

## Microsoft.AZ-700J.v2025-06-20.q132

試験コード:	AZ-700J
試験名称:	Designing and Implementing Microsoft Azure Networking Solutions (AZ-700日本語版)
認定資格:	Microsoft
無料問題数:	132
バージョン:	v2025-06-20
アクセス数:	108
ページビュー数:	1320
<a href="https://www.jpnpdf.com/Microsoft.AZ-700J.v2025-06-20.q132-mondaishu.html">https://www.jpnpdf.com/Microsoft.AZ-700J.v2025-06-20.q132-mondaishu.html</a>	

### 最新問題: 1

Site1 という名前のオンプレミス データセンターがあり、そこには FW1 という名前のファイアウォールが含まれています。FW1 はインターネットに接続します。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
VWAN1	Azure Virtual WAN	Standard Virtual WAN connected to Hub1
Hub1	Azure Virtual WAN hub	Contains a Site-to-Site (S2S) VPN gateway

サイト間接続を使用して、Site1 を Hub1 に接続する予定です。

FW1 へのサイト間接続を構成する必要があります。

VWAN1 に何を作成する必要がありますか？

- A. ユーザーVPN構成
- B. ネットワーク仮想アプライアンス (NVA)
- C. VPNサイト
- D. 仮想ネットワーク接続

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

### 最新問題: 2

オンプレミス ネットワークでは、10.1.0.0 ~ 10.1.255.255 の IP アドレス範囲が使用されます。次の要素を含む新しい Azure 仮想ネットワーク ソリューションを展開する予定です。

\* VNet1という名前の仮想ネットワーク

\* VNet1 とオンプレミス ネットワーク間のサイト間 (S2S) VPN 接続

\* ルートベースの仮想ネットワーク ゲートウェイとして使用される VNet1 の GatewaySubnet  
VNet1 と GatewaySubnet に割り当てるサブネット マスクを推奨する必要があります。ソリューションは、次の要件を満たす必要があります。

\* VNet1 で使用可能な IP アドレスの数を最大化します。

\* GatewaySubnetで利用可能なIPアドレスの数を最小限に抑える

VNet1 と GatewaySubnet に割り当てるアドレス空間はどれですか? 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 ポイントが付与されます。

Answer Area

VNet1: 10.0.0.0/16  
10.0.0.0/8  
10.0.0.0/16  
10.0.0.0/24  
10.0.0.0/27

GatewaySubnet: 10.0.0.0/27  
10.0.0.0/16  
10.0.0.0/24  
10.0.0.0/27  
10.0.0.0/29

Answer:

VNet1: 10.0.0.0/16  
10.0.0.0/8  
10.0.0.0/16  
10.0.0.0/24  
10.0.0.0/27

GatewaySubnet: 10.0.0.0/27  
10.0.0.0/16  
10.0.0.0/24  
10.0.0.0/27  
10.0.0.0/29

Explanation:

VNet1: 10.0.0.0/16  
10.0.0.0/8  
10.0.0.0/16  
10.0.0.0/24  
10.0.0.0/27

GatewaySubnet: 10.0.0.0/27  
10.0.0.0/16  
10.0.0.0/24  
10.0.0.0/27  
10.0.0.0/29

最新問題: 3

次の図に示すように、Azure ファイアウォールがあります。



# Firewall1

Firewall

» Delete Lock

Visit Azure Firewall Manager to configure and manage this firewall. →

## Essentials

Resource group (change)

RG1

Location

North Europe

Subscription (change)

Subscription1

Subscription ID

169d1bba-ba4c-471c-b513-092eb7063265

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

Firewall private IP

10.100.253.4

Management subnet

-

Management public IP

-

Private IP Ranges

Managed by Firewall Policy

ドロップダウンメニューを使用して、図に示されている情報に基づいて各ステートメントを完成させる回答の選択肢を選択します。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

Answer Area

On Firewall1, forced tunneling [answer choice].

- cannot be enabled
- is enabled already
- cannot be enabled
- is disabled but can be enabled

On Firewall1, management by Azure Firewall Manager [answer choice].

- is enabled already
- is enabled already
- cannot be enabled
- is disabled but can be enabled

### Answer:

Answer Area



Microsoft

On Firewall1, forced tunneling [answer choice].

- cannot be enabled
- is enabled already
- cannot be enabled
- is disabled but can be enabled

On Firewall1, management by Azure Firewall Manager [answer choice].

- is enabled already
- is enabled already
- cannot be enabled
- is disabled but can be enabled

Explanation:

On Firewall1, forced tunneling [answer choice].

cannot be enabled

On Firewall1, management by Azure Firewall Manager [answer choice].

is enabled already

**最新問題: 4**

OpenVPNを使用するAzure Point-to-Site (P2S) VPNを計画しています。  
ユーザーは、オンプレミスのActive Directoryドメインを使用して認証します。  
VPN認証をサポートするには、どの追加サービスを展開する必要がありますか？

- A. 認証局 (CA)
- B. RADIUSサーバー
- C. Azureキーボールド
- D. Azure Active Directory (Azure AD) アプリケーションプロキシ

**Answer: B** ([メッセージを残す](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/vpn-gateway/point-to-site-about>

**最新問題: 5**

Vnet1 と Vnet2 という名前の 2 つの Azure 仮想ネットワークがあります。  
ポイント対サイト (P2S) IKEv2 VPN を使用して Vnet1 に接続する Client1 という名前の  
Windows 10 デバイスがあります。Vnet1 と Vnet2 の間に仮想ネットワーク ピアリングを実装し  
ます。Vnet1 はゲートウェイ トランジットを許可し、Vnet2 は を使用できます。Client1 が Vnet2  
と通信できないことがわかります。

Client1 が Vnet2 と通信できることを確認する必要があります。

解決策: Vnet1 のゲートウェイのサイズをより大きな SKU に変更します。

これは目標を満たしていますか？

- A. いいえ
- B. はい

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 6**

VM1 という名前の Azure 仮想マシンがあります。

Azure Network Watcher を使用して、VM1 のすべてのネットワーク トラフィックをキャプチャする  
必要があります。キャプチャはどの場所に行き渡ることができますか？

- A. 汎用 v2 標準のみ
- B. VM1 のみのファイル パス
- C. BLOB ストレージ、VM1 上のファイル パス、およびブロック BLOB プレミアム アカウント
- D. 汎用 v2 標準およびブロック BLOB プレミアム アカウントのみ
- E. 汎用 v2 標準と VM1 のみのファイル パス
- F. ブロック BLOB プレミアム アカウントのみ

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 7

Subscription1とSubscription2という名前の2つのAzureサブスクリプションがあります。Subscription1には、Vnet1という名前の仮想ネットワークが含まれています。Vnet1にはアプリケーションサーバーが含まれています。Subscription2には、Vnet2という名前の仮想ネットワークが含まれています。

プライベートエンドポイントを使用して、Vnet2の仮想マシンにVnet1のアプリケーションサーバーへのアクセスを提供する必要があります。

順番に実行する必要がある4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のリストから回答領域に移動し、正しい順序に並べます。

**Actions**

- Deploy an Azure Standard Load Balancer in front of the application server.
- In Subscription1, accept the private endpoint connection request.
- In Subscription1, create a private link service and attach the service to the frontend IP configuration of the load balancer.
- In Subscription2, create a private endpoint by using the private link service ID.
- Enable virtual network peering between Vnet1 and Vnet2.

**Answer Area**

Answer:

**Actions**

- Deploy an Azure Standard Load Balancer in front of the application server.
- In Subscription1, accept the private endpoint connection request.
- In Subscription1, create a private link service and attach the service to the frontend IP configuration of the load balancer.
- In Subscription2, create a private endpoint by using the private link service ID.
- Enable virtual network peering between Vnet1 and Vnet2.

**Answer Area**

- In Subscription1, accept the private endpoint connection request.
- Enable virtual network peering between Vnet1 and Vnet2.
- Deploy an Azure Standard Load Balancer in front of the application server.
- In Subscription1, create a private link service and attach the service to the frontend IP configuration of the load balancer.

Explanation:

**Answer Area**

- 1 In Subscription1, accept the private endpoint connection request.
- 2 Enable virtual network peering between Vnet1 and Vnet2.
- 3 Deploy an Azure Standard Load Balancer in front of the application server.
- 4 In Subscription1, create a private link service and attach the service to the frontend IP configuration of the load balancer.

最新問題: 8

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	Has an IP address space of 192.168.0.0/23
VNet2	Virtual network	Has an IP address space of 192.168.2.0/23
VNet3	Virtual network	Has an IP address space of 10.0.0.0/20
Peering12	Virtual network peering	Peered between VNet1 and VNet2
Peering21	Virtual network peering	Peered between VNet2 and VNet1

各仮想ネットワークには、20 台の仮想マシンと、IP アドレス空間が /24 のサブネットが含まれます。

Azure Bastion を使用して、インターネットから仮想マシンにアクセスできることを確認する必要があります。

展開する必要がある要塞サブネットの最小数はいくつですか。また、各要塞サブネットでサポートされる最小の IP アドレス空間はいくつですか。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 ポイントが付与されます。

**Answer Area**

Bastion subnets:  ▼

1  
2  
**3**

IP address space:  ▼

**/26**  
/24  
/25



**Answer:**

ANSWER AREA

Bastion subnets:  ▼

1  
2  
**3**

IP address space:  ▼

**/26**  
/24  
/25



Explanation:



#### 最新問題: 9

app2.proseware.com へのユーザー アクセスを提供するには、FD1 を構成する必要があります。ソリューションは、セキュリティ要件と一般要件を満たしている必要があります。まず何をすべきでしょうか？

- A. 信頼されたルート CA から証明書を要求します。
- B. App2 から TLS 証明書と秘密キーをエクスポートします。
- C. FD1 にセキュリティ ポリシーを追加します。
- D. FD1 にカスタム ドメインを追加します。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

#### 最新問題: 10

contoso.com という名前の DNS ドメインがあり、これはサードパーティのドメイン名レジストラによってホストされています。

Azure サブスクリプションをお持ちです。

contoso.com ドメインのすべての DNS クエリが Azure DNS を使用して解決されるようにする必要があります。

レジストラで何を作成し、Azure で何を作成する必要がありますか？ 答えるには、適切なオプションを正しいターゲットにドラッグします。各オプションは、1 回、複数回、またはまったく使用されない場合があります。コンテンツを表示するには、ペイン間の分割バーをドラッグするか、スクロールする必要がある場合があります。

注意: 正しい選択ごとに 1 ポイントが付与されます。

**Answer:**



Explanation:



### 最新問題: 11

単一のAzureリージョンに次の種類のリソースを含むAzureソリューションを計画しています。

仮想マシン

Azure App Service

仮想ネットワークゲートウェイ

AzureSQLマネージドインスタンス

App ServiceとSQLマネージドインスタンスは、仮想ネットワークにリソースを作成するように委任されます。

ソリューションに必要な仮想ネットワークとサブネットの数を特定する必要があります。このソリューションでは、仮想ネットワーク間でデータを転送するためのコストを最小限に抑える必要があります。

何を特定する必要がありますか？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：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

Virtual Networks: Microsoft

1
2
3
4

Subnets:

1
2
3
4

Answer:

Virtual Networks:

1
2
3
4

Subnets:

1
2
3
4

Microsoft

Explanation:

Virtual Networks:

1
2
3
4



Subnets:

1
2
3
4

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-network/virtual-network-for-azure-services#services-that-can-be-deployed-into-a-virtual-network>

最新問題: 12

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。

次の各ステートメントについて、[はい]を選択します。ステートメントが正しい場合。それ以外の場合は、[いいえ]を選択します。

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

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.

### 最新問題: 13

#### タスク 9

サブネット4-3が507台のホストを収容できることを確認する必要があります。

#### Answer:

See the Explanation below for step by step instructions.

#### Explanation:

Here are the steps and explanations for ensuring that subnet4-3 can accommodate 507 hosts:

\* To determine the subnet size that can accommodate 507 hosts, you need to use the formula: number of hosts =  $2^{(32 - n)} - 2$ , where n is the number of bits in the subnet mask<sup>1</sup>. You need to find the value of n that satisfies this equation for 507 hosts.

\* To solve this equation, you can use trial and error or a binary search method. For example, you can start with n = 24, which is the default subnet mask for Class C networks. Then, plug in the value of n into the formula and see if it is too big or too small for 507 hosts.

\* If you try n = 24, you get number of hosts =  $2^{(32 - 24)} - 2 = 254$ , which is too small. You need to increase the value of n to get a larger number of hosts.

\* If you try n = 25, you get number of hosts =  $2^{(32 - 25)} - 2 = 510$ , which is just enough to accommodate 507 hosts. You can stop here or try a smaller value of n to see if it still works.

\* If you try n = 26, you get number of hosts =  $2^{(32 - 26)} - 2 = 254$ , which is too small again. You need to decrease the value of n to get a larger number of hosts.

\* Therefore, the smallest value of n that can accommodate 507 hosts is n = 25. This means that the subnet mask for subnet4-3 should be /25 or 255.255.255.128 in dot-decimal notation<sup>1</sup>.

\* To change the subnet mask for subnet4-3, you need to go to the Azure portal and select your virtual network. Then select Subnets under Settings and select subnet4-3 from the list<sup>2</sup>.

\* On the Edit subnet page, under Address range (CIDR block), change the value from /24 to /25. Then select Save<sup>2</sup>.

### 最新問題: 14

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。

Azure VPN ゲートウェイと 90 個のサイト間 VPN 接続を展開する予定です。ソリューションは次の要件を満たす必要があります。

\* Azure データセンターに障害が発生した場合でも、サイト間 VPN 接続が引き続き利用可能であることを確認します。

\* コストを最小限に抑えます。

どのゲートウェイ SKU を指定する必要がありますか?

A. VpnGwIAZ

B. VpnGwSAZ

C. VpnGw2AZ

D. VpnGw4AZ

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 15**

タスク 7

サブネット 4-1 に 100 台の仮想マシンを展開する予定です。仮想マシンにはパブリック IP アドレスは割り当てられません。仮想マシンは、サードパーティによってホストされている同じ API を呼び出します。仮想マシンは、1 分あたり 10,000 回を超える API 呼び出しを行います。SNAT ポート枯渇のリスクを最小限に抑える必要があります。ソリューションでは管理作業を最小限に抑える必要があります。

**Answer:**

See the Explanation below for step by step instructions.

Explanation:

To minimize the risk of SNAT port exhaustion for your 100 virtual machines in subnet4-1, while ensuring minimal administrative effort, you can use an Azure NAT Gateway. This service provides scalable and resilient outbound connectivity for virtual networks, dynamically allocating SNAT ports to avoid exhaustion.

- \* Navigate to the Azure Portal.
- \* Search for "NAT gateways" and select it.
- \* Click on "Create".
- \* Enter the following details:
  - \* Subscription: Select your subscription.
  - \* Resource Group: Select an existing resource group or create a new one.
  - \* Name: Enter a name for the NAT gateway (e.g., NATGateway-Subnet4-1).
  - \* Region: Select the region where your virtual network is located.
- \* Click on "Next: Outbound IP".
- \* Choose whether to use existing public IP addresses or create new ones.
- \* If creating new ones, click on "Add new" and configure the new public IP addresses.
- \* Click on "Next: Subnet".
- \* Click on "Associate subnet".
- \* Select the virtual network that contains subnet4-1.
- \* Select subnet4-1 from the list of subnets.
- \* Click on "OK".
- \* Review your settings to ensure everything is correct.
- \* Click on "Review + create" and then "Create".
- \* Azure NAT Gateway: This service provides outbound connectivity for virtual networks, dynamically allocating SNAT ports across all VM instances within a subnet. This dynamic allocation helps prevent SNAT port exhaustion, especially in scenarios with high outbound connection volumes<sup>12</sup>.

\* Dynamic SNAT Port Allocation: Unlike static allocation methods, NAT Gateway dynamically allocates SNAT ports based on demand, ensuring efficient use of available ports and reducing the risk of exhaustion.

Step-by-Step Solution Step 1: Create a NAT Gateway Step 2: Configure Outbound IP

Addresses Step 3:

Associate the NAT Gateway with Subnet4-1 Step 4: Review and Create Explanation By following these steps, you can ensure that your 100 virtual machines in subnet4-1 can make the necessary API calls without running into SNAT port exhaustion, all while minimizing administrative effort.


### 最新問題: 16

VMAnalyze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、回答エリアで適切なオプションを選択してください。

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

Address prefix:

 Microsoft ▼
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>

有効な **AZ-700J** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-700J 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **AZ-700J** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-700J 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com AZ-700J 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-700J-mondaishu.html> (**30030%OFF** 問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 17

500のセッションホストを持つAzureVirtualDesktopデプロイメントがあります。

インターネットへのすべてのアウトバウンドトラフィックはNATゲートウェイを使用します。

営業時間のピーク時には、インターネットリソースにアクセスできないと報告するユーザーもいます。Azure Monitorでは、多くの失敗したSNAT接続を検出します。

使用可能なSNAT接続を増やす必要があります。

あなたは何をすべきか？

- A. パブリックIPアドレスを追加します。
- B. NATゲートウェイを別のサブネットにバインドします。
- C. アウトバウンドルールを持つAzure Standard LoadBalancerをデプロイします。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-network/nat-gateway/nat-gateway-resource>

最新問題: 18

Site1 という名前のオンプレミス ネットワークがあります。

VNet1 という名前の仮想ネットワークと storage1 という名前のストレージ アカウントを含む Azure サブスクリプションがあります。

Site1 と VNet1 は、サイト間 (S2S) VPN を使用して接続されています。

S2S VPN を使用して、サイト内のサーバーがストレージに接続できることを確認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。

VNet1 に何を作成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. Azure プライベート リンク サービス
- C. サービスエンドポイント
- D. Azure アプリケーション ゲートウェイ

**Answer:** ([解答を表示する](#))

最新問題: 19

VM1 という名前の仮想マシンと NSG1 という名前のネットワーク 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 には既定のルールが構成されており、VM1 は Windows Server を実行し、NIC1 という名前の単一の NIC を含みます。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 に何を追加すればよいでしょうか？

- A. IPアドレスへのトラフィックをブロックする受信ルール
- B. 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
- C. 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
- D. 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ルール。

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 20**

タスク8

storage34280945 ストレージ アカウントが VNET1 上のホストからの接続のみを受け入れるようにする必要があります。

**Answer:**

See the Explanation below for step by step instructions.

Explanation:

Here are the steps and explanations for ensuring that the storage34280945 storage account will only accept connections from hosts on VNET1:

- \* To restrict network access to your storage account, you need to configure the Azure Storage firewall and virtual network settings for your storage account. You can do this in the Azure portal by selecting your storage account and then selecting Networking under Settings1.
- \* On the Networking page, select Firewalls and virtual networks, and then select Selected networks under Allow access from1. This will block all access to your storage account except from the networks or resources that you specify.
- \* Under Virtual networks, select + Add existing virtual network. Then select VNET1 from the list of virtual networks and select the subnet that contains the hosts that you want to allow access to your storage account1. This will enable a service endpoint for Storage in the subnet and configure a virtual network rule for that subnet through the Azure storage firewall2.
- \* Select Add to add the virtual network and subnet to your storage account1.
- \* Select Save to apply your changes1.

**最新問題: 21**

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 には Subnet1 という名前のサブネットが含まれています AppGw1 という名前の Azure Application

Gateway v2 のインスタンスを Subnet1 にデプロイします。NSG1 という名前のネットワーク セキュリティ グループ (NSG) を作成し、NSG1 を Subnet1 にリンクします。

AppGw1 が VNet1 から発信されるトラフィックのみを負荷分散にする必要があります。ソリューションでは、AppGw1 の機能への影響を最小限に抑える必要があります。

NSG1 に何を追加する必要がありますか？

- A. 優先度 4096 があり、すべてのインターネット トラフィックをブロックする送信ルール
- B. 優先度 4096 があり、すべてのインターネット トラフィックをブロックする受信ルール
- C. 優先度 100 があり、すべてのインターネット トラフィックをブロックする送信ルール
- D. 優先度 100 があり、すべてのインターネット トラフィックをブロックする受信ルール

**Answer: B** ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 22

次の表に示す Azure サブスクリプションがあります。

Name	Microsoft Entra ID tenant	Contains resources in Azure region	Virtual network
Sub1	contoso.com	East US, West US	VNet1, VNet2
Sub2	contoso.com	Europe North, Europe West	VNet3, VNet4
Sub3	fabrikam.com	Europe North, West US	VNet5, VNet6

各仮想ネットワークには、パブリック IP アドレスが割り当てられたインターネット アクセス可能なリソースが 20 個含まれています。

リソースを保護するには、Azure DDoS ネットワーク保護を実装する必要があります。ソリューションではコストを最小限に抑える必要があります。

導入する必要がある DDoS ネットワーク保護プランの最小数はいくつですか？

- A. 2
- B. 3
- C. 6
- D. 1

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 23

WindowsServerを実行する5つの仮想マシンがあります。各仮想マシンは、異なるWebアプリをホストします。

Azureアプリケーションゲートウェイを使用して、www.contoso.comのホスト名とWebアプリごとに異なるURLパスを使用して、各Webアプリへのアクセスを提供することを計画しています (例https://www.contoso.com/app1)。

URLパスに基づいてトラフィックの流れを制御する必要があります。

何を設定する必要がありますか？

- A. ルール

- B. 書き直し
- C. HTTP設定
- D. リスナー

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/application-gateway/url-route-overview>

最新問題: 24

fabrikam.com という名前のプライマリ DNS ゾーンをホストする Server1 という名前のオンプレミス DNS サーバーがあります。

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	In the US West Azure region
VNet2	Virtual network	In the US West Azure region
VNet3	Virtual network	In the West Europe Azure region
VNet4	Virtual network	In the West Europe Azure region
contoso.com	Azure Private DNS zone	In the West Europe Azure region and linked to VNet1, VNet2, VNet3, and VNet4

オンプレミス ネットワーク上のユーザーは、サイト間 (S2S) VPN を使用して、すべての仮想ネットワーク上のリソースにアクセスします。次の要件を満たす Azure DNS プライベート リゾルバ ソリューションをデプロイする必要があります。

\* 仮想ネットワークに接続されたリソースは、fabrikam.com の DNS 名を解決できる必要があります。

\* Server1 は contoso.com 内のリソースの DNS 名を解決できる必要があります。

\* ソリューションはコストと管理の労力を最小限に抑える必要があります。

展開する必要があるリゾルバの最小数はいくつですか？

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 25

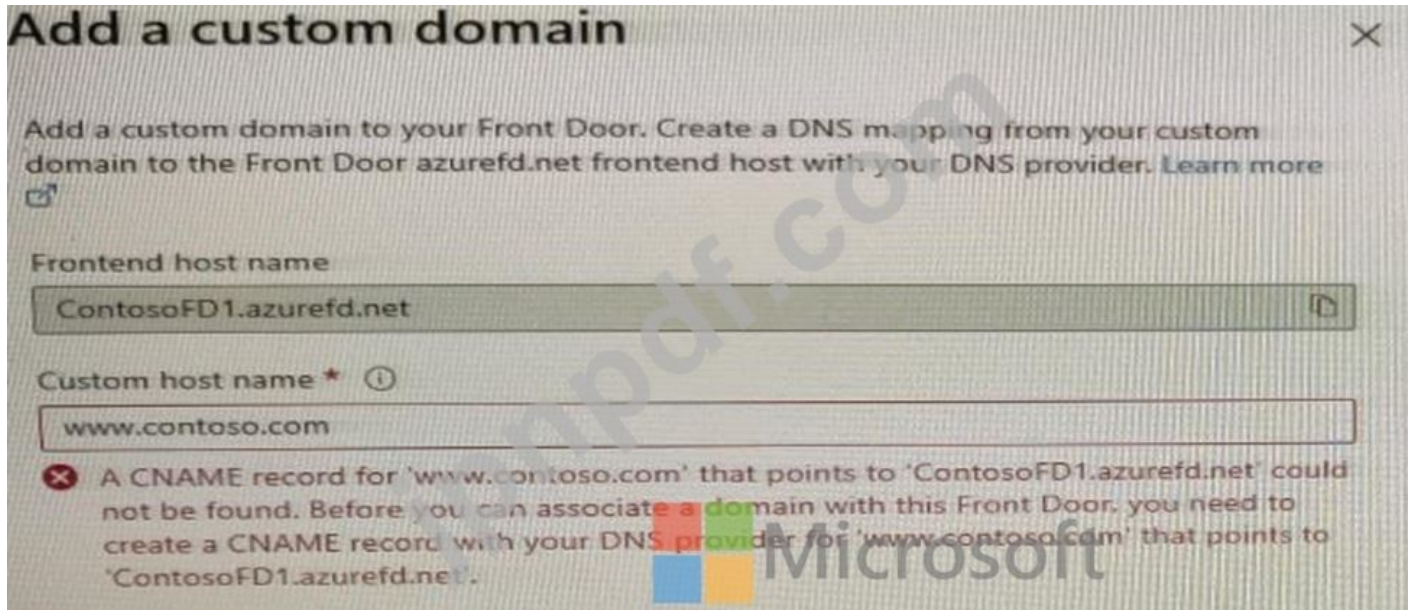
www.contoso.comのFQDNを使用するWebサイトがあります。www.contoso.comのDNSレコードは、オンプレミスのWebサーバーに解決されます。

WebサイトをWeb1という名前のAzureWebアプリに移行することを計画しています。Web1のWebサイトは、ContosoFD1という名前のAzure FrontDoorインスタンスを使用して公開されません。

Web1でWebサイトを構築します。

テスト用にWebサイトを公開するようにContosoFD1を構成する予定です。

ContosoFD1でwww.contoso.comのカスタムドメインを構成しようとする、展示に示されているエラーメッセージが表示されます。



オンプレミスWebサーバーへのユーザーアクセスに影響を与えることなく、WebサイトとContosoFD1をテストする必要があります。

contoso.com DNSドメインにどのレコードを作成する必要がありますか？

- A. www.contoso.comをContosoFD1.azurefd.netにマップするCNAMEレコード
- B. www.contoso.comをWeb1.contoso.comにマップするCNAMEレコード
- C. afdverify.www.contoso.comをContosoFD1.azurefd.netにマップするCNAMEレコード
- D. afdverify.www.contoso.comをafdverify.ContosoFD1.azurefd.netにマップするCNAMEレコード

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/frontdoor/front-door-custom-domain#map-the-temporary-afdverify-subdomain>

#### 最新問題: 26

VMScaleSet1からVMScaleSet2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す必要があります。

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、回答エリアで適切なオプションを選択してください。

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

Minimum number of custom NSG rules:

1
2
3
4
5



Minimum number of NSG assignments:

1
2
3
4
5

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:

Minimum number of NSG assignments:

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.

