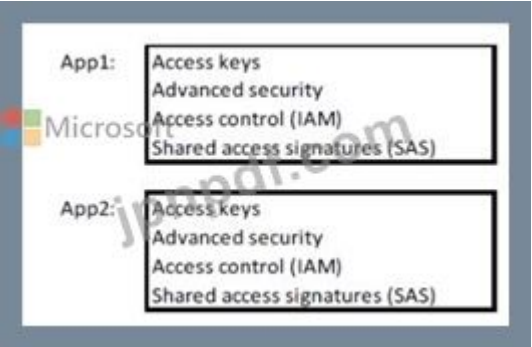


Microsoft.AZ-104.v2026-08-14.q145

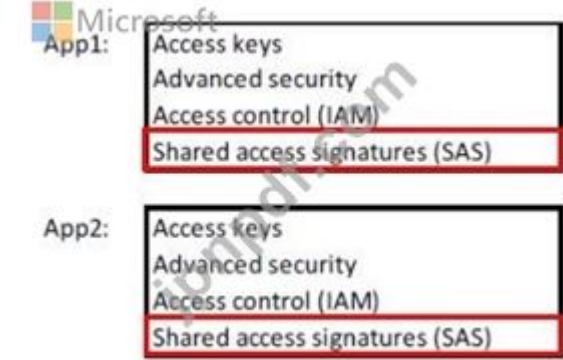
試験コード:	AZ-104
試験名称:	Microsoft Azure Administrator Exam
認定資格:	Microsoft
無料問題数:	145
バージョン:	v2026-08-14
アクセス数:	107
ページビュー数:	1450
https://www.jpnpdf.com/Microsoft.AZ-104.v2026-08-14.q145-mondaishu.html	

最新問題: 1

storage1という名前のAzureストレージアカウントをお持ちです。
Azure App Service 上に app1 という名前のアプリと、Azure コンテナ インスタンスで実行される App2 という名前のアプリがあります。それぞれのアプリはマネージド ID を使用しています。
App1とApp2が今後30日間、storage1からBLOBを読み取ることができるようにする必要があります。
各アプリについて、storage1でどのような設定を行うべきですか？



Answer:



参照 :
<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/storage/common/storage-sas-overview>

最新問題: 2

ストレージ5を作成する必要があります。ソリューションは計画されている変更に対応できるものでなければなりません。
どのタイプのストレージアカウントを使用すべきか、また、どのストレージアカウントを宛先ストレージアカウントとして設定すべきか。回答するには、回答欄で適切なオプションを選択してください。

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Account kind:  

BlobStorage
BlockBlobStorage
Storage (general purpose v1)
StorageV2 (general purpose v2)

Destination: 

Storage1
Storage2
Storage3
Storage4

Answer:

Account kind:  

BlobStorage
BlockBlobStorage
Storage (general purpose v1)
StorageV2 (general purpose v2)

Destination: 

Storage1
Storage2
Storage3
Storage4

参照：

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/storage/blobs/object-replication-configure?tabs=portal>

最新問題: 3

Azure サブスクリプションには、Azure ストレージ アカウント storageaccount1 が含まれています。
ストレージアカウントをAzure Resource Managerテンプレートとしてエクスポートします。このテンプレートには、以下のセクションが含まれています。

```
{
  "type": "Microsoft.Storage/storageAccounts",
  "apiVersion": "2019-06-01",
  "name": "storageaccount1",
  "location": "eastus",
  "sku": {
    "name": "Standard_LRS",
    "tier": "Standard"
  },
  "kind": "StorageV2",
  "properties": {
    "networkAccess": {
      "bypass": "AzureServices",
      "directAccess": true
    },
    "key": {
      "keytype": "Account",
      "enabled": true
    },
    "blob": {
      "keytype": "Account",
      "enabled": true
    }
  },
  "keySource": "Microsoft.Storage"
},
{
  "accessTier": "Hot"
},
}
```

以下の各記述について、正しい場合は「はい」を選択してください。そうでない場合は「いいえ」を選択してください。
注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Answer Area

Microsoft Statements	Yes	No
A server that has a public IP address of 131.107.103.10 can access storageaccount1.	☐	☐
Individual blobs in storageaccount1 can be set to use the archive tier.	☐	☐
Global administrators in Azure Active Directory (Azure AD) can access a file share hosted in storageaccount1 by using their Azure AD credentials.	☐	☐

Answer:

Answer Area

Microsoft Statements	Yes	No
A server that has a public IP address of 131.107.103.10 can access storageaccount1.	☒	☐
Individual blobs in storageaccount1 can be set to use the archive tier.	☐	☒
Global administrators in Azure Active Directory (Azure AD) can access a file share hosted in storageaccount1 by using their Azure AD credentials.	☐	☒

最新問題: 4
Scale1という名前の仮想マシン・スケール・セットを作成します。Scale1は、次の図に示すように構成されます。

INSTANCES

* Instance count ⓘ

4

✓

* Instance size (View full pricing details) ⓘ

DS1_v2 (1 vCPU, 3.5 GB)

✓

Deploy as low priority ⓘ

NoYes

Use managed disks ⓘ

NoYes

+ Show advanced settings

 Microsoft

AUTOSCALE

Autoscale ⓘ

DisabledEnabled

* Minimum number of VMs ⓘ

2

✓

* Maximum number of VMs ⓘ

20

✓

Scale out

* CPU threshold (%) ⓘ

80

✓

* Number of VMs to increase by ⓘ

2

✓

Scale in

* CPU threshold (%) ⓘ

30

✓

* Number of VMs to decrease by ⓘ

4

✓

図に示された情報に基づいて、各記述を完成させる選択肢をドロップダウンメニューを使用して選択してください。

If Scale1 is utilized at 85 percent for six minutes, Scale1 will be running [answer choice].



If Scale1 is first utilized at 25 percent for six minutes, and then utilized at 50 percent for six minutes, Scale1 will be running [answer choice].

▼
2 virtual machines
4 virtual machines
6 virtual machines
10 virtual machines
20 virtual machines

▼
2 virtual machines
4 virtual machines
6 virtual machines
10 virtual machines
20 virtual machines

Answer:

If Scale1 is utilized at 85 percent for six minutes, Scale1 will be running [answer choice].



If Scale1 is first utilized at 25 percent for six minutes, and then utilized at 50 percent for six minutes, Scale1 will be running [answer choice].

▼
2 virtual machines
4 virtual machines
6 virtual machines
10 virtual machines
20 virtual machines

▼
2 virtual machines
4 virtual machines
6 virtual machines
10 virtual machines
20 virtual machines

参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-monitor/platform/autoscale-overview>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-monitor/platform/autoscale-best-practices>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-monitor/platform/autoscale-common-scale-patterns>

最新問題: 5

チームがスケールセットをAzureにデプロイする必要があります。そのためには、必要なAzure CLIスクリプトを作成する必要があります。スケールセットを新しい容量4に拡張するためのスクリプト部分を記述する必要があります。

以下のうち、これに適したコマンドはどれですか？

- A. az vmss scale --resource-group "whizlabs-rg" --name domainset --scale-capacity 4
- B. az vmss scale --resource-group "whizlabs-rg" --name domainset --new-capacity 4
- C. az vmss new-scale --resource-group "whizlabs-rg" --name domainset --new-capacity 4
- D. az vmss new-scale --resource-group "whizlabs-rg" --name domainset --scale-capacity 4

Answer: B ([メッセージを残す](#))

You can then manually increase or decrease the number of virtual machines in the scale set with [az vmss scale](#). The following example sets the number of VMs in your scale set to 5:

Azure CLI

 Copy

```
az vmss scale \  
  --resource-group myResourceGroup \  
  --name myScaleSet \  
  --new-capacity 5
```

It takes a few minutes to update the capacity of your scale set. If you decrease the capacity of a scale set, the VMs with the highest instance IDs are removed first.

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-machine-scale-sets/virtual-machine-scale-sets-manage-cli>

最新問題: 6

以下の表に示すAzure仮想マシンが利用可能です。

Name	IP address	Virtual network
VM1	10.0.0.4	VNET1
VM2	10.0.0.5	VNET1

VNET1は、contoso.comという名前のプライベートDNSゾーンにリンクされており、以下の表に示すレコードが含まれています。

Name	Type	TTL	Value	Auto registered
comp1	TXT	3600	10.0.0.5	False
comp2	A	3600	10.0.0.5	False
comp3	CNAME	3600	comp1.contoso.com	False
comp4	PTR	3600	10.0.0.5	False

VM1からVM2にpingを実行する必要があります。

VM2にpingを実行するために使用できるDNS名はどれですか？

- A. comp1.contoso.com と comp2.contoso.com のみ
- B. comp1.contoso.com、comp2.contoso.com、comp4.contoso.comのみ
- C. comp2.contoso.comのみ
- D. comp2.contoso.com と comp4.contoso.com のみ
- E. comp1.contoso.com、comp2.contoso.com、comp3.contoso.com、comp4.contoso.com

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 7

あなたはAzureサブスクリプションをお持ちです。
次の表に示すAzureコンテナインスタンスをデプロイする予定です。

Name	Operating system
Instance1	Nano Server installation of Windows Server 2019
Instance2	Server Core installation of Windows Server 2019
Instance3	Linux
Instance4	Linux

コンテナグループにデプロイできるインスタンスはどれですか？

- A. インスタンス1のみ
- B. インスタンス2のみ
- C. インスタンス1とインスタンス2のみ
- D. インスタンス3とインスタンス4のみ

Answer: C (メッセージを残す)

https://learn.microsoft.com/en-us/azure/container-instances/container-instances-container-groups マルチコンテナグループは現在、Linuxコンテナのみをサポートしています。Windowsコンテナの場合、Azure Container Instancesは単一のコンテナインスタンスのデプロイのみをサポートしています。Windowsコンテナにすべての機能を提供できるよう取り組んでいます。現在のプラットフォーム間の違いについては、サービスの説明をご覧ください。

最新問題: 8

お客様は、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を所有しています。仮想マシンはこれらの仮想ネットワークに接続します。
仮想ネットワークのオンプレミスサーバーはServer1という名前です。
以下の表に示すように構成されています。

Virtual network	Address space	Subnet	Peering
VNet1	10.1.0.0/16	10.1.0.0/24 10.1.1.0/26	VNet2
VNet2	10.2.0.0/16	10.2.0.0/24	VNet1

VNet1に10.33.0.0/16のアドレス空間を追加する必要があります。このソリューションでは、VNet1とVNet2上のホストが通信できることを保証する必要があります。
どの3つの行動を順番に実行すべきでしょうか？回答するには、行動リストから適切な行動を回答欄に移動させ、正しい順序に並べ替えてください。

Actions

On the peering connection in VNet2, allow gateway transit.

On the peering connection in VNet1, allow gateway transit.

Create a new virtual network named VNet1.

Recreate peering between VNet1 and VNet2.

Add the 10.33.0.0/16 address space to VNet1.

Remove peering between VNet1 and VNet2.

Remove VNet1.

Answer Area

Answer:

Actions

On the peering connection in VNet2, allow gateway transit.

On the peering connection in VNet1, allow gateway transit.

Create a new virtual network named VNet1.

Recreate peering between VNet1 and VNet2.

Add the 10.33.0.0/16 address space to VNet1.

Remove peering between VNet1 and VNet2.

Remove VNet1.

Answer Area

Remove peering between VNet1 and VNet2.

Add the 10.33.0.0/16 address space to VNet1.

Recreate peering between VNet1 and VNet2.

Explanation:

- ステップ1 :Vnet1とVNet2間のピアリングを解除します。
- 仮想ネットワークが別の仮想ネットワークとピアリングされると、その仮想ネットワークのアドレス空間にアドレス範囲を追加したり、アドレス範囲を削除したりすることはできません。アドレス範囲を追加または削除するには、ピアリングを削除し、アドレス範囲を追加または削除してから、ピアリングを再作成してください。
- ステップ2 :10.44.0.0/16のアドレス空間をVNet1に追加します。
- ステップ3 :VNet1とVNet2間のピアリングを再作成する

参考文献 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-network/virtual-network-manage-peering>

最新問題: 9

You need to identify the storage requirements for Contoso.

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

NOTE: Each correct selection is worth one point.

Statements	Yes	No
Contoso requires a storage account that supports Blob storage.	☐	☐
Contoso requires a storage account that supports Azure Table storage.	☐	☐
Contoso requires a storage account that supports Azure File Storage.	☐	☐

Answer:

January 8 at 14:00:

5

6

8

9

January 15 at 14:00:

5

8

17

19

Explanation

Statements	Yes	No
Contoso requires a storage account that supports Blob storage.	☐	☐
Contoso requires a storage account that supports Azure Table storage.	☐	☐
Contoso requires a storage account that supports Azure File Storage.	☐	☐

Statement 1: Yes

Contoso is moving the existing product blueprint files to Azure Blob storage which will ensure that the blueprint files are stored in the archive storage tier.

Use unmanaged standard storage for the hard disks of the virtual machines. We use Page Blobs for these.

Statement 2: No

Azure Table storage stores large amounts of structured data. The service is a NoSQL datastore which accepts authenticated calls from inside and outside the Azure cloud. Azure tables are ideal for storing structured, non-relational data. Common uses of Table storage include:

1. Storing TBs of structured data capable of serving web scale applications
2. Storing datasets that don't require complex joins, foreign keys, or stored procedures and can be denormalized for fast access

3. クラスタ化インデックスを使用したデータの高速クエリ

4. WCF Data Service .NETライブラリを使用したODataプロトコルとLINQクエリによるデータへのアクセス
ステートメント3 :ビジネスユースケースで主に標準ファイル拡張子を扱う必要がある場合は、ファイルストレージは使用できません。

.docx、.png、*.bak の場合は、このストレージオプションを選択するのが良いでしょう。

参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/machine-learning/team-data-science-process/move-data-to-azure-blob-us>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/storage/tables/table-storage-overview>

<https://www.serverless360.com/blog/azure-blob-storage-vs-file-storage>

最新問題: 10

事例研究5 - コントソ社

概要

概要

Contoso, Ltd.は、モントリオールに本社を置き、シアトルとニューヨークに支店を持つコンサルティング会社です。

環境

既存の環境

Contosoは、Azure Active Directory (Azure AD) テナントにリンクされたSub1という名前のAzureサブスクリプションを所有しています。ネットワークには、Azure ADテナントと同期するオンプレミスのActive Directoryドメインが含まれています。

Azure ADテナントには、次の表に示すユーザーが含まれています。

Name	Type	Role
User1	Member	None
User2	Guest	None
User3	Member	None
User4	Member	None

Sub1には、RG1とRG2という2つのリソースグループと、次の表に示す仮想ネットワークが含まれています。

Name	Subnet	Peered with
VNET1	Subnet1, Subnet2	VNET2
VNET2	Subnet1	VNET1, VNET3
VNET3	Subnet1	VNET2
VNET4	Subnet1	None

ユーザー1はRG1のリソースを管理します。ユーザー4はRG2のリソースを管理します。
Sub1には、次の表に示すように、Windows Server 2019を実行する仮想マシンが含まれています。

Name	IP address	Location	Connected to
VM1	10.0.1.4	West US	VNET1/Subnet1
VM2	10.0.2.4	West US	VNET1/Subnet2
VM3	172.16.1.4	Central US	VNET2/Subnet1
VM4	192.168.1.4	West US	VNET3/Subnet1
VM5	10.0.22.4	East US	VNET4/Subnet1

ネットワークインターフェースまたはサブネットには、ネットワークセキュリティグループ (NSG)は関連付けられていません。
Sub1には、次の表に示すストレージアカウントが含まれています。

Name	Kind	Location	File share	Identity-based access for file share
storage1	Storage (general purpose v1)	West US	sharea	Azure Active Directory Domain Services (Azure AD DS)
storage2	StorageV2 (general purpose v2)	East US	shareb, sharec	Disabled
storage3	BlobStorage	East US 2	Not applicable	Not applicable
storage4	FileStorage	Central US	shared	Azure Active Directory Domain Services (Azure AD DS)

- 要件
- 計画されている変更
- コントソ氏は以下の変更を実施する予定です。
- container1 という名前のブロブコンテナと、Cool を使用する share1 という名前のファイル共有を作成します。
 - ストレージ階層。
 - storage5という名前のストレージアカウントを作成し、Blobのストレージレプリケーションを構成します。
 - サービス。
 - NSG1 という名前の NSG を作成し、そこに表示されているカスタム受信セキュリティルールを設定します。
 - 以下の表をご覧ください。

Priority	Port	Protocol	Source	Destination	Action
500	3389	TCP	10.0.2.0/24	Any	Deny
1000	Any	ICMP	Any	VirtualNetwork	Allow

- NSG1をVM1のネットワークインターフェースに関連付けます。
- NSG2 という名前の NSG を作成し、そこに表示されているカスタム送信セキュリティルールを設定します。
- 以下の表をご覧ください。

Priority	Port	Protocol	Source	Destination	Action
200	3389	TCP	10.0.0.0/16	VirtualNetwork	Deny
400	Any	ICMP	10.0.2.0/24	10.0.1.0/24	Allow

- NSG2をVNET1/Subnet2に関連付けます。
- 技術要件
- Contosoは以下の技術要件を満たす必要があります。
- container1とshare1を作成します。
- 最小権限の原則を適用してください。
- Group4という名前のAzure ADセキュリティグループを作成します。
- Azure Backupを使用して、Azureファイル共有と仮想マシンをバックアップします。
- VM1またはVM2のボリュームCの空き容量が20GB未満になった場合にアラートをトリガーする。
- ユーザー1がAzureポリシー定義を作成できるようにし、ユーザー2がRG1にAzureポリシーを割り当てられるようにします。
- LB1 という名前の内部 Basic Azure Load Balancer を作成し、ロードバランサーを
- VNET1/サブネット1
- VM5からのIPトラフィックのフローログ記録を有効にし、フローログを8か月間保持します。
- 可能な限り、Group4 に Azure ロールベース アクセス制御 (Azure RBAC) の読み取り専用権限を付与してください。
- Azure ファイル共有へのアクセス権限。

ドラッグアンドドロップ問題

VM1とVM2のアラートを技術要件を満たすように設定する必要があります。
どの3つの行動を順番に実行すべきでしょうか？回答するには、行動リストからすべての行動を回答欄に移動させ、正しい順序に並べ替えてください。

Actions

Create a Log Analytics workspace.

Configure the Diagnostic settings.

Create an alert rule.

Collect Windows performance counters from the Log Analytics agents.

Create an Azure SQL database.

Answer Area

➤

➡

⬅

⬆

Microsoft

Answer:

Actions

Configure the Diagnostic settings.

Create an Azure SQL database.

Answer Area

Create a Log Analytics workspace.

Collect Windows performance counters from the Log Analytics agents.

Create an alert rule.



