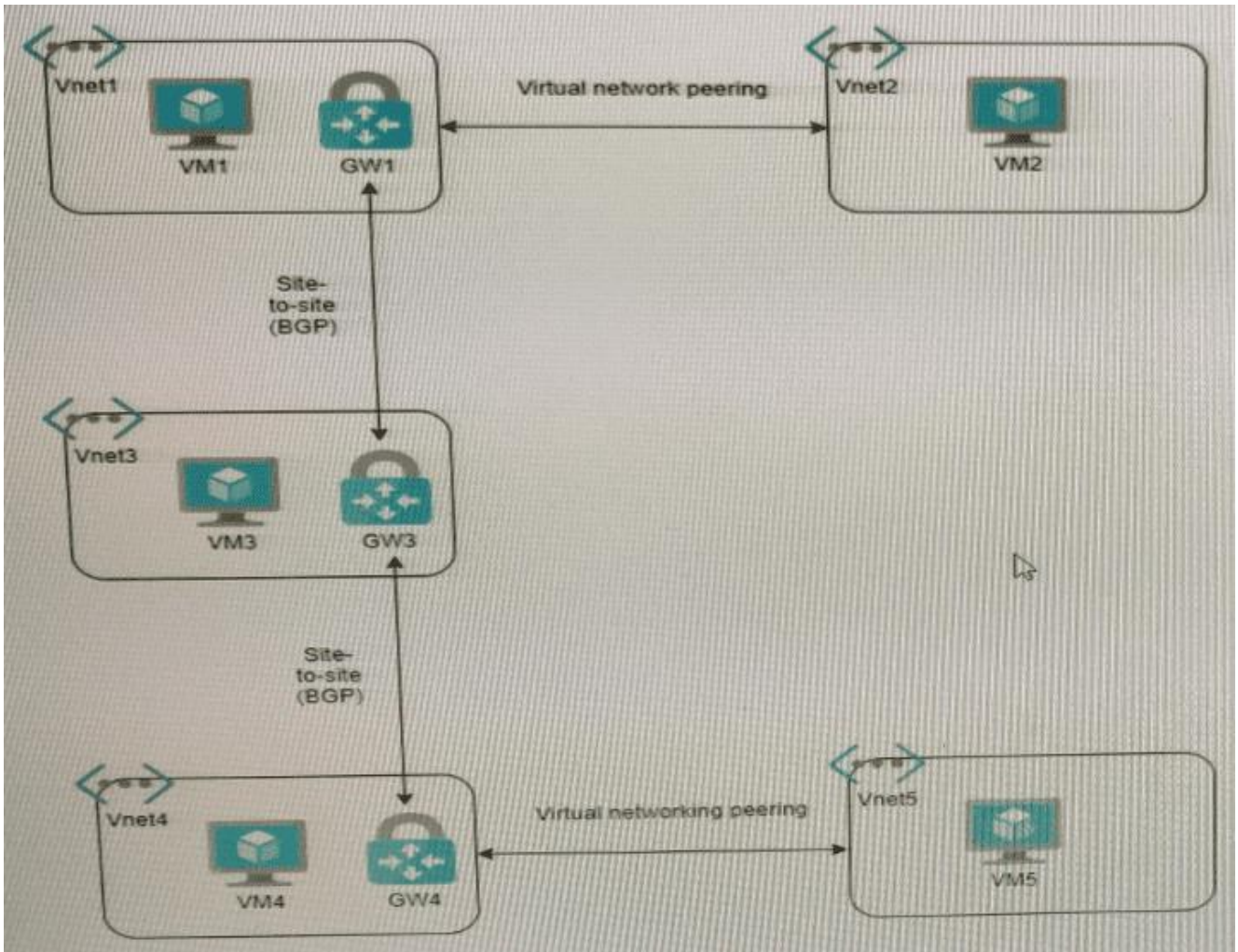
Answer Area

Private IP addresses: ▼

Public IP addresses: ▼

QUESTION NO: 28

展示に示されている Azure 環境があります。



Vnet1 と Vnet2 の間には仮想ネットワーク ピアリングが確立されています。また、Vnet4 と Vnet5 の間にも仮想ネットワーク ピアリングが確立されています。この仮想ネットワーク ピアリングは、次の表に示すように構成されています。

Virtual network	Traffic to remote virtual network	Use remote gateway	Allow gateway transit
Vnet1	Allow	None	Enabled
Vnet2	Allow	Enabled	None
Vnet4	Allow	None	Enabled
Vnet5	Block	Enabled	None

以下の各文について、正しい場合は「はい」を選択してください。そうでない場合は「いいえ」を選択してください。

注意: 正しい選択ごとに 1 ポイントが加算されます。

Statements	Yes	No
VM1 and VM4 can communicate.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
VM2 and VM4 can communicate.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
VM1 and VM5 can communicate.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
VM1 and VM4 can communicate.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
VM2 and VM4 can communicate.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
VM1 and VM5 can communicate.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

QUESTION NO: 29

次の表に示すサブネットを含む、VNet1 という名前の Azure 仮想ネットワークがあります。

Name	Is a gateway subnet	Description
Subnet1	No	Has connected virtual machines
Subnet2	No	Has no connected resources
GatewaySubnet	Yes	None

AppGW1 という名前の Azure アプリケーション ゲートウェイを VNet1 にデプロイする必要があります。AppGW1 はどこにデプロイできますか？

- A. ゲートウェイサブネットのみ
- B. サブネット2のみ
- C. サブネット1またはサブネット2のみ
- D. Subnet2 または GatewaySubnet のみ
- E. サブネット1、サブネット2、ゲートウェイサブネット

Answer: B

QUESTION NO: 30

タスク1

VNET1 と VNET2 上の仮想マシンが contoso.azure という DNS

ゾーンに自動的に含まれるようにする必要があります。ソリューションでは、VNET1 と VNET2

上の仮想マシンが、どちらの仮想ネットワーク上の仮想マシンの名前も解決できるようにする必要があります。

Answer:

See the Explanation below for step by step instructions.