最新問題: 27

Azure環境の展示にAzure環境が表示されています。 [Azure環境]タブをクリックします。) 各サブネットの設定を次の表に示します。

Subnet	Service endpoint
Vnet1/Subnet1	Storage
Vnet1/Subnet2	Storage
Vnet2/Subnet1	None

storage1のファイアウォールと仮想ネットワークの設定は、Storage1の展示に示されているように構成されています。 [Storage1]タブをクリックします。) 次の各ステートメントについて、ステートメントがtrueの場合は[はい]を選択します。それ以外の場合は、[いいえ]を選択します。注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

Answer Area

Statements	Yes	No
VM1 can access storage1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
VM2 can access storage1 by using a service endpoint.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
VM3 can access storage1 by using the public IP address.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
VM1 can access storage1.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
VM2 can access storage1 by using a service endpoint.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
VM3 can access storage1 by using the public IP address.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Explanation:

Statements	Yes	No
VM1 can access storage1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
VM2 can access storage1 by using a service endpoint.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
VM3 can access storage1 by using the public IP address.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

最新問題: 28

GW1 という名前の ExpressRoute Standard ゲートウェイを含む Azure サブスクリプションがあります。

ExpressRoute FastPath をサポートするには、GW1 をアップグレードする必要があります。ソリューションでは、ダウンタイムを最小限に抑える必要があります。

どの SKU を使用すればよいですか？

- A. ErGw3AZ
- B. 高性能
- C. 超高性能
- D. ErGw2AZ

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 29

あなたの会社には、192.168.0.0 / 20のIPアドレス空間を使用するVnet1という名前のAzure仮想ネットワークがあります。Vnet1には、192.168.0.0 / 24のIPアドレス空間を使用するSubnet1という名前のサブネットが含まれています。

/ 48のCIDRサフィックスを使用して、Vnet1へのIPv6アドレス範囲を作成します。

会社によって割り当てられたIPv6アドレスを使用して、Subnet1上の仮想マシンが相互に通信できるようにする必要があります。このソリューションでは、追加のIPv4アドレスの数を最小限に抑える必要があります。

あなたは何をすべきか？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：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

Create an IPv6 subnet that uses a CIDR suffix of:

Microsoft	▼
/20	
/24	
/48	
/64	

For each virtual machine, create an additional:

	▼
IP configuration	
NIC	
Public IPv6 address	

Answer:

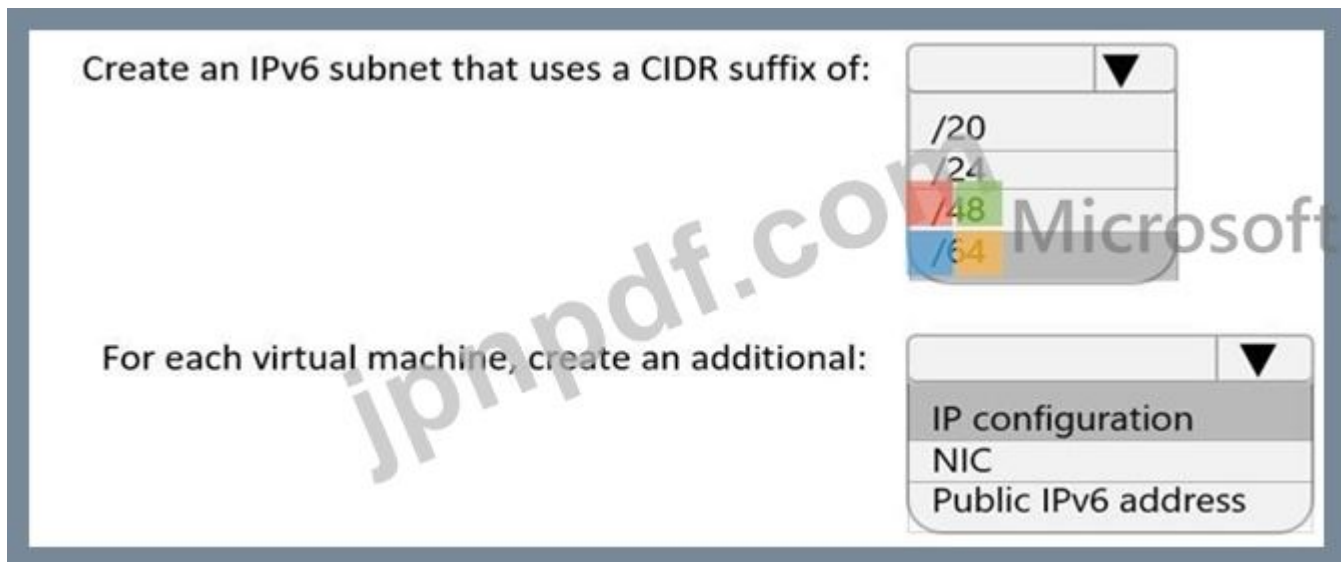
Create an IPv6 subnet that uses a CIDR suffix of:

	▼
/20	
/24	
/48	
/64	

For each virtual machine, create an additional:

Microsoft	▼
IP configuration	
NIC	
Public IPv6 address	

Explanation:



Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-network/ipv6-overview>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-network/ipv6-add-to-existing-vnet-powershell>

1) Correct: /64

Explanation: The subnets for IPv6 must be exactly /64 in size. This ensures future compatibility should you decide to enable routing of the subnet to an on-premises network since some routers can only accept /64 IPv6 routes.

Source: <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-network/ip-services/ipv6-overview>

2) Correct: Public IPv6 Address

Explanation: Add IPv6 configuration to NIC. "Configure all of the VM NICs with an IPv6 address using Add-AzNetworkInterfaceIpConfig" Source: <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/load-balancer/ipv6-add-to-existing-vnet-powershell>

### 最新問題: 30

Windows Server を実行する Server1 という名前のオンプレミス サーバーがあります。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。Azure ネットワーク アダプターを使用して Server1 を VNet1 に接続する予定です。アダプターを Server1 にデプロイするのにかかる時間を最小限に抑える必要があります。最初に何を作成すべきでしょうか？

- A. ルートサーバー
- B. Azure VPN ゲートウェイ
- C. プライベートエンドポイント
- D. Azure Bastion ホスト

**Answer:** ([解答を表示する](#))

### 最新問題: 31

Frontend1という名前の単一のフロントエンドとPolicy1という名前のAzureWebアプリケーションファイアウォール (WAF) ポリシーを持つAzure FrontDoorインスタンスがあります。Policy1

は、{string1}を含むヘッダーを持つリクエストをhttps://www.contoso.com/redirect1にリダイレクトします。Policy1はFrontend1に関連付けられています。  
追加のリダイレクト設定を構成する必要があります。 {string2}を含むヘッダーを持つFrontend1へのリクエストは、https://www.contoso.com/redirect2にリダイレクトする必要があります。  
実行する必要がある3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：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

- A. ポリシー1にカスタムルールを追加します。
- B. フロントエンドホストを作成します。
- C. 管理ルールを設定します。
- D. ポリシーを作成します。
- E. 関連付けを作成します。
- F. カスタムルールを作成します。

Answer: A,B,E ([メッセージを残す](#))

有効な **AZ-700J** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-700J 試験問題集！  
GoShiken.com が最新の **AZ-700J** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-700J 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com AZ-700J 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-700J-mondaishu.html> (**30030%OFF** 問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 32

PRDNS1 を HubVNet および SpokeVNet に計画的に展開するために割り当てる IP アドレス空間を特定する必要があります。ソリューションは、各仮想ネットワークに対して何を特定する必要がありますかという一般的な要件を満たす必要があります。回答するには、回答領域で適切なオプションを選択します。注: 正しい選択ごとに 1 ポイントの価値があります。



HubVNet: /24  
No address space required  
/24  
/25  
/28

SpokeVNet: /25  
No address space required  
/24  
/25  
/28

Answer:

Answer Area

Microsoft

HubVNet: /24

- No address space required
- /24
- /25
- /28

SpokeVNet: /25

- No address space required
- /24
- /25
- /28

Explanation:

Answer Area

Microsoft

HubVNet: /24

SpokeVNet: /25

最新問題: 33

cloud.litwareinc.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す必要があります。

あなたは何をするべきか？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：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

Microsoft

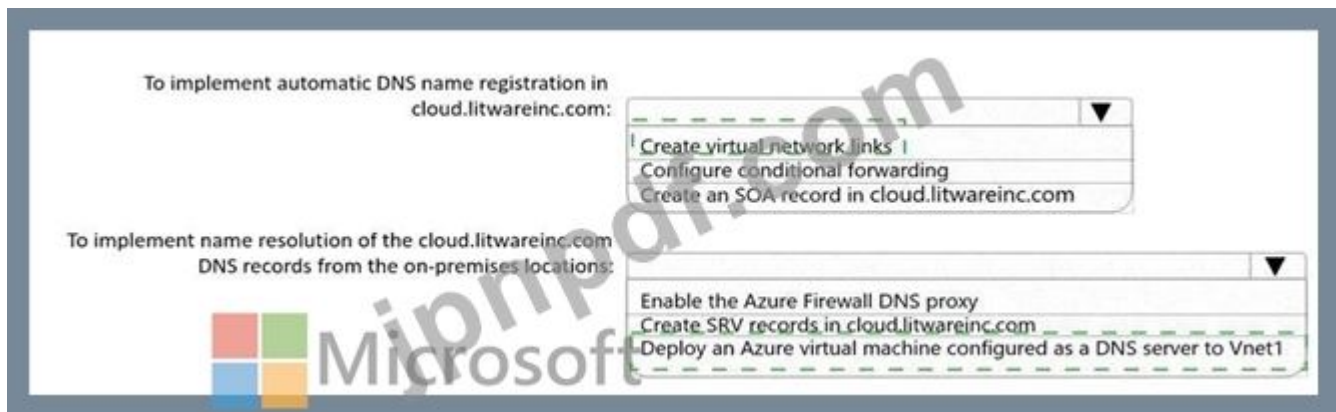
To implement automatic DNS name registration in cloud.litwareinc.com:

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

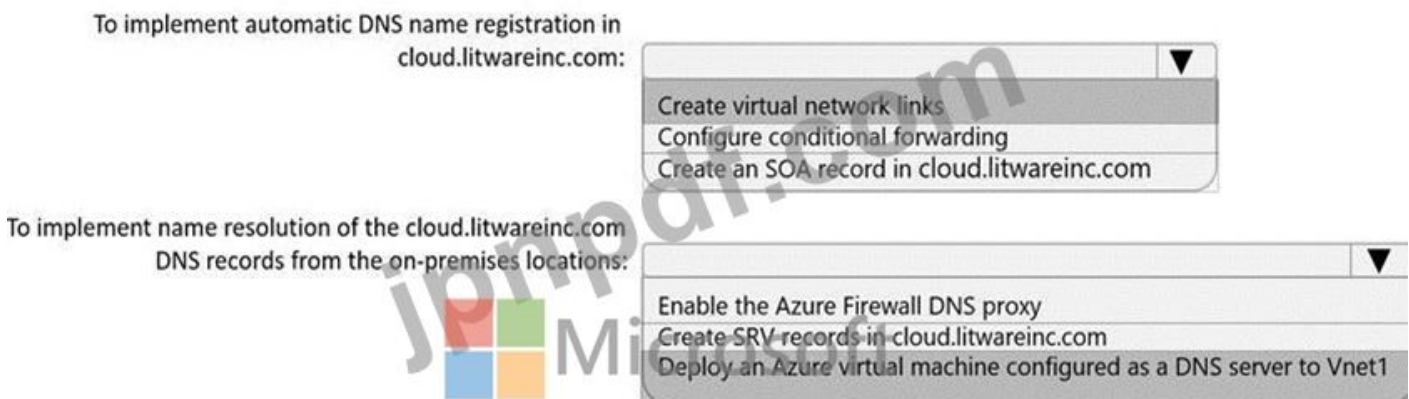
To implement name resolution of the cloud.litwareinc.com DNS records from the on-premises locations:

- 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:



Explanation:



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>

最新問題: 34

NSG1 という名前のネットワーク セキュリティ グループがあります。

NSG1 のネットワーク セキュリティ グループ (NSG) フロー ログを有効にする必要があります。

ソリューションは保持ポリシーをサポートする必要があります。

最初に何を作成する必要がありますか？

- A. Azure Log Analytics ワークスペース
- B. 標準の汎用 v1 Azure ストレージ アカウント
- C. 標準の汎用 v2 Azure ストレージ アカウント
- D. プレミアム ブロック BLOB Azure ストレージ アカウント

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 35

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
storage1	Storage account	None
VM1	Virtual machine	Linked to Subnet1
VM2	Virtual machine	Linked to Subnet1

VM1 と VM2 が storage1 にのみ接続できるようにする必要があります。ソリューションは、次の要件を満たす必要があります。

\* VM1 と VM2 が他のストレージアカウントにアクセスできないようにします。

\* storage1 がインターネットからアクセスできることを確認します。

何をすべきですか？

- A. プライベート エンドポイント
- B. サービス エンドポイント ポリシー
- C. プライベート リンク
- D. ネットワーク セキュリティ グループ (NSG)

**Answer: B** ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 36

次の表に示す Azure Traffic Manager プロファイルがあります。

Name	Routing method
Profile1	Performance
Profile2	Multivalued

次の表に示すエンドポイントを追加する予定です。

Name	Type	Additional settings
Endpoint1	Azure endpoint	Target resource type: App Service
Endpoint2	External endpoint	FQDN or IP: www.contoso.com
Endpoint3	External endpoint	FQDN or IP: 131.107.10.15
Endpoint4	Nested endpoint	Target resource: Profile1

Profile2に追加できるエンドポイントはどれですか？

- A. Endpoint1のみ
- B. Endpoint1、Endpoint2、Endpoint3、およびEndpoint4
- C. Endpoint3のみ
- D. Endpoint2およびEndpoint3のみ
- E. Endpoint1およびEndpoint4のみ

**Answer: E** ([メッセージを残す](#))

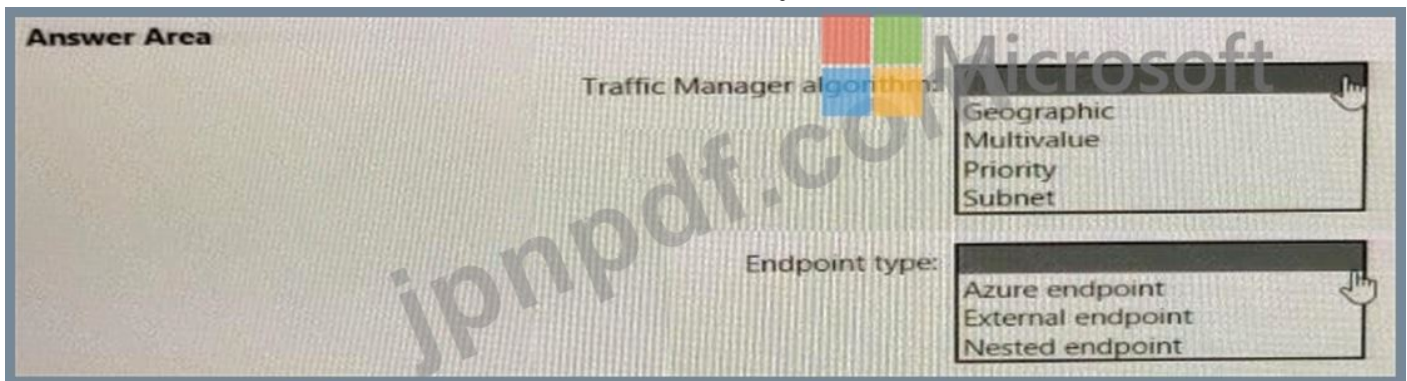
#### 最新問題: 37

あなたの会社にはWebサービスのインスタンスが10個あります。各インスタンスは異なる Azure リージョンでホストされ、パブリックエンドポイントを介してアクセスできます。

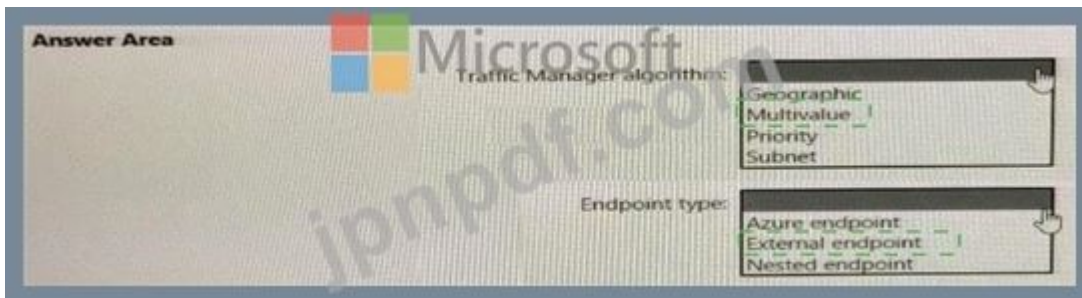
同社の開発部門は、App1という名前のアプリケーションを作成しています。10分ごと。App1はエンドポイントのリストを使用して、最初に利用可能なエンドポイントに接続します。Azure Traffic Managerを使用して、エンドポイントのリストを維持することを計画しています。DNSキャッシングの影響を最小限に抑えるTrafficManagerプロファイルを構成する必要があります。

何を設定する必要がありますか？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：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。



**Answer:**



**Explanation:**

	▼
Geographic	
Multivalued	
Priority	
Subnet	

Endpoint type:

	▼
Azure endpoint	
External endpoint	
Nested endpoint	

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/traffic-manager/traffic-manager-routing-methods>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/traffic-manager/traffic-manager-endpoint-types>

### 最新問題: 38

オンプレミス ネットワークには、Subnet1 と Subnet2 という 2 つのサブネットが含まれていません。Subnet2 には、VM1 と VM2 という 2 つの仮想マシンを含む Hyper-V ホストが含まれていません。VM1 と VM2 は Subnet2 に接続されています。

GatewaySubnet と VSubnet1 という名前のサブネットを含む VNet1 という名前の Azure 仮想ネットワークがあります。VNet1 は、サイト間 (S2S) VPN 接続を使用してオンプレミス ネットワークに接続されています。

VM1 を VNet1 に移行し、VM1 の既存の IP アドレスを維持する予定です。VM2 は Subnet2 に残ります。

移行が完了したら VM1 が VM2 と通信できるように環境を準備する必要があります。

どの 5 つのアクションを順番に実行する必要がありますか? 回答するには、アクション リストから適切なアクションを回答領域に移動し、正しい順序で並べます。

QUESTION

ANSWER AREA

Extend the IP address space of VNet1 to include the IP address range of Subnet1.

To VNet1, add a subnet named VSubnet2 that uses the same address range as Subnet1.

Extend the IP address space of VNet1 to include the IP address range of Subnet2.

To VNet1, add a subnet named VSubnet2 that uses the same address range as Subnet2.

Deploy an Azure virtual machine that runs Windows Server Azure Edition and has two NICs connected to VSubnet1 and VSubnet2.

Install the Hyper-V server role in the Azure virtual machine.

Create external Hyper-V virtual switches.



Answer:

Actions	Answer Area
Extend the IP address space of VNet1 to include the IP address range of Subnet1.	Extend the IP address space of VNet1 to include the IP address range of Subnet2.
To VNet1, add a subnet named VSubnet2 that uses the same address range as Subnet1.	To VNet1, add a subnet named VSubnet2 that uses the same address range as Subnet2.
Extend the IP address space of VNet1 to include the IP address range of Subnet2.	Deploy an Azure virtual machine that runs Windows Server Azure Edition and has two NICs connected to VSubnet1 and VSubnet2.
To VNet1, add a subnet named VSubnet2 that uses the same address range as Subnet2.	Install the Hyper-V server role in the Azure virtual machine.
Deploy an Azure virtual machine that runs Windows Server Azure Edition and has two NICs connected to VSubnet1 and VSubnet2.	Create external Hyper-V virtual switches.
Install the Hyper-V server role in the Azure virtual machine.	
Create external Hyper-V virtual switches.	

Explanation:

Extend the IP address space of VNet1 to include the IP address range of Subnet1.

To VNet1, add a subnet named VSubnet2 that uses the same address range as Subnet1.

1 Extend the IP address space of VNet1 to include the IP address range of Subnet2.

2 To VNet1, add a subnet named VSubnet2 that uses the same address range as Subnet2.

3 Deploy an Azure virtual machine that runs Windows Server Azure Edition and has two NICs connected to VSubnet1 and VSubnet2.