Explanation:

<https://docs.microsoft.com/en-us/answers/questions/752170/cant-see-logs-about-free-disk-space-of-azure-vm.html>

最新問題: 11

Role1を実装する必要があります。

Role1を作成する前に実行すべきコマンドはどれですか？回答するには、回答欄で適切なオプションを選択してください。

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Find-RoleCapability

Get-AzureADDirectoryRole

Get-AzureRmRoleAssignment

Get-AzureRmRoleDefinition

-Name "Reader" |

ConvertFrom-Json

ConvertFrom-String

ConvertTo-Json

ConvertTo-Xml

Answer:

Find-RoleCapability

Get-AzureADDirectoryRole

Get-AzureRmRoleAssignment

Get-AzureRmRoleDefinition

-Name "Reader" |

ConvertFrom-Json

ConvertFrom-String

ConvertTo-Json

ConvertTo-Xml

最新問題: 12

次の表に示すように、Azure仮想マシンが2台あります。

Name	Operating system	Private IP address	Public IP address	DNS suffix configured in the operating system	Connected to
vm1	Windows Server 2019	10.0.1.4	131.107.50.20	Contoso.com	vnet1
vm2	SUSE Linux Enterprise Server 15 (SLES) SP2	10.0.1.5	131.107.90.80	None	vnet1

次の表に示すAzure DNSゾーンを作成します。

Name	Type
Contoso.com	DNS zone
Fabrikam.com	Private DNS zone

あなたは以下の操作を実行します。

fabrikam.com にアクセスするには、vnet1 に仮想ネットワークリンクを追加し、自動登録を有効にします。

contoso.comの場合、vm1とvm2にオーナーの役割を割り当てます。

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

注：正解ごとに1ポイント獲得できます。

Statements	Yes	No
The DNS A record for vm1 is added to contoso.com and has the IP address of 131.107.50.20.	☐	☐
The DNS A record for vm1 is added to fabrikam.com and has the IP address of 10.0.1.4.	☐	☐
The DNS A record for vm2 is added to fabrikam.com and has the IP address of 10.0.1.5.	☐	☐

Answer:

Statements	Yes	No
The DNS A record for vm1 is added to contoso.com and has the IP address of 131.107.50.20.	☒	☐
The DNS A record for vm1 is added to fabrikam.com and has the IP address of 10.0.1.4.	☒	☐
The DNS A record for vm2 is added to fabrikam.com and has the IP address of 10.0.1.5.	☐	☒

最新問題: 13

お客様は、以下のストレージアカウントを含むAzureサブスクリプションをお持ちです。

Name	Kind	Replication	Access tier	Advanced threat protection	Lock
storage1	StorageV2	Read access geo-redundant storage (RA-GRS)	Cool	On	Delete

ストレージ1をゾーン冗長ストレージ (ZRS) レプリケーションにライブ移行するには、Microsoftサポートにリクエストを作成する必要があります。ライブ移行の前にストレージ1をどのように変更すればよいですか？

- A. レプリケーションをローカル冗長ストレージ (LRS) に設定します。
- B. 高度な脅威対策を無効にする
- C. ロックを解除する
- D. アクセス階層をホットに設定する

Answer: A (メッセージを残す)

説明

RA-GRSからZRSへのライブマイグレーションを実行するには、まずストレージ層をLRSに切り替える必要があります。その後で初めてライブマイグレーションをリクエストできます。

Switching	...to LRS	...to GRS/RA-GRS	...to ZRS	...to GZRS/RA-GZRS
...from LRS	N/A	Use Azure portal, PowerShell, or CLI to change the replication setting ¹	Perform a manual migration Request a live migration	Perform a manual migration OR Switch to GRS/RA-GRS first and then request a live migration ¹
...from GRS/RA-GRS	Use Azure portal, PowerShell, or CLI to change the replication setting	N/A	Perform a manual migration OR Switch to LRS first and then request a live migration	Perform a manual migration Request a live migration

参照：

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/storage/common/redundancy-migration?toc=%2Fazure%2Fstorage%2Fb>

最新問題: 14

あなたは、App1という名前の分散型オンプレミスアプリをAzureサブスクリプションに移行する予定です。計画されている移行後、App1は複数の Azure 仮想マシン上でホストされる予定です。Azureの計画メンテナンス中は、アプリが常に少なくとも8台の仮想マシン上で実行されるようにする必要があります。あなたは何を制作すべきでしょうか？

- A. 更新ドメイン10個と障害ドメイン1個を含む可用性セット1個
- B. 10個の仮想マシンインスタンスを持つ仮想マシンスケールセットが1つあります。
- C. 3つの障害ドメインと1つの更新ドメインを持つ可用性セットが1つ。
- D. 12台の仮想マシンインスタンスを含む仮想マシンスケールセット1つ

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 15

Azure サブスクリプションには、Vault1 という名前の Recovery Services コンテナが含まれています。この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	Operating system	Auto-shutdown
VM1	Windows Server 2012 R2	Off
VM2	Windows Server 2016	19:00
VM3	Ubuntu Server 18.04 LTS	Off
VM4	Windows 10	19:00

バックアップは毎晩23時に実行されるようにスケジュールする予定です。
Azure Backupを使用してバックアップできる仮想マシンはどれですか？

- A. VM1とVM3のみ
- B. VM1、VM2、VM3、VM4
- C. VM1とVM2のみ
- D. VM1のみ

Answer: B (メッセージを残す)

セクション: Azure リソースの監視とバックアップ

Explanation:

Azure Backupは、Windows Server 2008以降の64ビット版Windowsサーバーオペレーティングシステムのバックアップをサポートしています。

Azure Backupは、64ビット版Windows 10オペレーティングシステムのバックアップをサポートしています。

Azure Backupは、Ubuntu 12.04以降の64ビット版Ubuntu Serverオペレーティングシステムのバックアップをサポートしています。

Azure Backupは、シャットダウン状態またはオフライン状態の仮想マシンのバックアップをサポートしています。

参照：

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/backup/backup-support-matrix-iaas>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-machines/linux/endorsed-distros>

最新問題: 16

You have a virtual network named VNet1 that has the configuration shown in the following exhibit.



```

Name : VNet1
ResourceGroupName : Production
Location : westus
Id : /subscriptions/14d26092-8e42-4ea7-b770-9dcef70fb1ea/resourceGroups/Production/providers/Microsoft.Network/virtualNetworks/VNet1
Etag : W/"76f7edd6-d022-455b-aeae-376059318e5d"
ResourceGuid : 562696cc-b2ba-4cc5-9619-0a735d6c34c7
ProvisioningState : Succeeded
Tags :
AddressSpace : {
  "AddressPrefixes": [
    "10.2.0.0/16"
  ]
}
DhcpOptions : {}
Subnets : [
  {
    "Name": "default",
    "Etag": "W/\\"76f7edd6-d022-455b-aeae-376059318e5d\\"",
    "Id": "/subscriptions/14d26092-8e42-4ea7-b770-9dcef70fb1ea/resourceGroups/Production/providers/Microsoft.Network/virtualNetworks/VNet1/subnets/default",
    "AddressPrefix": "10.2.0.0/24",
    "IpConfigurations": [],
    "ResourceNavigationLinks": [],
    "ServiceEndpoints": [],
    "ProvisioningState": "Succeeded"
  }
]
VirtualNetworkPeerings : []
EnableDDoSProtection : false
EnableVmProtection : false

```

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

NOTE: Each correct selection is worth one point.

Answer Area

Before a virtual machine on VNet1 can receive an IP address from 192.168.1.0/24, you must first **[answer choice]**.

- add an address space
- add a network interface
- add a subnet
- add an address space**
- delete a subnet
- delete an address space

Before a virtual machine on VNet1 can receive an IP address from 10.2.1.0/24, you must first **[answer choice]**.

- add a subnet
- add a network interface
- add a subnet**
- add an address space
- delete a subnet
- delete an address space

Answer:
Answer Area

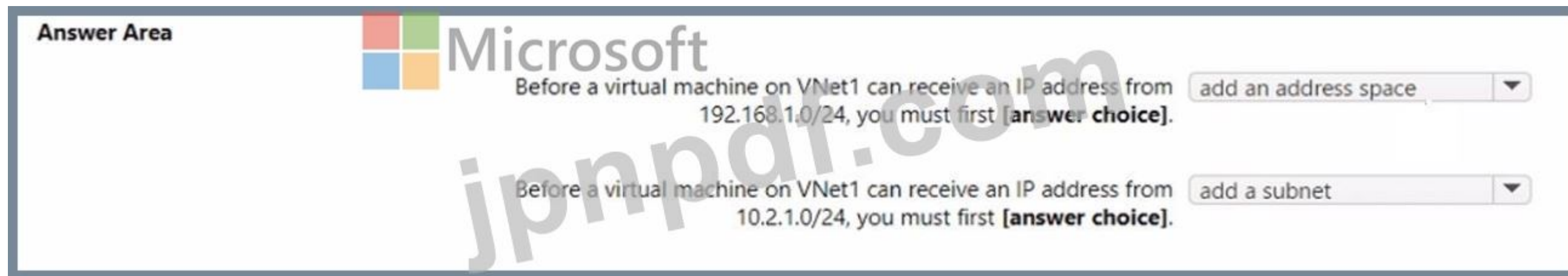
Before a virtual machine on VNet1 can receive an IP address from 192.168.1.0/24, you must first **[answer choice]**.

- add an address space
- add a network interface
- add a subnet
- add an address space**
- delete a subnet
- delete an address space

Before a virtual machine on VNet1 can receive an IP address from 10.2.1.0/24, you must first **[answer choice]**.

- add a subnet
- add a network interface
- add a subnet**
- add an address space
- delete a subnet
- delete an address space

Explanation:



In this scenario, the PowerShell output shows the configuration of VNet1 in the West US region under the resource group Production. The AddressSpace for the virtual network is defined as 10.2.0.0/16, with a single existing subnet named default that has an AddressPrefix of 10.2.0.0/24.

According to Microsoft Azure networking documentation, an Azure virtual network (VNet) defines an address space (CIDR block), which represents the range of IP addresses available within that network. Subnets are created within that address space to allocate smaller IP ranges for specific resource groupings, such as VMs or application tiers.

* For a VM to receive an IP address from 192.168.1.0/24, that range does not exist within the current VNet's address space (10.2.0.0/16). Therefore, before a VM can use that IP range, you must add an additional address space (192.168.1.0/24) to VNet1.

* For a VM to receive an IP address from 10.2.1.0/24, that range falls within the existing address space (10.2.0.0/16). However, there is no subnet currently defined for 10.2.1.0/24, so you must add a new subnet with that address prefix.

This configuration follows the official Azure documentation guidance:

"Each subnet must represent a subset of the virtual network's address space. To use a different IP range, you must first expand the VNet's address space before defining subnets within it."

Final Verified Answer:

* 192.168.1.0/24 # Add an address space

* 10.2.1.0/24 # Add a subnet

有効な **AZ-104** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-104 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **AZ-104** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-104 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-104 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-104-mondaishu.html> (83230%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

お客様は100個のAzureサブスクリプションを所有しています。これらのサブスクリプションはすべて、contoso.comという名前の同じAzure Active Directory (Azure AD)テナントに関連付けられています。あなたはグローバル管理者です。

あなたは、すべてのサブスクリプションにわたるすべてのリソースを一覧表示するレポートを作成する予定です。

すべてのサブスクリプションに含まれるすべてのリソースが閲覧可能であることを確認する必要があります。

あなたはどうすべきでしょうか？

A. Azure ポータルから、アカウントのプロファイル設定を変更します。

B. Windows PowerShell から Add-AzureADAdministrativeUnitMember コマンドレットを実行します。

C. Windows PowerShell から New-AzureADUserAppRoleAssignment コマンドレットを実行します。

D. Azure ポータルから、Azure AD テナントのプロパティを変更します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明

New-AzureADUserAppRoleAssignment コマンドレットは、Azure Active Directory (AD) でユーザーをアプリケーション ロールに割り当てます。アプリケーション レポートに使用してください。

参考文献 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/module/azuread/new-azureaduserapproleassignment?view=azuread>

最新問題: 18

Azureネットワークインフラストラクチャの計画的な実装後、仮想マシン間の接続性を評価しています。

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

Statements	Yes	No
The virtual machines on Subnet1 will be able to connect to the virtual machines on Subnet3.	☐	☐
The virtual machines on ClientSubnet will be able to connect to the Internet.	☐	☐
The virtual machines on Subnet3 and Subnet4 will be able to connect to the Internet.	☐	☐

Answer:

Statements	Yes	No
The virtual machines on Subnet1 will be able to connect to the virtual machines on Subnet3.	☒	☐
The virtual machines on ClientSubnet will be able to connect to the Internet.	☒	☐
The virtual machines on Subnet3 and Subnet4 will be able to connect to the Internet.	☒	☐

参照 :

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

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/networking/networking-overview#internet-connectivity>

最新問題: 19

あなたは、WebApp1 という名前の Azure Web アプリを開発しています。WebApp1 は、B1 価格レベルを使用する Plan1 という名前の Azure App Service プランを使用します。

WebApp1では、CPU使用率が10分間70%を超えた場合に、アプリの追加インスタンスが起動するように設定する必要があります。

どの3つの行動を順番に実行すべきでしょうか？回答するには、行動リストから適切な行動を回答欄に移動させ、正しい順序に並べ替えてください。

Actions

Set the Scale mode to **Scale based on a metric**, add rule, and set the instance limits.

From the Deployment Resource settings blade of WebApp1, add a slot.

Set the Scale mode to **Scale to a specific instance count**, and set the instance count.

From the Tags settings blade of WebApp1, add a tag named **SScale** that has a value of **Auto**.

From the Scale up (App Service Plan) settings blade, change the pricing tier.

From the Scale out (App Service Plan) settings blade, enable autoscale.

Answer Area

Answer:

Actions

Set the Scale mode to **Scale based on a metric**, add rule, and set the instance limits.

From the Deployment Resource settings blade of WebApp1, add a slot.

Set the Scale mode to **Scale to a specific instance count**, and set the instance count.

From the Tags settings blade of WebApp1, add a tag named **SScale** that has a value of **Auto**.

From the Scale up (App Service Plan) settings blade, change the pricing tier.

From the Scale out (App Service Plan) settings blade, enable autoscale.

Answer Area

From the Scale up (App Service Plan) settings blade, change the pricing tier.

From the Scale out (App Service Plan) settings blade, enable autoscale.

Set the Scale mode to **Scale based on a metric**, add rule, and set the instance limits.

From the Scale up (App Service Plan) settings blade, change the pricing tier.

From the Scale out (App Service Plan) settings blade, enable autoscale.

Set the Scale mode to **Scale based on a metric**, add rule, and set the instance limits.

ボックス 1: [スケールアップ (App Service プラン)] 設定ブレードから、料金ティアを変更します。B1 料金ティアでは 1 コアしか許可されていません。別の料金ティアを選択する必要があります。

ボックス2 :スケールアウト (App Serviceプラン) 設定ブレードから、自動スケールを有効にする

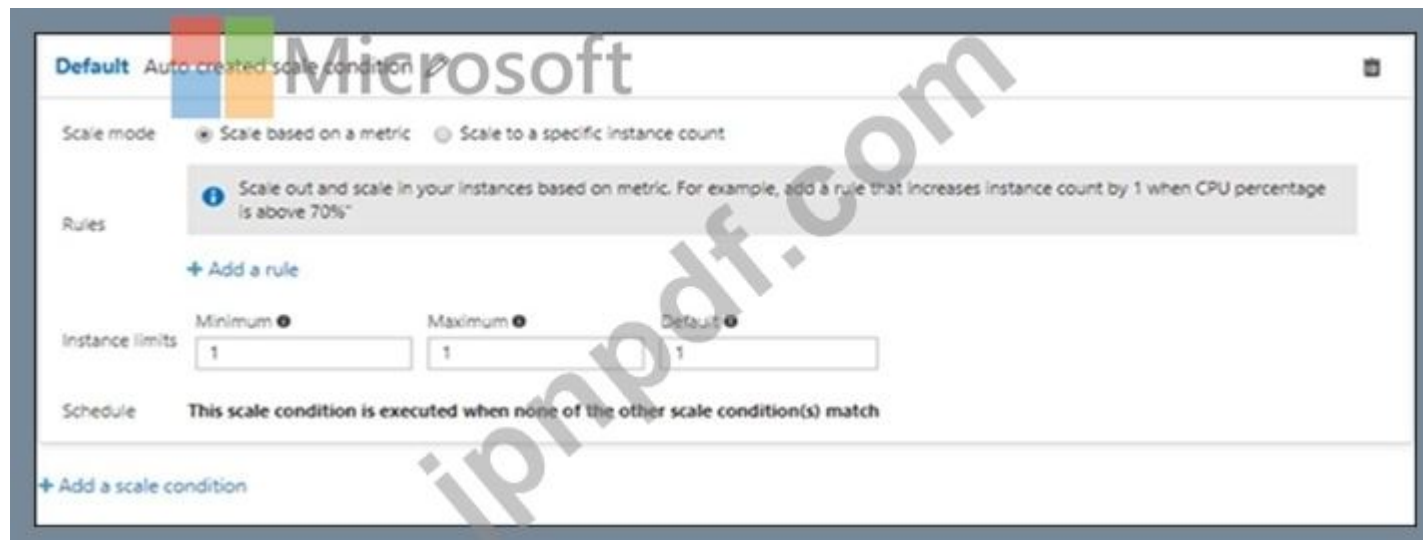
1.

<http://portal.azure.com> にアクセスして Azure ポータルにログインしてください。

1. 自動スケーリングを設定したいアプリサービスに移動します。

2. メニューから 「スケールアウト (App Serviceプラン)」を選択します。

3. 自動スケーリングを有効にする」をクリックします。これにより、スケーリングルールのエディターがアクティブになります。



ボックス3 :スケールモードからメトリックに基づくスケールに切り替え、ルールを追加してインスタンスの制限を設定します。

「ルールを追加」をクリックします。すると、ルールを作成し、スケーリングの詳細を指定できるフォームが表示されます。

参考文献：

<https://azure.microsoft.com/en-us/pricing/details/app-service/windows/>

<https://blogs.msdn.microsoft.com/hsirtl/2017/07/03/autoscaling-azure-web-apps/>

最新問題: 20

お客様はAzureサブスクリプションをご利用中です。このサブスクリプションには、Windows Server 2016を実行する仮想マシンが含まれており、以下の表に示すように構成されています。

Name	Virtual network	DNS suffix configured in Windows Server
VM1	VNET2	Contoso.com
VM2	VNET2	None
VM3	VNET2	Adatum.com

Answer Area



Statements

When VM1 starts, a record for VM1 is added to the contoso.com DNS zone.

Yes No
☐ ☐

When VM2 starts, a record for VM2 is added to the contoso.com DNS zone.

☐ ☐

When VM3 starts, a record for VM3 is added to the adatum.com DNS zone.

☐ ☐

Answer:

Answer Area

Statements

When VM1 starts, a record for VM1 is added to the contoso.com DNS zone.

When VM2 starts, a record for VM2 is added to the contoso.com DNS zone.

When VM3 starts, a record for VM3 is added to the adatum.com DNS zone.

Yes

No

☒

☐

☐

☒

☒

☐

最新問題: 21

VM1とVM2という名前の2つのAzure仮想マシンがあります。また、RSV1とRSV2という名前の2つのRecovery Servicesコンテナがあります。

VM2はRSV1にバックアップされています。

VM2をRSV2にバックアップする必要があります。

まず最初に何をすべきでしょうか？

- A. RSV1ブレードから「バックアップ項目」をクリックし、VM2のバックアップを停止します。
- B. RSV2ブレードから「バックアップ」をクリックします。バックアップブレードから仮想マシンのバックアップを選択し、「バックアップ」をクリックします。
- C. VM2ブレードから「災害復旧」をクリックし、「レプリケーション設定」をクリックして、リカバリサービスコンテナとしてRSV2を選択します。
- D. RSV1ブレードから「バックアップジョブ」をクリックし、VM2ジョブをエクスポートします。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

Azure VM の場合、古いコンテナ内の VM のデータを保持したまま保護を停止し、VM を別のリソース グループに移動してから、新しいコンテナで VM を保護することができます。

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/backup/backup-azure-move-recovery-services-vault#must-preserve-previous-backed-up-data>

最新問題: 22

あなたは、webapp1 という名前の Azure Web アプリ上で動作する App1 という名前のアプリを持っています。

あなたの会社の開発者は、App1のアップデートをGUIという名前のGitリポジトリにアップロードします。

Webapp1には、以下の表に示すようなデプロイメントスロットがあります。

Name	Function
webapp1-prod	Production
webapp1-test	Staging

App1のアップデートをユーザーに提供する前に、必ずテストを実施する必要があります。実行すべき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：正解ごとに1ポイントが加算されます。

- A. webapp1 prod を停止します。
- B. webapp1-testを停止します
- C. App1 のアップデートを webapp1-test にデプロイし、その後アップデートをテストします。
- D. App1 のアップデートを webapp1-prod にデプロイし、アップデートをテストします。
- E. スロットを入れ替える。

Answer: C,E (メッセージを残す)

説明

ステージング環境のデプロイスロットでWebアプリケーションの変更を検証してから、本番環境のスロットと交換することができます。

アプリを最初にスロットにデプロイしてから本番環境にスワップすることで、スロットのすべてのインスタンスが本番環境にスワップされる前にウォームアップされることが保証されます。これにより、アプリのデプロイ時のダウンタイムがなくなります。トラフィックのリダイレクトはシームレスに行われ、スワップ操作によってリクエストがドロップされることもありません。事前検証が不要な場合は自動スワップを設定することで、このワークフロー全体を自動化できます。

スワップ後、App1 のアップデートを webapp1-test にデプロイし、アップデートをテストできます。本番環境に移行した変更が期待どおりでない場合は、すぐに同じスワップを実行して 最後に正常に動作していたサイト」に戻すことができます。

参照：

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/app-service/deploy-staging-slots>

最新問題: 23

次の図に示すように、Policy1 という名前の Recovery Services コンテナーバックアップ ポリシーを作成します。

Policy1

Associated items Delete Save Discard

Backup schedule

Frequency Time Timezone

Daily 11:00 PM (UTC) Coordinated Universal Time

Retention range

☒ Retention of daily backup point

At For

11:00 PM 30 Day(s)

☒ Retention of weekly backup point

On At For

Sunday 11:00 PM 10 Week(s)

☒ Retention of monthly backup point

Week Based Day Based

On At For

1 11:00 PM 36 Month(s)

☒ Retention of yearly backup point

Week Based Day Based

In On At For

March 1 11:00 PM 10 Year(s)

ドロップダウンメニューを使用して、各ステートメントを完成させる回答を選択してください。
図に示されている情報。

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

The backup that occurs on Sunday, March 1, will be retained for [answer choice].