Explanation:

To achieve the task of ensuring that virtual machines on VNET1 and VNET2 are included automatically in a DNS zone named contoso.azure, and that they can resolve the names of the virtual machines on either virtual network, you can follow these steps:

Step-by-Step Solution

Step 1: Create a Private DNS Zone

- * Navigate to the Azure Portal .
- * Search for "Private DNS zones" in the search bar and select it.
- * Click on "Create" .
- * Enter the DNS zone name as contoso.azure.
- * Select the appropriate subscription and resource group.
- * Click on "Review + create" and then "Create" .

Step 2: Link VNET1 and VNET2 to the DNS Zone

- * Go to the newly created DNS zone (contoso.azure).
- * Select "Virtual network links" from the left-hand menu.
- * Click on "Add" .
- * Enter a name for the link (e.g., VNET1-link).
- * Select the subscription and virtual network (VNET1) .
- * Enable auto-registration to ensure that VMs are automatically registered in the DNS zone.
- * Click on "OK" .
- * Repeat the process for VNET2.

Step 3: Configure DNS Settings for VNET1 and VNET2

- * Navigate to VNET1 in the Azure Portal.
- * Select "DNS servers" under the "Settings" section.
- * Ensure that the DNS server is set to "Default (Azure-provided)" .
- * Repeat the process for VNET2.

Step 4: Verify Name Resolution

- * Deploy a virtual machine in VNET1 and another in VNET2.
- * Connect to the virtual machines using Remote Desktop Protocol (RDP) or Secure Shell (SSH).
- * Test name resolution by pinging the VM in VNET2 from the VM in VNET1 using its hostname (e.g., ping < VM-name > .contoso.azure).

Explanation:

- * Private DNS Zone : This allows you to manage and resolve domain names in a private network without exposing them to the public internet.
- * Virtual Network Links : Linking VNET1 and VNET2 to the DNS zone ensures that VMs in these networks can register their DNS records automatically.
- * Auto-registration : This feature automatically registers the DNS records of VMs in the linked virtual networks, simplifying management.
- * DNS Settings : Using Azure-provided DNS ensures that the VMs can resolve each other's names without additional configuration.

By following these steps, you ensure that virtual machines on VNET1 and VNET2 are included automatically in the DNS zone contoso.azure and can resolve each other's names seamlessly.

QUESTION NO: 31

200台の仮想マシンを含むAzureサブスクリプションがあります

Azure Network Watcher

を使用して、最も多くのネットワークトラフィックを生成している仮想マシンを特定する必要があります。このソリューションは、管理作業を最小限に抑える必要があります。

Network Watcher

にどのような前提条件を展開する必要がありますか。また、仮想マシンを識別するためにどの Network Watcher

機能を使用する必要がありますか。回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注意: 正しい選択ごとに 1 ポイントが加算されます。

Answer Area

Prerequisites:

- Azure Monitor Agent and Azure Blob Storage
- Azure Monitor Agent and Azure Files
- A Log Analytics workspace and Azure Blob Storage**
- A Log Analytics workspace and Azure Files

Feature:

- Connection monitor
- IP flow verify
- Network Performance Monitor**
- Traffic Analytics
- Usage + quotas

Answer:

Answer Area

Prerequisites:

- Azure Monitor Agent and Azure Blob Storage
- Azure Monitor Agent and Azure Files
- A Log Analytics workspace and Azure Blob Storage**
- A Log Analytics workspace and Azure Files

Feature:

- Connection monitor
- IP flow verify
- Network Performance Monitor**
- Traffic Analytics
- Usage + quotas

Explanation:

Answer Area

Prerequisites:

Feature:

QUESTION NO: 32

VM1 という仮想マシンと NSG1 というネットワーク セキュリティ グループ (NSG) を含む Azure サブスクリプションがあります。NSG1

にはデフォルトのルールが設定されており、VM1 は Windows Server を実行し、NIC1 という 1 つの NIC が含まれています。NIC1 は NSG1 に関連付けられています。

VM1 上の Azure Instance Metadata Service (IMDS) REST API

へのアクセスを防止する必要があります。ソリューションでは、管理の労力を最小限に抑える必要があります。

NSG1に何を追加すべきでしょうか？

- A. IPアドレスへのトラフィックをブロックする送信ルール
- B. サービスタグへのトラフィックをブロックする送信ルール
- C. アプリケーション セキュリティ

グループへのトラフィックをブロックする受信および送信のルール。

D. IPアドレスへのトラフィックをブロックする受信ルール

Answer: B

QUESTION NO: 33

ExpressRouteを使用してオンプレミスネットワークとAzureを接続するハイブリッド環境があります。

Azure仮想マシンとオンプレミス仮想マシンを使用して、接続の稼働時間と待機時間を定期的にログに記録する必要があります。

何を使うべきですか？

A. Azureモニター

B. IPフロー検証

C. 接続モニター

D. Azure Internet Analyzer

Answer: C

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/network-watcher/connection-monitor>