4 Install the Hyper-V server role in the Azure virtual machine.

5 Create external Hyper-V virtual switches.

contoso.onmicrosoft.comという名前のAzureActive Directory (Azure AD)テナントにリンクされているAzureサブスクリプションがあります。サブスクリプションには、次のリソースが含まれています。

- \* App1という名前のAzureAppServiceアプリ
- \* contoso.comという名前のAzureDNSゾーン
- \* private.contoso.comという名前のAzureプライベートDNSゾーン
- \* Vnet1という名前の仮想ネットワーク

App1のプライベートエンドポイントを作成します。エンドポイントのレコードは、AzureDNSに自動的に登録されます。

プライベートエンドポイントのAzureDNSに登録されている名前を開発者に提供する必要があります。

何を提供する必要がありますか？

- A. app1.privatelink.azurewebsites.net
- B. app1.contoso.onmicrosoft.com
- C. app1.private.contoso.com
- D. app1.contoso.com

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 40

タスク8

アプライアンスをサブネット 3-2 に展開する予定です。アプライアンスはパケット検査を実行し、IP アドレスは 10.3.2.100 になります。

サブネット 3-1 からインターネットへのすべてのトラフィックが検査のためにアプライアンスに転送され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 ensure that all traffic to the internet from subnet3-1 is forwarded to the appliance in subnet3-2 for packet inspection, you can use User-Defined Routes (UDRs) to direct the traffic. Here's how you can do it:

- \* Navigate to the Azure Portal.
- \* Search for "Route tables" and select it.
- \* Click on "Create".
- \* Enter the following details:
- \* Subscription: Select your subscription.
- \* Resource Group: Select an existing resource group or create a new one.
- \* Name: Enter a name for the route table (e.g., RouteTable-Subnet3-1).
- \* Region: Select the region where your virtual network is located.
- \* Click on "Review + create" and then "Create".
- \* Navigate to the newly created route table.

- \* Select "Routes" from the left-hand menu.
- \* Click on "Add" to create a new route.
- \* Enter the following details:
- \* Route name: Enter a name for the route (e.g., RouteToAppliance).
- \* Address prefix: Enter 0.0.0.0/0 to route all internet traffic.
- \* Next hop type: Select Virtual appliance.
- \* Next hop address: Enter the IP address of the appliance (10.3.2.100).
- \* Click on "OK" to add the route.
- \* Navigate to the route table.
- \* Select "Subnets" from the left-hand menu.
- \* Click on "Associate".
- \* Select the virtual network that contains subnet3-1.
- \* Select subnet3-1 from the list of subnets.
- \* Click on "OK".
- \* User-Defined Routes (UDRs): These allow you to control the routing of traffic within your virtual network. By defining a route that directs all internet-bound traffic to the appliance, you ensure that the traffic is inspected before it reaches the internet1.
- \* Virtual Appliance: This is a network appliance that performs specific functions, such as packet inspection, and is treated as a next hop in the routing table2.
- \* Route Table Association: Associating the route table with subnet3-1 ensures that all traffic from this subnet follows the defined routes.

Step-by-Step Solution  
 Step 1: Create a Route Table  
 Step 2: Add a Route to the Route Table  
 Step 3: Associate the Route Table with Subnet3-1  
 Explanation  
 By following these steps, you can ensure that all internet-bound traffic from subnet3-1 is forwarded to the appliance in subnet3-2 for inspection, thereby enhancing your network security.

#### 最新問題: 41

次の表に示すリソースがあります。

Name	Type	Description
Group1	Microsoft Entra group	None
Group2	Microsoft Entra group	None
VPNGW1	Azure VPN Gateway	Supports Point-to-Site (P2S) VPN connections
VPNGW2	Azure VPN Gateway	Supports Point-to-Site (P2S) VPN connections

Microsoft Entra 管理センターから、Azure VPN アプリケーションをエンタープライズ アプリケーションとして登録します。

P2S VPN 接続には Microsoft Entra 認証を有効にする必要があります。ソリューションは次の要件を満たしている必要があります。

- \* Group1 のメンバーだけが VPNGW1 への VPN 接続を確立できることを確認します。

\* Group2 のメンバーだけが VPNGW2 への VPN 接続を確立できることを確認します。  
 どの順序でアクションを実行すればよいですか? 回答するには、アクション リストからすべてのアクションを回答領域に移動し、正しい順序に並べます。

**Actions**

- From the Microsoft Entra admin center, register two apps named App1 and App2. Assign Group1 to App1 and assign Group2 to App2.
- From the Microsoft Entra admin center, add a scope to App1 and App2.
- From the Microsoft Entra admin center, add a client app to App1 and App2.
- From the Azure portal, configure the Point-to-site configuration settings for VPNGW1 and VPNGW2.

**Answer Area**

**Answer:**

**Actions**

- From the Microsoft Entra admin center, register two apps named App1 and App2. Assign Group1 to App1 and assign Group2 to App2.
- From the Microsoft Entra admin center, add a scope to App1 and App2.
- From the Microsoft Entra admin center, add a client app to App1 and App2.
- From the Azure portal, configure the Point-to-site configuration settings for VPNGW1 and VPNGW2.

**Answer Area**

- From the Microsoft Entra admin center, register two apps named App1 and App2. Assign Group1 to App1 and assign Group2 to App2.
- From the Microsoft Entra admin center, add a scope to App1 and App2.
- From the Microsoft Entra admin center, add a client app to App1 and App2.
- From the Azure portal, configure the Point-to-site configuration settings for VPNGW1 and VPNGW2.

**Explanation:**

**Actions**

**Answer Area**

- 1 From the Microsoft Entra admin center, register two apps named App1 and App2. Assign Group1 to App1 and assign Group2 to App2.
- 2 From the Microsoft Entra admin center, add a scope to App1 and App2.
- 3 From the Microsoft Entra admin center, add a client app to App1 and App2.
- 4 From the Azure portal, configure the Point-to-site configuration settings for VPNGW1 and VPNGW2.

**最新問題: 42**

オンプレミス ネットワークがあります。

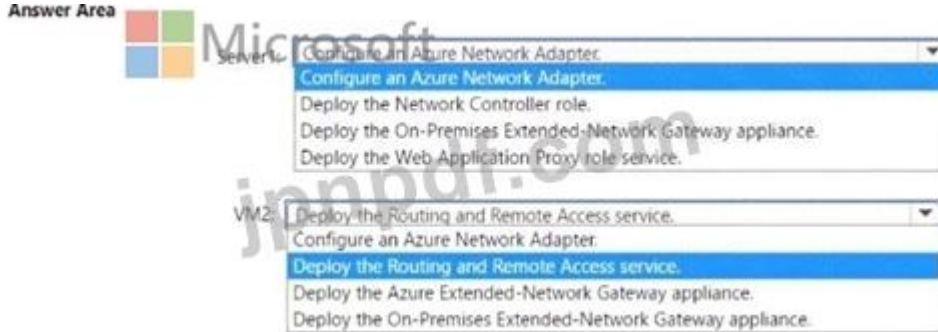
次の表に示すリソースを含む Azure サブスクリプションがあります。

Name	Type	Description
Subnet1	On-premises subnet	Assigned an IP address of 10.1.1.0/24
Subnet2	On-premises subnet	Assigned an IP address of 10.1.2.0/24
Subnet3	Azure virtual subnet	Assigned an IP address of 10.1.3.0/24
Subnet4	Azure virtual subnet	Assigned an IP address of 10.1.1.0/24
VNet1	Azure virtual network	Contains Subnet3 and Subnet4
Server1	Windows Server 2022	On-premises server that is connected to Subnet1 and Subnet2
VM2	Windows Server 2022	Azure virtual machine that is connected to Subnet3 and Subnet4
S2SVPN1	Site-to-Site (S2S) VPN	Connects the on-premises network to VNet1

オンプレミスのデバイスが Subnet4 に接続されている Azure リソースと通信できることを確認する必要があります。

各リソースに対して何をすべきでしょうか? 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 ポイントが付与されます。



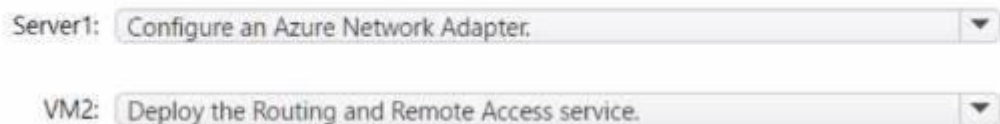
**Answer:**

Answer Area



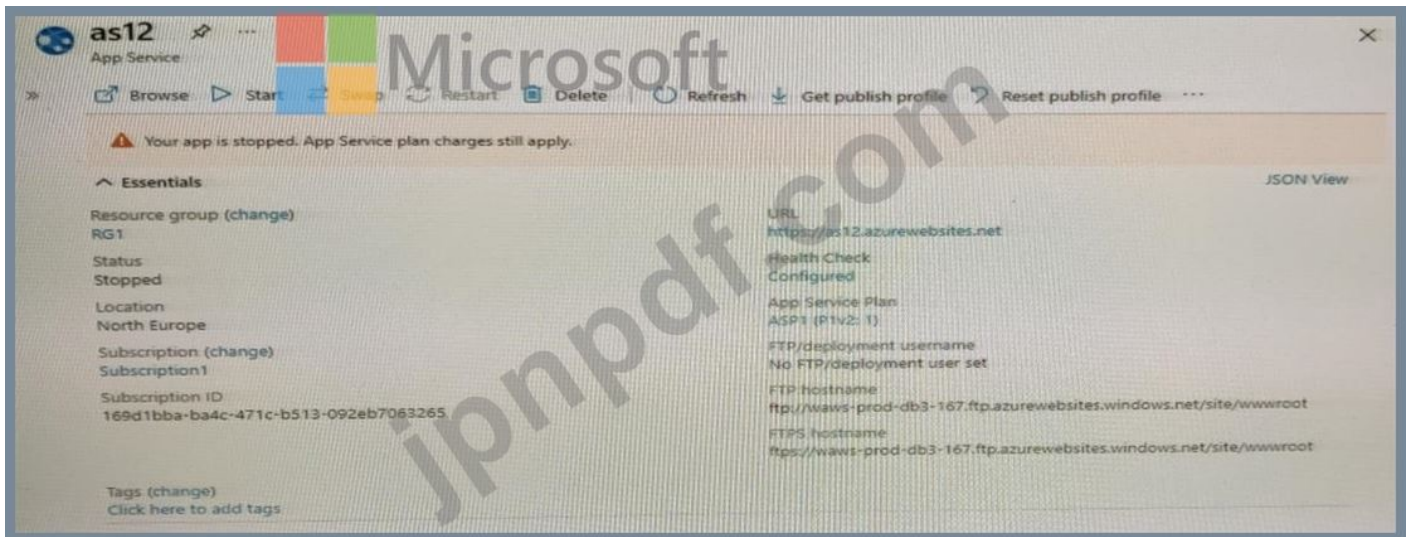
Explanation:

Answer Area

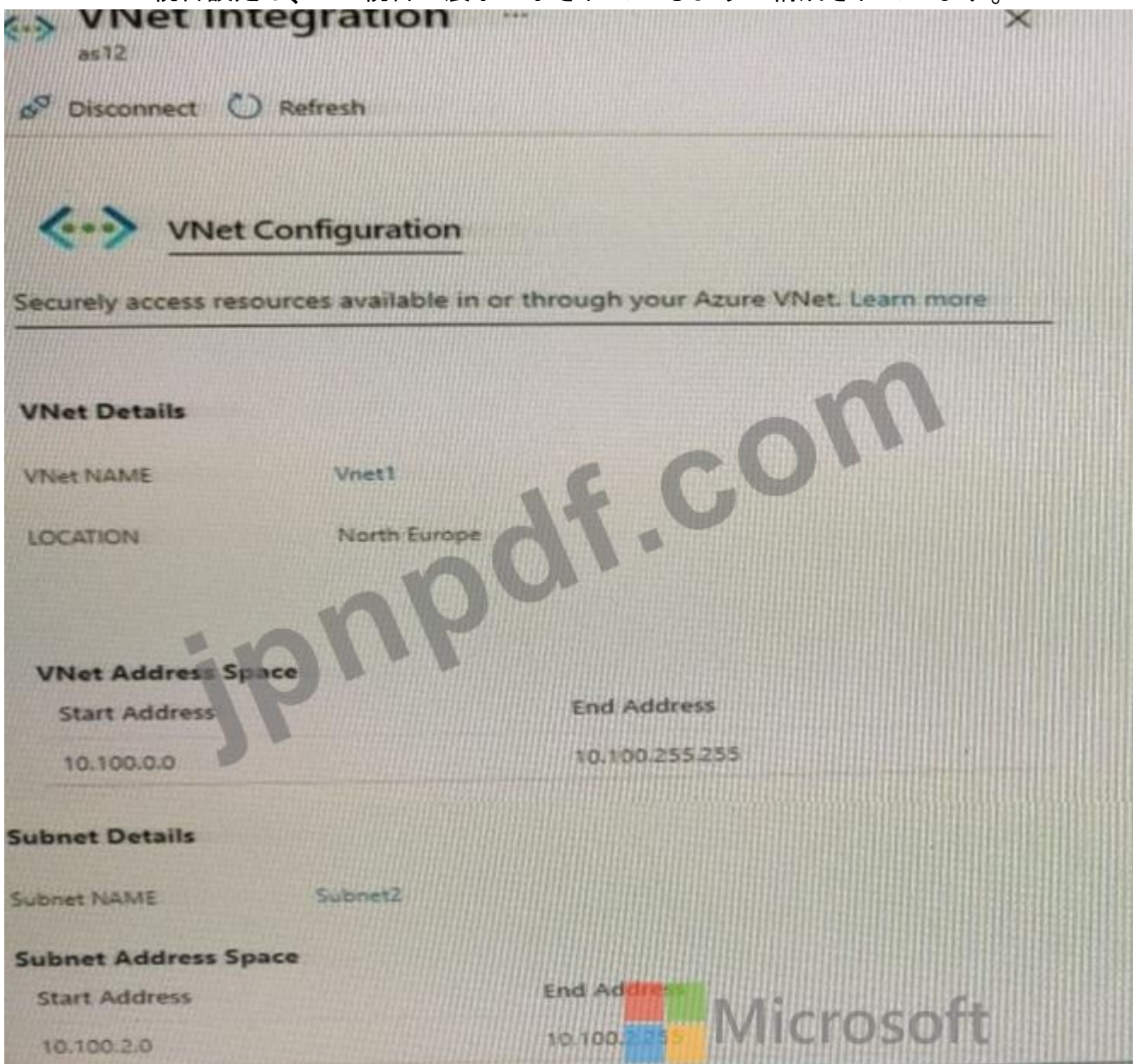


**最新問題: 43**

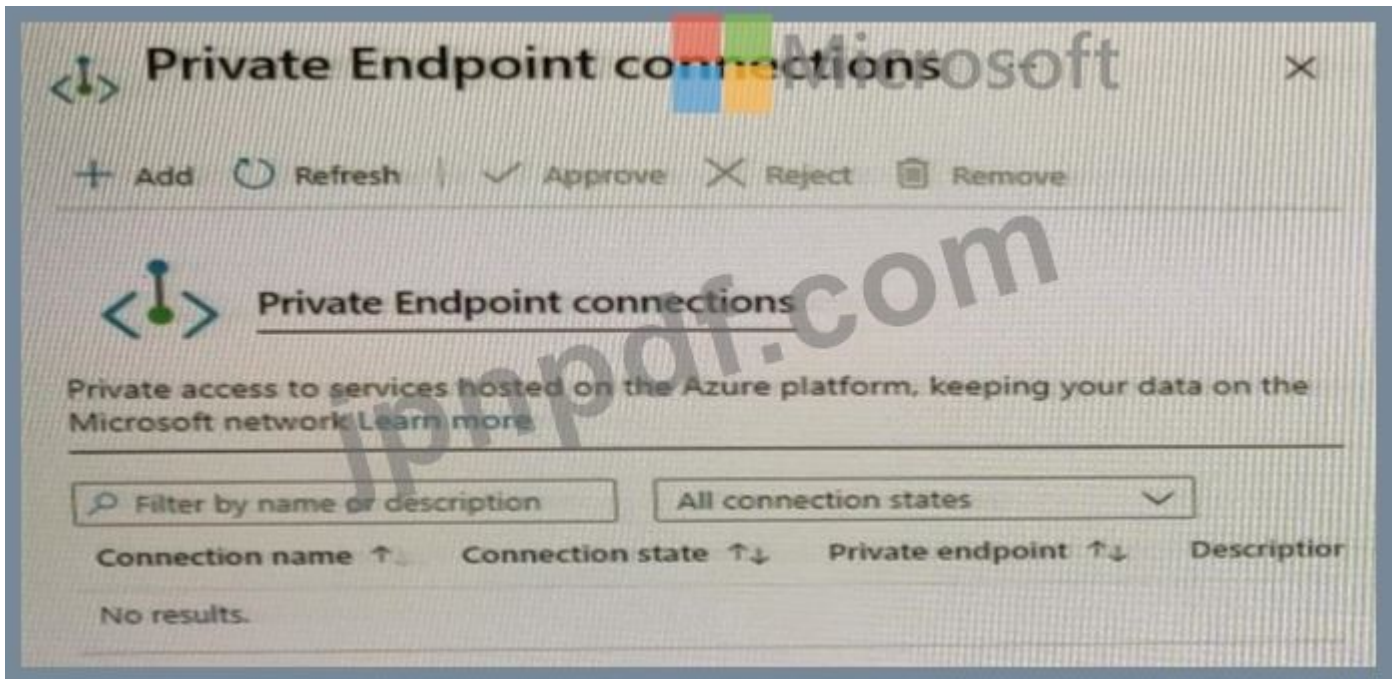
AppServiceの展示にAzureAppServiceアプリが表示されています。



as12のVNet統合設定は、Vnet統合の展示に示されているように構成されています。



as12のプライベートエンドポイント接続設定は、プライベートエンドポイント接続の展示に示されているように構成されています。



次の各ステートメントについて、ステートメントがtrueの場合は、[はい]を選択します。それ以外の場合は、[いいえ]を選択します。

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

Statements	Yes	No
Subnet2 can contain only App Service apps in the ASP1 App Service plan.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
As12 will use an IP address from Subnet2 for network communications.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Computers in Vnet1 will connect to a private IP address when they connect to as12.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
Subnet2 can contain only App Service apps in the ASP1 App Service plan.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
As12 will use an IP address from Subnet2 for network communications.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Computers in Vnet1 will connect to a private IP address when they connect to as12.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Explanation:

Statements	Yes	No
Subnet2 can contain only App Service apps in the ASP1 App Service plan	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
As12 will use an IP address from Subnet2 for network communications	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Computers in Vnet1 will connect to a private IP address when they connect to as12	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/app-service/web-sites-integrate-with-vnet>

最新問題: 44

オンプレミス ネットワークと、VNet1 という名前の Azure 仮想ネットワークがあります。Azure Extended Network を実装する必要があります。ソリューションではコストを最小限に抑える必要があります。

VNet1 にデプロイする仮想マシンの種類と、Azure 拡張ネットワークを構成するために使用するツールはどれですか? 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 ポイントが付与されます。

Answer Area

Virtual machine:

- Windows Server 2019 Datacenter with Containers
- Windows Server 2022 Datacenter: Azure Edition**
- Windows Server 2022 Datacenter Server Core

Tool:

- The Azure portal
- The Routing and Remote Access service
- Server Manager
- Windows Admin Center**



Answer:

Answer Area

Virtual machine:

- Windows Server 2019 Datacenter with Containers
- Windows Server 2022 Datacenter: Azure Edition**
- Windows Server 2022 Datacenter Server Core

Tool:

- The Azure portal
- The Routing and Remote Access service
- Server Manager
- Windows Admin Center**

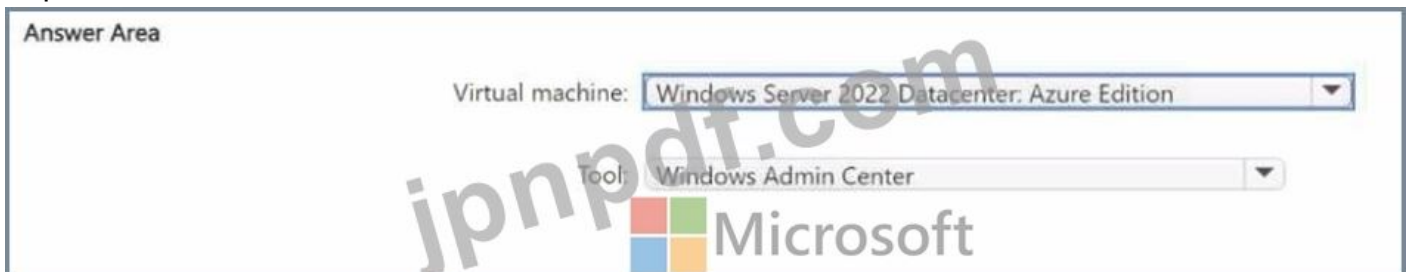


Explanation:

Answer Area

Virtual machine:

Tool:



最新問題: 45

あなたの会社には 4 つの支社と 1 つの Azure サブスクリプションがあります。サブスクリプションには、GW1 という名前の Azure VPN ゲートウェイが含まれています。

ブランチ オフィスは次の表のように構成されています。

Name	Local router	Local network gateway	Connection	VPN gateway
Branch1	RTR1	LNG1	Connection1	GW1
Branch2	RTR2	LNG2	Connection2	GW1
Branch3	RTR3	LNG3	Connection3	GW1
Branch4	RTR4	LNG4	Connection4	GW1

ブランチ オフィスのルーターは、GW1 へのインターネット接続とサイト間 VPN 接続を提供します。

Branch1 のユーザーは、インターネット リソースには接続できるが、Azure リソースにはアクセスできないと報告しています。

Branch1 ユーザーが Azure リソースに接続できることを確認する必要があります。ソリューションは次の要件を満たす必要があります。

\* すべてのユーザーのダウンタイムを最小限に抑えます。

\* 管理労力を最小限に抑えます。

まず何をすべきでしょうか？

- A. RTR1 をリセットします。
- B. LNG1 を再作成します。
- C. GW1 をリセットします。
- D. 接続 1 をリセットします。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

#### 最新問題: 46

Azure アプリケーション ゲートウェイに AG1 という名前の Azure Web アプリケーション ファイアウォール (WAF) v2 層があります。AG1 には、Policy 1 という名前のポリシーがあります。ポリシー 1 にカスタム ルールを追加する必要があります。ルールでは、特定の IP アドレス範囲の IP アドレスからのすべての要求をブロックする必要があります。

どの 4 つの PowerShell コマンドレットを順番に実行する必要がありますか？ 回答するには、適切なコマンドレットをコマンドレットのリストから回答領域に移動し、正しい順序で並べます。

Cmdlets	Answer Area
<input type="checkbox"/> New-AzApplicationGatewayFirewallPolicyExclusion	1
<input type="checkbox"/> New-AzApplicationGatewayFirewallMatchVariable	2
<input type="checkbox"/> New-AzApplicationGatewayFirewallCondition	3
<input type="checkbox"/> New-AzApplicationGatewayFirewallCustomRule	4
<input type="checkbox"/> Set-AzApplicationGatewayFirewallPolicy	

**Answer:**

Cmdlets

```

:: New-AzApplicationGatewayFirewallPolicyExclusion
:: New-AzApplicationGatewayFirewallMatchVariable
:: New-AzApplicationGatewayFirewallCondition
:: New-AzApplicationGatewayFirewallCustomRule
:: Set-AzApplicationGatewayFirewallPolicy
  
```

Answer Area

```

:: New-AzApplicationGatewayFirewallMatchVariable
:: New-AzApplicationGatewayFirewallCondition
:: New-AzApplicationGatewayFirewallCustomRule
:: Set-AzApplicationGatewayFirewallPolicy
  
```

Explanation:

Cmdlets

```

:: New-AzApplicationGatewayFirewallPolicyExclusion
  
```

Answer Area

- 1 :: New-AzApplicationGatewayFirewallMatchVariable
- 2 :: New-AzApplicationGatewayFirewallCondition
- 3 :: New-AzApplicationGatewayFirewallCustomRule
- 4 :: Set-AzApplicationGatewayFirewallPolicy

有効な **AZ-700J** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-700J 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **AZ-700J** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-700J 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com AZ-700J 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-700J-mondaishu.html> (30030%OFF問題集溶と正解付きで 30%w特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 47

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

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 48

Contoso, Ltd という名前の会社は、次の表に示すリソースを含む Azure サブスクリプションを持っています。

Name	Type	Location	Description
App1us	Azure App Service	East US	A website for the United States office of Contoso
App1uk	Azure App Service	UK West	A website for the United Kingdom office of Contoso
St1us	Storage account	East US	Contains images for the United States website
St1uk	Storage account	UK West	Contains images for the United Kingdom website