The backup that occurs on Sunday, November 1, will be retained for [answer choice].

30 days
10 weeks
36 months
10 years

30 days
10 weeks
36 months
10 years

Answer:

The backup that occurs on Sunday, March 1, will be retained for [answer choice].

The backup that occurs on Sunday, November 1, will be retained for [answer choice].

30 days
10 weeks
36 months
10 years

30 days
10 weeks
36 months
10 years

最新問題: 24

Subscription1という名前のAzureサブスクリプションがあります。Subscription1にはVM1という名前の仮想マシンが含まれています。

VM1上にWebサーバーとDNSサーバーをインストールして設定します。

VM1には、以下の図に示すような有効なネットワークセキュリティルールが適用されています。

Network Interface: vm1441 Effective security rules Topology
Virtual network/subnet: VNET1/default NIC Public IP: 52.160.123.200 NIC Private IP: 10.0.6.4 Accelerated networking: Disabled

Inbound port rules Outbound port rules Application security groups Load balancing

Network security group VM1-nsg (attached to network interface: vm1441)
Impacts 0 subnets, 1 network interfaces

Add inbound port rule

Priority	Name	Port	Protocol	Source	Destination	Action	
100	Rule2	50-60	Any	Any	Any	Deny	...
300	RDP	3389	TCP	Any	Any	Allow	...
400	Rule1	50-500	Any	Any	Any	Allow	...
65000	AllowVnetInBound	Any	Any	VirtualNetwork	VirtualNetwork	Allow	...
65001	AllowAzureLoadBalancerInBound	Any	Any	AzureLoadBalancer	Any	Allow	...
65535	DenyAllInBound	Any	Any	Any	Any	Deny	...

図に示された情報に基づいて、各記述を完成させる選択肢をドロップダウンメニューを使用して選択してください。

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Answer Area



Internet users [answer choice].

- can connect to only the web server on VM1
- can connect to only the DNS server on VM1
- can connect to only the web server on VM1
- can connect to the web server and the DNS server on VM1
- cannot connect to the web server and the DNS server on VM1

If you delete Rule2, Internet users [answer choice].

- can connect to the web server and the DNS server on VM1
- can connect to only the DNS server on VM1
- can connect to only the web server on VM1
- can connect to the web server and the DNS server on VM1
- cannot connect to the web server and the DNS server on VM1

Answer:

Answer Area



Microsoft

Internet users [answer choice].

- can connect to only the web server on VM1
- can connect to only the DNS server on VM1
- can connect to only the web server on VM1**
- can connect to the web server and the DNS server on VM1
- cannot connect to the web server and the DNS server on VM1

If you delete Rule2, Internet users [answer choice].

- can connect to the web server and the DNS server on VM1
- can connect to only the DNS server on VM1
- can connect to only the web server on VM1
- can connect to the web server and the DNS server on VM1**
- cannot connect to the web server and the DNS server on VM1

最新問題: 25

お客様は、以下の表に示すパブリックIPアドレスを使用するAzureサブスクリプションをお持ちです。

Name	IP version	SKU	IP address assignment	Availability zone
IP1	IPv6	Basic	Static	Not applicable
IP2	IPv6	Basic	Dynamic	Not applicable
IP3	IPv6	Standard	Static	Zone-redundant

パブリックなAzure Standardロードバランサーを作成する必要があります。

どのパブリックIPアドレスを使用できますか？

- A. IP1とIP3のみ
- B. IP1、IP2、IP3
- C. IP2のみ
- D. IP3のみ

Answer: D ([メッセージを残す](#))

ベーシックロードバランサーはベーシックSKUのパブリックIPアドレスを使用できますが、スタンダードロードバランサーにはスタンダードSKUのパブリックIPアドレスが必要です。

下記のリンクからの抜粋：

標準ロードバランサーにアドレスを関連付ける場合は、標準SKUが必要です。標準ロードバランサーの詳細については、「Azure ロードバランサー標準SKU」を参照してください。

以下のリンクからの抜粋 <https://learn.microsoft.com/en-us/azure/virtual-network/ip-services/virtual-network-public-ip-address>

Azure Standard Load Balancer を使用して実現できる主なシナリオは次のとおりです。

IPv6の負荷分散機能を有効にする。

<https://learn.microsoft.com/en-us/azure/load-balancer/load-balancer-overview#why-use-azure-load-balancer>

最新問題: 26

お客様は、storage 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をお持ちです。

お客様は以下の表に示す機器をお持ちです。

Name	Platform
Device1	Windows 10
Device2	Linux
Device3	macOS

どのデバイスからAzCopyを使用してデータをstorage1にコピーできますか？

- A. デバイス1とデバイス2のみ
- B. デバイス1、デバイス2、デバイス3
- C. デバイスのみ
- D. デバイスとデバイス3のみ

Answer: [解答を表示する](#)

<https://learn.microsoft.com/en-us/azure/storage/common/storage-use-azcopy-v10#download-azcopy>

最新問題: 27

contoso.com という名前の Azure Active Directory (Azure AD) テナントがあり、次の表に示すユーザーが含まれています。

Name	Type	Member of
User1	Member	Group1
User2	Guest	Group1
User3	Member	None
UserA	Member	Group2
UserB	Guest	Group2

User3はGroup1の所有者です。

グループ2はグループ1のメンバーである。

次の図に示すように、Review1という名前のアクセスレビューを設定します。

Create an access review

Access reviews enable reviewers to attest user's membership in a group or access to an application.

* Review name

Description

* Start date

Frequency

Duration (in days)

End

* Number of times

* End date

Users

Users to review

Scope ☒ Guest users only ☐ Everyone

* Group

Reviewers

Reviewers

Programs

Link to program

Upon completion settings

Advanced settings

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

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Statements	Yes	No
User3 can perform an access review of User1	☐	☐
User3 can perform an access review of UserA	☐	☐
User3 can perform an access review of UserB	☐	☐

Answer:

Statements	Yes	No
User3 can perform an access review of User1	☐	☒
User3 can perform an access review of UserA	☐	☒
User3 can perform an access review of UserB	☒	☐

参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/governance/create-access-review>

最新問題: 28

Subscription1という名前のAzureサブスクリプションがあり、その中に以下のリソースグループが含まれています。

名前: RG1

地域 : 米国西部

タグ: "tag1": "value1"

以下の構成を使用して、Policy1 という名前の Azure ポリシーを Subscription1 に割り当てます。

除外事項 :なし

ポリシー定義: タグとそのデフォルト値を追加する

課題名: Policy1

パラメータ:

- タグ名: Day2

- タグ値: 値2

ポリシー1が割り当てられた後、以下の構成を持つストレージアカウントを作成します。

名前: storage1

場所 : 米国西部

リソースグループ: RG1

タグ: "tag3": "value3"

各リソースにどのタグが割り当てられているかを特定する必要があります。

何を特定すべきでしょうか？回答するには、回答欄で適切な選択肢を選んでください。

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Tags assigned to RG1:

"tag1": "value1" only
"tag2": "value2" only
"tag1": "value1" and "tag2": "value2"

Tags assigned to storage1:

"tag3": "value3" only
"tag1": "value1" and "tag3": "value3"
"tag2": "value2" and "tag3": "value3"
"tag1": "value1", "tag2": "value2", and "tag3": "value3"

Answer:

Tags assigned to RG1:

"tag1": "value1" only
"tag2": "value2" only
"tag1": "value1" and "tag2": "value2"

Tags assigned to storage1:

"tag3": "value3" only
"tag1": "value1" and "tag3": "value3"
"tag2": "value2" and "tag3": "value3"
"tag1": "value1", "tag2": "value2", and "tag3": "value3"

Explanation:

ボックス1 : tag1 : value1のみ

ボックス2 : tag2 : value2および tag3 : value3

リソースグループに適用されたタグは、そのリソースグループ内のリソースには継承されません。

参考文献：

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-resource-manager/resource-group-using-tags>

最新問題: 29

お客様は、contoso101とcontoso102という名前の2つのストレージアカウントを含むAzureサブスクリプションをお持ちです。

このサブスクリプションには、以下の表に示す仮想マシンが含まれています。

VNet1には、サービスエンドポイントの図に示すようにサービスエンドポイントが設定されています。（「サービスエンドポイント」タブをクリックしてください。）



VNet1 | Service endpoints

Virtual network

☆

...

×

»

+

Add

↺

Refresh

🔍

Filter service endpoints

Service	Subnet	Status	Locations
▼ Microsoft.AzureActiveDirectory	1		***
	Subnet2	Succeeded	* ***
▼ Microsoft.Storage	1		***
	Subnet1	Succeeded	* ***

Microsoft.Storage サービスエンドポイントには、Microsoft.Storage の図に示されているサービスエンドポイントポリシーが適用されます。（Microsoft.Storage タブをクリックしてください。）

Create a service endpoint policy ...

✓ Validation passed

Basics Policy definitions Tags Review + create

Basics

Subscription Azure Pass - Sponsorship
Resource group RG1
Region East US
Name Policy1

Resources

Microsoft.Storage contoso101 (Storage account)

Tags

None

 For this policy to take effect, you will need to associate it to one or more subnets that have virtual network service endpoints. Please visit a virtual network in East US region and then select the subnets to which you would like to associate this policy.

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

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Statements	Yes	No
VM1 can access contoso102.	☐	☐
VM2 can access contoso101.	☐	☐
VM2 uses a private IP address to access Azure AD.	☐	☐

Answer:

Answer Area

Statements	Yes	No
VM1 can access contoso102.	☒	☐
VM2 can access contoso101.	☐	☒
VM2 uses a private IP address to access Azure AD.	☐	☒

最新問題: 30

WebApp1という名前のAzure Webアプリを作成します。WebApp1には、次の図に示すような自動スケーリング設定が適用されます。

Autoscale setting name Rule1
Resource group VMRG
Instance count 1

Default Auto created scale condition

Scale mode
☐ Scale based on a metric
☒ Scale to a specific instance count

Instance count 1

Schedule This scale condition is executed when none of the other scale condition(s) match

Auto created scale condition 1

Scale mode ☒ Scale based on a metric ☐ Scale to a specific instance count

Scale out

When	Plan	Condition	Action
When	Plan1	(Average) CpuPercentage > 80	Increase instance count by 2

Rules

Scale in

When	Plan	Condition	Action
When	Plan1	(Average) CpuPercentage > 25	Decrease instance count by 1

+Add a rule

Instance limits

Minimum	Maximum	Default
2	10	4

Schedule

☒ Specify start/end dates ☐ Repeat specific days

Timezone

(UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Sto..

Start date

2018-07-01 12:00:00 AM

End date

2018-07-31 11:59:00 PM

スケールアウトとスケールインのルールは、実行時間が10分、クールダウン時間が5分に設定されています。
図に示された情報に基づいて、各記述を完成させる選択肢をドロップダウンメニューを使用して選択してください。

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

On August 8, 2018, WebApp1 is used at more than 85 percent for 15 minutes, WebApp1 will be running [answer choice].

- one instance
- two instances
- four instances
- six instances
- ten instances

On July 8, 2018, WebApp1 is used at less than 15 percent for 60 minutes, WebApp1 will be running [answer choice].

- one instance
- two instances
- three instances
- four instances
- six instances

Answer:

If on August 8, 2018, WebApp1 is used at more than 85 percent for 15 minutes, WebApp1 will be running [answer choice].

If on July 8, 2018, WebApp1 is used at less than 15 percent for 60 minutes, WebApp1 will be running [answer choice].

one instance
two instances
four instances
six instances
ten instances

one instance
two instances
three instances
four instances
six instances

参照：

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-monitor/platform/autoscale-best-practices>

最新問題: 31

Admin1、Admin2、Admin3という名前の3人のグローバル管理者を含むAzure Active Directory (Azure AD) テナントがあります。

テナントはAzureサブスクリプションに関連付けられています。サブスクリプションのアクセス制御は、「アクセス制御」の図に示すように構成されています。(図]タブをクリックしてください。)



Azure ポータルに Admin1 としてサインインし、テナントの図に示すようにテナントを構成します。(図]タブをクリックしてください。)

Save Discard

Microsoft

Name
Contoso

Country or region
United States

Location
United States datacenters

Notification language
English

Global admin can manage Azure Subscriptions and Management Groups
Yes No

Directory ID
a8ccb916-31f3-4582-b9b7-854f413d7177

Technical contact

Global privacy contact

Privacy statement URL

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

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Statements	Yes	No
Admin1 can add Admin2 as an owner of the subscription.	☐	☐
Admin3 can add Admin2 as an owner of the subscription.	☐	☐
Admin2 can create a resource group in the subscription.	☐	☐

Answer:

Statements	Yes	No
Admin1 can add Admin2 as an owner of the subscription.	☒	☐
Admin3 can add Admin2 as an owner of the subscription.	☒	☐
Admin2 can create a resource group in the subscription.	☐	☒

参照：

有効な **AZ-104** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-104 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **AZ-104** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-104 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-104 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-104-mondaishu.html> (**83230%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

adatum.com という名前の Azure AD テナントがあり、そのテナントには次の表に示すグループが含まれています。

Name	Member of
Group1	None
Group2	Group1
Group3	Group2

Adatum.comには、以下の表に示すユーザーが含まれています。

Name	Member of
User1	Group1
User2	Group2
User3	Group3
User4	None

Azure AD Premium P2 ライセンスをグループ1とユーザー4に割り当てます。
Azure AD Premium P2 ライセンスが割り当てられているユーザーはどれですか？

- A. ユーザー4のみ
- B. ユーザー1とユーザー4のみ
- C. ユーザー1、ユーザー2、ユーザー4のみ
- D. ユーザー1、ユーザー2、ユーザー3、およびユーザー4

Answer: B ([メッセージを残す](#))

Microsoftのドキュメントによると、グループにライセンスを割り当てると、そのグループのすべてのメンバーに自動的にライセンスが割り当てられます。ただし、ユーザーが既に同じライセンスを直接または別のグループ経由で割り当てられている場合は、ライセンスは重複して割り当てられません。
今回のシナリオでは、Azure AD Premium P2 ライセンスを Group1 と User4 に割り当てました。つまり、Group1 のメンバーである User1 と User2 もライセンスを取得します。User4 は直接ライセンスを取得します。
ユーザー3はグループ1のメンバーではなく、ライセンスを直接割り当てられていないため、ライセンスを取得できません。
したがって、Azure AD Premium P2 ライセンスが割り当てられているユーザーは、User1、User2、および User4 のみです。

最新問題: 33

Azure サブスクリプションには、Azure ストレージ アカウント storageaccount1 が含まれています。
ストレージアカウントをAzure Resource Managerテンプレートとしてエクスポートします。このテンプレートには、以下のセクションが含まれています。

```
{
  "type": "Microsoft.Storage/storageAccounts",
  "apiVersion": "2019-06-01",
  "name": "storageaccount1",
  "location": "eastus",
  "sku": {
    "name": "Standard_LRS",
    "tier": "Standard"
  },
  "kind": "StorageV2",
  "properties": {
    "networkAcls": {
      "bypass": "AzureServices",
      "virtualNetworkRules": [
        {
          "id": "/subscriptions/12345678-9012-3456-7890-123456789012/resourceGroups/rg1/providers/Microsoft.Network/virtualNetworks/vnet1/subnets/subnet1",
          "keyType": "Account",
          "enabled": true
        },
        {
          "id": "/subscriptions/12345678-9012-3456-7890-123456789012/resourceGroups/rg1/providers/Microsoft.Network/virtualNetworks/vnet1/subnets/subnet2",
          "keyType": "Account",
          "enabled": true
        }
      ],
      "keySource": "Microsoft.Storage"
    },
    "accessTier": "Hot"
  }
}
```

以下の各記述について、正しい場合は「はい」を選択してください。そうでない場合は「いいえ」を選択してください。
注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Answer Area

Statements	Yes	No
A server that has a public IP address of 131.107.103.10 can access storageaccount1.	☐	☐
Individual blobs in storageaccount1 can be set to use the archive tier.	☐	☐
Global administrators in Azure Active Directory (Azure AD) can access a file share hosted in storageaccount1 by using their Azure AD credentials.	☐	☐

Answer:

Answer Area

Statements	Yes	No
A server that has a public IP address of 131.107.103.10 can access storageaccount1.	☒	☐
Individual blobs in storageaccount1 can be set to use the archive tier.	☐	☒
Global administrators in Azure Active Directory (Azure AD) can access a file share hosted in storageaccount1 by using their Azure AD credentials.	☐	☒

最新問題: 34

You have an Azure subscription named Subscription1. Subscription1 contains a virtual machine named VM1.
You install and configure a web server and a DNS server on VM1.
VM1 has the effective network security rules shown in the following exhibit.

Microsoft

Network interface: vm1441 Effective security rules Topology

Virtual network/subnet: VNET1/default NIC Public IP: 52.160.123.200 NIC Private IP: 10.0.6.4 Accelerated networking: Disabled

Inbound port rules Outbound port rules Application security groups Load balancing

Network security group VM1-nsg (attached to network interface: vm1441)
Impacts 0 subnets, 1 network interfaces

Add inbound port rule

Priority	Name	Port	Protocol	Source	Destination	Action	
100	Rule2	50-60	Any	Any	Any	Deny	...
300	RDP	3389	TCP	Any	Any	Allow	...
400	Rule1	50-500	Any	Any	Any	Allow	...
65000	AllowVnetInBound	Any	Any	VirtualNetwork	VirtualNetwork	Allow	...
65001	AllowAzureLoadBalancerInBound	Any	Any	AzureLoadBalancer	Any	Allow	...
65500	DenyAllInBound	Any	Any	Any	Any	Deny	...

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

NOTE: Each correct selection is worth one point.

Answer Area

Internet users [answer choice].

If you delete Rule2, Internet users [answer choice].

Answer:

Answer Area

Internet users [answer choice].

If you delete Rule2, Internet users [answer choice].

Explanation:

Answer Area



Internet users [answer choice]. can connect to only the web server on VM1

If you delete Rule2, Internet users [answer choice]. can connect to the web server and the DNS server on VM1

A number between 100 and 4096. Rules are processed in priority order, with lower numbers processed before higher numbers, because lower numbers have higher priority. Once traffic matches a rule, processing stops.

As a result, any rules that exist with lower priorities (higher numbers) that have the same attributes as rules with higher priorities are not processed. <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-network/network-security-groups-overview>

最新問題: 35

オンプレミスネットワークがあり、サイト間VPNを使用してAzureに接続する予定です。

Azure には、アドレス空間 10.0.0.0/16 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、アドレス空間 10.0.0.0/24 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。

Azureへのサイト間VPNを作成する必要があります。

どの4つの行動を順番に実行すべきでしょうか？回答するには、行動リストから適切な行動を回答欄に移動させ、正しい順序に並べ替えてください。

注：正解の選択肢は複数あります。どの正解の選択肢を選んでも点数が加算されます。

Actions	Answer Area
Create an Azure Content Delivery Network (CDN) profile.	
Create a VPN connection.	
Create a custom DNS server.	
Create a local gateway.	
Create a VPN gateway.	
Create a gateway subnet.	