Azure Front Door を展開する予定です。ソリューションは次の要件を満たす必要があります。

\* `https://contoso.azurefd.net/uk` の URL へのリクエストは App1uk にルーティングされる必要があります。

\* `https://contoso.azurefd.net/us` の URL へのリクエストは App1us にルーティングされる必要があります。

\* `https://contoso.azurefd.net/images` の URL へのリクエストは、ユーザーに最も近いストレージアカウントにルーティングされる必要があります。

作成する必要があるバックエンド プールとルーティング ルールの最小数はどれくらいですか？正しいコンポーネントに該当する番号を教えてください。各番号は 1 回使用することも、複数回使用することも、まったく使用しないこともできます。

コンテンツを表示するには、ペイン スクロール間のこぼれたバーをドラッグする必要がある場合があります。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

Number

1	2
3	4

Answer Area

Backend pools:

Routing rules:



Answer:



Explanation:



最新問題: 49

FD1 という名前の Azure Front Door を含む Azure サブスクリプションがあります。FD1 は、次の図に示すように構成されています。

**FD1** Front Door and CDN profiles

Purge cache Origin response timeout Delete Refresh

Essentials JSON View

Resource group (move) : [RG6](#)

Status : Active

Location : Global

Subscription (move) : [Azure Pass - Sponsorship](#)

Subscription ID : 9651bd2a-3894-4fd9-9dbf-915f7d861d3e

Name : FD1

Pricing Tier : Azure Front Door Standard

Front Door ID : a4019e23-cd4e-4440-8792-4f9bc3a4c070

Origin response timeout : 60 Seconds

Tags (edit) : [Click here to add tags](#)

Properties Monitoring Recommendations

Endpoints

Endpoint hostname [Endpoint1-fwgyhnhbdthqc2es.z01.azurefd.net](#)

Provision succeeded

Enabled

Custom domains

Security policy

Routes

Route name [default-route](#)  
(Endpoint1-fwgyhnhbdthqc2es.z01.azurefd.net)

Provision succeeded

Enabled

Origin groups

Origin group name [default-origin-group](#)

Provision succeeded

Microsoft

FD1 に対して Azure Private Link を有効にする必要があります。  
まず何をすべきでしょうか？

- A. カスタムルートを作成します。
- B. オリジナルグループを作成します。
- C. エンドポイントを追加します。
- D. 価格レベルを Azure Front Door Premium に変更します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 50

オンプレミスのデータセンターがあります。

米国東部の Azure リージョンに、10 台の仮想マシンと 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。仮想マシンは VNet1 に接続され、3 つの可用性ゾーンにわたってレプリケートされます。

ExpressRoute を使用してデータセンターを VNet1 に接続する必要があります。ソリューションは次の要件を満たす必要があります。

- \* 2 つの可用性ゾーンに障害が発生した場合でも、仮想マシンへの接続を維持します。
- \* 1000 Mbps 接続をサポート -

ソリューションには何を含めるべきでしょうか? 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。ノート:

正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。



Answer:



Explanation:



### 最新問題: 51

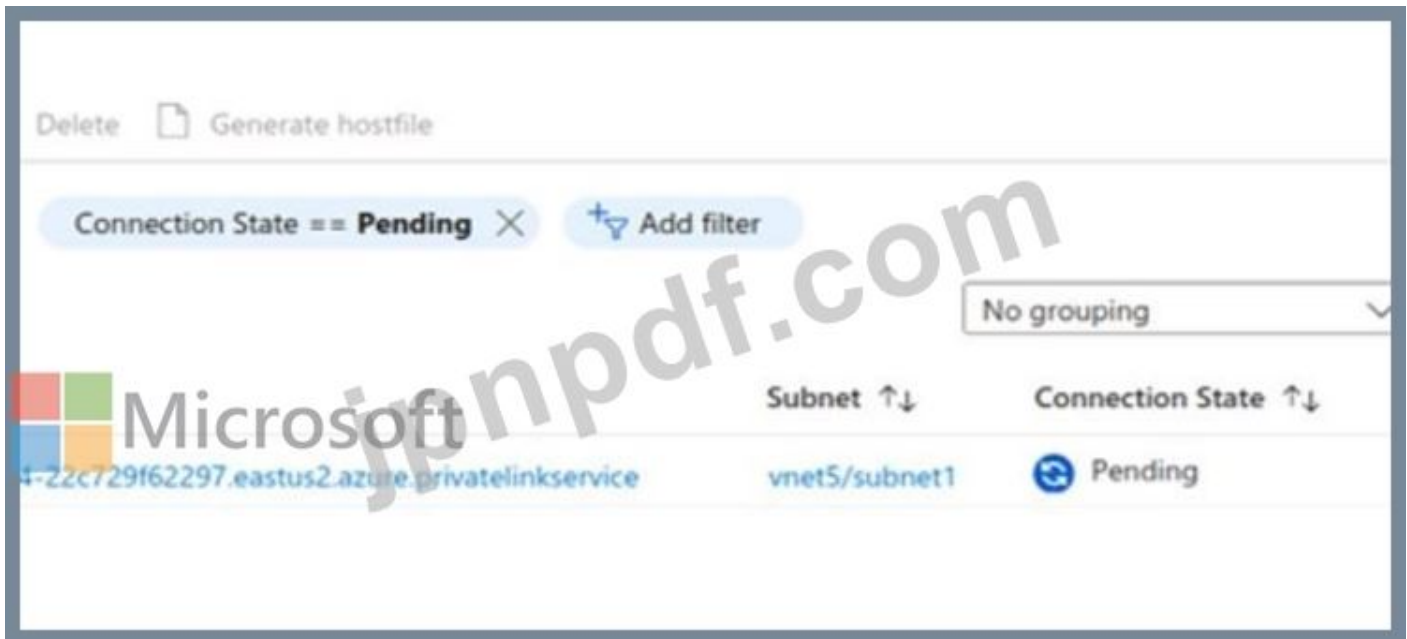
Subscription1 と Subscription2 という名前の 2 つの Azure サブスクリプションがあります。2 つのサブスクリプションの仮想ネットワーク間に接続はありません。privatelinkservice1 資料に示されているように、プライベート リンク サービスを構成します。(privatelinkservice1 タブをクリックします。)



Subscription1 でロード バランサー名を作成し、lb1 資料に示されているバックエンド プールを構成します。(tie lb1 タブをクリックします。)



privateendpoint4 の展示に示されているように、Subscription2 にプライベート エンドポイントを作成します。(privateendpoint4 をクリックします)



次の各ステートメントについて、そのステートメントが正しい場合は [はい] を選択します。さもないと、いいえを選択します。



**Answer:**



**Explanation:**

Yes, Yes, No

**最新問題: 52**

注 :この質問は、同じシナリオを提示する一連の質問の一部です。シリーズの各質問には、述べられた目標を達成する可能性のある独自の解決策が含まれています。一部の質問セットには複数の正しい解決策がある場合がありますが、他の質問セットには正しい解決策がない場合があります。

このセクションの質問に回答した後は、その質問に戻ることはできません。その結果、これらの質問はレビュー画面に表示されません。

次のリソースを含むAzureサブスクリプションがあります。

- \* Vnet1という名前の仮想ネットワーク
- \* Vnet1のSubnet1という名前のサブネット
- \* Subnet1に接続するVM1という名前の仮想マシン
- \* storage1、storage2、storage3という名前の3つのストレージアカウント

VM1がstorage1にアクセスできることを確認する必要があります。VM1は他のストレージアカウントにアクセスできないようにする必要があります。

解決策 :ネットワークセキュリティグループ (NSG)を作成し、NSGをSubnet1に関連付けます。これは目標を達成していますか？

- A. はい
- B. いいえ

**Answer:** ([解答を表示する](#))

#### 最新問題: 53

Subnet1という名前のサブネットを含むAzure仮想ネットワークがあります。Subnet1は、NSG1という名前のネットワークセキュリティグループ (NSG)に関連付けられています。NSG1は、明示的に許可されていないすべてのアウトバウンドトラフィックをブロックします。

Subnet1には、Azure CosmosDBサービスと通信する必要がある仮想マシンが含まれています。仮想マシンがAzureCosmos DBに接続できるようにするには、NSG1でアウトバウンドセキュリティルールを作成する必要があります。

ソリューションに何を含める必要がありますか？

- A. サービスタグ
- B. プライベートエンドポイント
- C. サブネットの委任
- D. アプリケーションセキュリティグループ

**Answer:** ([解答を表示する](#))

Reference:

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

#### 最新問題: 54

Vault1 という名前の Azure Key Vault と App1 という名前の Azure AD アプリのアプリ登録を含む Azure サブスクリプションがあります。

サードパーティの DNS プロバイダーによってホストされている contoso.com という名前の DNS ドメインがあります。

Azure App Service を使用して App1 をデプロイする予定です。App1 は次の構成になります。

- \* App1 は 5 つの App Service アプリにわたってホストされます。
  - \* ユーザーは、<https://app1.contoso.com> の URL を使用して App1 にアクセスします。
  - ※ App1のユーザートラフィックはAzure Front Doorを利用して管理されます。
  - \* Front Door と App Service アプリの間のトラフィックは、HTTP を使用して送信されます。
  - \* App1 は、サードパーティの認証局 (CA) からの SSL 証明書を使用して保護されます。
- Front Door の展開をサポートする必要があります。

どの2つのDNSレコードを作成し、App1のSSL証明書をどこにインポート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: 正しく選択するたびに1ポイントの価値があります。

Answer Area



Answer:

Answer Area

DNS records:

- A CNAME record and a TXT record
- An A record and a SRV record
- An A record and a CNAME record
- A TXT record and a SRV record

Import the certificate to:

- The app registration for App1
- The App Service apps
- Vault1



DNS records:

- A CNAME record and a TXT record
- An A record and a SRV record
- An A record and a CNAME record
- A TXT record and a SRV record

Import the certificate to:

- The app registration for App1
- The App Service apps
- Vault1

Explanation:

Answer Area



DNS records:

Import the certificate to:

最新問題: 55

次の表に示すように、米国西部のAzureリージョンにAzure AppServiceアプリがあります。

Name	App Service plan	Number of instances
App1	ASP1	3
App2	ASP1	3
App3	ASP2	2
App4	ASP3	1

インターネット経由でトラフィックを転送せずに、すべてのアプリがVnet1という名前の仮想ネットワークのリソースにアクセスできることを確認する必要があります統合サブネットをいくつか作成する必要がありますか？

- A. 0
- B. 1
- C. 3
- D. 4
- E. 6

Answer: C (メッセージを残す)

One integration subnet is required per App Service Plan regardless of how many apps are running in the App Service Plan.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/app-service/overview-vnet-integration>

**最新問題: 56**

次の表に示すように、米国東部 Azure リージョンに 3 つの仮想ネットワークを含む Azure 展開を計画しています。

Name	Description
Vnet1	Hub virtual network for shared services
Vnet2	Virtual machines for the IT department
Vnet3	Virtual machines for the research department

サイト間 VPN は、Vnet1 を会社のオンプレミス ネットワークに接続します。

すべての仮想ネットワーク上の仮想マシンがオンプレミス ネットワークと通信できるようにするソリューションを推奨する必要があります。ソリューションはコストを最小限に抑える必要があります。

Vnet2 と Vnet3 には何をお勧めしますか？

- A. サービスエンドポイント
- B. ピアリング
- C. ルートテーブル
- D. VNet 間 VPN 接続

**Answer: B** ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 57**

VNet1 と VNet2 という名前の 2 つ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。

次の表に示すリソースを展開する予定です。

Name	Type	On virtual network	Description
VMSS1	Virtual machine scale set	VNet1	Each virtual machine hosts an application named App1
VM1	Virtual machine	VNet2	Is a network virtual appliances (NVA)
VM2	Virtual machine	VNet2	Is a network virtual appliance (NVA)

VMSS1、VM1、および VM2 のトラフィックを管理するには、2 つのロードバランサーを展開する必要があります。ソリューションは次の要件を満たす必要があります。

\* VM1 または VM2 のいずれかが、インターネットから App1 へのすべてのトラフィックを検査する必要があります。

\* インターネットから App1 へのすべてのユーザー接続は負荷分散される必要があります。

\* コストを最小限に抑える必要があります。

ソリューションにはどのロードバランサー SKU を含める必要がありますか？ 答えるには、適切な SKU を正しいリソースにドラッグします。各 SKU は 1 回、複数回、またはまったく使用されない場合があります。コンテンツを表示するには、ペイン間の分割バーをドラッグするか、スクロールする必要がある場合があります。



**Answer:**



**Explanation:**



**最新問題: 58**

次の表に示すルートを持つRT1という名前のルートテーブルを設定します。

Name	Prefix	Next hop type	Next hop IP address
Route1	0.0.0.0/0	Network virtual appliance (NVA)	192.168.0.4
Route2	10.0.0.0/24	Network virtual appliance (NVA)	192.168.0.4

次の表に示すサブネットを持つVnet1という名前のAzure仮想ネットワークがあります。

Name	Prefix	Route table
DMZ	192.168.0.0/24	None
FrontEnd	192.168.1.0/24	RT1
BackEnd	192.168.2.0/24	None

次の表に示すリソースがあります。

Name	IP address	Type
NVA1	192.168.0.4	NVA
VM1	192.168.1.4	Virtual machine
VM2	192.168.2.4	Virtual machine

Vnet1はExpressRoute回線に接続します。オンプレミスルーターは、次のルートを実行します。

\* 0.0.0.0/0

\* 10.0.0.0/16

次の各ステートメントについて、ステートメントがtrueの場合は、[はい]を選択します。それ以外の場合は、[いいえ]を選択します。注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

Statements	Yes	No
Internet traffic from NVA1 is routed to the on-premises network.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Traffic from VM1 is routed to the on-premises network through NVA1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Traffic from VM1 is routed to VM2 through NVA1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
Internet traffic from NVA1 is routed to the on-premises network.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Traffic from VM1 is routed to the on-premises network through NVA1.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Traffic from VM1 is routed to VM2 through NVA1.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

最新問題: 59

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	Not applicable
FW1	Azure Firewall	Deployed to VNet1
SQLDB1	Azure SQL Database	Configured to only accept connections in Proxy mode Deployed to VNet1

VNet1 から発信され、SQLDB1 の FQDN をターゲットとするトラフィックをフィルターするように FW1 を構成する必要があります。どのタイプのルールを使用する必要がありますか？

- A. インフラストラクチャ
- B. アプリケーション
- C. DNAT
- D. ネットワーク

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 60

50個のTCPポートとUDPポートの事前構成されたグループで着信要求をリスンするApp1という名前のアプリケーションがあります。

App1を10台のAzure仮想マシンにインストールします。

すべての仮想マシンにApp1の負荷分散を実装する必要があります。ソリューションでは、負荷分散ルール数を最小限に抑える必要があります。

ソリューションに何を含める必要がありますか？

- A. 複数のサイトホスティングが有効になっているAzure Application Gatewayv2
- B. 複数のリスナーを持つAzure Application Gateway V2
- C. 高可用性 (HA) ポートが有効になっているAzure Standard Load Balancer

D. フローティングIPが有効になっているAzure Standard Load Balancer

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 61

オンプレミス ネットワークと Azure 環境を接続する必要があります。ソリューションでは ExpressRoute を使用し、ExpressRoute に障害が発生した場合のサイト間 VPN 接続へのフェールオーバーをサポートする必要があります。

何を設定すればよいでしょうか? 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。

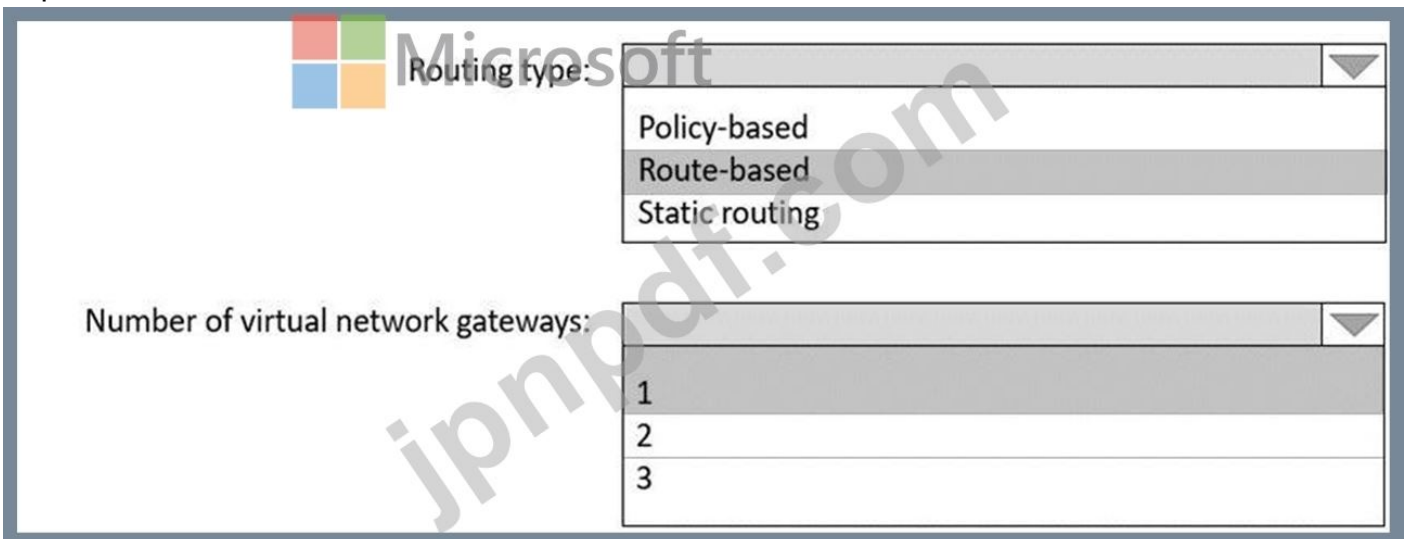
注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。



Answer:



Explanation:



Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/expressroute/expressroute-howto-coexist-resource-manager>

有効な **AZ-700J** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-700J 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **AZ-700J** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-700J 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com AZ-700J 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-700J-mondaishu.html> (**30030%OFF** 問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

**最新問題: 62**

次の表に示すパブリックIPv4アドレスを含むAzureサブスクリプションがあります。

Name	SKU	IP address assignment	Location
IP1	Basic	Static	West US
IP2	Basic	Dynamic	West US
IP3	Standard	Static	West US
IP4	Basic	Static	West US 2
IP5	Standard	Static	West US 2

次の設定を持つLB1という名前のロードバランサーを作成する予定です。

\*名前 :LB1

\*場所 : 米国西部

\*タイプ :パブリック

\* SKU : 標準

LB1で使用できるパブリックIPv4アドレスはどれですか？

- A. IP1およびIP3のみ
- B. IP3のみ
- C. IP3およびIP5のみ
- D. IP2のみ
- E. IP1、IP2、IP3、IP4、およびIP5
- F. IP1、IP3、IP4、およびIP5のみ

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-network/virtual-network-public-ip-address> This is because "Load balancer and the public IP address SKU must match when you use them with public IP addresses" <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/load-balancer/skus> Standard SKU Load Balancer routes traffic within and across regions, and to Availability Zones for high resiliency.

**最新問題: 63**

## タスク 10

すべてのイベントとメトリックをログに記録するように VNET1 を構成する必要があります。ソリューションでは、KQL を使用して Azure ポータルから直接イベントとメトリックをクエリ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:

Here are the steps and explanations for configuring VNET1 to log all events and metrics and query them by using KQL:

- \* To enable logging for VNET1, you need to create a diagnostic setting that collects the platform metrics and logs from the virtual network and routes them to one or more destinations. You can choose to send the data to a Log Analytics workspace, a storage account, an event hub, or a partner solution<sup>1</sup>.
- \* To create a diagnostic setting, you need to go to the Azure portal and select your virtual network. Then select Diagnostic settings under Monitoring and select + Add diagnostic setting<sup>1</sup>.
- \* On the Add diagnostic setting page, enter or select the following information:
  - \* Diagnostic setting name: Type a unique name for your diagnostic setting.
  - \* Destination details: Select the destination where you want to send the data. For example, you can select Send to Log Analytics workspace and choose your workspace from the list.
  - \* Log: Select the categories of logs that you want to collect. For VNET1, you can select NetworkSecurityGroupEvent and NetworkSecurityGroupRuleCounter as the log categories<sup>2</sup>.
  - \* Metric: Select AllMetrics to collect all the platform metrics for VNET1<sup>2</sup>.
- \* Select Save to create your diagnostic setting<sup>1</sup>.
- \* To query the events and metrics from the Azure portal by using KQL, you need to go to the Log Analytics workspace that you selected as the destination. Then select Logs under General and enter your KQL query in the query editor<sup>3</sup>.
- \* For example, you can use the following KQL query to get the top 10 network security group events for VNET1 in the last 24 hours:

```
NetworkSecurityGroupEvent
| where TimeGenerated > ago(24h)
| where ResourceId contains "VNET1"
| summarize count() by EventID
| top 10 by count_
```

Copy
- \* Select Run to execute your query and view the results in a table or a chart<sup>3</sup>.

### 最新問題: 64

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 には、Pool1 という名前の Azure Virtual Desktop ホスト プールが含まれています。

Pool1 からのすべての送信トラフィックに対して、Azure Firewall と TLS 検査を実装する必要があります。

どの2つのリソースを構成する必要がありますか？ それぞれの正解はソリューションの一部を示します。

注意: 正解ごとに1ポイント獲得できます

- A. Azure キー コンテナ
- B. Microsoft Entra エンタープライズ アプリ
- C. プライベートエンドポイント
- D. 管理されたID
- E. Azure プライベート DNS ゾーン
- F. Azure NAT ゲートウェイ

**Answer: D,F (メッセージを残す)**

### 最新問題: 65

#### タスク 1

サブネット 1-2 にファイアウォールを展開する予定です。ファイアウォールの IP アドレスは 10.1.2.4 になります。

サブネット 1-1 から IP アドレス範囲 192.168.10.0/24 へのトラフィックが、サブネット 1-2 に展開されるファイアウォールを介してルーティングされるようにする必要があります。このソリューションは、動的ルーティング プロトコルを使用せずに実現する必要があります。

#### **Answer:**

See the Explanation below for step by step instructions.

\* To deploy a firewall to subnet1-2, you need to create a network virtual appliance (NVA) in the same virtual network as subnet1-2. An NVA is a virtual machine that performs network functions, such as firewall, routing, or load balancing<sup>1</sup>.

\* To create an NVA, you need to create a virtual machine in the Azure portal and select an image that has the firewall software installed. You can choose from the Azure Marketplace or upload your own image<sup>2</sup>.

\* To assign the IP address of 10.1.2.4 to the NVA, you need to create a static private IP address for the network interface of the virtual machine. You can do this in the IP configurations settings of the network interface<sup>3</sup>.

\* To ensure that traffic from subnet1-1 to the IP address range of 192.168.10.0/24 is routed through the NVA, you need to create a user-defined route (UDR) table and associate it with subnet1-1. A UDR table allows you to override the default routing behavior of Azure and specify custom routes for your subnets<sup>4</sup>.

\* To create a UDR table, you need to go to the Route tables service in the Azure portal and select + Create. You can give a name and a resource group for the route table<sup>5</sup>.

\* To create a custom route, you need to select Routes in the route table and select + Add. You can enter the following information for the route<sup>5</sup>:

\* Destination: 192.168.10.0/24

- \* Next hop type: Virtual appliance
- \* Next hop address: 10.1.2.4
- \* To associate the route table with subnet1-1, you need to select Subnets in the route table and select + Associate. You can select the virtual network and subnet that you want to associate with the route table5.

**最新問題: 66**

次の表に示すリソース グループを含む Azure サブスクリプションがあります。

Name	Location
RG1	East US
RG2	UK West

次の表に示す仮想ネットワークがあります。

Vnet1には、VM1 と VM2 という名前の 2 つの仮想マシンが含まれています。Vnet2 には、VM3 と VM4 という名前の 2 つの仮想マシンが含まれています。次の表に示すネットワーク セキュリティ グループ (NSG) には、デフォルト ルールのみが含まれています。

Name	Associated to
Nsg1	Sb1
Nsg2	Network interface of VM2
Nsg3	Network interface of VM3
Nsg4	Sb4

次の表に示す Azure ロード バランサーがあります。

Name	Resource group	Location	Type	Backend pool	Virtual machine	Rule
Lb1	RG1	East US	Public	Vnet1	VM1	Protocol: TCP Port: 80 Backend port: 80
Lb2	RG2	West US	Internal	Vnet2	VM3	Protocol: TCP Port: 1433 Backend port: 1433

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**

VM2 can be added to the backend pool of Lb2.

VM4 can access VM3 via port 1433 by using the frontend address of Lb2.

VM1 can be accessed via port 80 from the internet by using the frontend address of Lb1.

Yes No

**Answer:**

**Answer Area**

**Statements**

VM2 can be added to the backend pool of Lb2.

VM4 can access VM3 via port 1433 by using the frontend address of Lb2.

VM1 can be accessed via port 80 from the internet by using the frontend address of Lb1.

Yes No

**Explanation:**

**Answer Area**

**Statements**

VM2 can be added to the backend pool of Lb2.

VM4 can access VM3 via port 1433 by using the frontend address of Lb2.

VM1 can be accessed via port 80 from the internet by using the frontend address of Lb1.

Yes No

**最新問題: 67**

どのNSGでASG1を使用でき、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：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

**Answer Area**

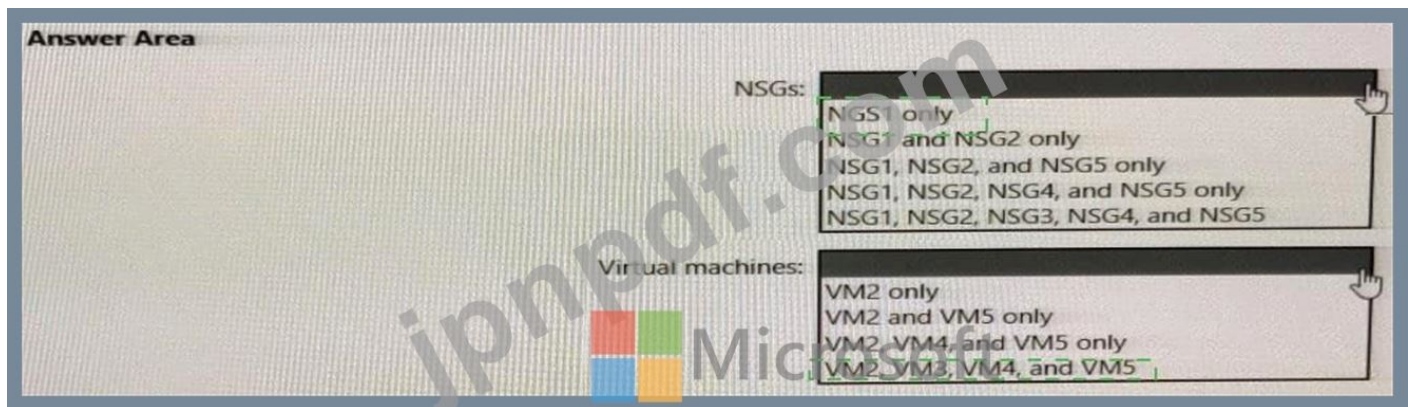
NSGs:

- 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

### 最新問題: 68

Azure仮想ネットワークを展開することを計画しています。

サブネットを設計する必要があります。

専用のサブネットが必要な3種類のリソースはどれですか？それぞれの正解は完全な解決策を提示します。

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

- A. VPNゲートウェイ
- B. Azure Bastion
- C. Azure Active Directory ドメインサービス (Azure AD DS)
- D. Azure Application Gateway v2
- E. Azure プライベートリンク

**Answer:** ([解答を表示する](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-network/virtual-network-for-azure-services>

### 最新問題: 69

サードパーティの Software Defined Wide Area Network (SD-WAN) ソリューションを使用して接続された 10 個のオンプレミス ネットワークがあります。5 つ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。

単一の仮想 WAN ハブを備えた Azure Virtual WAN を使用して、Azure 仮想ネットワークとオンプレミス ネットワークを接続することを計画しています。

Azure Virtual WAN がサードパーティの SD-WAN ソリューションのノードとして機能できることを確認する必要があります。

ソリューションには何を含めるべきでしょうか？

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

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 70

Azure仮想ネットワークのサブネットのIPアドレス指定を計画しています。  
サブネットにIPアドレスが必要なリソースのタイプはどれですか？

- A. 内部ロードバランサー
- B. ストレージアカウント
- C. サービスエンドポイント
- D. サービスエンドポイントポリシー

Answer: ([解答を表示する](#))

Reference:

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

最新問題: 71

次の表に示すルートテーブルとルートを含むAzureサブスクリプションがあります。

Route table name	Route name	Prefix	Destination
RT1	Default Route	0.0.0.0/0	VirtualNetworkGateway
RT2	Default Route	0.0.0.0/0	Internet

サブスクリプションには、次の表に示すサブネットが含まれています。

Name	Prefix	Route table	Virtual network
Subnet1	10.10.1.0/24	RT1	Vnet1
Subnet2	10.10.2.0/24	RT2	Vnet1
GatewaySubnet	10.10.3.0/24	None	Vnet1

サブスクリプションには、次の表に示す仮想マシンが含まれています。

Name	IP address
VM1	10.10.1.5
VM2	10.10.2.5

各ローカルネットワークゲートウェイへのサイト間VPN接続があります。

次の各ステートメントについて、[はい]を選択します。ステートメントはtrueです。それ以外の場合は、[いいえ]を選択します。

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

Statements	Yes	No
Traffic from VM2 to the internet is routed through the New-York Site-to-Site VPN connection	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Traffic from VM1 to VM2 is routed through the New-York Site-to-Site VPN connection	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Traffic from VM1 to the internet is routed through the New-York Site-to-Site VPN connection	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Answer:**

Statements	Yes	No
Traffic from VM2 to the internet is routed through the New-York Site-to-Site VPN connection	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Traffic from VM1 to VM2 is routed through the New-York Site-to-Site VPN connection	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Traffic from VM1 to the internet is routed through the New-York Site-to-Site VPN connection	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Explanation:**

Statements	Yes	No
Traffic from VM2 to the internet is routed through the New-York Site-to-Site VPN connection	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Traffic from VM1 to VM2 is routed through the New-York Site-to-Site VPN connection	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Traffic from VM1 to the internet is routed through the New-York Site-to-Site VPN connection	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Reference:**

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

**最新問題: 72**

**タスク 11**

サイト間 VPN を使用してオンプレミス ネットワークを VNET4 に接続する準備をしています。VPN のオンプレミス エンドポイントは、ファイアウォール 1 という名前のファイアウォール上に作成されます。

オンプレミス ネットワークの構成は次のとおりです。

\* 内部アドレス範囲: 10.10.0.0/16。

\* ファイアウォール 1 の内部 IP アドレス: 10.10.1.1。

\* ファイアウォール1のパブリックIPアドレス: 131.107.50.60。

BGPは使用されません。

オンプレミス ネットワークの IP アドレス構成をサイト間 VPN に提供するオブジェクトを作成する必要があります。このタスクを完了するために仮想ネットワーク ゲートウェイを作成する必要はありません。

**Answer:**

See the Explanation below for step by step instructions.

**Explanation:**

Here are the steps and explanations for creating the object that will provide the IP addressing configuration of the on-premises network to the Site-to-Site VPN:

- \* The object that you need to create is called a local network gateway. A local network gateway represents your on-premises network and VPN device in Azure. It contains the public IP address of your VPN device and the address prefixes of your on-premises network that you want to connect to the Azure virtual network1.
- \* To create a local network gateway, you need to go to the Azure portal and select Create a resource. Search for local network gateway, select Local network gateway, then select Create2.
- \* On the Create local network gateway page, enter or select the following information and accept the defaults for the remaining settings:
  - \* Name: Type a unique name for your local network gateway.
  - \* IP address: Type the public IP address of your VPN device, which is 131.107.50.60 in this case.
  - \* Address space: Type the internal address range of your on-premises network, which is 10.10.0.0 /16 in this case.
  - \* Subscription: Select your subscription name.
  - \* Resource group: Select your resource group name.
  - \* Location: Select the same region as your virtual network.
  - \* Select Review + create and then select Create to create your local network gateway2.

### 最新問題: 73

Windows 11 を実行し、Azure VPN クライアントがインストールされている CLIENT1 という名前のコンピューターがあります。

VPNGW1 という名前の Azure 仮想ネットワーク ゲートウェイがあります。

CLIENT1 を VPNGW1 に接続できることを確認する必要があります。ソリューションは Microsoft Entra 認証をサポートしている必要があります。

どの 4 つのアクションを順番に実行する必要がありますか? 回答するには、アクション リストから適切なアクションを回答領域に移動し、正しい順序で並べます。

Actions	Answer Area
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">           ☰ Add the PFX file to the Personal certificate store of CLIENT1.         </div>	1
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">           ☰ To CLIENT1, import the Vpnconfig.ovpn file.         </div>	2
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">           ☰ From the Azure portal, authorize the Azure VPN application.         </div>	3
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">           ☰ From the Azure portal, download the Azure VPN Client profile configuration package to CLIENT1.         </div>	4
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">           ☰ To CLIENT1, import the Azurevpnconfig.xml file.         </div>	
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;">           ☰ From the Azure portal, configure the tunnel type and authentication type for VPNGW1.         </div>	

**Answer:**

**Actions**

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

**Answer Area**

1. From the Azure portal, authorize the Azure VPN application.
2. From the Azure portal, download the Azure VPN Client profile configuration package to CLIENT1.
3. To CLIENT1, import the Azurevpnconfig.xml file.
4. From the Azure portal, configure the tunnel type and authentication type for VPNGW1.

Explanation:

**Actions**

- 1. Add the PFX file to the Personal certificate store of CLIENT1.
- 2. To CLIENT1, import the Vpnconfig.ovpn file.

**Answer Area**

1. From the Azure portal, authorize the Azure VPN application.
2. From the Azure portal, download the Azure VPN Client profile configuration package to CLIENT1.
3. To CLIENT1, import the Azurevpnconfig.xml file.
4. From the Azure portal, configure the tunnel type and authentication type for VPNGW1.

最新問題: 74

storage1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ネットワーキング要件とビジネス要件を満たす必要があります。

ソリューションに何を含める必要がありますか？

- A. サービスエンドポイント
- B. Azureフロントドア
- C. プライベートエンドポイント
- D. Azure Traffic Manager

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

Reference:

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

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.

### 最新問題: 75

DNSR1のDNS転送ルールセットを設定しました

azure.proseware.com および corp.proseware.com の宛先 IP アドレスを構成する必要があります。ソリューションは一般的な要件を満たしている必要があります。

各名前空間にどの IP アドレスを設定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 ポイントが付与されます。

Answer Area

azure.proseware.com: 168.63.129.16  
168.63.129.16  
192.168.0.100  
The first IP address of the inbound endpoint subnet of PRDNS1  
The first IP address of the outbound endpoint subnet of PRDNS1

corp.proseware.com: 192.168.0.100  
168.63.129.16  
192.168.0.100  
The first IP address of the inbound endpoint subnet of PRDNS1  
The first IP address of the outbound endpoint subnet of PRDNS1

### Answer:

Answer Area

azure.proseware.com: 168.63.129.16  
168.63.129.16  
192.168.0.100  
The first IP address of the inbound endpoint subnet of PRDNS1  
The first IP address of the outbound endpoint subnet of PRDNS1

corp.proseware.com: 192.168.0.100  
168.63.129.16  
192.168.0.100  
The first IP address of the inbound endpoint subnet of PRDNS1  
The first IP address of the outbound endpoint subnet of PRDNS1

### Explanation:

Answer Area

azure.proseware.com: 168.63.129.16

corp.proseware.com: 192.168.0.100

### 最新問題: 76

次の表に示すように、米国東部のAzureリージョンのAzure仮想ネットワーク。

Name	IP address space
Vnet1	192.168.0.0/20
Vnet2	10.0.0.0/20

仮想ネットワークは相互にピアリングされます。各仮想ネットワークには4つのサブネットが含まれています。

両方の仮想ネットワーク上のすべてのサブネット間でトラフィックを検査およびルーティングするVM1という名前の仮想マシンを展開することを計画しています。

VM1に割り当てる必要のあるIPアドレスの最小数はいくつですか。

- A. 4
- B. 2
- C. 8
- D. 1

Answer: B ([メッセージを残す](#))

有効な **AZ-700J** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-700J 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **AZ-700J** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-700J 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com AZ-700J 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-700J-mondaishu.html> (**30030%OFF** 問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 77

接続要件を満たすように P2S VPN を構成する必要があります。

どうすればいいでしょうか? 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。

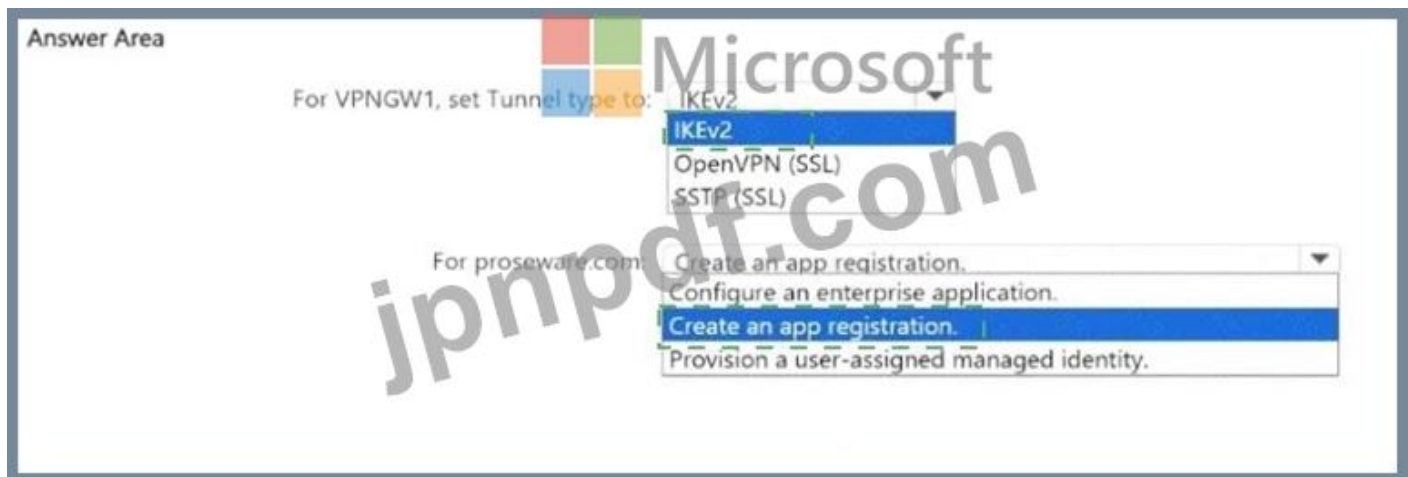
注意: 正しい選択ごとに 1 ポイントが付与されます。

Answer Area

For VPNGW1, set Tunnel type to: IKEv2

For proseware.com: Create an app registration.

Answer:



Explanation:



#### 最新問題: 78

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 には Subnet1 という名前のサブネットが含まれています。

Subnet1 にプライベート エンドポイントを追加する予定です。

ユーザー定義ルートを使用して、プライベート エンドポイントと Azure Private Link サービス間のトラフィックをルーティングできることを確認する必要があります。

Subnet1 で最初に何をすべきでしょうか？

- A. サービス エンドポイントを作成します。
- B. 標準の Azure ロード バランサーをプロビジョニングします。
- C. ネットワーク ポリシーを有効にします。
- D. 委任を有効にします。

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 79

AG1 という名前の Azure アプリケーション ゲートウェイと、次の構成を持つ App1 および App2 という名前の 2 つの Azure App Service アプリを含む Azure サブスクリプションがあります。

\* どちらのアプリも HTTP および HTTPS を使用してアクセスできます。

\* HTTP ホスト ヘッダーは、リクエストを適切なアプリにルーティングするために使用されます。

\* 両方のアプリは、西ヨーロッパ Azure リージョンの単一の App Service 環境でホストされています。

AG1 を使用してアプリを公開する必要があります。ソリューションでは、AG1 が HTTP アクセスと HTTPS アクセスの両方を提供することを保証する必要があります。

AG1に必要なリソー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。

注意: 正しい選択ごとに1ポイントが付与されます。

Answer Area 

Public IP addresses: 1 ▼  
1  
2  
3  
4

Listeners: 2 ▼  
1  
2  
3  
4

Backend pools: 1 ▼  
1  
2  
4

Answer:

Answer Area 

Public IP addresses: 1 ▼  
1  
2  
3  
4

Listeners: 2 ▼  
1  
2  
3  
4

Backend pools: 1 ▼  
1  
2  
4

Explanation:

Answer Area

Public IP addresses: 1 ▼

Listeners: 2 ▼

Backend pools: 1 ▼



注 :この質問は、同じシナリオを提示する一連の質問の一部です。シリーズの各質問には、述べられた目標を達成する可能性のある独自の解決策が含まれています。一部の質問セットには複数の正しい解決策がある場合がありますが、他の質問セットには正しい解決策がない場合があります。

このセクションの質問に回答した後は、その質問に戻ることはできません。その結果、これらの質問はレビュー画面に表示されません。

Vnet1とVnet2という名前の2つのAzure仮想ネットワークがあります。

ポイントツーサイト (P2S) IKEv2VPNを使用してVnet1に接続するClient1という名前のWindows10デバイスがあります。

Vnet1とVnet2の間に仮想ネットワークピアリングを実装します。Vnet1はゲートウェイトランジットを許可します。Vnet2はリモートゲートウェイを使用できます。

Client1がVnet2と通信できないことがわかりました。

Client1がVnet2と通信できることを確認する必要があります。

解決策 :VPNクライアント構成をダウンロードして再インストールします。

これは目標を達成していますか？

A. はい

B. いいえ

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

The VPN client must be downloaded again if any changes are made to VNet peering or the network topology.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/vpn-gateway/vpn-gateway-about-point-to-site-routing>

最新問題: 81

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。

何をすべきですか？

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** ([メッセージを残す](#))

Reference:

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

最新問題: 82

Subnet1 と Subnet2 という名前の 2 つのサブネットを含む Vnet1 という名前の Azure 仮想ネットワークがあります。両方のサブネットに仮想マシンが含まれています。次の図に示すように、NATgateway1 という名前の NAT ゲートウェイを作成します。

[Home](#) > [NAT gateways](#) >

## Create network address translation (NAT) gateway

✓ Validation passed

Basics   Outbound IP   Subnet   Tags   Review + create

### Basics

Subscription	Subscription1
Resource group	RG1
Name	NATgateway1
Region	North Europe
Availability zone	-
Idle timeout (minutes)	4

### Outbound IP

Public IP address	None
Public IP prefix	(New) NATgateway1-prefix (28)



Virtual network	Vnet1
Subnets	None

### Tags

None

ドロップダウンメニューを使用して、図に示されている情報に基づいて各ステートメントを完成させる回答の選択肢を選択します。注: それぞれの正しい選択は 1 ポイントの価値があります。

Answer Area

NATgateway1 can be linked to [answer choice].

NATgateway1 is assigned [answer choice].

Microsoft

only Vnet1  
only GatewaySubnet  
only Subnet1 or Subnet2  
both Subnet1 and Subnet2  
only Vnet1

0 IP addresses  
0 IP addresses  
1 IP address  
2 IP addresses  
16 IP addresses  
28 IP addresses

Answer:

Answer Area

NATgateway1 can be linked to [answer choice].

NATgateway1 is assigned [answer choice].

Microsoft

only Vnet1  
only GatewaySubnet  
only Subnet1 or Subnet2  
both Subnet1 and Subnet2  
only Vnet1

0 IP addresses  
0 IP addresses  
1 IP address  
2 IP addresses  
16 IP addresses  
28 IP addresses

Explanation:

Answer Area

NATgateway1 can be linked to [answer choice].

NATgateway1 is assigned [answer choice].

Microsoft

only Vnet1

0 IP addresses

最新問題: 83

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どれくらいですか? 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: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

Answer Area

Microsoft

Subnets: 0

Service endpoints: 0

Answer:

2, 4

最新問題: 84

Sub1 と Sub2 という名前の 2 つの Azure サブスクリプションがあります。Sub1 には VM1 という名前の仮想マシンが含まれています。

Azure Private Link を使用して、VM1 を Sub2 のリソースで利用できるようにする予定です。

VM1 へのアクセスを提供するようにプライベート リンク サービスが構成できることを確認する必要があります。

最初に Sub1 で何を設定する必要がありますか？

- A. Azure プライベート DNS ゾーン
- B. Azure ロード バランサー
- C. プライベートエンドポイント
- D. サービスエンドポイント

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 85

次の表に示す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。

Name	Location	IP address space
Vnet1	East US 2	10.5.0.0/16
Vnet2	East US 2	10.3.0.0/16
Vnet3	East US 2	10.4.0.0/16

次の IP アドレス構成を持つ VM5 という名前の仮想マシンがあります。

- \* IPアドレス: 10.4.0.5
- \* サブネットマスク:255.255.255.0
- \* デフォルトゲートウェイ:10.4.0.1
- \* DNSサーバー:168.63.129.16

次の表に示すレコードを含む、fabrikam.com という名前の Azure プライベート DNS ゾーンがあります。

Name	Type	Value
app1	CNAME	lb1.fabrikam.com
lb1	A	10.3.0.7
vm1	A	10.3.0.4

fabrikam.com DNS /one の仮想ネットワーク リンクは、図に示すように構成されています。(図タブをクリックします。) VMS は、.appKfabrik3in.com の IP アドレスを解決できません。

次の各文について、その文が正しい場合は「はい」を選択します。そうでない場合は「いいえ」を選択します。

注意: 正しい選択ごとに 1 ポイントが付与されます。

The screenshot shows an 'Answer Area' with a Microsoft logo. It contains three statements, each with a 'Yes' and a 'No' radio button. The 'No' button for the third statement is selected.