Answer:

Actions	Answer Area
Create an Azure Content Delivery Network (CDN) profile.	Create a gateway subnet.
Create a VPN connection.	Create a VPN gateway.
Create a custom DNS server.	Create a local gateway.
Create a local gateway.	Create a VPN connection.
Create a VPN gateway.	
Create a gateway subnet.	

参照：

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/vpn-gateway/vpn-gateway-howto-site-to-site-resource-manager-portal>

最新問題: 36

仮想マシンの構成の一貫性を継続的に管理するには、Azure Automation State Configuration を使用する必要があります。

どの5つの行動を順番に実行すべきでしょうか？回答するには、行動リストから適切な行動を回答欄に移動させ、正しい順序に並べ替えてください。

注：正解の選択肢は複数あります。どの正解の選択肢を選んでも点数が加算されます。

Actions	Answer Area
Compile a configuration into a node configuration.	
Onboard the virtual machines to Azure Automation State Configuration.	
Upload a configuration to Azure Automation State Configuration.	
Check the compliance status of the node.	
Assign tags to the virtual machines.	
Assign the node configuration.	
Create a management group.	

Answer:

Actions

Compile a configuration into a node configuration.

Onboard the virtual machines to Azure Automation State Configuration.

Upload a configuration to Azure Automation State Configuration.

Check the compliance status of the node.

Assign tags to the virtual machines.

Assign the node configuration.

Create a management group.

Answer Area

Upload a configuration to Azure Automation State Configuration.

Compile a configuration into a node configuration.

Onboard the virtual machines to Azure Automation State Configuration.

Assign the node configuration.

Check the compliance status of the node.

参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/automation/automation-dsc-getting-started>

最新問題: 37

storage1という名前のAzureストレージアカウントをお持ちです。

AzCopyを使用してデータをstorage1にコピーする予定です。

storage1内の、データをコピーできるストレージサービスを特定する必要があります。

何を特定すべきでしょうか？

- A. ブlob、ファイル、テーブル、キュー
- B. ブlobとファイルのみ
- C. ファイルと表のみ
- D. ファイルのみ
- E. ブlob、テーブル、キューのみ

Answer: (解答を表示する)

説明

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/import-export/storage-import-export-requirements>

最新問題: 38

ドラッグアンドドロップ問題

貴社は、複数のAzure仮想マシン（VM）を含むAzureサブスクリプションを保有しており、それらはすべて同一の仮想ネットワークの一部となっています。

貴社には、VM1という名前の仮想マシンをホストするオンプレミスのHyper-Vサーバーがあり、このVM1をAzureにレプリケートする必要があります。

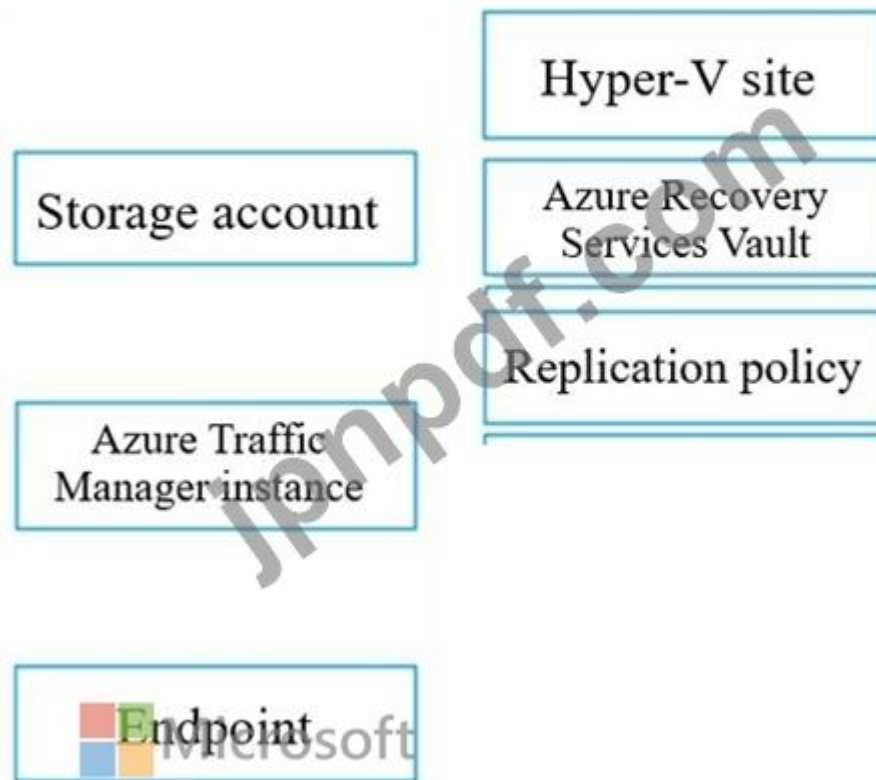
この目標を達成するために作成する必要があるオブジェクトは次のうちどれですか？リストから正しいオプションを回答欄にドラッグして回答してください。

Options	Answer
Hyper-V site	
Storage account	
Azure Recovery Services Vault	
Azure Traffic Manager instance	
Replication policy	
Endpoint	

Answer:

Options

Answer



Explanation:

物理サーバーの場合：

- ストレージアカウント
- Azure Recovery Services Vault
- レプリケーションポリシー

Hyper-Vサーバーの場合：

- Hyper-Vサイト
- Azure Recovery Services Vault
- レプリケーションポリシー

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/site-recovery/physical-azure-disaster-recovery>

<https://docs.microsoft.com/en-nz/azure/site-recovery/hyper-v-prepare-on-premises-tutorial>

最新問題: 39

You need to deploy two Azure web apps named WebApp1 and WebApp2. The web apps have the following requirements:

WebApp1 must be able to use staging slots

WebApp2 must be able to access the resources located on an Azure virtual network What is the least costly plan that you can use to deploy each web app? To answer, select the appropriate options in the answer area.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

WebApp1: ▼

D1-Dev/Test
F1-Dev/Test
I1- Production
P3 - Production
S1 - Production

WebApp2: ▼

D1-Dev/Test
F1-Dev/Test
I1- Production
P3 - Production
S1 - Production

Answer:

WebApp1: ▼

D1-Dev/Test
F1-Dev/Test
I1- Production
P3 - Production
S1 - Production

WebApp2: ▼

D1-Dev/Test
F1-Dev/Test
I1- Production
P3 - Production
S1 - Production

Reference:

<https://azure.microsoft.com/en-au/pricing/details/app-service/windows/>

<https://azure.microsoft.com/en-gb/pricing/details/app-service/plans/>

最新問題: 40

注 :この問題は、同じシナリオを提示する一連の問題の一部です。このシリーズの各問題には、提示された目標を満たす可能性のある独自の解答が含まれています。問題セットによっては、複数の正解がある場合もあれば、正解がない場合もあります。

このセクションの質問に回答すると、後から戻って回答することはできません。そのため、これらの質問は復習画面には表示されません。

AKS1という名前のAzure Kubernetes Service (AKS) クラスタをデプロイします。

AKS1にYAMLファイルをデプロイする必要があります。

解決策: Azure Cloud Shell から az aks を実行します。

これは目標を達成していると言えるでしょうか？

A. はい

B. いいえ

Answer: (解答を表示する)

セクション: [なし]

説明／参考資料 :

最新問題: 41

You have the Azure management groups shown in the following table.

Name	In management group
Tenant Root Group	Not applicable
ManagementGroup11	Tenant Root Group
ManagementGroup12	Tenant Root Group
ManagementGroup21	ManagementGroup11

You add Azure subscriptions to the management groups as shown in the following table.

Name	Management group
Subscription1	ManagementGroup21
Subscription2	ManagementGroup12

次の表に示すAzureポリシーを作成します。

Name	Parameter	Scope
Not allowed resource types	virtualNetworks	Tenant Root Group
Allowed resource types	virtualNetworks	ManagementGroup12

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

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Statements	Yes	No
You can create a virtual network in Subscription1.	☐	☐
You can create a virtual machine in Subscription2.	☐	☐
You can add Subscription1 to ManagementGroup11.	☐	☐

Answer:

Statements	Yes	No
You can create a virtual network in Subscription1.	☐	☒
You can create a virtual machine in Subscription2.	☒	☐
You can add Subscription1 to ManagementGroup11.	☒	☐

参照：

https://docs.microsoft.com/en-us/azure/governance/management-groups/overview

https://docs.microsoft.com/en-us/azure/governance/management-groups/manage#moving-management-groups-and-subscriptions

最新問題: 42

App1という名前のAzure Webアプリがあります。App1には、次の表に示すデプロイスロットがあります。

Name	Function
webapp1-prod	Production
webapp1-test	Staging

webapp1-testでは、App1に対するいくつかの変更をテストします。

App1をバックアップします。

webapp1-testをwebapp1-prodに置き換えたところ、App1でパフォーマンスの問題が発生していることが判明しました。

App1をできるだけ早く以前のバージョンに戻す必要があります。

あなたはすべきでしょうか？

- A. アプリ1を再デプロイする
- B. スロットを交換する
- C. クローンアプリ1
- D. App1のバックアップを復元する

Answer: B (メッセージを残す)

デプロイスロットを交換すると、Azure は送信元スロットと送信先スロットの仮想 IP アドレスを交換し、それによってスロットの URL も交換します。元に戻すには、スロットを元の状態に戻すだけで簡単にデプロイを元に戻すことができます。

ステージング環境のデプロイスロットでアプリの変更を検証してから、本番環境のスロットに切り替えます。アプリをまずスロットにデプロイしてから本番環境に切り替えることで、スロットのすべてのインスタンスが本番環境に切り替えられる前にウォームアップされます。これにより、アプリのデプロイ時のダウンタイムがなくなります。トラフィックのリダイレクトはシームレスに行われ、切り替え操作によってリクエストがドロップされることもありません。事前検証が不要な場合は、自動切り替えを設定することで、このワークフロー全体を自動化できます。

スワップ後、以前にステージングされたアプリが格納されていたスロットには、以前の本番環境用アプリが格納されます。本番環境用スロットにスワップされた変更が想定どおりでない場合は、すぐに同じスワップを実行して 最後に正常に動作したサイト」に戻すことができます。

参照：

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/app-service/deploy-staging-slots>

最新問題: 43

あなたは、Subscription1とSubscription2という名前の2つのAzureサブスクリプションを管理します。

Subscription1には、以下の仮想ネットワークがあります。

Name	Address space	Location
VNET1	10.10.10.0/24	West Europe
VNET2	172.16.0.0/16	West US

仮想ネットワークには、以下のサブネットが含まれます。

Name	Address space	Location
Subnet11	10.10.10.0/24	VNET1
Subnet21	172.16.0.0/18	VNET2
Subnet22	172.16.128.0/18	VNET2

Subscription2には、以下の仮想ネットワークが含まれています。

名前: VNETA

アドレス空間: 10.10.128.0/17

場所 :カナダ中央部

VNETAには以下のサブネットが含まれています。

Name	Address range
SubnetA1	10.10.130.0/24
SubnetA2	10.10.131.0/24

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

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Statements	Yes	No
A Site-to-Site connection can be established between VNET1 and VNET2.	☐	☐
VNET1 and VNET2 can be peered.	☐	☐
VNET1 and VNETA can be peered.	☐	☐

Answer:

Statements	Yes	No
A Site-to-Site connection can be established between VNET1 and VNET2.	☒	☐
VNET1 and VNET2 can be peered.	☒	☐
VNET1 and VNETA can be peered.	☐	☒

Explanation:

ボックス1 :はい

VNet-to-VNetを使用すると、Azureの異なるリージョンにまたがる仮想ネットワークを接続できます。

ボックス2 :はい

Azure は、以下の種類のピアリングをサポートしています。

仮想ネットワークピアリング：同じAzureリージョン内の仮想ネットワークを接続します。

グローバル仮想ネットワークピアリング Azureリージョン間で仮想ネットワークを接続します。

ボックス3 :いいえ

ピアリングする仮想ネットワークは、重複しないIPアドレス空間を持つ必要があります。

参考文献：

<https://azure.microsoft.com/en-us/blog/vnet-to-vnet-connecting-virtual-networks-in-azure-across-different-regions/>
<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-network/virtual-network-manage-peering#requirements-and-constraints>

最新問題: 44

You have an Azure subscription named Subscription1.
In Subscription1, you create an Azure file share named share1.
You create a shared access signature (SAS) named SAS1 as shown in the following exhibit.

Allowed services ⓘ

☐ Blob ☒ File ☐ Queue ☐ Table

Allowed resource types ⓘ

☒ Service ☒ Container ☒ Object

Allowed permissions ⓘ

☒ Read ☒ Write ☐ Delete ☒ List ☐ Add ☐ Create ☐ Update ☐ Process

Start and expiry date/time ⓘ

Start

2018-09-01 2:00:00 PM

End

2018-09-14 2:00:00 PM

(UTC + 02:00) --- Current Timezone ---

Allowed IP addresses ⓘ

193.77.134.10-193.77.134.50

Allowed protocols ⓘ

☒ HTTPS only ☐ HTTPS and HTTP

Signing key ⓘ

key1

Generate SAS and connection string

To answer, select the appropriate options in the answer area.
NOTE: Each correct selection is worth one point.

Answer Area

If on September 2, 2018, you run Microsoft Azure Storage Explorer on a computer that has an IP address of 193.77.134.1, and you use SAS1 to connect to the storage account, you **[answer choice]**.

- will be prompted for credentials
- will have no access
- will have read, write, and list access
- will have read-only access

If on September 10, 2018, you run the `net use` command on a computer that has an IP address of 193.77.134.50, and you use SAS1 as the password to connect to share1, you **[answer choice]**.

- will be prompted for credentials
- will have no access
- will have read, write, and list access
- will have read-only access

Answer:

Answer Area

If on September 2, 2018, you run Microsoft Azure Storage Explorer on a computer that has an IP address of 193.77.134.1, and you use SAS1 to connect to the storage account, you **[answer choice]**.

- will be prompted for credentials
- will have no access
- will have read, write, and list access
- will have read-only access

If on September 10, 2018, you run the `net use` command on a computer that has an IP address of 193.77.134.50, and you use SAS1 as the password to connect to share1, you **[answer choice]**.

- will be prompted for credentials
- will have no access
- will have read, write, and list access
- will have read-only access

Explanation

If on September 2, 2018, you run Microsoft Azure Storage Explorer on a computer that has an IP address of 193.77.134.1, and you use SAS1 to connect to the storage account, you [answer choice].

If on September 10, 2018, you run the net use command on a computer that has an IP address of 193.77.134.50, and you use SAS1 as the password to connect to share1, you [answer choice].

▼

will be prompted for credentials

will have no access

will have read, write, and list access

will have read-only access

▼

will be prompted for credentials

will have no access

will have read, write, and list access

will have read-only access

Box 1: Will be prompted for credentials

Azure Storage Explorer is a standalone app that enables you to easily work with Azure Storage data on Windows, macOS, and Linux. It is used for connecting to and managing your Azure storage accounts.

Box 2: Will have read, write, and list access

The net use command is used to connect to file shares.

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/storage/common/storage-dotnet-shared-access-signature-part-1>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/vs-azure-tools-storage-manage-with-storage-explorer?tabs=windows>

最新問題: 45

お客様は、以下の表に示すリソースを含む Azure サブスクリプションをお持ちです。

Name	Type
ASG1	Application security group
NSG1	Network security group (NSG)
Subnet1	Subnet
VNet1	Virtual network
NIC1	Network interface
VM1	Virtual machine

サブネット1はVNet1に関連付けられています。NIC1はVM1をサブネット1に接続します。

VM1にASG1を適用する必要があります。

あなたはすべきでしょうか？

A. NSG1のプロパティを変更します。

B. ASG1のプロパティを変更します。

C. NIC1をASG1に関連付けます。

Answer: C (メッセージを残す)

説明

アプリケーションセキュリティグループはNICに関連付けることができます。

参考文献：

最新問題: 46

Windows Serverを実行するAzure仮想マシンがあり、以下の構成になっています。

- * 名前: VM1
- * 地域: 米国西部
- * 接続先: VNET1
- * プライベートIPアドレス: 10.1.0.4
- * 公開IPアドレス: 52.186.85.63
- * Windows Server の DNS サフィックス Adatum.com

次の表に示すAzure DNSゾーンを作成します。

Name	Type	Region
Adatum.pri	Private	West Europe
Contoso.pri	Private	Central US
Adatum.com	Public	West Europe
Contoso.com	Public	North Europe

VNET1にリンクできるDNSゾーンと、VM1が自動的に登録できるDNSゾーンを特定する必要があります。

どのゾーンを特定すべきでしょうか？回答するには、回答欄で適切なオプションを選択してください。

NOTE: Each correct selection is worth one point.

Answer Area

DNS zones that you can link to VNET1:

▼

Adatum.com only

Adatum.pri and adatum.com only

The private zones only

The public zones only

DNS zones to which VM1 can automatically register:

▼

Adatum.com only

Adatum.pri and adatum.com only

The private zones only

The public zones only

Answer:

Answer Area

DNS zones that you can link to VNET1:

Adatum.com only
Adatum.pri and adatum.com only
The private zones only
The public zones only

DNS zones to which VM1 can automatically register:

Adatum.com only
Adatum.pri and adatum.com only
The private zones only
The public zones only

Explanation:

Answer Area

DNS zones that you can link to VNET1: The private zones only

DNS zones to which VM1 can automatically register: Adatum.com only

有効な **AZ-104** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-104 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **AZ-104** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-104 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-104 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-104-mondaishu.html> (83230%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

Subscription1という名前のAzureサブスクリプションがあり、そのサブスクリプションには次の表に示すクォータが含まれています。

Quota	Location	Usage
Standard BS Family vCPUs	West US	0 of 20
Standard D Family vCPUs	West US	0 of 20
Total Regional vCPUs	West US	0 of 20

次の表に示すように、仮想マシンをSubscription1にデプロイします。

Name	Size	vCPUs	Location	Status
VM1	Standard_B2ms	2	West US	Running
VM20	Standard_B16ms	16	West US	Stopped (Deallocated)

あなたは、以下の表に示す仮想マシンをデプロイする予定です。

Name	Size	vCPUs
VM3	Standard_B2ms	1
VM4	Standard_D4s_v3	4
VM5	Standard_B16ms	16

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

Statements	Yes	No
You can deploy VM3 to West US.	☐	☐
You can deploy VM4 to West US.	☐	☐
You can deploy VM5 to West US.	☐	☐

Answer:

Statements	Yes	No
You can deploy VM3 to West US.	☒	☐
You can deploy VM4 to West US.	☐	☒
You can deploy VM5 to West US.	☐	☒

説明

地域ごとのvCPUの合計数は20なので、これはすべての異なるVMサイズを合わせて最大20個のvCPUを使用できることを意味します。16個のvCPUを持つ割り当て解除されたVMも合計にカウントされます。VM20とVM1は最大18個のvCPUを使用しています。20個のvCPUが稼働しており、利用可能なvCPUは2個のみとなっている。

Answer Area

Statements

You can deploy VM3 to West US.

You can deploy VM4 to West US.

You can deploy VM5 to West US.