Statements	Yes	No
Updating the IP address configurations of VM5 to use a DNS server address of 10.4.0.2 will enable the virtual machine to resolve app1.fabrikam.com.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Enabling a virtual network link for Vnet3 in the fabrikam.com DNS zone will enable VM5 to resolve app1.fabrikam.com.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Adding an A record for app1.fabrikam.com to the fabrikam.com DNS zone will enable VMS to resolve app1.fabrikam.com.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

**Answer:**

**Answer Area**

**Statements**

	Yes	No
Updating the IP address configurations of VM5 to use a DNS server address of 10.4.0.2 will enable the virtual machine to resolve app1.fabrikam.com.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Enabling a virtual network link for Vnet3 in the fabrikam.com DNS zone will enable VM5 to resolve app1.fabrikam.com.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Adding an A record for app1.fabrikam.com to the fabrikam.com DNS zone will enable VM5 to resolve app1.fabrikam.com.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Explanation:

**Answer Area**

**Statements**

	Yes	No
Updating the IP address configurations of VM5 to use a DNS server address of 10.4.0.2 will enable the virtual machine to resolve app1.fabrikam.com.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Enabling a virtual network link for Vnet3 in the fabrikam.com DNS zone will enable VM5 to resolve app1.fabrikam.com.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Adding an A record for app1.fabrikam.com to the fabrikam.com DNS zone will enable VM5 to resolve app1.fabrikam.com.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

最新問題: 86

次の表に示すAzureリソースがあります。

Name	Type	Location	Description
storage1	Storage account	East US	Read-access geo-redundant storage (RA-GRS)
Vnet1	Virtual network	East US	Contains one subnet

サービスエンドポイントを使用して、Vnet1のサブネットへのアクセスを提供するようにstorage1を構成します。

サービスエンドポイントを使用して、ペアリングされたAzureリージョンのstorage1の読み取り専用エンドポイントに接続できることを確認する必要があります。

あなたは最初に何をすべきですか？

- A. storage1のファイアウォール設定を構成します。
- B. storage1をペアリングされたAzureリージョンにフェールオーバーします。
- C. 別のサービスエンドポイントを作成します。
- D. ペアリングされたAzureリージョンに仮想ネットワークを作成します。

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 87

AFD1 という名前の Azure Front Door Premium プロファイルと WAF1 という名前の Azure Web アプリケーション ファイアウォール (WAF) ポリシーを含む Azure サブスクリプションがありません。AFD1 は WAF1 に関連付けられています。

AFD1 への受信リクエストのレート制限を設定する必要があります。

解決策: AFD1 のルール セットにルールを追加します。

これは目標を満たしていますか？

- A. いいえ
- B. はい

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 88

次の表に示すサブネットを含むAzure仮想ネットワークがあります。

Name	IP address space
AzureFirewallSubnet	192.168.1.0/24
Subnet2	192.168.2.0/24

AzureファイアウォールをAzureFirewallSubnetにデプロイします。Subnet2からファイアウォールを介してすべてのトラフィックをルーティングします。

Subnet2上のすべてのホストがhttps://\*.contoso.comにある外部サイトにアクセスできることを確認する必要があります。

あなたは何をするべきか？

- A. ファイアウォールポリシーで、ネットワークルールを作成します。
- B. ファイアウォールポリシーで、DNATルールを作成します。
- C. ネットワークセキュリティグループ (NSG)を作成し、NSGをSubnet2に関連付けます。
- D. ファイアウォールポリシーで、アプリケーションルールを作成します。

Answer: ([解答を表示する](#))

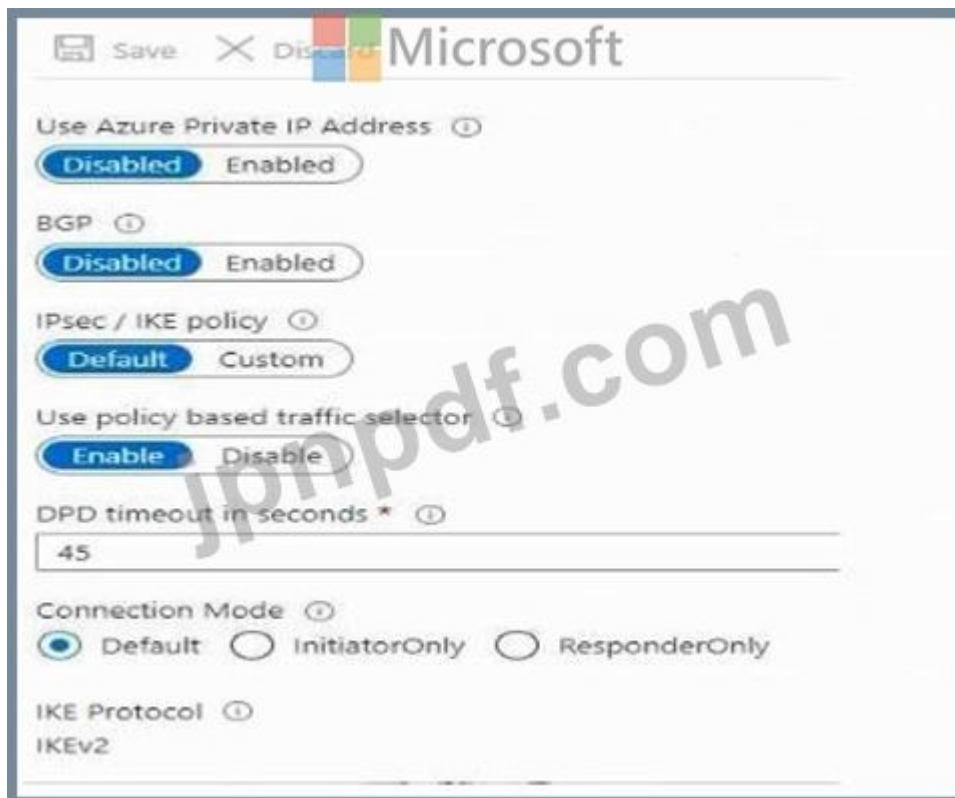
最新問題: 89

Vnet1という名前のAzure仮想ネットワークとオンプレミスネットワークがあります。

オンプレミスネットワークには、ポリシーベースのVPNデバイスがあります。Vnet1で

は、VpnGw1のSKUを使用し、ルートベースのGW1という名前の仮想ネットワークゲートウェイを展開します。

次の展示に示すように、GW1のサイト間VPN接続があります。



オンプレミスネットワークがルートベースのGW1に接続できることを確認する必要があります。接続を作成する前に何をする必要がありますか？

- A. IPsec / IKEポリシーをカスタムに設定します。
- B. 接続モードをResponderOnlyに設定します
- C. BGPを有効に設定
- D. [AzureプライベートIPアドレスを使用する]を[有効]に設定します

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

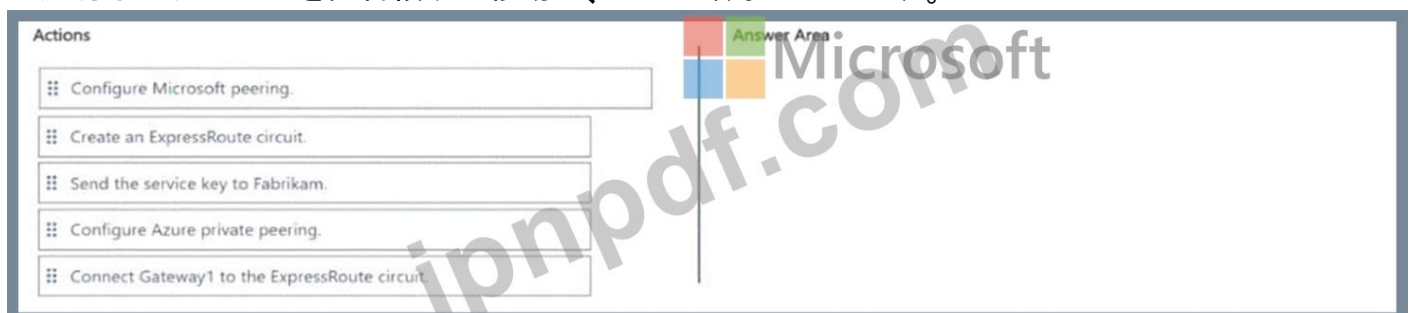
#### 最新問題: 90

オンプレミスネットワークがある

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 には、Gateway 1 という名前の ExpressRoute ゲートウェイが含まれています。

Fabrikam, Inc. というサードパーティ プロバイダーの ExpressRoute ソリューション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 ネットワーク上のデバイスが VNet1 上の Azure リソースに接続できることを保証する必要があります。

どの 4 つのアクションを順番に実行する必要がありますか？ 回答するには、アクション リストから適切なアクションを回答領域に移動し、正しい順序で並べます。



**Answer:**

Actions

- Configure Microsoft peering.
- Create an ExpressRoute circuit.
- Send the service key to Fabrikam.
- Configure Azure private peering.
- Connect Gateway1 to the ExpressRoute circuit.

Answer Area

- Create an ExpressRoute circuit.
- Send the service key to Fabrikam.
- Configure Azure private peering.
- Connect Gateway1 to the ExpressRoute circuit.

**Explanation:**

Actions

- Configure Microsoft peering.

Answer Area

- Create an ExpressRoute circuit.
- Send the service key to Fabrikam.
- Configure Azure private peering.
- Connect Gateway1 to the ExpressRoute circuit.

**最新問題: 91**

Azure サブスクリプションをお持ちです。

AGW1 という名前の Azure アプリケーション ゲートウェイを実装する予定です。

AGW1 用の外部 TLS 証明書ストアを実装する必要があります。ソリューションは次の要件を満たす必要があります。

\* キーは可能な限り最高のセキュリティを使用して保管する必要があります。

\* 管理上の労力を最小限に抑える必要があります。

どのタイプの証明書ストアを使用する必要がありますか？また、ストアにアクセスするにはどのタイプの ID を使用する必要がありますか？

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: 正解ごとに 1 ポイントが付与されます。

Answer Area

Certificate store type: Azure Key Vault Managed HSM

- Azure Dedicated HSM
- Azure Key Vault
- Azure Key Vault Managed HSM

Identity type: Security principal

- Security principal
- System-assigned managed identity
- User-assigned managed identity

**Answer:**



Explanation:



有効な **AZ-700J** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-700J 試験問題集！  
GoShiken.com が最新の **AZ-700J** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-700J 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com AZ-700J 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-700J-mondaishu.html> (**30030%OFF** 問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

#### 最新問題: 92

Azure サブスクリプションをお持ちです。

Azure Firewall Premium をデプロイし、すべての Premium 機能を有効にして、ネットワーク ルールとアプリケーション ルールの両方を構成する予定です。

ファイアウォールはどのタイプのルールを最初に処理しますか？

- A. ネットワーク
- B. アプリケーション
- C. インフラストラクチャ
- D. 脅威インテリジェンス

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 93

NYCNet からプライベート エンドポイントを使用する Azure サービスへの接続を管理する必要があります。ソリューションはセキュリティ要件を満たす必要があります。まず何をすべきでしょうか。

- A. Azure Virtual Network Manager から、メンバーの種類がサブネットに設定されたネットワークグループを作成します。
- B. SUBNET-PLにルートテーブルを追加する
- C. SUBNET-PE のネットワーク ポリシーを有効にします。
- D. Azure Virtual Network Manager から、セキュリティ管理構成を作成します。

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 94**

Vnet2とVnet3を接続する必要があります。このソリューションは、仮想ネットワークの要件とビジネス要件を満たしている必要があります。

ソリューションに含めるべき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：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

- A. Vnet2およびVnet3からのピアリングで、[ゲートウェイの通過を許可する]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、[ゲートウェイの通過を許可する]を選択します。
- D. 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。
- E. 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。

**Answer: B,C** ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 95**

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ために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** ([メッセージを残す](#))

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.

**最新問題: 96**

次の表に示すパブリックIPアドレスを含むAzureサブスクリプションがあります。

Name	IP version	SKU	IP address assignment
IP1	IPv4	Basic	Static
IP2	IPv4	Basic	Dynamic
IP3	IPv4	Standard	Static
IP4	IPv6	Basic	Dynamic
IP5	IPv6	Standard	Static

NAT1という名前のNATゲートウェイを展開することを計画しています。  
 NAT1のパブリックIPアドレスとして使用できるパブリックIPアドレスはどれですか？

- A. IP3およびIP5のみ
- B. IP5のみ
- C. IP1、IP3、およびIP5のみ
- D. IP3のみ
- E. IP2およびIP4のみ

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

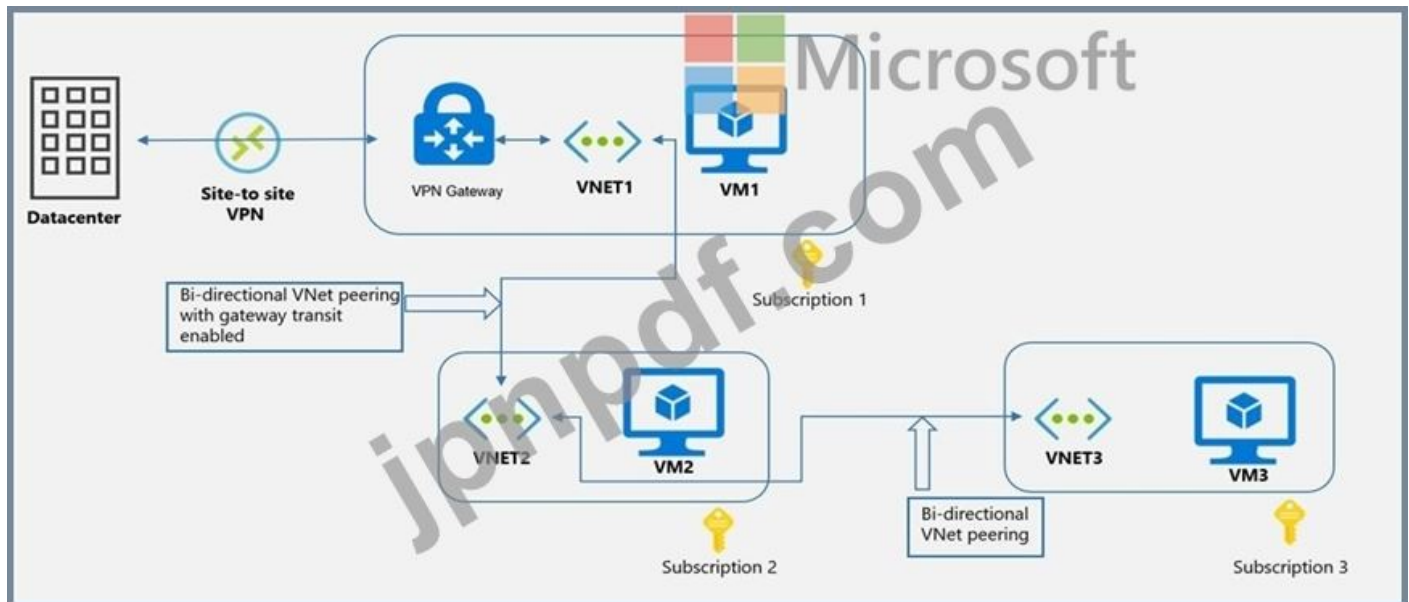
Only static IPv4 addresses in the Standard SKU are supported. IPv6 doesn't support NAT.

Reference:

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

**最新問題: 97**


次の展示に示すAzure環境があります。




ドロップダウンメニューを使用して、図に示されている情報に基づいて各ステートメントを完了する回答の選択肢を選択します。

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

VM1 can communicate with (answer choice):

	VM2 only VM2 and VM3 only the on-premises datacenter and VM2 only the on-premises datacenter, VM2, and VM3 only
---	--

VM2 can communicate with (answer choice):

	VM1 only VM1 and VM3 only the on-premises datacenter and VM3 only the on-premises datacenter, VM1, and VM3 only
---	--

**Answer:**

VM1 can communicate with (answer choice):

▼
VM2 only
VM2 and VM3 only
the on-premises datacenter and VM2 only
the on-premises datacenter, VM2, and VM3 only

VM2 can communicate with (answer choice):

▼
VM1 only
VM1 and VM3 only
the on-premises datacenter and VM3 only
the on-premises datacenter, VM1, and VM3 only



**Explanation:**

VM1 can communicate with (answer choice):	▼
	VM2 only
	VM2 and VM3 only
	the on-premises datacenter and VM2 only
	the on-premises datacenter, VM2, and VM3 only
VM2 can communicate with (answer choice):	▼
	VM1 only
	VM1 and VM3 only
	the on-premises datacenter and VM3 only
	the on-premises datacenter, VM1, and VM3 only

**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>

**最新問題: 98**

App1という名前のWebアプリ用のAzureアプリケーションゲートウェイがあります。アプリケーションゲートウェイでは、エンドツーエンドの暗号化が可能です。

エンタープライズ署名付き証明書をアップロードして、HTTPSのリスナーを構成します。

アプリケーションゲートウェイがApp1にエンドツーエンドの暗号化を提供できることを確認する必要があります。あなたは何をするべきか？

- A. リスナータイプをマルチサイトに設定します。
- B. カスタムプローブの異常しきい値設定を増やします。
- C. 公開鍵証明書をHTTPS設定にアップロードします。
- D. リスナーのSSLプロファイルを有効にします。

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

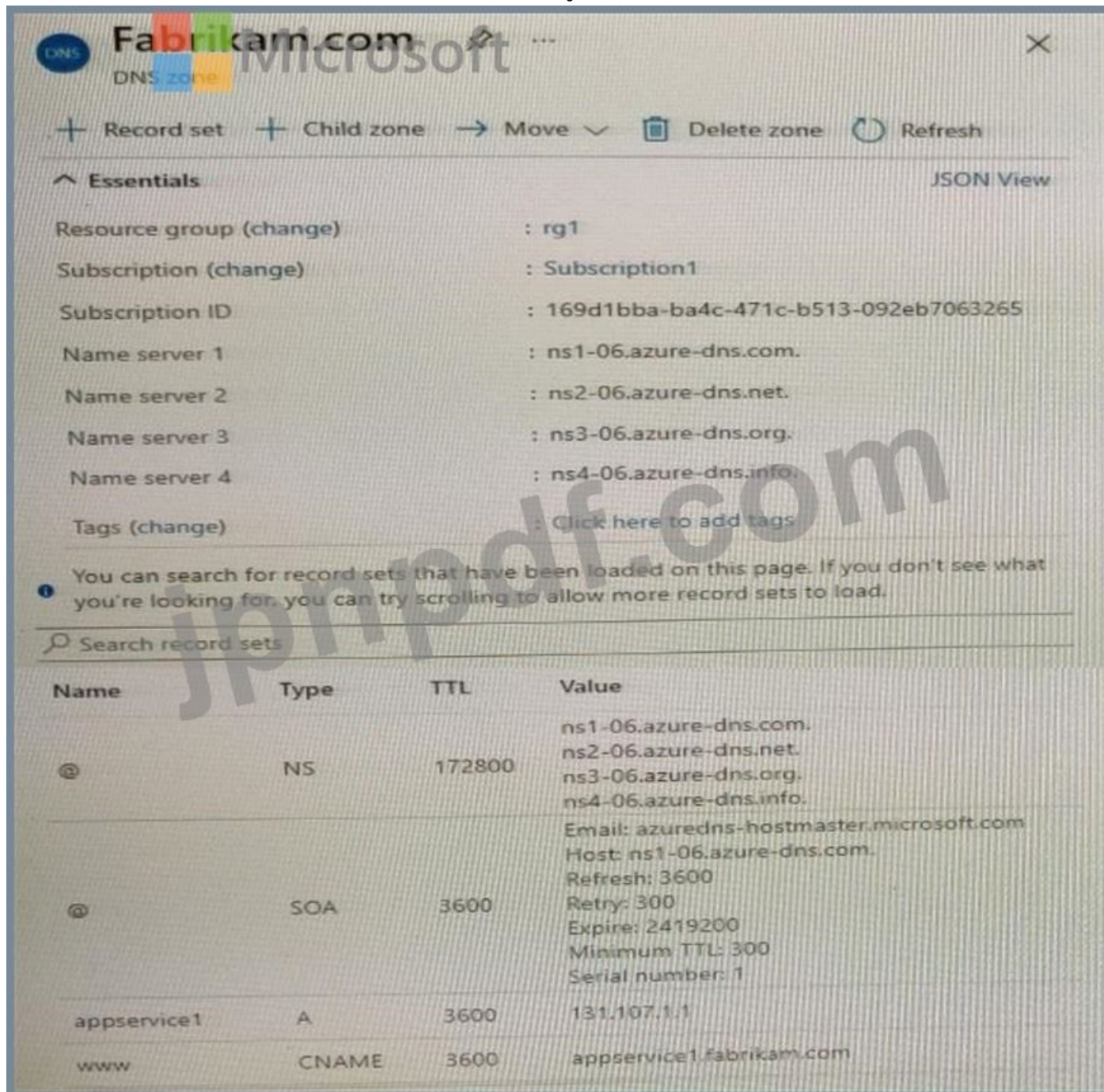
**Reference:**

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/application-gateway/end-to-end-ssl-portal>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/application-gateway/create-ssl-portal#configuration-tab>

### 最新問題: 99

Vnet1とVnet2という名前の2つ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。fabrikam.comという名前のパブリックDNSゾーンを登録します。ゾーンは、パブリックDNSゾーンの展示に示されているように構成されています。



The screenshot shows the configuration of a DNS zone for fabrikam.com. The Essentials section displays the following information:

- Resource group (change): rg1
- Subscription (change): Subscription1
- Subscription ID: 169d1bba-ba4c-471c-b513-092eb7063265
- Name server 1: ns1-06.azure-dns.com.
- Name server 2: ns2-06.azure-dns.net.
- Name server 3: ns3-06.azure-dns.org.
- Name server 4: ns4-06.azure-dns.info.
- Tags (change): Click here to add tags

A message indicates: "You can search for record sets that have been loaded on this page. If you don't see what you're looking for, you can try scrolling to allow more record sets to load."

Search record sets

Name	Type	TTL	Value
@	NS	172800	ns1-06.azure-dns.com. ns2-06.azure-dns.net. ns3-06.azure-dns.org. ns4-06.azure-dns.info.
@	SOA	3600	Email: azuredns-hostmaster.microsoft.com Host: ns1-06.azure-dns.com. Refresh: 3600 Retry: 300 Expire: 2419200 Minimum TTL: 300 Serial number: 1
appservice1	A	3600	131.107.1.1
www	CNAME	3600	appservice1.fabrikam.com

fabrikam.comという名前のプライベートDNSゾーンがあります。ゾーンは、プライベートDNSゾーンの展示に示されているように構成されています。

**Fabrikam.com** Private DNS zone

Record set → Move Delete zone Refresh

Essentials JSON View

Resource group (change) : rg1

Subscription (change) : Subscription1

Subscription ID : 169d1bba-ba4c-471c-b513-092eb7063265

Tags (change) : Click here to add tags

You can search for record sets that have been loaded on this page. If you don't see what you're looking for, you can try scrolling to allow more record sets to load.

Search record sets

Name	Type	TTL	Value	Auto registered
@	SOA	3600	Email: azureprivatedns-host.microsoft.co... Host: azureprivatedns.net Refresh: 3600 Retry: 300 Expire: 2419200 Minimum TTL: 10 Serial number: 1	False
appservice1	A	3600	131.107.100.10	False
server1	A	3600	131.107.100.1	False
server2	A	3600	131.107.100.2	False
server3	A	3600	131.107.100.3	False
www	CNAME	3600	appservice1.fabrikam.com	False

仮想ネットワークリンクの展示に示されているように、仮想ネットワークリンクが構成されています。

**Fabrikam.com | Virtual network links** Private DNS zone

Add Refresh

Search virtual network links

Link Name	Link status	Virtual network	Auto-Registration
vnet1_link	Completed	Vnet1	Disabled

次の各ステートメントについて、ステートメントがtrueの場合は、[はい]を選択します。それ以外の場合は、[いいえ]を選択します。

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

Statements	Yes	No
Queries for www.fabrikam.com from the internet are resolved to 131.107.1.1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Queries for server1.fabrikam.com can be resolved from the internet.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Queries for www.fabrikam.com from Vnet2 are resolved to 131.107.100.10.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Answer:**

Statements	Yes	No
Queries for www.fabrikam.com from the internet are resolved to 131.107.1.1.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Queries for server1.fabrikam.com can be resolved from the internet.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Queries for www.fabrikam.com from Vnet2 are resolved to 131.107.100.10.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Explanation:

Statements	Yes	No
Queries for www.fabrikam.com from the internet are resolved to 131.107.1.1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Queries for server1.fabrikam.com can be resolved from the internet.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Queries for www.fabrikam.com from Vnet2 are resolved to 131.107.100.10.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Box 1: Yes

DNS queries from the internet use the public DNS zone. In the public DNS zone, www.fabrikam.com is a CNAME record that resolves to appservice1.fabrikam.com which resolves to 131.107.1.1.

Box 2: No

DNS queries from the internet use the public DNS zone. There is no DNS record for server1.fabrikam.com in the public DNS zone.

Box 3: No

The private DNS zone is linked to VNet1, not VNet2. Therefore, resources in VNet2 cannot query the private DNS zone.