Yes

No

☒

☐

☐

☒

☐

☒

参照 :
<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-machines/windows/quotas>

最新問題: 48

注 :この問題は、同じシナリオを提示する一連の問題の一部です。このシリーズの各問題には、提示された目標を満たす可能性のある独自の解答が含まれています。問題セットによっては、複数の正解がある場合もあれば、正解がない場合もあります。

このセクションの質問に回答すると、後から戻って回答することはできません。そのため、これらの質問は復習画面には表示されません。

お客様は、以下の表に示す仮想マシンを含む Azure サブスクリプションを所有しています。

Name	Public IP SKU	Connected to	Status
VM1	None	VNET1/Subnet1	Stopped (deallocated)
VM2	Basic	VNET1/Subnet2	Running

次のような構成のロードバランサーをデプロイします。

- * 名前: LB1
- * タイプ: 内部
- * SKU: 標準
- * 仮想ネットワーク: VNET1

VM1とVM2をLB1のバックエンドプールに追加できることを確認する必要があります。

解決策 2つの標準パブリックIPアドレスを作成し、各仮想マシンのネットワークインターフェイスに標準SKUパブリックIPアドレスを関連付けます。

これは目標を達成していると言えるでしょうか？

- A. はい
- B. いいえ

Answer: A ([メッセージを残す](#))

説明

IPアドレスで構成されたバックエンドプールには、以下の制限があります。

- * 標準ロードバランサーのみ

参照 :
<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/load-balancer/backend-pool-management>

最新問題: 49

App1に対する解決策を提案する必要があります。解決策は技術要件を満たしている必要があります。提案には何を含めるべきでしょうか？回答するには、回答欄で適切なオプションを選択してください。
注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Microsoft

Number of virtual networks:

▼

1

2

3

Number of subnets:

▼

1

2

3

Answer:

Microsoft

Number of virtual networks:

1

2

3

Number of subnets:

1

2

3

最新問題: 50

Subscription1という名前のAzureサブスクリプションをお持ちです。
Subscription1では、WebApp1という名前のAzure Webアプリを作成します。WebApp1は、証明書認証を必要とする外部サービスにアクセスします。
WebApp1へのアクセスにはHTTPSの使用を必須とする予定です。
WebApp1に証明書をアップロードする必要があります。
証明書はどの形式でアップロードすればよいですか？回答欄で適切なオプションを選択してください。
注：正解ごとに1ポイントが加算されます。



Answer:

説明



PFXファイルには、公開鍵ファイル（SSL証明書）とその固有の秘密鍵ファイルが含まれています。これはHTTPSアクセスに必要です。Webアプリケーションは、Webアプリケーションに接続するクライアントに公開鍵（CERファイル）を配布します。

CERファイルは、外部サービスの公開鍵を含むSSL証明書です。外部サービスは、CERファイルに含まれる公開鍵に関連付けられた秘密鍵を保有します。

最新問題: 51

You have an Azure subscription that has a Recovery Services vault named Vault1. The subscription contains the virtual machines shown in the following table.

Name	Operating system	Auto-shutdown
VM1	Windows Server 2012 R2	Off
VM2	Windows Server 2016	19:00
VM3	Ubuntu Server 18.04 LTS	Off
VM4	Windows 10	19:00

You plan to schedule backups to occur every night at 23:00.

Which virtual machines can you back up by using Azure Backup?

- A. VM1 only
- B. VM1 and VM3 only
- C. VM1, VM2, VM3 and VM4

D. VM1 and VM2 only

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

Azure Backup supports backup of 64-bit Windows server operating system from Windows Server 2008.

Azure Backup supports backup of 64-bit Windows 10 operating system.

Azure Backup supports backup of 64-bit Ubuntu Server operating system from Ubuntu 12.04.

Azure Backup supports backup of VM that are shutdown or offline.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/backup/backup-support-matrix-iaas>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-machines/linux/endorsed-distros>

最新問題: 52

以下の評価プロパティを持つ Azure Migrate プロジェクトがあります。

対象地域 : 米国東部

ストレージ冗長性 : ローカル冗長

快適度 : 2.0

パフォーマンス履歴 : 1ヶ月

利用率パーセンタイル : 95パーセンタイル

価格帯 : スタンダード

特典 : 従量課金制

あなたは以下の2つの仮想マシンを発見しました。

Windows Server 2016 を実行し、CPU コアが 10 個で利用率が 20% の仮想マシン VM1 と、Windows Server 2012 を実行し、CPU コアが 4 個で利用率が 50% の仮想マシン VM2 があるとします。Azure Migrate は、それぞれの仮想マシンにいくつの CPU コアを推奨しますか？回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注 : 正解ごとに1ポイントが加算されます。

Microsoft

VM1:

2

4

10

20

VM2:

1

2

4

8

Answer:

VM1:	2
	4
	10
	20
Microsoft VM2:	1
	2
	4
	8

Explanation:

計算式は「コア使用量×快適度」です。快適度は2.0です。
つまり、VM 1は10コアで、利用率は20%なので、実質的には2コアになります。これに快適係数を掛けると、4コアになります。
VM 2は4コアで、利用率は50%なので、実質的には2コアに相当します。これに快適係数を掛けると、4コアになります。

最新問題: 53

お客様はAzureサブスクリプションをご利用中です。このサブスクリプションには、Windows Server 2016を実行する仮想マシンが含まれており、以下の表に示すように構成されています。

Name	Virtual network	DNS suffix configured in Windows Server
VM1	VNET2	Contoso.com
VM2	VNET2	None
VM3	VNET2	Adatum.com

Answer Area

Statements	Yes	No
When VM1 starts, a record for VM1 is added to the contoso.com DNS zone.	☐	☐
When VM2 starts, a record for VM2 is added to the contoso.com DNS zone.	☐	☐
When VM3 starts, a record for VM3 is added to the adatum.com DNS zone.	☐	☐

Answer:

Statements	Yes	No
When VM1 starts, a record for VM1 is added to the contoso.com DNS zone.	☒	☐
When VM2 starts, a record for VM2 is added to the contoso.com DNS zone.	☐	☒
When VM3 starts, a record for VM3 is added to the adatum.com DNS zone.	☒	☐

最新問題: 54

VM1という名前のAzure仮想マシンと、Vault1という名前のRecovery Servicesコンテナーがあります。
図に示すように、バックアップポリシー1を作成します。(図)タブをクリックしてください。)

Policy1

Associated items Delete Save Discard

Backup schedule

* Frequency: Daily * Time: 2:00 AM * Timezone: (UTC) Coordinated Universal Time

Retention range

☒ Retention of daily backup point.

* At: 2:00 AM For: 5 Day(s)

☒ Retention of weekly backup point.

* On: Sunday * At: 2:00 AM For: 20 Week(s)

☒ Retention of monthly backup point.

Week Based Day Based

* On: 2 * At: 2:00 AM For: 24 Month(s)

☒ Retention of yearly backup point.

Week Based Day Based

* In: January * On: 9 * At: 2:00 AM For: 5 Year(s)

1月1日（木に、VM1のバックアップをポリシー1を使用するように設定しました。

VM1の利用可能なリカバリポイントの数を特定する必要があります。

1月8日と1月15日には、それぞれいくつのリカバリポイントが利用可能ですか？回答欄で適切なオプションを選択してください。

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

January 8 at 14:00: ▼

5
6
8
9

January 15 at 14:00: ▼

5
8
17
19

Answer:

January 8 at 14:00: ▼

5
6
8
9

January 15 at 14:00: ▼

5
8
17
19

最新問題: 55

あなたはAzureサブスクリプションをお持ちです。

貴社には3つの外部パートナーがいます。パートナーが使用する仮想マシンを10台導入する予定です。

Microsoft Cost Management を使用して、パートナーによる仮想マシンの使用状況を追跡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、管理作業を最小限に抑えるものでなければなりません。まず最初に何をすべきでしょうか？

- A. パートナーごとにタグを作成します。
- B. 仮想マシンの命名戦略を定義する。
- C. VMインサイトを有効にする。
- D. ホストグループを3つ作成します。

Answer: (解答を表示する)

Microsoft Cost Management を使用すると、Azure リソースにタグを付けることで、外部パートナーの使用状況を追跡できます。パートナーに関連するタグを適用することで、それらのパートナーに関連するコストを分類および分析できます。

参照：

<https://learn.microsoft.com/en-us/azure/cost-management-billing/costs/overview-cost-management>

最新問題: 56

You need to create container1 and share1.

Which storage accounts should you use for each resource? To answer, select the appropriate options in the answer area.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

The screenshot shows a configuration interface for creating storage resources. It contains two dropdown menus. The first dropdown is labeled 'container1:' and has five options: 'storage2 only', 'storage2 and storage3 only', 'storage1, storage2, and storage3 only', 'storage2, storage3, and storage4 only', and 'storage1, storage2, storage3, and storage4'. The second dropdown is labeled 'share1:' and has five options: 'storage2 only', 'storage4 only', 'storage2 and storage4 only', 'storage1, storage2, and storage4 only', and 'storage1, storage2, storage3, and storage4'. A Microsoft logo is visible in the background of the interface.

Answer:

In Azure, the type of storage account determines which services are available and which features can be configured. Let's analyze the given storage accounts in this case study:

Storage Account

Kind

Services Supported

Hierarchical Namespace

File Share Access (Identity-based)

storage1

General-purpose v1

Blobs, Files, Queues, Tables

No

Azure AD DS

storage2

General-purpose v2

Blobs, Files, Queues, Tables

No

Disabled

storage3

BlobStorage

Blobs only
N/A
N/A
storage4
FileStorage
Files only
Azure AD DS

Now, based on Azure Administrator (AZ-104) documentation:
Blob containers can only be created in StorageV2 (general-purpose v2) or BlobStorage accounts.
Azure file shares can only be created in StorageV2 or FileStorage accounts.
General-purpose v1 (StorageV1) accounts are considered legacy and should not be used for new resource creation when a StorageV2 or Blob/File-specific account is available.
FileStorage accounts are specifically designed for premium performance file shares (Azure Files Premium tier).
Identity-based access to file shares using Azure Active Directory Domain Services (Azure AD DS) is only supported on StorageV2 and FileStorage types with Azure AD DS integration enabled.
Step-by-step reasoning:
For container1 (Blob container)
The blob service requires either a StorageV2 or BlobStorage type.
storage2 (StorageV2) and storage3 (BlobStorage) both meet this requirement.
storage1 (StorageV1) is not recommended for new blob container creation due to lack of modern capabilities such as access tiers and lifecycle management.# Therefore, container1 should be created in storage2 and storage3 only.
For share1 (File share)
Azure file shares can only exist in StorageV2 or FileStorage accounts.
From the table:
storage2 (StorageV2) supports file shares (shareb, sharec).
storage4 (FileStorage) supports premium Azure Files.
storage1 (StorageV1) supports file shares but is legacy and not recommended for new configurations.
storage3 (BlobStorage) cannot host file shares at all.# Therefore, share1 should be created in storage2 and storage4 only.
Final Verified Answer:# container1 # storage2 and storage3 only# share1 # storage2 and storage4 only Source:
Microsoft Learn: Azure Storage account overview
Microsoft Learn: Create a storage account to store blobs, files, queues, and tables Microsoft Learn: Identity-based access to Azure Files using Azure AD DS Microsoft Learn: Azure Blob storage tiers and account types

最新問題: 57

ASP1という名前のAzure App Serviceプランをお持ちです。
ASP1のCPU使用率を以下の図に示します。



Answer Area

The average CPU percentage is calculated [answer choice] per day.

ASP1 must be [answer choice] to optimize CPU usage.

Answer:

Answer Area

The average CPU percentage is calculated [answer choice] per day.

ASP1 must be [answer choice] to optimize CPU usage.

最新問題: 58

Azureストレージアカウントを含むAzureサブスクリプションをお持ちです。

オンプレミスの仮想マシンイメージを、vmimagesという名前のコンテナにコピーする予定です。

計画したイメージ用のコンテナを作成する必要があります。

どのコマンドを実行すればよいですか？回答するには、回答欄で適切なオプションを選択してください。

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Answer Area

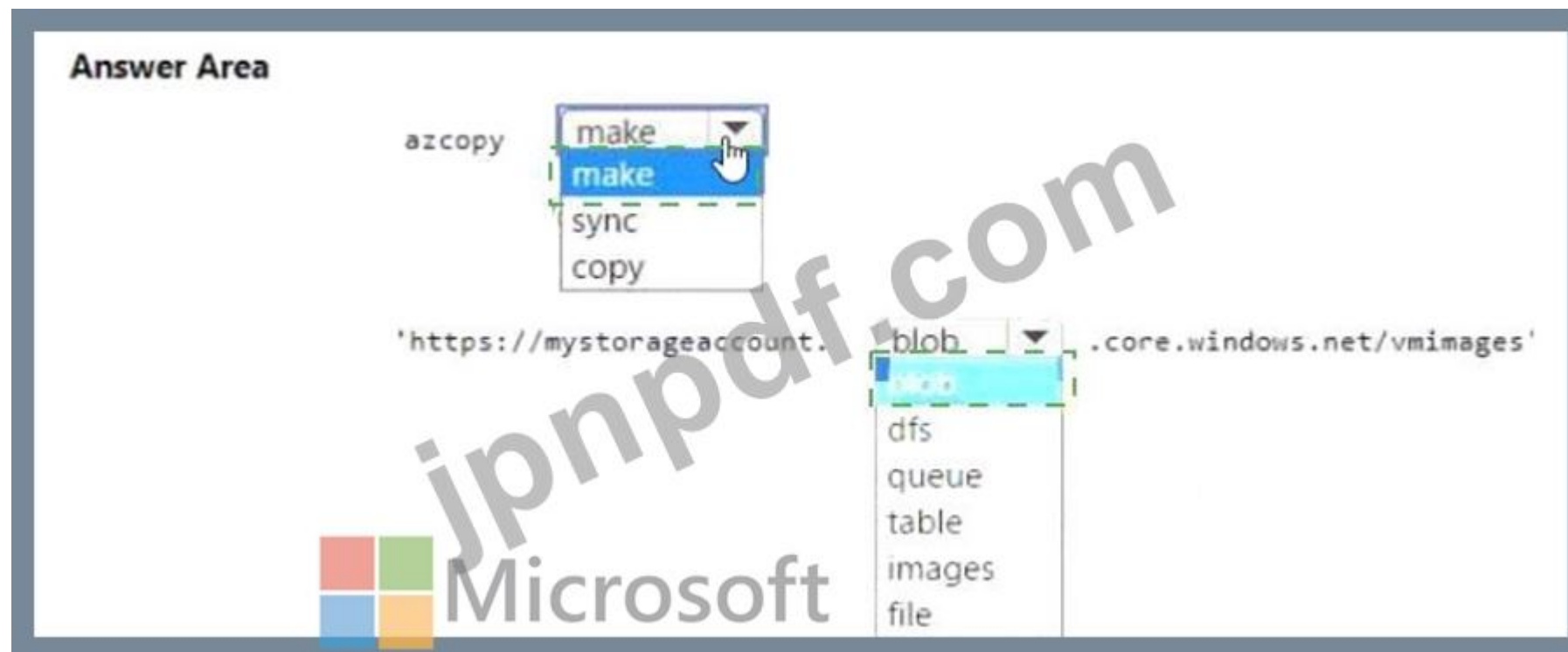
azcopy

make
make
sync
copy

'https://mystorageaccount.blob.core.windows.net/vmimages'

blob
dfs
queue
table
images
file

Answer:



Explanation:



最新問題: 59

contoso2024 という名前の Azure ストレージ アカウントがあり、そこには次の表に示すリソースが含まれています。

Name	Type	Contents
container1	Blob container	File1
share1	Azure Files share	File2

以下の表に示すように、contoso2024に対する権限を持つユーザーがいます。

Name	Permission
User1	Reader role
User2	Storage Account Contributor role
User3	Has an access key for contoso2024

contoso2024アカウントは、以下の図に示すように設定されています。

 contoso2024 | Configuration   ...

Storage account

»  Save  Discard  Refresh  Give feedback

The cost of your storage account depends on the usage and the options you choose below. [Learn more about storage pricing](#) 

Account kind

StorageV2 (general purpose v2)

Performance ⓘ

☒ Standard ☐ Premium

 This setting cannot be changed after the storage account is created.

Secure transfer required ⓘ

☐ Disabled ☒ Enabled

Allow Blob public access ⓘ

☐ Disabled ☒ Enabled

Default to Azure Active Directory authorization in the Azure portal ⓘ

☒ Disabled ☐ Enabled

Minimum TLS version ⓘ

Version 1.2

Permitted scope for copy operations (preview) ⓘ

From any storage account

Blob access tier (default) ⓘ

☐ Cool ☒ Hot

Large file shares ⓘ

☒ Disabled ☐ Enabled

 The current combination of subscription, storage account kind, performance, replication and location does not support large file shares.

 Microsoft

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

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Answer Area

Statements

User1 can read File1.

User2 can read File2.

User3 can read File1 and File2.

Yes

No

☐☐☐☐☐☐

Answer:

Answer Area

Statements

User1 can read File1.

User2 can read File2.

User3 can read File1 and File2.

Yes

No

☒☐☐☒☐☒

最新問題: 60

Azure仮想マシンをデプロイするために使用される、Template1という名前のAzure Resource Managerテンプレートがあります。
テンプレート1には以下のテキストが含まれています。

```
"location": {  
  "type": "String",  
  "defaultValue": "eastus",  
  "allowedValues": [  
    "canadacentral",  
    "eastus",  
    "westeurope",  
    "westus" ]  
}
```

Template1の変数セクションには、以下のテキストが含まれています。

場所: 西ヨーロッパ

Template1のリソースセクションには、以下のテキストが含まれています。

```
"type": "Microsoft.Compute/virtualMachines",
"apiVersion": "2018-10-01",
"name": "[variables('vmName')]",
"location": "westeurope",
Microsoft
```

Template1を使用して、仮想マシンを米国西部地域にデプロイする必要があります。

あなたはすべきでしょうか？

- A. リソースセクションの場所をwestusに変更します
- B. 展開中は米国西部を選択してください
- C. 変数セクションの場所をwestusに変更してください

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 61

計画されているインフラストラクチャをサポートするには、Azure AD 用のカスタムドメイン名を定義する必要があります。

どのドメイン名を使用すべきですか？

- A. ad.humongousinsurance.com
- B. humongousinsurance.onmicrosoft.com
- C. humongousinsurance.local
- D. humongousinsurance.com

Answer: D ([メッセージを残す](#))

すべての Azure AD ディレクトリには、domainname.onmicrosoft.com という形式の初期ドメイン名が付属しています。

初期ドメイン名は変更または削除できませんが、Azure AD に企業ドメイン名を追加することもできます。たとえば、組織では業務で使用する別のドメイン名があり、企業ドメイン名を使用してサインインするユーザーがいるでしょう。Azure AD にカスタムドメイン名を追加すると、ディレクトリに「alice@domain name.onmicrosoft.com」ではなく「alice@contoso.com」のように、ユーザーにとって馴染みのあるユーザー名を割り当てることができます。

シナリオ：

ネットワークインフラストラクチャ：各オフィスには、そのオフィスで使用するすべてのサーバーを収容するローカルデータセンターがあります。各オフィスはインターネットへの専用回線を持っています。

Humongous Insuranceは、humongousinsurance.comという名前の単一ドメインのActive Directoryフォレストを持っています。

計画されているAzure ADインフラストラクチャ：オンプレミスのActive DirectoryドメインはAzure ADに同期されます。

参考文献：

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/fundamentals/add-custom-domain>

トピック3、コントソ社

概要

Contoso, Ltd.は、世界中にオフィスを持つ製造会社です。Contosoは、パートナー企業と協力して製品を市場に投入しています。

Contoso社の製品は、同社が作成・管理する設計図ファイルを使用して製造されています。

既存の環境

現在、Contosoは業務運営に以下のものを含む複数の種類のサーバーを使用しています。

- * ファイルサーバー
- * ドメインコントローラー
- * Microsoft SQL Server サーバー

お客様のネットワークには、contoso.com という名前の Active Directory フォレストが含まれています。すべてのサーバーとクライアントコンピューターは、Active Directory に参加しています。

あなたはApp1という名前の一般公開アプリケーションを持っています。App1は以下の3つの階層で構成されています。

- * SQLデータベース
- * ウェブフロントエンド
- * 処理ミドルティア

各階層は5台の仮想マシンで構成されています。ユーザーはHTTPSのみを使用してWebフロントエンドにアクセスします。

要件

計画されている変更

Contosoは、インフラストラクチャに対して以下の変更を実施する予定です。

App1のすべての階層をAzureに移行します。

既存の製品設計図ファイルをAzure Blobストレージに移動します。

今後予定されているMicrosoft Office 365への移行プロジェクトをサポートするために、ハイブリッドディレクトリを作成します。

技術要件

Contosoは以下の技術要件を満たす必要があります。

- * App1のすべての仮想マシンをAzureに移行します。
- * App1層間のオープンポート数を最小限に抑える。
- * App1のすべての仮想マシンがバックアップによって保護されていることを確認してください。
- * 設計図ファイルをインターネット経由でAzureにコピーします。
- * 設計図ファイルがアーカイブストレージ層に保存されていることを確認してください。
- * パートナーによる設計図ファイルへのアクセスは、安全かつ一時的なものであることを確認してください。
- * ユーザーのパスワードまたはパスワードのハッシュがAzureに保存されないようにします。

仮想マシンのハードディスクには、管理対象外の標準ストレージを使用します。

- * ユーザーがデバイスを Azure Active Directory (Azure AD) に参加させる際、ユーザーが携帯電話を使用して本人確認を行うようにしてください。

可能な限り事務作業を最小限に抑える。

ユーザー要件

Contosoは、ユーザーに対して以下の要件を定めています。

- * Pilotという名前のグループに属するユーザーのみがデバイスをAzure ADに参加できるようにします。
- * Azure サブスクリプションのサービス管理者として、Admin1 という名前の新しいユーザーを指定します。
- * Admin1は、サービス停止に関するメールアラートを受信する必要があります。
- * User3 という名前の新しいユーザーが Azure サブスクリプションのネットワーク オブジェクトを作成できることを確認します。

有効な **AZ-104** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-104 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **AZ-104** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-104 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-104 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-104-mondaishu.html> (**83230%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**

Windows Server 2019を実行するAzure仮想マシンがあり、以下の構成になっています。

名前: VM1

場所：米国西部

接続先: VNET1
プライベートIPアドレス: 10.1.0.4
公開IPアドレス: 52.186.85.63
Windows Server の DNS サフィックス: Adatum.com
次の表に示すAzure DNSゾーンを作成します。

Name	Type	Location
Adatum.pri	Private	West Europe
Contoso.pri	Private	Central US
Adatum.com	Public	West Europe
Contoso.com	Public	North Europe

VNET1にリンクできるDNSゾーンと、VM1が自動的に登録できるDNSゾーンを特定する必要があります。
どのゾーンを特定すべきでしょうか？回答するには、回答欄で適切なオプションを選択してください。
注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

DNS zones that you can link to VNET1:

▼

Adatum.com only

Adatum.pri and adatum.com only

The private zones only

The public zones only

DNS zones to which VM1 can automatically register:

▼

Adatum.com only

Adatum.pri and adatum.com only

The private zones only

The public zones only

Answer:

DNS zones that you can link to VNET1:

▼

Adatum.com only

Adatum.pri and adatum.com only

The private zones only

The public zones only

DNS zones to which VM1 can automatically register:

▼

Adatum.com only

Adatum.pri and adatum.com only

The private zones only

The public zones only

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

最新問題: 63

お客様は、以下の表に示すリソースを含む Azure サブスクリプションをお持ちです。

Name	Type
ManagementGroup1	Management group
RG1	Resource group
9c8bc1cd-7655-4c66-b3ea-a8ee101d8f75	Subscription ID
Tag1	Tag

Azure Cloud Shell では、Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを使用して仮想マシンを作成する必要があります。
このコマンドをどのように完了すればよいですか？回答するには、回答欄で適切なオプションを選択してください。注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

```
$adminPassword = Read-Host -Prompt "Enter the administrator password" -AsSecureString
```

New-AzVm
New-AzResource
New-AzTemplateSpec
New-AzResourceGroupDeployment

-Tag Tag1 '
-ResourceGroupName RG1 '
-GroupName ManagementGroup1 '
-Subscription 9c8bc1cd-7655-4c66-b3ea-a8ee101d8f75

```
- TemplateUri "https://raw.githubusercontent.com/Azure/azure-quickstart-templates/master/101-vm-simple-windows/azuredeploy.json" `
- adminUsername LocalAdministrator -adminPassword $adminPassword -dnsLabelPrefix ContosoVM1
```

Answer:

```
$adminPassword = Read-Host -Prompt "Enter the administrator password" -AsSecureString
```

New-AzVm
New-AzResource
New-AzTemplateSpec
New-AzResourceGroupDeployment

-Tag Tag1 '
-ResourceGroupName RG1 '
-GroupName ManagementGroup1 '
-Subscription 9c8bc1cd-7655-4c66-b3ea-a8ee101d8f75

```
- TemplateUri "https://raw.githubusercontent.com/Azure/azure-quickstart-templates/master/101-vm-simple-windows/azuredeploy.json" `
- adminUsername LocalAdministrator -adminPassword $adminPassword -dnsLabelPrefix ContosoVM1
```

Explanation:

```
$adminPassword = Read-Host -Prompt "Enter the administrator password" -AsSecureString
```

New-AzVm	-Tag Tag1 '
New-AzResource	-ResourceGroupName RG1 '
New-AzTemplateSpec	-GroupName ManagementGroup1 '
New-AzResourceGroupDeployment	-Subscription 9c8bc1cd-7655-4c66-b3ea-a8ee101d8f75

```
-TemplateUri "https://raw.githubusercontent.com/Azure/azure-quickstart-templates/master/101-  
- adminUsername LocalAdministrator -adminPassword $adminPassword -dnsLabelPrefix ContosoVM1
```

参照：

<https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/module/az.resources/new-azresourcegroupdeployment?>

ビュー=azps-6.6.0

最新問題: 64

お客様は、米国東部2リージョンにVNET1という名前の仮想ネットワークを含むAzureサブスクリプションを所有しています。Azure Resource Managerテンプレートには、以下のリソースが含まれています。

```
{  
  "apiVersion": "2017-03-30",  
  "type": "Microsoft.Compute/virtualMachines",  
  "name": "VM1",  
  "zones": "1",  
  "location": "EastUS2",  
  "dependsOn": [  
    "[resourceId('Microsoft.Network/networkInterfaces', 'VM1-NI')]"  
  ],  
  "properties": {  
    "hardwareProfile": {  
      "vmSize": "Standard_A2_v2"  
    },  
    "osProfile": {
```

```

    "computerName": "VM1",
    "adminUsername": "AzureAdmin",
    "adminPassword": "[parameters('adminPassword')]"
  },
  "storageProfile": {
    "imageReference": "[variables('image')]",
    "osDisk": {
      "createOption": "FromImage"
    }
  },
  "networkProfile": {
    "networkInterfaces": [
      {
        "id": "[resourceId('Microsoft.Network/networkInterfaces', 'VM1-NI')]"
      }
    ]
  }
},
{
  "apiVersion": "2017-03-30",
  "type": "Microsoft.Compute/virtualMachines",
  "name": "VM2",
  "location": "[location]",
  "dependsOn": [
    "[resourceId('Microsoft.Network/networkInterfaces', 'VM2-NI')]"
  ],
  "properties": {
    "hardwareProfile": {
      "vmSize": "Standard_A2_v2"
    }
  }
}

```

```

  },
  "osProfile": {
    "computerName": "VM2",
    "adminUsername": "AzureAdmin",
    "adminPassword": "[parameters('adminPassword')]"
  },
  "storageProfile": {
    "imageReference": "[variables('image')]",
    "osDisk": {
      "createOption": "FromImage"
    }
  },
  "networkProfile": {
    "networkInterfaces": [
      {
        "id": "[resourceId('Microsoft.Network/networkInterfaces', 'VM2-NI')]"
      }
    ]
  }
}
}

```

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

	Yes	No
VM1 and VM2 can connect to VNET1.	☐	☐
If an Azure datacenter becomes unavailable, VM1 or VM2 will be available.	☐	☐
If the East US 2 region becomes unavailable, VM1 or VM2 will be available.	☐	☐

Answer:



VM1 and VM2 can connect to VNET1.

If an Azure datacenter becomes unavailable, VM1 or VM2 will be available.

If the East US 2 region becomes unavailable, VM1 or VM2 will be available.

Yes No



説明

Statements

Yes

No



VM1 and VM2 can connect to VNET1

If an Azure datacenter becomes unavailable, VM1 or VM2 will be available.

If the East US 2 region becomes unavailable, VM1 or VM2 will be available.



ボックス1 :はい

ボックス2 :はい

VM1はゾーン1にあり、VM2はゾーン2にあります。

ボックス3 :いいえ

参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/architecture/resiliency/recovery-loss-azure-region>

最新問題: 65

Role1を実装する必要があります。

Role1を作成する前に実行すべきコマンドはどれですか？回答するには、回答欄で適切なオプションを選択してください。

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Answer Area

Find-RoleCapability

Get-AzureADDirectoryRole

Get-AzureRmRoleAssignment

Get-AzureRmRoleDefinition

ConvertFrom-Json

ConvertFrom-String

ConvertTo-Json

ConvertTo-Xml

Answer:

Answer Area

Find-RoleCapability
Get-AzureADDirectoryRole
Get-AzureRmRoleAssignment
Get-AzureRmRoleDefinition

-Name "Reader" |

ConvertFrom-Json
ConvertFrom-String
ConvertTo-Json
ConvertTo-Xml



最新問題: 66

VNet1という名前の仮想ネットワークがあり、その構成は次の図に示すとおりです。

```
PS C:\> Get-AzureRmVirtualNetwork -Name VNet1 -ResourceGroupName Production

Name                : VNet1
ResourceGroupName   : Production
Location            : westus
Id                  : /subscriptions/14d26092-8e42-4ea7-b770-9dcef70fb1ea/resourceGroups/Production/providers/Microsoft.Networks/VirtualNetworks/VNet1
Etag                : W/"76f7edd6-d022-455b-aeae-376059318e5d"
ResourceGuid        : 562696cc-b2ba-4cc5-9619-0a735d6c34c7
ProvisioningState    : Succeeded
Tags                :
AddressSpace         : {
                        "AddressPrefixes": [
                          "10.2.0.0/16"
                        ]
                      }
DhcpOptions          : {}
Subnets             : {
                        {
                          "Name": "default",
                          "Etag": "W/"76f7edd6-d022-455b-aeae-376059318e5d\"",
                          "Id": "/subscriptions/14d26092-8e42-4ea7-b770-9dcef70fb1ea/resourceGroups/Production/providers/Microsoft.Network/VirtualNetworks/VNet1/subnets/default",
                          "AddressPrefix": "10.2.0.0/24",
                          "IpConfigurations": [],
                          "ResourceNavigationLinks": [],
                          "ServiceEndpoints": [],
                          "ProvisioningState": "Succeeded"
                        }
                      }
VirtualNetworkPeerings : []
EnableDDoSProtection : false
EnableVmProtection    : false
```

図に示された情報に基づいて、各記述を完成させる選択肢をドロップダウンメニューを使用して選択してください。

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Answer Area



Before a virtual machine on VNet1 can receive an IP address from 192.168.1.0/24, you must first **[answer choice]**.

- add a network interface
- add a subnet
- add an address space
- delete a subnet
- delete an address space

Before a virtual machine on VNet1 can receive an IP address from 10.2.1.0/24, you must first **[answer choice]**.

- add a network interface
- add a subnet
- add an address space
- delete a subnet
- delete an address space

Answer:

Answer Area

Before a virtual machine on VNet1 can receive an IP address from 192.168.1.0/24, you must first **[answer choice]**.

- add a network interface
- add a subnet
- add an address space**
- delete a subnet
- delete an address space

Before a virtual machine on VNet1 can receive an IP address from 10.2.1.0/24, you must first **[answer choice]**.

- add a network interface
- add a subnet**
- add an address space
- delete a subnet
- delete an address space

参考文献：

<https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft-365/solutions/cloud-architecture-models?view=o365-worldwide>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-network/virtual-networks-static-private-ip-arm-pportal>

最新問題: 67

お客様は、以下の表に示すリソースを含む Azure サブスクリプションをお持ちです。

Name	Type	Resource group	Tag
RG6	Resource group	<i>Not applicable</i>	<i>None</i>
VNET1	Virtual network	RG6	Department: D1

次の表に示すように、RG6にポリシーを割り当てます。

Section	Setting	Value
Scope	Scope	Subscription1/RG6
	Exclusions	None
Basics	Policy definition	Apply tag and its default value
	Assignment name	Apply tag and its default value
Parameters	Tag name	Label
	Tag value	Value1

RG6には、タグ「RGroup: RG6」を適用します。

RG6にVNET2という名前の仮想ネットワークをデプロイします。

VNET1とVNET2に適用されるタグはどれですか？回答するには、回答欄で適切なオプションを選択してください。

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

VNET1:

▼

None
Department: D1 only
Department: D1, and RGroup: RG6 only
Department: D1, and Label: Value1 only
Department: D1, RGroup: RG6, and Label: Value1

VNET2:

▼

None
RGroup: RG6 only
Label: Value1 only
RGroup: RG6, and Label: Value1

Answer:

VNET1:

▼

None
Department: D1 only
Department: D1, and RGroup: RG6 only
Department: D1, and Label: Value1 only
Department: D1, RGroup: RG6, and Label: Value1

VNET2:

▼

None
RGroup: RG6 only
Label: Value1 only
RGroup: RG6, and Label: Value1

説明

VNET1:

Microsoft

▼

None

Department: D1 only

Department: D1, and RGroup: RG6 only

Department: D1, and Label: Value1 only

Department: D1, RGroup: RG6, and Label: Value1

VNET2:

▼

None

RGroup: RG6 only

Label: Value1 only

RGroup: RG6, and Label: Value1

VNET1: 部門: D1、ラベル: Value1 のみ。
リソースグループまたはサブスクリプションに適用されたタグは、リソースには継承されません。
注: Azure Policy では、組み込みのポリシー定義またはカスタム定義のポリシー定義のいずれかを使用し、それらを特定のリソース グループまたは Azure サブスクリプション全体に割り当てることができます。
VNET2: ラベル:値1のみ。
参照 :
<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-resource-manager/management/tag-policies>

最新問題: 68
NSG1とNSG2に対して、計画された変更を実施します。
以下の各記述について、正しい場合は「はい」を選択してください。そうでない場合は「いいえ」を選択してください。
注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Answer Area

Microsoft

Statements

Yes

No

From VM1, you can establish a Remote Desktop session to VM2.

From VM2, you can ping VM3.

From VM2, you can establish a Remote Desktop session to VM3.

☐

☐

☐

☐

☐

☐

Answer:

Answer Area

Microsoft

Statements

Yes

No

From VM1, you can establish a Remote Desktop session to VM2.

From VM2, you can ping VM3.

From VM2, you can establish a Remote Desktop session to VM3.

☒

☐

☐

☐

☐

☒

最新問題: 69

あなたはAzureサブスクリプションをお持ちです。
storage1という名前のストレージアカウントを作成する予定です。
storage1に対して拒否割り当てを設定する必要があります。
何を使うべきでしょうか？

- A. Azure Resource Manager (ARM) テンプレート
- B. Azureポリシー
- C. 着陸地点
- D. デプロイメントスタック

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

拒否割り当ては、RBAC権限を持つユーザーであっても、リソースの変更や削除を防止します。Microsoftは、拒否割り当てがAzureデプロイメントスタックによって自動的に作成および管理されることを明示的に文書化しています。
Azure Policy はコンプライアンスを強制しますが、拒否割り当てを作成するわけではありません。ARM テンプレートはリソースをデプロイしますが、拒否割り当てを直接作成することはできません。ランディング ゾーンはアーキテクチャ パターンであり、強制メカニズムではありません。
マイクロソフトのドキュメントには次のように記載されています。
「デプロイメントスタックは、管理対象リソースへの不正な変更を防止するために、拒否割り当てを作成および管理します。」

最新問題: 70

You have an Azure subscription named Subscription1 that contains the resources in the following table.

Name	Type
VM1	Virtual machine
VM2	Virtual machine
LB1	Load balancer

You install the Web Server server role (IIS) on WM1 and VM2, and then add VM1 and VM2 to LB1.

LB1 is configured as shown in the LB1 exhibit. (Click the Exhibit button.)

Essentials ▾

Resource group [\(change\)](#)
VMRG

Location
West Europe

Subscription name [\(change\)](#)
[Azure Pass](#)

Subscription ID
e66d2b22-fde8-4af2-9323-d43516f6eb4e

SKU
Basic



Backend pool
Backend1 (2 virtual machines)

Health probe
Probe1 (HTTP:80/Probe1.htm)

Load balancing rule
Rule1 (TCP/80)

NAT rules
-

Public IP address
[104.40.178.194 \(LB1\)](#)

Rule1 is configured as shown in the Rule1 exhibit. (Click the Exhibit button.)

*Name Microsoft

* IP Version

☒ IPv4 ☐ IPv6

*Frontend IP address

V

Protocol

☒ TCP ☐ UDP

*Port

*Backend port

Backend pool

V

Health probe

V

Session persistence

V

Idle timeout (minutes)

4

Floating IP (direct server return)

Disabled

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

NOTE: Each correct selection is worth one point.

Statements	Yes	No
VM1 is in the same availability set as VM2.	☐	☐
If Probe1.htm is present on VM1 and VM2, LB1 will balance TCP port 80 between VM1 and VM2.	☐	☐
If you delete Rule1, LB1 will balance all the requests between VM1 and VM2 for all the ports.	☐	☐

Answer:

Statements

Yes No

VM1 is in the same availability set as VM2.

☒ ☐

If Probe1.htm is present on VM1 and VM2, LB1 will balance TCP port 80 between VM1 and VM2.

☒ ☐

If you delete Rule1, LB1 will balance all the requests between VM1 and VM2 for all the ports.

☐ ☒

最新問題: 71

お客様は、米国東部2リージョンにVNET1という名前の仮想ネットワークを含むAzureサブスクリプションを所有しています。VM1-NIとVM2-NIという名前のネットワークインターフェイスがVNET1に接続されています。

```

{
  "apiVersion": "2024-07-01",
  "type": "Microsoft.Compute/virtualMachines",
  "name": "VM1",
  "zones": "1",
  "location": "EastUS2",
  "dependsOn": [
    "[resourceId('Microsoft.Network/networkInterfaces', 'VM1-NI')]"
  ],
  "properties": {
    "hardwareProfile": {
      "vmSize": "Standard_A2_v2"
    },
    "osProfile": {
      "computerName": "VM1",
      "adminUsername": "AzureAdmin",
      "adminPassword": "[parameters('adminPassword')]"
    },
    "osDisk": {
      "createOption": "FromImage"
    }
  },
  "networkProfile": {
    "networkInterfaces": [
      {
        "id": "[resourceId('Microsoft.Network/networkInterfaces', 'VM1-NI')]"
      }
    ]
  }
},
{
  "apiVersion": "2024-07-01",
  "type": "Microsoft.Compute/virtualMachines",
  "name": "VM2",
  "zones": "2",
  "location": "EastUS2",
  "dependsOn": [
    "[resourceId('Microsoft.Network/networkInterfaces', 'VM2-NI')]"
  ],
  "properties": {
    "computerName": "VM2",
    "adminUsername": "AzureAdmin",
    "adminPassword": "[parameters('adminPassword')]"
  },
  "storageProfile": {
    "imageReference": "[variables('image')]",
    "osDisk": {
      "createOption": "FromImage"
    }
  }
}

```



```

    },
    "networkProfile": {
      "networkInterfaces": [
        {
          "id": "[resourceId('Microsoft.Network/networkInterfaces', 'VM2-NI')]"
        }
      ]
    }
  ]
}
}
}
}

```

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

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Answer Area

Statements	Yes	No
VM1 and VM2 can connect to VNET1.	☐	☐
If an Azure datacenter becomes unavailable, VM1 or VM2 will be available.	☐	☐
If the East US 2 region becomes unavailable, VM1 or VM2 will be available.	☐	☐

Answer:

Answer Area



Microsoft

Statements

VM1 and VM2 can connect to VNET1.

☒
☐

If an Azure datacenter becomes unavailable, VM1 or VM2 will be available.

☒
☐

If the East US 2 region becomes unavailable, VM1 or VM2 will be available.