**最新問題: 100**

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。複数の Web アプリをデプロイし、VNet1 上のプライベート エンドポイントを使用するようにアプリを構成します。

Web アプリが自動的に登録した DNS レコードを特定する必要があります。

記録はどこで作成されますか？

- A. privatelink.azurewebsites.net という名前の Azure DNS ゾーン
- B. azurewebsites.net という名前の Azure プライベート DNS ゾーン
- C. piivatelink.azurewebsites.net という名前の Azure プライベート DNS ゾーン
- D. azurewebsites.net という名前の Azure DNS ゾーン

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 101**

Vnet1 という名前のウイルス ネットワークを含む Azure サブスクリプションがあり、SQL1 という名前の Azure SQL データベースには Vnet1 上にプライベート エンドポイントがあります。fabrikam という名前のパートナー会社があり、Vnet1 という名前の仮想ネットワークと VM1 という名前の仮想マシンを含む Azure サブスクリプションがあり、VM1 は Vnet2 に接続されています。Azure プライベート リンク サービスを使用して、VM1 に SQL 1 へのアクセスを提供する必要があります。

各仮想ネットワークには何を実装する必要がありますか? 答えるには、適切なリソースを正しい仮想ネットワークにドラッグします。各リソースは、1 回だけ使用することも、複数回使用することも、まったく使用しないこともできます。コンテンツを表示するには、ペイン間で分割バーをドラッグするか、スクロールする必要がある場合があります。注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

**Resources**

- A NAT gateway
- A peering link
- A private endpoint
- A service endpoint
- An Azure application gateway
- An Azure load balancer

**Answer Area**

Vnet1:

Vnet2:

**Answer:**

**Resources**

- A NAT gateway
- A peering link
- A private endpoint
- A service endpoint
- An Azure application gateway
- An Azure load balancer

**Answer Area**

Vnet1: A private endpoint

Vnet2: A peering link

**Explanation:**



### 最新問題: 102

Azure サブスクリプションが 2 つあります。

各サブスクリプションの米国東部 Azure リージョンで次のアクションを実行する必要があります。

- \* 可用性ゾーン 1 に 50 台の仮想マシンをデプロイします。
- \* 可用性ゾーン 2 に 50 台の仮想マシンをデプロイします。
- \* 可用性ゾーン 3 に 50 台の仮想マシンをデプロイします。

作成する必要がある仮想ネットワークと /25 サブネッ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 ポイントが付与されます。



**Answer:**



Virtual networks:

2	▼
1	
2	
6	

Subnets:

4	▼
3	
4	
9	
12	

Explanation:

Answer Area



Virtual networks:

2	▼
---	---

Subnets:

4	▼
---	---

**最新問題: 103**

次の構成の Azure ロード バランサーがあります。

- \* 名前: LB1
- \* 場所: 米国東部 2
- \* SKU: 標準
- \* プライベートIPアドレス: 10.3.0.7
- \* 負荷分散ルール: ルール1 (TCP/80)
- \* ヘルスプローブ: プロブ 1 (HTTP:80)
- \* NAT ルール; 0 インバウンド

LB1 のバックエンド プールは次の構成になっています。

- \* 名前: バックエンド1
- \* 仮想ネットワーク: Vnet1
- \* バックエンド プール構成: NIC

※IPバージョン :IPv4

- \* 仮想マシン: VM1,VM2, VM3:

次のネットワーク構成を持つ VM4 という名前の Azure 仮想マシンがあります。

- \* ネットワークインターフェイス: vm49SI
- \* 仮想ネットワーク/サブネット: Vnet3/Subnet3
- \* NIC プライベート IP アドレス: 10.4.0.4
- \* 高速ネットワーキング: 有効

次の各ステートメントについて、そのステートメントが true の場合は [はい] を選択します。それ以外の場合は、「いいえ」を選択します。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

Answer Area

Statements	Yes	No
To add VM4 to LB1, you must create a new backend pool.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
VM1 is connected to Vnet2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Connections to https://10.3.0.7 will be load balanced between VM1, VM2, and VM3.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Answer Area

Statements	Yes	No
To add VM4 to LB1, you must create a new backend pool.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
VM1 is connected to Vnet2.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Connections to https://10.3.0.7 will be load balanced between VM1, VM2, and VM3.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Explanation:

Statements	Yes	No
To add VM4 to LB1, you must create a new backend pool.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
VM1 is connected to Vnet2.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Connections to https://10.3.0.7 will be load balanced between VM1, VM2, and VM3.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

最新問題: 104

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 two subnets named Subnet1 and Subnet2
VM1	Virtual machine	Connected to Subnet1
azsql1	Azure SQL Database logical server	Has a private endpoint on Subnet2

VM1 でホストされているアプリが、最初に何を作成する必要がありますか? の IP アドレスを解決できることを確認する必要があります。

- A. database.windows.net という名前のパブリック DNS ゾーン
- B. database.windows.net という名前のプライベート DNS ゾーン
- C. private.ink.database.windows.net という名前のパブリック DNS ゾーン

D. privatelink.database.windows.net という名前のプライベート DNS ゾーン

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 105

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
NSG1	Network security group (NSG)
VM1	Virtual machine
VM2	Virtual machine

NSG1 は VM1 の NIC に関連付けられており、次の表に示すルールが含まれています。

Name	Priority	Direction	Protocol	Action
Rule1	100	Inbound	RDP	Allow
Rule2	101	Inbound	SSH	Allow

次のアクティビティについて、5 分間の NSG フロー ログを収集します。

\* VM1からVM2への2つのRDPセッション。それぞれ異なるTCPポートから開始されます。

\* VM2 から VM1 への 3 つの SSH セッション (それぞれ異なる TCP ポートから開始) Azure Network Watcher の Traffic Analytics を使用してログを分析します。Traffic Analytics は集約されたフロー エントリをいくつ識別しますか?

- A. 10
- B. 1
- C. 5
- D. 2

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 106

10 個の仮想サブネットを含む Azure 仮想ネットワークを実装する予定です。サブネットは IPv6 アドレスを使用します。各サブネットは、最大 200 の負荷分散された仮想マシンをホストします。仮想ネットワークの負荷分散ソリューションを推奨する必要があります。ソリューションは次の要件を満たす必要があります。

※仮想マシンおよびロードバランサは仮想ネットワークからのみアクセスできる必要があります。

\* コストは最小限に抑える必要があります。

推奨事項には何を含めるべきですか?

- A. Azure 標準ロード バランサー
- B. 基本的な Azure ロード バランサー
- C. Azure アプリケーション ゲートウェイ v2
- D. Azure アプリケーション ゲートウェイ v1 Azure アプリケーション ゲートウェイ v2

Answer: A ([メッセージを残す](#))

有効な **AZ-700J** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-700J 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **AZ-700J** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-700J 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com AZ-700J 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-700J-mondaishu.html> (**30030%OFF** 問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

#### 最新問題: 107

次の表に示す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。

Name	resource group	Location
Vnet1	RG1	West US
Vnet2	RG1	Central US
Vnet3	RG2	Central US
Vnet4	RG2	West US
Vnet5	RG3	East US

米国西部のAzureリージョンで、AF1という名前のAzureファイアウォールをRG1に展開することを計画しています。

AF1を展開できる仮想ネットワークはどれですか？

- A. Vnet1、Vnet2、Vnet3、およびVnet4
- B. Vnet1のみ
- C. Vnet1およびVnet4のみ
- D. Vnet1、Vnet2、およびVnet4のみ
- E. Vnet1およびVnet2のみ

**Answer: B** ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 108

エンドツーエンドの暗号化をサポートするには、APPGW1 を構成する必要があります。ソリューションはセキュリティ要件を満たしている必要があります。何をすべきでしょうか？


- A. SSL 設定から、内部ルート CA によって発行された TLS クライアント証明書をアップロードします。
- B. バックエンド設定から、内部ルートCAによって発行された秘密鍵を持つワイルドカードTLS証明書をアップロードします。
- C. SSL 設定から、内部ルート CA によって発行され、完全な証明書チェーンが含まれる TLS クライアント証明書をアップロードします。
- D. バックエンド設定から、内部ルート CA 証明書をアップロードします。

**Answer: (**[解答を表示する](#)**)**


#### 最新問題: 109

Azure Virtual Network Manager をデプロイする必要があります。ソリューションは、計画された変更をサポートし、接続要件を満たす必要があります。

どの 4 つのアクションを順番に実行する必要がありますか? 回答するには、アクション リストから適切なアクションを回答領域に移動し、正しい順序で並べます。

Actions	Answer Area
::: Create a security admin configuration that has a single rule collection.	 jppnpdf.com
::: Create a single network group that has Member type set to Subnet.	
::: Perform a single deployment to apply the security admin configuration.	
::: Create an Azure Virtual Network Manager instance.	
::: Create a single network group that has Member type set to <b>Virtual network</b> .	
::: Create a security admin configuration that has two rule collections.	
::: Perform two deployments to apply the security admin configuration.	

**Answer:**

Actions	Answer Area
::: Create a security admin configuration that has a single rule collection.	 jppnpdf.com
::: Create a single network group that has Member type set to Subnet.	
::: Perform a single deployment to apply the security admin configuration.	
::: Create an Azure Virtual Network Manager instance.	
::: Create a single network group that has Member type set to <b>Virtual network</b> .	
::: Create a security admin configuration that has two rule collections.	
::: Perform two deployments to apply the security admin configuration.	

Explanation:

## Actions

- 1 :: Create a security admin configuration that has a single rule collection.
- 2 :: Create a single network group that has Member type set to Subnet.
- 3 :: Perform a single deployment to apply the security admin configuration.

## Answer Area

- 1 :: Create an Azure Virtual Network Manager instance.
- 2 :: Create a single network group that has Member type set to **Virtual network**.
- 3 :: Create a security admin configuration that has two rule collections.
- 4 :: Perform two deployments to apply the security admin configuration.

### 最新問題: 110

https://www.contoso.com で利用できる単一の Web サイト用に Azure アプリケーション ゲートウェイが構成されています。

アプリケーション ゲートウェイには、1 つのバックエンド プールと 1 つのルールが含まれています。バックエンド プールには 2 つのバックエンド サーバーが含まれています。各バックエンド サーバーには、ポート 8080 で使用できる追加の Web サイトがあります。

バックエンド サーバーでポート 8080 が使用できない場合、https://www.contoso.com へのすべてのトラフィックが他のバックエンド サーバーにリダイレクトされるようにする必要があります。あなたは何をすべきか？

- A. 正常性プローブを作成します。
- B. 新しいルールを追加します。
- C. 新しいリスナーを追加します。
- D. リスナーのポートを変更します。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

### 最新問題: 111

ブランチオフィスのユーザーに 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。

あなたは何をすべきか？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：正しい選択はそれぞれ 1 ポイントの価値があります。

**Answer Area**

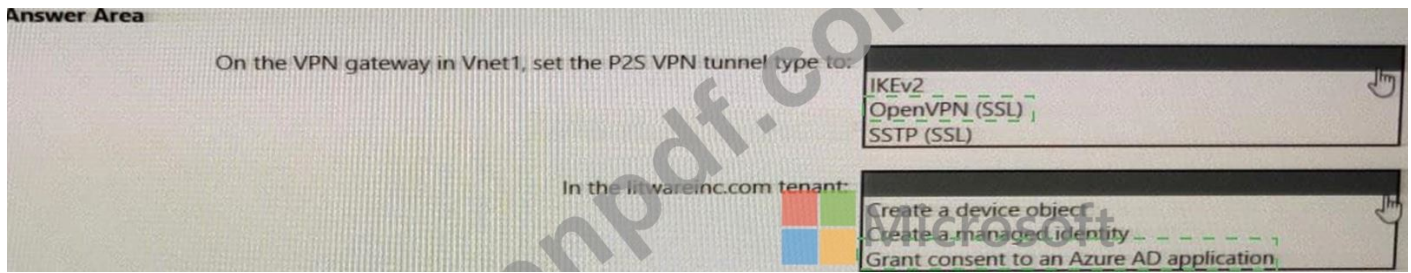
On the **VPN** gateway in Vnet1, set the P2S VPN tunnel type to:

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

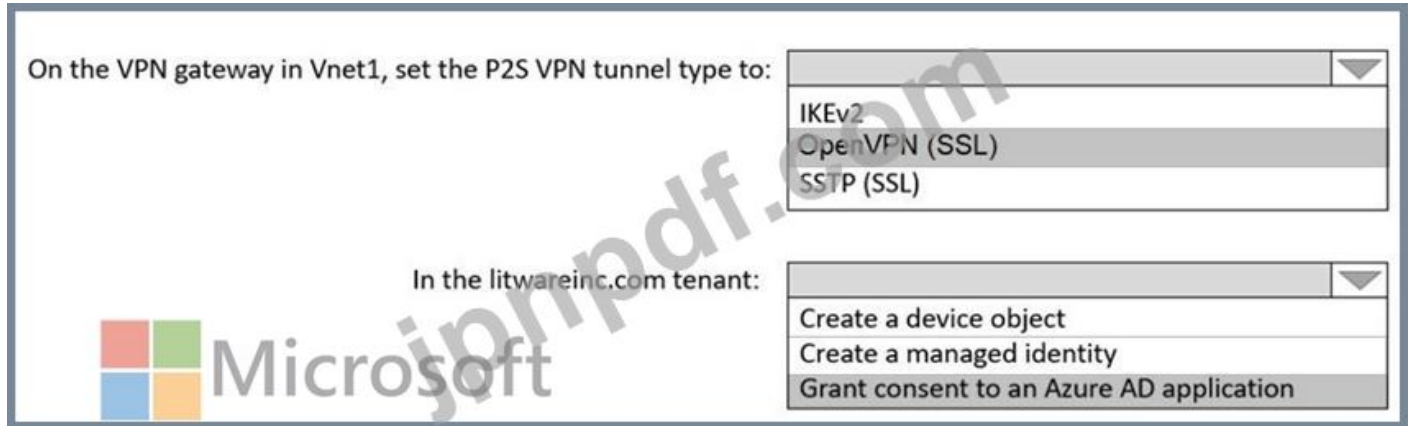
In the litwareinc.com tenant:

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

**Answer:**



Explanation:

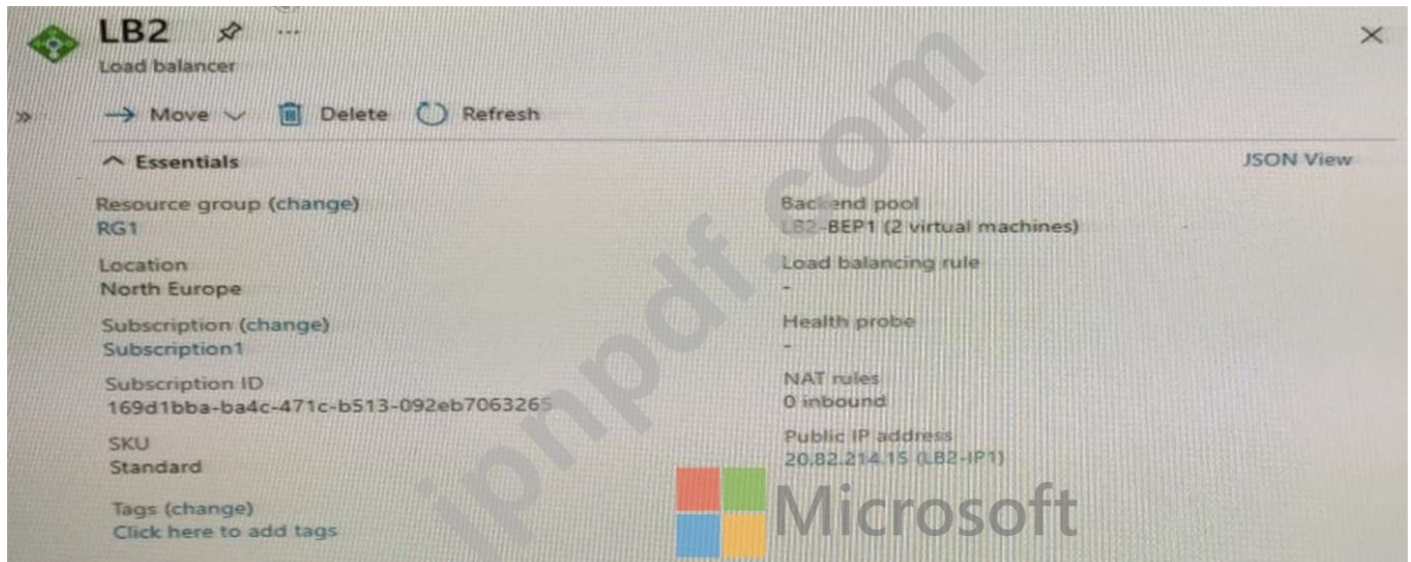


Reference:

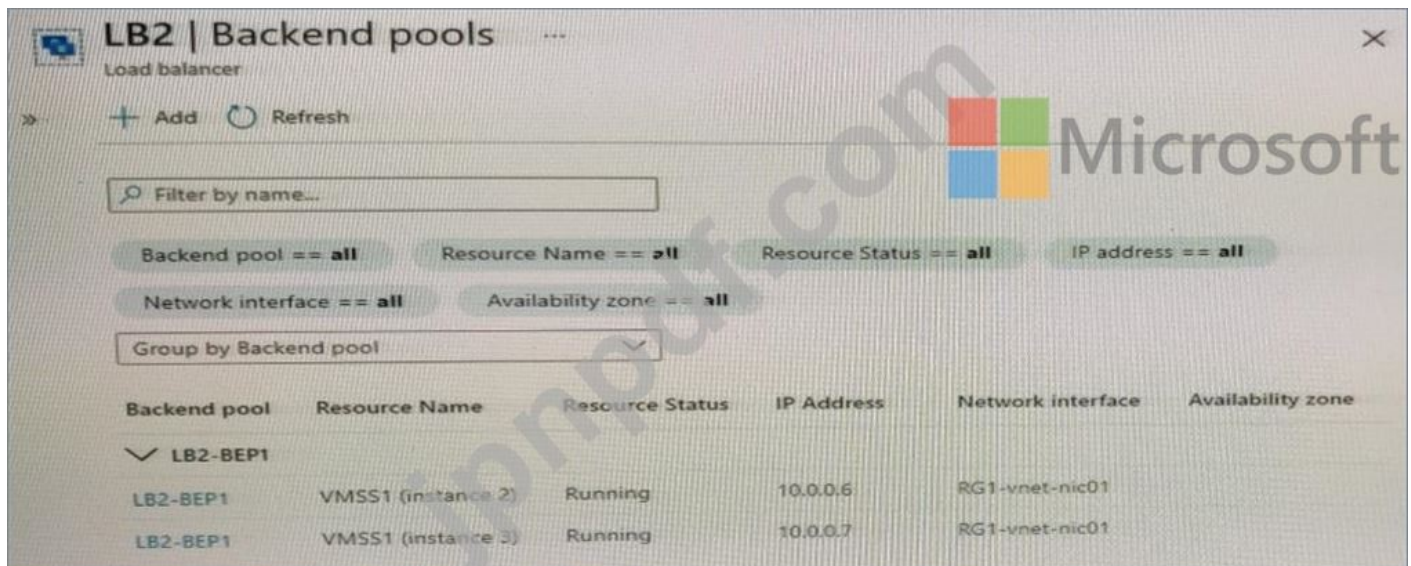
<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/vpn-gateway/openvpn-azure-ad-tenant>

最新問題: 112

ロードバランサーの展示にAzureロードバランサーが表示されています。



LB2には、バックエンドプールの展示に示されているバックエンドプールがあります。



LB2がVMSS1のすべてのメンバーにトラフィックを分散することを確認する必要があります。実行する必要がある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：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

- A. VMSS1にネットワークインターフェイスを追加します。
- B. ヘルスプローブを構成します。
- C. VMSS1の各メンバーにパブリックIPアドレスを追加します。
- D. 負荷分散ルールを追加します。

**Answer: B,D (メッセージを残す)**

Reference:

[https://docs.microsoft.com/en-us/azure/load-balancer/quickstart-load-balancer-standard-public-portal?](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/load-balancer/quickstart-load-balancer-standard-public-portal?tabs=option-1-create-load-balancer-standard)

[tabs=option-1-create-load-balancer-standard](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/load-balancer/quickstart-load-balancer-standard-public-portal?tabs=option-1-create-load-balancer-standard)

### 最新問題: 113

Site1 という名前のオンプレミス ネットワークがあります。

storage1 という名前のストレージ アカウントと 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 には Subnet1 という名前のサブネットが含まれています。storage1 のプライベート エンドポイントは Subnet1 に接続されており、Site1 はサイト間 (S2S) VPN を使用して VNet1 に接続されています。

ネットワーク セキュリティ グループ (NSG) を使用して、Site1 から storage1 へのアクセスを制御する必要があります。

まず何をすべきでしょうか？

- A. ルート テーブルを Subnet1 に関連付けます。
- B. Subnet1 にサブネット委任を作成します。
- C. NAT ゲートウェイを Subnet1 に関連付けます。
- D. Subnet1 上のプライベート エンドポイントのネットワーク ポリシーを構成します。

**Answer: D (メッセージを残す)**

最新問題: 114

10 個の仮想サブネットを含む Azure 仮想ネットワークを実装する予定です。サブネットは IPv6 アドレスを使用します。各サブネットは、最大 200 の負荷分散された仮想マシンをホストします。仮想サブネットに使用するサブネット マスク サイズを推奨する必要があります。

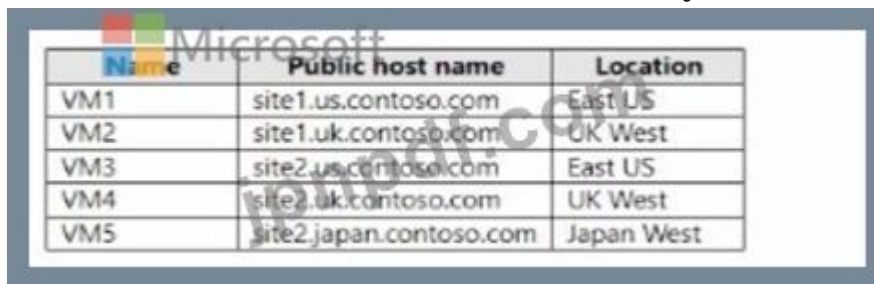
何を勧めるべきですか？

- A. /24
- B. /48
- C. /120
- D. /64

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 115

Azure サブスクリプションをお持ちです。サブスクリプションには、次の表に示すように、Web サイトをホストする仮想マシンが含まれています。

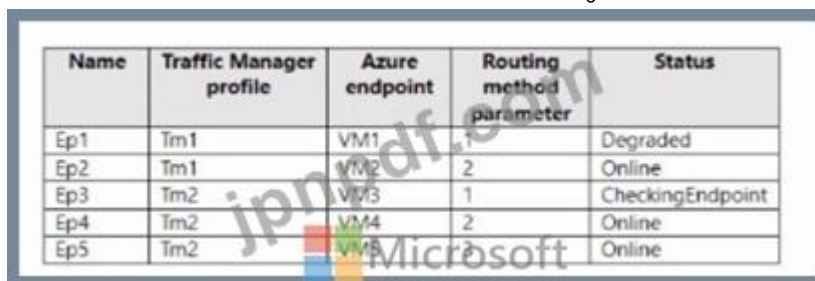


Name	Public host name	Location
VM1	site1.us.contoso.com	East US
VM2	site1.uk.contoso.com	UK West
VM3	site2.us.contoso.com	East US
VM4	site2.uk.contoso.com	UK West
VM5	site2.japan.contoso.com	Japan West

次の表に示す Azure Traffic Manager プロファイルがあります。

Name	Routing method	DNS name	Hosted on
Tm1	Performance	site1.contoso.com	VM1 and VM2
Tm2	Priority	site2.contoso.com	VM3, VM4, and VM5

次の表に示すエンドポイントがあります。



Name	Traffic Manager profile	Azure endpoint	Routing method parameter	Status
Ep1	Tm1	VM1	1	Degraded
Ep2	Tm1	VM2	2	Online
Ep3	Tm2	VM3	1	CheckingEndpoint
Ep4	Tm2	VM4	2	Online
Ep5	Tm2	VM5	2	Online

次の各ステートメントについて、そのステートメントが true の場合は [はい] を選択します。それ以外の場合は、[いいえ] を選択します。

注: 各接続の選択には 1 ポイントの価値があります。

Answer Area



Microsoft

Statements

	Yes	No
A user that requests site1.contoso.com from the East US Azure region will connect to site1.us.contoso.com.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A user that requests site2.contoso.com from the East US Azure region will connect to site2.uk.contoso.com.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A user that requests site2.contoso.com from the Japan East Azure region will connect to site2.japan.contoso.com.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Answer Area



Microsoft

Statements

	Yes	No
A user that requests site1.contoso.com from the East US Azure region will connect to site1.us.contoso.com.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A user that requests site2.contoso.com from the East US Azure region will connect to site2.uk.contoso.com.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
A user that requests site2.contoso.com from the Japan East Azure region will connect to site2.japan.contoso.com.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Explanation:

Answer Area



Microsoft

Statements

	Yes	No
A user that requests site1.contoso.com from the East US Azure region will connect to site1.us.contoso.com.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
A user that requests site2.contoso.com from the East US Azure region will connect to site2.uk.contoso.com.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
A user that requests site2.contoso.com from the Japan East Azure region will connect to site2.japan.contoso.com.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

最新問題: 116

オンプレミス ネットワークには、Server 1 という名前の DNS サーバーが含まれています。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
storage1	Storage account	Connected to storage1 by using a private endpoint

オンプレミス ネットワークは、サイト間 (S2S) VPN を使用して VNet1 に接続されます。Server1 が storage1 の DNS 名を解決できることを確認する必要があります。ソリューションでは、コストと管理の労力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. DNS サービスをホストする Azure 仮想マシン
- B. Azure DNS プライベート リゾルバー
- C. Azure プライベート DNS ゾーン
- D. Azure パブリック DNS ゾーン

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 117

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	Location	Description
SQLMI1	Azure SQL Managed Instance	US East	Managed instance connected to VNet1
contoso.com	Microsoft Entra Domain Services	US East	Domain connected to VNet2
VNet1	Virtual network	US East	None
VNet2	Virtual network	US East	None
storage1	Storage account	US East	None

次のシナリオでは、ネットワークトラフィックが Azure バックボーン ネットワーク経由でルーティングされるようにする必要があります。

\* SQLMI1からストレージ1へのトラフィック

\* VNet2 上のドメイン参加サーバーからストレージ1へのトラフィック

ソリューションはコストを最小限に抑える必要があります。

各シナリオで何を構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 ポイントが付与されます。

Answer Area

Traffic from SQLMI1 to storage1:

- A private endpoint
- A Managed Instance link
- A private endpoint**
- A service endpoint policy

Traffic from domain joined servers on VNet2 to storage1:

- A service endpoint policy
- A private endpoint
- A service endpoint policy**
- Microsoft Entra Private Access

Answer:

Answer Area

Traffic from SQLMI1 to storage1:

- A private endpoint
- A Managed Instance link
- A private endpoint**
- A service endpoint policy

Traffic from domain joined servers on VNet2 to storage1:

- A service endpoint policy
- A private endpoint
- A service endpoint policy**
- Microsoft Entra Private Access

Explanation:

Answer Area



Traffic from SQLM1 to storage1: A private endpoint

Traffic from domain joined servers on VNet2 to storage1: A service endpoint policy

### 最新問題: 118

6 つの Azure App Service アプリを含む Azure サブスクリプションがあります。アプリは同一の構成を持ち、複数の Azure リージョンにデプロイされています。

アプリ間でトラフィックを負荷分散するために、Azure Front Door をデプロイする予定です。

ラウンドロビン負荷分散アルゴリズムでは、ユーザーとの距離に基づいて、限られた数の App Service アプリにのみトラフィックが送信されるようにする必要があります。ソリューションでは、管理作業を最小限に抑える必要があります。

何を変更し、何を構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 ポイントが付与されます。

Answer Area

Modify: The origin group  
The origin group  
The route  
The rule set

Configure: The latency sensitivity  
An action  
The forwarding protocol  
The latency sensitivity

Answer:

Answer Area

Modify: The origin group  
The origin group  
The route  
The rule set

Configure: The latency sensitivity  
An action  
The forwarding protocol  
The latency sensitivity

Explanation:



### 最新問題: 119

注 :この質問は、同じシナリオを提示する一連の質問の一部です。シリーズの各質問には、述べられた目標を達成する可能性のある独自の解決策が含まれています。一部の質問セットには複数の正しい解決策がある場合がありますが、他の質問セットには正しい解決策がない場合があります。

このセクションの質問に回答した後は、その質問に戻ることはできません。その結果、これらの質問はレビュー画面に表示されません。

Azure Web Application Firewall (WAF)が有効になっているAzureアプリケーションゲートウェイがあります。

トラフィックをアプリケーションゲートウェイのURLに転送するようにアプリケーションゲートウェイを構成します。

URLにアクセスしようとすると、HTTP403エラーが発生します。診断ログを表示して、次のエラーを発見します。

```
{
  "timeStamp": "2021-06-02T18:13:45+00:00",
  "resourceId": "/SUBSCRIPTIONS/6efbb4a5-d91a-4e4a-b6bf-5bdd6feea73c/RESOURCE_GROUPS/rg1/PROVIDERS/MICROSOFT.NETWORK/APPLICATIONGATEWAYS/AGM1",
  "operationName": "ApplicationGatewayFirewall",
  "category": "ApplicationGatewayFirewallLog",
  "properties": {
    "instanceId": "appgw_0",
    "clientIp": "137.135.10.24",
    "clientPort": "",
    "requestUri": "/login",
    "ruleSetType": "OWASP_CRS",
    "ruleSetVersion": "3.0.0",
    "ruleId": "920300",
    "message": "Request Missing an Accept Header",
    "action": "Matched",
    "site": "Global",
    "details": {
      "message": "Warning. Match of '\\\\pm AppleWebKit Android\\\\\\' against '\\\\\"REQUEST_HEADERS:User-Agent\\\\\\' required. ",
      "data": "",
      "file": "rules\\REQUEST-920-PROTOCOL-ENFORCEMENT.conf",
      "line": "1247"
    },
    "hostname": "app1.contoso.com",
    "transactionId": "d654811d0hgq1ea198165hq7423d74h6",
    "policyId": "default",
    "policyScope": "Global",
    "policyScopeName": "Global"
  }
}
```

URLがアプリケーションゲートウェイを介してアクセス可能であることを確認する必要があります。

解決策 :ルールドが920300のWAFルールを無効にします。

これは目標を達成していますか？

A. いいえ

B. はい

Answer: B ([メッセージを残す](#))

### 最新問題: 120

注: この質問は、同じシナリオを提示する一連の質問の一部です。一連の質問にはそれぞれ、定められた目標を満たす独自の解決策が含まれています。質問セットによっては、正しい解決策が複数ある場合もあれば、正しい解決策がない場合もあります。

このセクションで質問に答えた後は、そのセクションに戻ることはできません。そのため、これらの質問はレビュー画面に表示されません。

VWAN1 という名前の Azure Virtual WAN を含む Azure サブスクリプションがあります。VWAN1 には、Hub1 という名前のハブが含まれています。

Hub1 のセキュリティステータスは「保護されていない」です。

Hub1 のセキュリティステータスが「Secured」としてマークされていることを確認する必要があります。

解決策: Azure Firewall を実装します。

これは要件を満たしていますか?

A. はい

B. いいえ

Answer: B ([メッセージを残す](#))

### 最新問題: 121

注: この質問は、同じシナリオを示す一連の質問の一部です。このシリーズの各質問には、指定された目標を達成できる可能性のある独自の解決策が含まれています。一部の質問セットには複数の正しい解決策が含まれる場合がありますが、他の質問セットには正しい解決策がない場合があります。

このセクションの質問に回答すると、その質問に戻ることはできなくなり、これらの質問はレビュー画面に表示されなくなります。

AFD1 という名前の Azure Front Door Premium プロファイルと WAF1 という名前の Azure Web アプリケーション ファイアウォール (WAF) ポリシーを含む Azure サブスクリプションがあります。AFD1 は WAF1 に関連付けられています。

AFD1 への受信リクエストのレート制限を構成する必要があります。

解決策: WAF1 の管理ルールを構成します。

これは目標を達成していますか?

A. いいえ

B. はい

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な **AZ-700J** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-700J 試験問題集！  
GoShiken.com が最新の **AZ-700J** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-700J 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com AZ-700J 問題集をゲットす

る人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-700J-mondaishu.html> (30030%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

#### 最新問題: 122

注: この質問は、同じシナリオを提示する一連の質問の一部です。一連の質問にはそれぞれ、定められた目標を満たす独自の解決策が含まれています。質問セットによっては、正しい解決策が複数ある場合もあれば、正しい解決策がない場合もあります。

このセクションで質問に答えた後は、そのセクションに戻ることはできません。そのため、これらの質問はレビュー画面に表示されません。

VWAN1 という名前の Azure Virtual WAN を含む Azure サブスクリプションがあります。VWAN1 には、Hub1 という名前のハブが含まれています。

Hub1 のセキュリティステータスは「保護されていない」です。

Hub1 のセキュリティステータスが「Secured」としてマークされていることを確認する必要があります。

解決策: Azure Web アプリケーション ファイアウォール (WAF) を実装します。

これは要件を満たしていますか?

- A. いいえ
- B. はい

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 123

P2SVPN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どのトンネルタイプを選択する必要がありますか?

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

**Answer: (解答を表示する)**

Reference:

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

#### 最新問題: 124

オンプレミス ネットワークが 3 つあります。

基本的な Azure 仮想 WAN を含む Azure サブスクリプションを持っています。仮想 WAN には、単一の仮想ハブと、スループットが 1 Gbps に制限されている仮想ネットワーク ゲートウェイが含まれています。

オンプレミス ネットワークは、サイト間 (S2S) VPN 接続を使用して仮想 WAN に接続します。

仮想 WAN のスループットを 3 Gbps に増やす必要があります。ソリューションでは、管理労力を最小限に抑える必要があります。

あなたは何をすべきか？

- A. 仮想 WAN を標準 SKU にアップグレードします。
- B. 追加の仮想 HUB を作成します。
- C. Azure サブスクリプションに追加の VPN ゲートウェイを追加します。
- D. ゲートウェイ スケール ユニットの数を増やします。

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 125

AzFW1 という名前の Azure Firewall Standard のインスタンスを含む Azure サブスクリプションがあります。以下を有効にする予定です。

- \* TLS検査
- \* 脅威情報
- \* ネットワーク侵入検知および防止システム (IDPS)

AzFW1 を使用すると何が可能になりますか？

- A. 脅威インテリジェンスとIDPSのみ
- B. TLS検査とIDPSのみ
- C. TLS 検査のみ
- D. TLS 検査、脅威インテリジェンス、IDPS
- E. 脅威情報のみ

**Answer: (**[解答を表示する](#)**)**

最新問題: 126

タスク 11

VNET1 上のホストのみが slcnage42150372 ストレージ アカウントにアクセスできるようにする必要があります。ソリューションでは、アクセスが Azure バックボーン ネットワーク経由で行われ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 ensure that only hosts on VNET1 can access the slcnage42150372 storage account and that access occurs over the Azure backbone network, you can use Azure Private Endpoints. This method secures the connection by assigning a private IP address from your virtual network to the storage account, ensuring that traffic does not traverse the public internet.

Step-by-Step Solution

Step 1: Create a Private Endpoint for the Storage Account

- \* Navigate to the Azure Portal.
- \* Search for "Storage accounts" and select the slcnage42150372 storage account.
- \* In the storage account blade, select "Networking" under the "Security + networking" section.

- \* Under "Private endpoint connections", click on "Add private endpoint".
- \* Enter the following details:
- \* Name: Enter a name for the private endpoint (e.g., PrivateEndpoint-VNET1).
- \* Region: Select the same region as your virtual network (VNET1).
- \* Click on "Next: Resource".

#### Step 2: Configure the Resource

- \* Select "Target sub-resource": Choose the storage service you want to connect to (e.g., blob, file, queue, table).
- \* Click on "Next: Virtual network".

#### Step 3: Select the Virtual Network and Subnet

- \* Select the virtual network: Choose VNET1.
- \* Select the subnet: Choose the appropriate subnet within VNET1.
- \* Click on "Next: Configuration".

#### Step 4: Configure DNS Integration (Optional)

- \* Configure DNS settings if needed to ensure proper name resolution within your virtual network.
- \* Click on "Next: Tags", add any tags if necessary, and then click on "Review + create".
- \* Review your settings and click on "Create".

#### Step 5: Restrict Public Network Access

- \* Navigate back to the storage account.
- \* Select "Networking" under the "Security + networking" section.
- \* Under "Firewalls and virtual networks", select "Selected networks".
- \* Ensure that only VNET1 is listed under the virtual networks section.
- \* Click on "Save".

#### Explanation:

\* Private Endpoints: These provide secure connectivity to Azure services by assigning a private IP address from your VNet to the service, ensuring that traffic stays within the Azure backbone network<sup>12</sup>.

\* Firewall and Virtual Networks: Configuring the storage account to allow access only from selected networks (VNET1) ensures that no other network can access the storage account<sup>3</sup>.

By following these steps, you can ensure that only hosts on VNET1 can access the slcnage42150372 storage account, and that all access occurs over the secure Azure backbone network.

#### 最新問題: 127

次の表に示す Web アプリをホストする 2 つの Azure App Service インスタンスがあります。

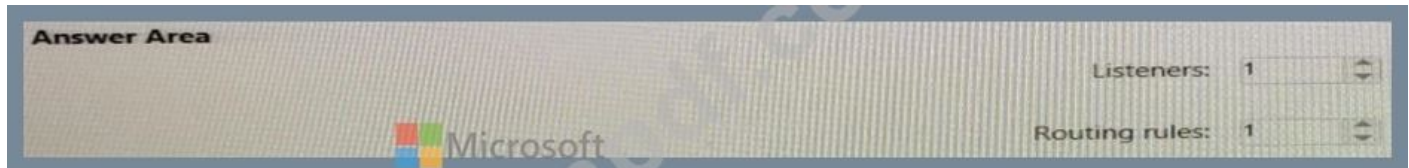
Name	Web app URLs
As1.contoso.com	https://app1.contoso.com/ https://app2.contoso.com/
As2.contoso.com	https://app3.contoso.com/ https://app4.contoso.com/

1つのパブリック フロントエンド IP アドレスと 2つのバックエンド プールを持つ Azure アプリケーション ゲートウェイをデプロイします。

すべての Web アプリをアプリケーション ゲートウェイに公開する必要があります。リクエストは、HTTP ホスト ヘッダーに基づいてルーティングされる必要があります。

構成する必要があるリスナーとルーティング ルールの最小数はどれくらいですか? 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: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。



The screenshot shows a text area labeled "Answer Area" with a Microsoft logo. On the right side, there are two dropdown menus: "Listeners: 1" and "Routing rules: 1".

**Answer:**

1, 2

### 最新問題: 128

次の表に示すサイトを含むオンプレミス ネットワークがあります。

Site	Site Address space	Firewall private IP address	Firewall public IP address
Paris	172.16.0.0/24	172.16.0.1	131.107.50.60
Amsterdam	172.16.1.0/24	172.16.1.1	131.107.70.80
Berlin	172.16.2.0/24	172.16.2.1	131.107.90.100

各サイトはファイアウォールによってインターネットに接続されています。すべてのサイトは SD-WAN に接続されています。各サイトは BGP を使用してルートを伝播するように構成されています。

Gateway 1 という名前の仮想ネットワーク ゲートウェイを含む 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。

ゲートウェイの図に示されている構成を使用して、ローカル ネットワーク ゲートウェイを作成します ([ゲートウェイ] タブをクリックします)。

# Create local network gateway ...

✓ Validation passed

Basics   Advanced   Review + create

## Summary

Name	LocalNetworkGateway1
Subscription	Subscription1
Resource group	RG1
Region	East US
Endpoint	
IP address	131.107.50.60
Address Space(s)	172.16.0.0/16

Create

Previous

Next

接続図に示す構成でサイト間 (S2S) 接続を作成します。([接続] タブをクリックします)

# Create local network gateway

✓ Validation passed

Basics   Advanced   Review + create

## Summary

Name	LocalNetworkGateway1
Subscription	Subscription1
Resource group	RG1
Region	East US
Endpoint	
IP address	131.107.50.60
Address Space(s)	172.16.0.0/16

Create

Previous

Next

次の各文について、正しい場合は「はい」を選択し、そうでない場合は「いいえ」を選択します。  
 注意: 正しい選択ごとに1ポイントが付与されます。

Answer Area

Statements	Yes	No
Users in the Berlin site can connect to resources in Vnet1 via VPN1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
To create a direct Site-to-Site connection to the Berlin site an additional Local Network Gateway is required.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
To enable users in the Paris site to connect to Vnet1, the IP address of LocalNetworkGateway1 must be changed to 172.16.0.1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Answer Area

Statements	Yes	No
Users in the Berlin site can connect to resources in Vnet1 via VPN1.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
To create a direct Site-to-Site connection to the Berlin site an additional Local Network Gateway is required.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
To enable users in the Paris site to connect to Vnet1, the IP address of LocalNetworkGateway1 must be changed to 172.16.0.1.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Explanation:

Answer Area

Statements	Yes	No
Users in the Berlin site can connect to resources in Vnet1 via VPN1.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
To create a direct Site-to-Site connection to the Berlin site an additional Local Network Gateway is required.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
To enable users in the Paris site to connect to Vnet1, the IP address of LocalNetworkGateway1 must be changed to 172.16.0.1.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

最新問題: 129

次の表に示すオンプレミス ネットワークがあります。

Name	ASN	IP address space	Connection type	Description
Branch1	64551	10.50.0.0/24,10.61.0.0/16	VPN	Is an on-premises datacenter
Branch2	64551	10.50.0.0/16,10.61.0.0/16	VPN and ExpressRoute	AS Path has a prefix of 64551,64551,64551
Branch3	64551	10.50.2.0/24,10.61.0.0/16	ExpressRoute	None

VWAN1 という名前の Azure 仮想 WAN と 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。VWAN1 は、フル メッシュ トポロジでオンプレミス ネットワークと VNet1 に接続されています。VWAN1 の仮想ハブ ルーティング設定は AS パスです。VNet1 から 10.61.1.5 にトラフィックをルーティングする必要があります。どのパスが使用されますか？

- A. Branch1へのVPN接続
  - B. Branch3へのExpressRoute接続
  - C. Branch2へのVPN接続
  - D. Branch2へのExpressRoute接続
- Answer: C** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 130

タスク 2

Azure 仮想マシンをフランス中部の Azure リージョンにデプロイできることを確認する必要があります。ソリューションでは、フランス中部のリージョンの仮想マシンが IP アドレス範囲 10.5.1.0/24 のネットワーク セグメント内にあることを確認する必要があります。

**Answer:**

See the Explanation below for step by step instructions.

Explanation:

To deploy Azure virtual machines to the France Central region and ensure they are in a network segment with an IP address range of 10.5.1.0/24, follow these steps:

Step-by-Step Solution

Step 1: Create a Virtual Network in France Central

- \* Navigate to the Azure Portal.
- \* Search for "Virtual networks" in the search bar and select it.
- \* Click on "Create".
- \* Enter the following details:
  - \* Subscription: Select your subscription.
  - \* Resource Group: Select an existing resource group or create a new one.
  - \* Name: Enter a name for the virtual network (e.g., VNet-FranceCentral).
  - \* Region: Select France Central.
- \* Click on "Next: IP Addresses".

Step 2: Configure the Address Space and Subnet

- \* In the IP Addresses tab, enter the address space as 10.5.1.0/24.
- \* Click on "Add subnet".
- \* Enter the following details:
  - \* Subnet name: Enter a name for the subnet (e.g., Subnet-1).
  - \* Subnet address range: Enter 10.5.1.0/24.
- \* Click on "Add".
- \* Click on "Review + create" and then "Create".

Step 3: Deploy Virtual Machines to the Virtual Network

- \* Navigate to the Azure Portal.
- \* Search for "Virtual machines" in the search bar and select it.
- \* Click on "Create" and then "Azure virtual machine".
- \* Enter the following details:
  - \* Subscription: Select your subscription.

- \* Resource Group: Select the same resource group used for the virtual network.
- \* Virtual machine name: Enter a name for the VM.
- \* Region: Select France Central.
- \* Image: Select the desired OS image.
- \* Size: Select the appropriate VM size.
- \* Click on "Next: Disks", configure the disks as needed, and then click on "Next: Networking".
- \* In the Networking tab, select the virtual network (VNet-FranceCentral) and subnet (Subnet-1) created earlier.
- \* Complete the remaining configuration steps and click on "Review + create" and then "Create".

Explanation:

- \* Virtual Network: A virtual network in Azure allows you to create a logically isolated network that can host your Azure resources.
- \* Address Space: The address space 10.5.1.0/24 ensures that the VMs are in a specific network segment.
- \* Subnet: Subnets allow you to segment the virtual network into smaller, manageable sections.
- \* Region: Deploying the virtual network and VMs in the France Central region ensures that the resources are physically located in that region.

By following these steps, you can ensure that your Azure virtual machines in the France Central region are deployed within the specified IP address range of 10.5.1.0/24.

### 最新問題: 131

次の表に示す仮想マシンを含む Azure サブスクリプションがあります。

Name	Virtual network	Subnet	Workload
SQL1	VNet1	Subnet1	Microsoft SQL Server 2019
Web1	VNet1	Subnet1	IIS
Web2	VNet1	Subnet2	IIS
SQL2	VNet2	Subnet1	Microsoft SQL Server 2019
Web3	VNet2	Subnet1	IIS
SQL3	VNet2	Subnet2	Microsoft SQL Server 2019

VNet1 と VNet2 は相互に接続されていません。

アプリケーションセキュリティグループを使用して、SQL Server 2019 から IIS へのトラフィックをブロック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。

アプリケーションセキュリティグループをどのように構成する必要がありますか? 回答するには、回答エリアで適切なオプションを選択します。

注: それぞれの正しい選択は 1 ポイントの価値があります。

Answer Area:



Microsoft

Minimum number of application security groups:

1
2
3
6

Minimum number of application security group assignments:

1
2
3
6

Answer:

Answer Area:



Microsoft

Minimum number of application security groups:

1
2
3
6

Minimum number of application security group assignments:

1
2
3
6

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>

最新問題: 132

次の表に示す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。

Name	Subnet	Peered with
VNet1	Subnet11, Subnet12	VNet2
VNet2	Subnet21	VNet1

サブスクリプションには、次の表に示す仮想マシンが含まれています。

Name	Connected to	Availability set
VM1	Subnet11	AS1
VM2	Subnet11	AS1
VM3	Subnet12	None
VM4	Subnet21	None

次の構成を持つ LB1 という名前のロード バランサーを作成します。

- \* SKU: ベーシック
- \* タイプ: 内部
- \* サブネット: サブネット12
- \* 仮想ネットワーク VNet1

次の各ステートメントについて、そのステートメントが true の場合は [はい] を選択します。それ以外の場合は、「いいえ」を選択します。注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

Answer Area

Statements	Yes	No
LB1 can balance requests between VM1 and VM2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
LB1 can balance requests between VM2 and VM3.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
LB1 can balance requests between VM3 and VM4.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Answer Area

Statements	Yes	No
LB1 can balance requests between VM1 and VM2.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
LB1 can balance requests between VM2 and VM3.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
LB1 can balance requests between VM3 and VM4.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Explanation:

Answer Area

Statements	Yes	No
LB1 can balance requests between VM1 and VM2.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
LB1 can balance requests between VM2 and VM3.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
LB1 can balance requests between VM3 and VM4.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

**Valid AZ-700J Dumps** shared by GoShiken.com for Helping Passing AZ-700J Exam!  
GoShiken.com now offer the **newest AZ-700J exam dumps**, the GoShiken.com AZ-700J exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com AZ-700J dumps with Test Engine here:

<https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-700J-mondaishu.html> (**300** Q&As Dumps, **30%OFF**

**Special Discount: Freepdfdumps**)