☐
☒

最新問題: 72

注：この問題は、同じシナリオを提示する一連の問題の一部です。このシリーズの各問題には、提示された目標を満たす可能性のある独自の解答が含まれています。問題セットによっては、複数の正解がある場合もあれば、正解がない場合もあります。

このセクションの質問に回答すると、後から戻って回答することはできません。そのため、これらの質問は復習画面には表示されません。

Adatum という名前の Azure Active Directory (Azure AD) テナントと、Subscription1 という名前の Azure サブスクリプションがあります。Adatum には Developers という名前のグループが含まれています。Subscription1 には Dev という名前のリソース グループが含まれています。

開発者グループに、Dev リソースグループ内で Azure Logic Apps を作成する権限を付与する必要があります。

解決策：Subscription1で、DevTest Labsユーザーの役割を開発者グループに割り当てます。

これは目標を達成していると言えるでしょうか？

A. はい

B. いいえ

Answer: B ([メッセージを残す](#))

DevTest Labsユーザーロールでは、Azure DevTest Labs内の仮想マシンへの接続、起動、再起動、およびシャットダウンのみが可能です。

Logic Appの共同作成者ロールが必要です。

参考文献：

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/role-based-access-control/built-in-roles>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/logic-apps/logic-apps-securing-a-logic-app>

最新問題: 73

計画されているインフラストラクチャをサポートするには、Azure AD 用のカスタムドメイン名を定義する必要があります。

どのドメイン名を使用すべきですか？

A. ad.humongousinsurance.com

B. humongousinsurance.onmicrosoft.com

C. humongousinsurance.local

D. humongousinsurance.com

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明

すべての Azure AD ディレクトリには、domainname.onmicrosoft.com という形式の初期ドメイン名が付属しています。

初期ドメイン名は変更または削除できませんが、Azure AD に企業ドメイン名を追加することもできます。たとえば、組織ではビジネスに使用している他のドメイン名があり、企業ドメイン名を使用してサインインするユーザーがいる可能性があります。Azure AD にカスタムドメイン名を追加すると、ディレクトリにユーザーにとって馴染みのあるユーザー名（たとえば、alice@contoso.com）を割り当てることができます。

alice@ドメイン名.onmicrosoft.com

シナリオ：

ネットワークインフラストラクチャ：各オフィスには、そのオフィスで使用するすべてのサーバーを収容するローカルデータセンターがあります。各オフィスはインターネットへの専用回線を持っています。

Humongous Insurance は、humongousinsurance.com という名前の単一ドメイン Active Directory フォレストを持っています。計画されている Azure AD インフラストラクチャ：オンプレミスの Active Directory ドメインは Azure AD に同期されます。

参考資料: <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/fundamentals/add-custom-domain>

最新問題: 74

contoso.onmicrosoft.com という名前の Azure Active Directory (Azure AD) テナントをお持ちです。

あなたは一時的な業者を雇います。その業者は、user1@outlook.comというユーザー名でサインインするMicrosoftアカウントを使用します。

ベンダーがuser1@outlook.comを使用してテナントに対して認証できることを確認する必要があります。

あなたはすべきでしょうか？

A. Windows PowerShell から New-AzureADUser コマンドレットを実行し、-UserPrincipalName user1@outlook.com パラメーターを指定します。

B. Azureポータルからカスタムドメイン名を追加し、新しいAzure ADユーザーを作成して、ユーザー名はuser1@outlook.comです。

C. Azure Cloud Shell から New-AzureADUser コマンドレットを実行し、-UserPrincipalName を指定します。user1@outlook.com パラメータ。

D. Azure ポータルから新しいゲスト ユーザーを追加し、メールアドレスとして user1@outlook.com を指定します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

UserPrincipalName - このユーザーのUserPrincipalName (UPN)が含まれます。UPNは、ユーザーがAzure ADにサインインする際に使用するものです。一般的な構造は@なので、Contoso.comのAbby Brownの場合、UPNはAbbyB@contoso.comとなります。

例：

ユーザーを作成するには、次のパラメーター値を指定して New-AzureADUser コマンドレットを呼び出します。

```
powershell New-AzureADUser -AccountEnabled $True -DisplayName "Abby Brown" -PasswordProfile$PasswordProfile -MailNickName "AbbyB" -UserPrincipalName "AbbyB@contoso.com"
```

参考文献：

<https://docs.microsoft.com/bs-cyrl-ba/powershell/azure/active-directory/new-user-sample?view=azureadps-2.0>

最新問題: 75

VNetIという名前のAzure仮想ネットワークがあり、以下の設定が含まれています。

* IPv4アドレス空間 :172.16.10.0/24

* サブネット名: SubnetI

* サブネットアドレス範囲: 172.16.10.0/25

SubnetIに接続できる仮想マシンの最大数はいくつですか？

- A. 24
- B. 25
- C. 123
- D. 128
- E. 251

Answer: C (メッセージを残す)

Azure仮想ネットワーク (VNet)では、各サブネットはCIDR (クラスレスドメイン間ルーティング) 表記を使用してIPアドレスの範囲を定義します。サブネットマスクによって使用可能なIPアドレスの数が決まりますが、Azureは内部処理用に各サブネットに5つのアドレスを予約しています。

サブネット範囲が172.16.10.0/25である場合、サブネット内のIPアドレスの総数は次のように計算できます。

172.16.10.0/25サブネットは128個のIPアドレスを提供します (2^(32-25) = 128)。

Azure は各サブネットに自動的に 5 つの IP アドレスを予約します。

最初のアドレス (172.16.10.0)はネットワーク識別子です。

2番目から4番目のアドレスは、Azureによってデフォルトゲートウェイおよび内部操作用に予約されています。

最後のアドレス (172.16.10.127)はブロードキャストアドレスです。

つまり、Azure仮想マシンやNIC、ロードバランサー、ネットワークインターフェイスなどのその他のリソースに使用できるIPアドレスは、128 - 5 = 123個となります。

この計算および予約ルールは、Microsoft Azure仮想ネットワークサブネットのドキュメントに明記されています。したがって、サブネットに接続できる仮想マシン (それぞれが単一のプライベートIPアドレスを使用)の最大数は123です。

最新問題: 76

You have an Azure Active Directory tenant named Contoso.com that includes following users:

Name	Role
User1	Cloud device administrator
User2	User administrator

Contoso.com includes following Windows 10 devices:

Name	Join type
Device1	Azure AD registered
Device2	Azure AD joined

You create following security groups in Contoso.com:

Name	Join type	Owner
Group1	Assigned	User1
Group2	Dynamic Device	User2

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

NOTE: Each correct selection is worth one point.

Statements	Yes	No
User1 can add Device2 to Group1	☐	☐
User2 can add Device1 to Group1	☐	☐
User2 can add Device2 to Group2	☐	☐

Answer:

Actions

Start VM2.

Stop VM1.

Start VM1.

Detach Disk1 from VM1.

Attach Disk1 to VM2.

Stop VM2.

Answer Area

Stop VM1.

Detach Disk1 from VM1.

Start VM1.

Attach Disk1 to VM2.

Explanation

Statements	Yes	No
User1 can add Device2 to Group1	☐	☐
User2 can add Device1 to Group1	☐	☐
User2 can add Device2 to Group2	☐	☐

Box 1: Yes

User1 is a Cloud Device Administrator.

Device2 is Azure AD joined.

Group1 has the assigned to join type. User1 is the owner of Group1.

Note: Assigned groups - Manually add users or devices into a static group.

Azure AD joined or hybrid Azure AD joined devices utilize an organizational account in Azure AD Box 2: No User2 is a User Administrator.

Device1 is Azure AD registered.

Group1 has the assigned join type, and the owner is User1.

Note: Azure AD registered devices utilize an account managed by the end user, this account is either a Microsoft account or another locally managed credential.

Box 3: Yes

User2 is a User Administrator.

Device2 is Azure AD joined.

Group2 has the Dynamic Device join type, and the owner is User2.

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/devices/overview>

有効な **AZ-104** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-104 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **AZ-104** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-104 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-104 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-104-mondaishu.html> (83230%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

お客様は、以下の図に示す階層構造を含む Azure サブスクリプションをお持ちです。

Policy1 という名前の Azure Policy 定義を作成します。

どの Azure リソースに Policy を割り当てることができますか？また、どの Azure リソースを Policy1 の除外対象として指定できますか？回答するには、回答で適切なオプションを選択してください。注: 正解ごとに 1 ポイントが加算されます。



Answer:



最新問題: 78

Subscription1.has という名前の Azure サブスクリプションがあります

Subscription1には、以下の表に示す仮想マシンが含まれています。

Name	IP address
VM1	10.0.1.4
VM2	10.0.2.4
VM3	10.0.3.4

Subscription1には、以下の表に示す仮想マシンが含まれています。

Name	Address space	Connected virtual machine
Subnet1	10.0.1.0/24	VM1
Subnet2	10.0.2.0/24	VM2
Subnet3	10.0.3.0/24	VM3

VM3には複数のネットワークがあり、その中にはNIC3という名前のネットワークアダプタが含まれています。NIC3ではIPフォワーディングが有効になっています。VM3ではルーティングが有効になっています。

次の表に示すルートを含む、RT1という名前のルーティングテーブルを作成します。

Address prefix	Next hop type	Next hop address
10.0.1.0/24	Virtual appliance	10.0.3.4
10.0.2.0/24	Virtual appliance	10.0.3.4

RT1をsubnet1とSubnet2に適用します。

以下の各記述について、該当する場合は「はい」を選択してください。該当しない場合は「いいえ」を選択してください。

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Answer Area

Statements	Yes	No
VM3 can establish a network connection to VM1.	☐	☐
If VM3 is turned off, VM2 can establish a network connection to VM1.	☐	☐
VM1 can establish a network connection to VM2.	☐	☐

Answer:

Statements	Yes	No
VM3 can establish a network connection to VM1.	☒	☐
If VM3 is turned off, VM2 can establish a network connection to VM1.	☐	☒
VM1 can establish a network connection to VM2.	☒	☐

参考文献：

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

<https://www.quora.com/What-is-IP-forwarding>

最新問題: 79

お客様は、以下の表に示すリソースを含む Azure サブスクリプションをお持ちです。

Name	Type
LB1	Load balancer
VM1	Virtual machine
VM2	Virtual machine

VM1とVM2は、次の表に示すように構成されたWebサイトを実行します。

Name	Physical path	Alias
Root folder	C:\inetpub\wwwroot\SiteA	/
Temp	C:\inetpub\wwwroot\Temp	Temp

LB1は、VM1とVM2へのリクエストを分散するように構成されています。

図に示すように、ヘルスプローブを設定します。(図]タブをクリックしてください。)

Probe1



LB1



Save



Discard



Delete

* Name

Probe1

IP version

Pv4

Protocol

HTTP



* Port

80

* Path

/Temp/Probe1.htm

* Interval

5

* Unhealthy threshold

2



seconds

cumulative failures

Used by

Rule

ヘルスプローブが正しく機能していることを確認する必要があります。

あなたはすべきでしょうか？

- A. LB1で、不健康なしきい値を65536に変更します。
- B. LB1でポートを8080に変更します。
- C. VM1とVM2で、C:\inetpub\wwwroot\TempフォルダにProbe1.htmという名前のファイルを作成します。
- D. VM1とVM2で、C:\inetpub\wwwroot\SiteA\TempフォルダにProbe1.htmという名前のファイルを作成します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/load-balancer/tutorial-load-balancer-standard-internal-portal>

最新問題: 80

Subscription1という名前のAzureサブスクリプションがあります。Subscription1にはVM1という名前の仮想マシンが含まれています。
VM1上にWebサーバーとDNSサーバーをインストールして設定します。

Network Interface: vm1900 Effective security rules Topology ⓘ
 Virtual network/subnet: VMRG-vnet/default Public IP: 104.40.215.211 Private IP: 10.0.0.5 Accelerated networking: Disabled

INBOUND PORT RULES ⓘ

Network security group VM1-nsg (attached to network interface: vm1900)
 Impacts 0 subnets, 1 network interfaces

Add inbound port rule

PRIORITY	NAME	PORT	PROTOCOL	SOURCE	DESTINATION	ACTION
900	Rule2	50-60	Any	Any	Any	Deny ...
1000	default-allow-rdp	3389	TCP	Any	Any	Allow ...
1010	Rule1	50-500	TCP	Any	Any	Allow ...
65000	AllowVnetInBound	Any	Any	VirtualNet...	VirtualNet...	Allow ...
65001	AllowAzureLoadBalan...	Any	Any	AzureLoad...	Any	Allow ...
65500	DenyAllInBound	Any	Any	Any	Any	Deny ...

OUTBOUND PORT RULES ⓘ

Network security group VM1-nsg (attached to network interface: vm1900)
 Impacts 0 subnets, 1 network interfaces

Add outbound port

PRIORITY	NAME	PORT	PROTOCOL	SOURCE	DESTINATION	ACTION
1000	Rule3	80	Any	Any	Any	Deny ...
65000	AllowVnetOutBound	Any	Any	VirtualNet...	VirtualNet...	Allow ...
65001	AllowInternetOutBou...	Any	Any	Any	Internet	Allow ...
65500	DenyAllOutBound	Any	Any	Any	Any	Deny ...

図に示された情報に基づいて、各記述を完成させる選択肢をドロップダウンメニューを使用して選択してください。

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Internet users [answer choice].

- can connect to only the DNS server on VM1
- can connect to only the web server on VM1
- can connect to the web server and the DNS server on VM1
- cannot connect to the web server and the DNS server on VM1

If you delete Rule2, Internet users [answer choice].

- can connect to only the DNS server on VM1
- can connect to only the web server on VM1
- can connect to the web server and the DNS server on VM1
- cannot connect to the web server and the DNS server on VM1

Answer:

Internet users [answer choice].

- can connect to only the DNS server on VM1
- can connect to only the web server on VM1
- can connect to the web server and the DNS server on VM1
- cannot connect to the web server and the DNS server on VM1

If you delete Rule2, Internet users [answer choice].

- can connect to only the DNS server on VM1
- can connect to only the web server on VM1
- can connect to the web server and the DNS server on VM1
- cannot connect to the web server and the DNS server on VM1

説明

Internet users [answer choice].

If you delete Rule2, Internet users [answer choice].

ボックス1:

ルール2はポート50~60をブロックします。これにはDNSポートであるポート53も含まれます。Webサーバーはポート80を使用しているため、インターネットユーザーはWebサーバーにアクセスできません。

ボックス2 :

ルール2が削除されると、インターネットユーザーもDNSサーバーにアクセスできるようになります。

注 :ルールは優先順位に従って処理され、番号が小さいほど優先順位が高くなります。トラフィックがルールに一致すると、処理は停止します。そのため、優先順位の低い（番号が大きい）ルールであっても、優先順位の高いルールと同じ属性を持つルールは処理されません。

参考文献 :

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

最新問題: 81

毎週ハートビートを送信した異なるコンピュータの数を示す棒グラフを作成する必要があります。Log Analytics クエリをどのように完了すればよいですか? 回答するには、回答エリア a で適切なオプションを選択してください。注: 正解ごとに 1 ポイントが加算されます。

Heartbeat

| where TimeGenerated >= startofweek(ago(21d))

| (Computer) by endofweek(TimeGenerated) |

extend
project
render
summarize

count
dcount
max
sum

extend
project
render
summarize

barchart kind=default

Answer:
Answer Area

Heartbeat

| where TimeGenerated >= startofweek(ago(21d))

| (Computer) by endofweek(TimeGenerated) |

extend
project
render
summarize

count
dcount
max
sum

extend
project
render
summarize

barchart kind=default

最新問題: 82

You have an Azure subscription named Subscription1. Subscription1 contains the virtual networks in the following table.

Name	Address space	Subnet name	Subnet address range
VNet1	10.1.0.0/16	Subnet1	10.1.1.0/24
VNet2	10.10.0.0/16	Subnet2	10.10.1.0/24
VNet3	172.16.0.0/16	Subnet3	172.16.1.0/24

Subscription1 contains the virtual machines in the following table:

Name	Network	Subnet	IP address
VM1	VNet1	Subnet1	10.1.1.4
VM2	VNet2	Subnet2	10.10.1.4
VM3	VNet3	Subnet3	172.16.1.4

The firewalls on all the virtual machines are configured to allow all ICMP traffic.

You add the peerings in the following table.

Virtual network	Peering network
VNet1	VNet3
VNet2	VNet3
VNet3	VNet1

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

Microsoft

Statements	Yes	No
VM1 can ping VM3.	☐	☐
VM2 can ping VM3.	☐	☐
VM2 can ping VM1.	☐	☐

Answer:

Answer Area

Microsoft

Statements	Yes	No
VM1 can ping VM3.	☒	☐
VM2 can ping VM3.	☐	☒
VM2 can ping VM1.	☐	☒

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/architecture/reference-architectures/hybrid-networking/hub-spoke>

最新問題: 83

VNET1という名前の仮想ネットワークがあり、そのネットワークには次の表に示すサブネットが含まれています。

Name	Subnet	Network security group (NSG)
Subnet1	10.10.1.0/24	NSG1
Subnet2	10.10.2.0/24	None

次の表に示すネットワーク構成を持つAzure仮想マシンが2台あります。

Name	Subnet	IP address	NSG
VM1	Subnet1	10.10.1.5	NSG2
VM2	Subnet2	10.10.2.5	None
VM3	Subnet2	10.10.2.6	None

NSG1の場合、次の表に示す受信セキュリティルールを作成します。

Priority	Source	Destination	Destination port	Action
101	10.10.2.0/24	10.10.1.0/24	TCP/1433	Allow

NSG2の場合、次の表に示す受信セキュリティルールを作成します。

Priority	Source	Destination	Destination port	Action
125	10.10.2.5	10.10.1.5	TCP/1433	Block

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

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Statements	Yes	No
VM2 can connect to the TCP port 1433 services on VM1.	☐	☐
VM1 can connect to the TCP port 1433 services on VM2.	☐	☐
VM2 can connect to the TCP port 1433 services on VM3.	☐	☐

Answer:

Statements	Yes	No
VM2 can connect to the TCP port 1433 services on VM1.	☒	☐
VM1 can connect to the TCP port 1433 services on VM2.	☒	☐
VM2 can connect to the TCP port 1433 services on VM3.	☒	☐

Explanation:

ボックス1 :はい

NSG1 の受信セキュリティルールでは、10.10.2.0/24 (VM2 と VM3 が配置されているサブネット 2) から 10.10.1.0/24 (VM1 が配置されているサブネット 1) への TCP ポート 1433 を許可していますが、NSG2 の受信セキュリティルールでは、10.10.2.5 (VM2) から 10.10.1.5 (VM1) への TCP ポート 1433 をブロックしています。ただし、NSG1 ルールの優先度 (または値) は NSG2 ルールよりも高くなっています。

ボックス2 :はい

VM1からの通信を明示的にブロックするルールは存在しない。そのため、通信を許可するデフォルトルールが適用される。

ボックス3 :はい

VM2とVM3は両方ともサブネット2上にあり、これらの間の通信を明示的にブロックするルールは存在しない。そのため、通信を許可するデフォルトルールが適用される。

参照：

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

最新問題: 84

Subscription1という名前のAzureサブスクリプションがあります。Subscription1には、次の表に示すリソースが含まれています。

Name	Type
RG2	Resource group
VNet1	Virtual network
VNet2	Virtual network
VM5	Virtual machine connected to VNet1
VM6	Virtual machine connected to VNet2

Azure では、adatum.com という名前のプライベート DNS ゾーンを作成します。登録仮想ネットワークを VNet2 に設定します。adatum.com ゾーンは、次の図に示すように構成されます。

Resource group (change)
vmrg

Subscription (change)
Azure Pass

Subscription ID
a4fde29b-d56a-4f6c-8298-6c53cd0b720c

Tags (change)
Click here to add tags

Name server 1
-

Name server 2
-

Name server 3
-

Name server 4
-

NAME	TYPE	TTL	VALUE
@	SOA	3600	Email: azuredns-hostmaster.microsoft.com Host: internal.cloudapp.net Refresh: 3600 Retry: 300 Expire:2419200 Minimum TTL: 300 Serial number: 1
vm1	A	3600	10.1.0.4
vm9	A	3600	10.1.0.12

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

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Answer Area

Statements	Yes	No
The A record for VM5 will be registered automatically in the adatum.com zone.	☐	☐
VM5 can resolve VM9.adatum.com.	☐	☐
VM6 can resolve VM9.adatum.com.	☐	☐

Answer:

Statements	Yes	No
The A record for VM5 will be registered automatically in the adatum.com zone.	☐	☒
VM5 can resolve VM9.adatum.com.	☐	☒
VM6 can resolve VM9.adatum.com.	☒	☐

最新問題: 85

新しい Azure Active Directory (Azure AD) ロールを作成する予定です。

新しいロールが Azure サブスクリプション内のすべてのリソースを表示し、Microsoft にサポートリクエストを発行できることを確認する必要があります。このソリューションは、最小権限の原則に基づいている必要があります。

JSON 定義をどのように完成させるべきですか？ 回答するには、回答欄で適切なオプションを選択してください。

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

```
"Name": "Role1",
"IsCustom": true,
"Description": "Subscription reader and support request and support request creator."
"Actions": [
```

*/	▼
*/read	
read/*	

*/	▼
*/Microsoft.Support	
Microsoft.Support/*	

```
"NotActions": [
```

```
],
```

```
"AssignableScopes": [
  "/subscriptions/11111111-1111-1111-1111-111111111111"
```

Answer:

```
{
  "Name": "Role1",
  "IsCustom": true,
  "Description": "Subscription reader and support request and support request creator.",
  "Actions": [
    [
      "*/*",
      "*/read",
      "read/*"
    ],
    [
      "*/Microsoft.Support",
      "Microsoft.Support/*"
    ]
  ],
  "NotActions": [
  ],
  "AssignableScopes": [
    "/subscriptions/11111111-1111-1111-1111-111111111111"
  ]
}
```

説明

```
"Name": "Role1",
"IsCustom": true,
"Description": "Subscription reader and support request and support request creator."
"Actions": [
  [
    "*/*",
    "*/read",
    "read/*"
  ],
  [
    "*/Microsoft.Support",
    "Microsoft.Support/*"
  ]
],
"NotActions": [
],
"AssignableScopes": [
  "/subscriptions/11111111-1111-1111-1111-111111111111"
]
```

ボックス1 : */read」

*/read を使用すると、すべてを表示できますが、変更を加えることはできません。

ボックス2 : Microsoft.Support/*」

アクション Microsoft.Support/* を使用すると、サポートチケットの作成と管理が可能になります。

参考文献 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/role-based-access-control/tutorial-custom-role-powershell>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/role-based-access-control/built-in-roles>

最新問題: 86

あなたはAzureサブスクリプションをお持ちです。

以下の要件を満たすカスタムポリシーを実装する必要があります。

- サブスクリプション内の各新規リソースグループにタグが付いていることを保証します

指定された組織がwhizlabsという値に設定されました

- Azure ポータルからリソース グループを作成できることを保証します。

- Azureポータル上のコンプライアンスレポートの正確性を確保します。

この要件を満たすには、以下のポリシーを完了する必要があります。

```
1  {
2    "mode": "all",
3    "policyRule": {
4      "if": {
5        "allOf": [
6          {
7            "field": "tags['organization']",
8            "notEquals": "whizlabs"
9          },
10         {
11           "field": "type",
12           "equals": "1"
13         }
14       ]
15     },
16     "then": {
17       "effect": "2"
18     }
19   },
}
```



効果」フィールドの2番目の位置には、次のうちどれが入りますか？

- A. 追加」
- B. 拒否」
- C. "DeployifNotExists"
- D. 0

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

Enforce tag and its value on resource groups

Policy definition

[Assign](#) [Edit definition](#) [Duplicate definition](#) [Delete definition](#)

Enforces a required tag and its value on resource groups.

/providers/Micro

Effect

Type

Deny

Built-in

Category

Mode

General

All



Definition (JSON) Parameters

```
1 {
2   "if": {
3     "allOf": [
4       {
5         "field": "[concat('tags['', parameters('tagName'), ''])]",
6         "notEquals": "[parameters('tagValue')]"
7       },
8       {
9         "field": "type",
10        "equals": "Microsoft.Resources/subscriptions/resourceGroups"
11      }
12     ]
13   },
14   "then": {
15     "effect": "deny"
16   }
17 }
```



このオプションはAzureの組み込みポリシーに明確に記載されているため、他のオプションはすべて誤りです。

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/governance/policy/overview>

最新問題: 87

お客様は、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を所有しています。仮想マシンはこれらの仮想ネットワークに接続します。

仮想ネットワークのオンプレミスサーバーはServer1という名前です。

以下の表に示すように構成されています。

Virtual network	Address space	Subnet	Peering
VNet1	10.1.0.0/16	10.1.0.0/24 10.1.1.0/26	VNet2
VNet2	10.2.0.0/16	10.2.0.0/24	VNet1

VNet1に10.33.0.0/16のアドレス空間を追加する必要があります。このソリューションでは、VNet1とVNet2上のホストが通信できることを保証する必要があります。

どの3つの行動を順番に実行すべきでしょうか？回答するには、行動リストから適切な行動を回答欄に移動させ、正しい順序に並べ替えてください。

Actions

On the peering connection in VNet2, allow gateway transit.

On the peering connection in VNet1, allow gateway transit.

Create a new virtual network named VNet1.

Recreate peering between VNet1 and VNet2.

Add the 10.33.0.0/16 address space to VNet1.

Remove peering between VNet1 and VNet2.

Remove VNet1.

Answer Area

Answer:

Actions

On the peering connection in VNet2, allow gateway transit.

On the peering connection in VNet1, allow gateway transit.

Create a new virtual network named VNet1.

Recreate peering between VNet1 and VNet2.

Add the 10.33.0.0/16 address space to VNet1.

Remove peering between VNet1 and VNet2.

Remove VNet1.

Answer Area

Remove peering between VNet1 and VNet2.

Add the 10.33.0.0/16 address space to VNet1.

Recreate peering between VNet1 and VNet2.

Explanation:

ステップ1 :Vnet1とVNet2間のピアリングを解除します。

仮想ネットワークが別の仮想ネットワークとピアリングされると、その仮想ネットワークのアドレス空間にアドレス範囲を追加したり、アドレス範囲を削除したりすることはできません。アドレス範囲を追加または削除するには、ピアリングを削除し、アドレス範囲を追加または削除してから、ピアリングを再作成してください。

ステップ2 :10.44.0.0/16のアドレス空間をVNet1に追加します。

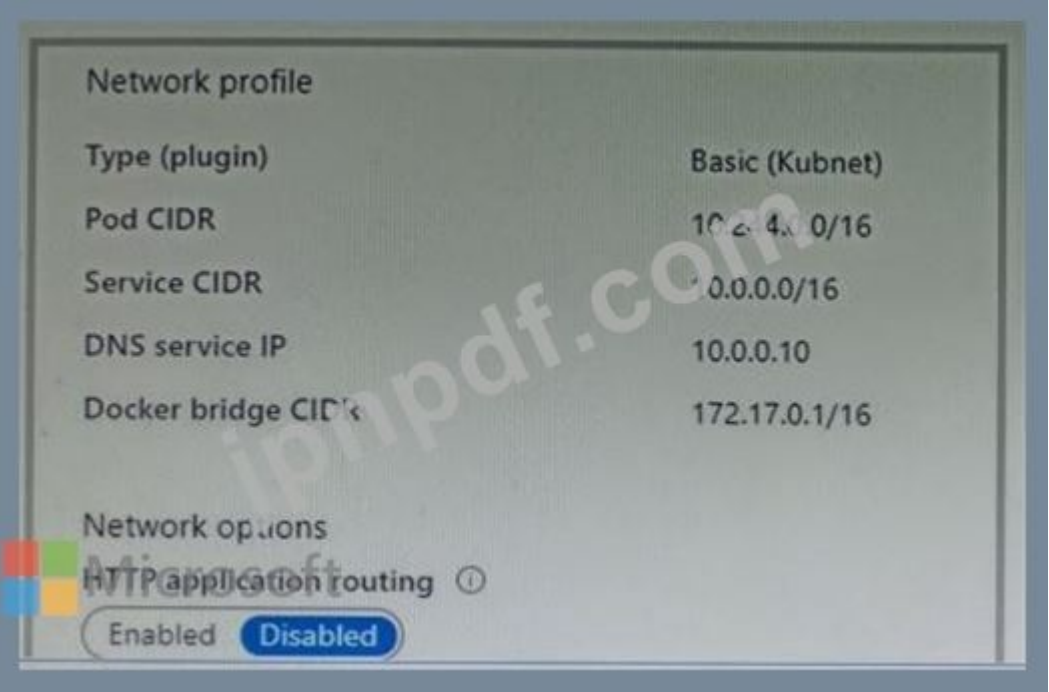
ステップ3 :VNet1とVNet2間のピアリングを再作成する

参考文献：

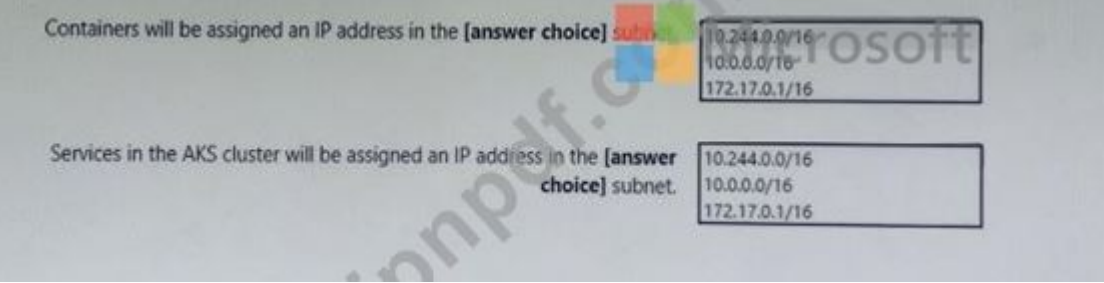
<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-network/virtual-network-manage-peering>

最新問題: 88

次の図に示すネットワークプロファイルを持つ Azure Kubernetes Service (AKS) クラスタをデプロイします。



図に示された情報に基づいて、各記述を完成させる選択肢をドロップダウンメニューから選択してください。注：正解ごとに1ポイントが加算されます。



Answer:

ボックス 1：コンテナは、仮想ネットワークサブネット CIDR (10.244.0.0/16) から IP アドレスを取得します。ボックス 2：AKS クラスタ内のサービスには、サービス CIDR (10.0.0.0/16) の IP アドレスが割り当てられます。参照:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/aks/configure-azure-cni>

最新問題: 89

Windows Server 2019を実行するAzure仮想マシンがあり、以下の表に示すように構成されています。

Name	Private IP address	Public IP address	Virtual network name	DNS suffix configured in Windows Server
VM1	10.1.0.4	52.186.85.63	VNET1	Adatum.com
VM2	10.1.0.5	13.92.168.13	VNET1	Contoso.com

adatum.com という名前のプライベート Azure DNS ゾーンを作成します。VNET1 からの自動登録を許可するように、adatum.com ゾーンを構成します。

各仮想マシンに対して、adatum.comゾーンにどのAレコードが追加されますか？回答するには、回答欄で適切なオプションを選択してください。

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

A records for VM1:

None
Private IP address only
Public IP address only
Private IP address and public IP address

A records for VM2:

None
Private IP address only
Public IP address only
Private IP address and public IP address

Answer:

Public IP addresses:

1
2
3
4

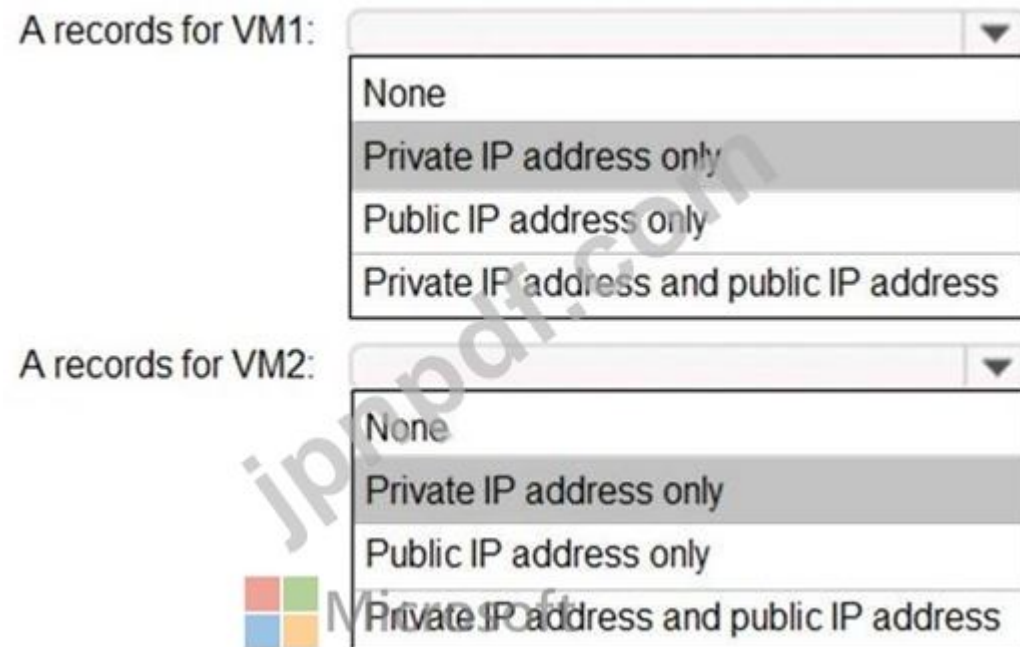
Virtual network gateways:

1
2
3
4

Local network gateways:

1
2
3
4

説明



仮想マシンは、それぞれのプライベートIPアドレスを指すAレコードとして、プライベートゾーンに登録（追加されます）。

参照：

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

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

最新問題: 90

Subscription1という名前のAzureサブスクリプションをお持ちです。

Subscription1には、以下の表に示す仮想マシンが含まれています。

Name	IP address
VM1	10.0.1.4
VM2	10.0.2.4
VM3	10.0.3.4

Subscription1には、VNet1という名前の仮想ネットワークが含まれており、そのサブネットは次の表に示すとおりです。

Name	Address space	Connected virtual machine
Subnet1	10.0.1.0/24	VM1
Subnet2	10.0.2.0/24	VM2
Subnet3	10.0.3.0/24	VM3

VM3にはNIC3という名前のネットワークアダプタがあります。NIC3ではIPフォワーディングが有効になっています。VM3ではルーティングが有効になっています。

RT1という名前のルーティングテーブルを作成します。RT1はSubnet1とSubnet2に関連付けられており、次の表に示すルートが含まれています。

Address prefix	Next hop type	Next hop address
10.0.1.0/24	Virtual appliance	10.0.3.4
10.0.2.0/24	Virtual appliance	10.0.3.4

RT1をサブネット1に適用します。

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

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Answer Area



Statements

Yes

No

Network traffic from VM3 can reach VM1.

☐☐

If VM3 is turned off, network traffic from VM2 can reach VM1.

☐☐

Network traffic from VM1 can reach VM2.

☐☐

Answer:

Statements	Yes	No
Network traffic from VM3 can reach VM1.	☒	☐
If VM3 is turned off, network traffic from VM2 can reach VM1.	☐	☒
Network traffic from VM1 can reach VM2.	☒	☐

説明

Statements	Yes	No
Network traffic from VM3 can reach VM1.	☒	☐
If VM3 is turned off, network traffic from VM2 can reach VM1.	☐	☒
Network traffic from VM1 can reach VM2.	☒	☐

ボックス1 :はい

ルーティングテーブルのおかげで、VM1とVM2からのトラフィックはVM3に到達でき、VM3でIP転送が有効になっているため、VM3からのトラフィックはVM1に到達できます。

ボックス2 :いいえ

VM2からのトラフィックがVM1に到達するためには、IP転送機能を持つVM3を有効にする必要があります。

ボックス3 :はい

VM1からのトラフィックはVM3に到達し、VM3はIP転送機能によってそのトラフィックをVM2に送信します。

参照：

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

最新問題: 91

お客様は、以下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をお持ちです。

Name	Location
RG1	West US
RG2	East US

RG1には、以下の表に示すリソースが含まれています。

Name	Type	Location
storage1	Storage account	West US
VNET1	Virtual network	West US

Answer Area

Statements	Yes	No
You can move storage1 to RG2.	☐	☐
You can move NIC1 to RG2.	☐	☐
If you move IP2 to RG1, the location of IP2 will change.	☐	☐

Answer:

Answer Area

Statements	Yes	No
You can move storage1 to RG2.	☒	☐
You can move NIC1 to RG2.	☐	☒
If you move IP2 to RG1, the location of IP2 will change.	☐	☒

説明

Statements	Yes	No
You can move storage1 to RG2.	☒	☐
You can move NIC1 to RG2.	☐	☒
If you move IP2 to RG1, the location of IP2 will change.	☐	☒

有効な **AZ-104** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-104 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **AZ-104** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-104 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-104 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-104-mondaishu.html> (**83230%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

お客様は、以下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をお持ちです。

Name	Lock name	Lock type
RG1	None	None
RG2	Lock	Delete

RG1には、以下の表に示すリソースが含まれています。

Name	Type	Lock name	Lock type
storage1	Storage account	Lock1	Delete
VNET1	Virtual network	Lock2	Read-only
IP1	Public IP address	None	None

RG2には、以下の表に示すリソースが含まれています。

Name	Type	Lock name	Lock type
storage2	Storage account	Lock1	Delete
VNET2	Virtual network	Lock2	Read-only
IP2	Public IP address	None	None

RG1からRG2に移動できるリソースと、RG2からRG1に移動できるリソースを特定する必要があります。どのリソースを特定すべきでしょうか？回答するには、回答欄で適切なオプションを選択してください。

Resources that you can move from RG1 to RG2:

None
IP1 only
IP1 and storage1 only
IP1 and VNET1 only
IP1, VNET1, and storage1

Resources that you can move from RG2 to RG1:

None
IP2 only
IP2 and storage2 only
IP2 and VNET2 only
IP2, VNET2, and storage2

Answer:

Resources that you can move from RG1 to RG2:

None
IP1 only
IP1 and storage1 only
IP1 and VNET1 only
IP1, VNET1, and storage1

Resources that you can move from RG2 to RG1:

None
IP2 only
IP2 and storage2 only
IP2 and VNET2 only
IP2, VNET2, and storage2

Answer Area

Resources that you can move from RG1 to RG2:

None
IP1 only
IP1 and storage1 only
IP1 and VNET1 only
IP1, VNET1, and storage1

Resources that you can move from RG2 to RG1:

None
IP2 only
IP2 and storage2 only
IP2 and VNET2 only
IP2, VNET2, and storage2

参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/governance/blueprints/concepts/resource-locking>

最新問題: 93

Azure サブスクリプションをお持ちです

複数のデータディスクを持つ仮想マシンを作成するには、Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを使用する必要があります。

テンプレートをどのように記入すればよいですか？回答するには、回答欄で適切なオプションを選択してください。注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

```
{
  "$schema": "https://schema.management.azure.com/schemas/2019-04-01/deploymentTemplate.json#",
  "parameters": {
    "numberOfDataDisks": {
      "type": "int",
      "metadata": {
        "description": "The number of dataDisks to create."
      }
    },
    ...
  },
  "resources": [
    {
      "type": "Microsoft.Compute/virtualMachines",
      "apiVersion": "2017-03-30",
      ...
      "copy": {
        "copyIndex": {
          "dependsOn": [
            ...
          ]
        },
        "input": {
          "diskSizeGB": 1023,
          "lun": {
            "copy": {
              "copyIndex": {
                "dependsOn": [
                  ...
                ]
              }
            }
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```



Answer:

```

{
  "$schema": "https://schema.management.azure.com/schemas/2019-04-01/deploymentTemplate.json#",
  "parameters": {
    "numberOfDataDisks": {
      "type": "int",
      "metadata": {
        "description": "The number of dataDisks to create."
      }
    }
  },
  "resources": [
    {
      "type": "Microsoft.Compute/virtualMachines",
      "apiVersion": "2017-03-30",
      "name": "vm",
      "location": "East US",
      "plan": {
        "name": "DataCenter",
        "product": "DataCenter",
        "publisher": "Microsoft"
      },
      "hardwareProfile": {
        "vmSize": "Standard_DS1_v2"
      },
      "osProfile": {
        "computerName": "vm",
        "adminUsername": "azureuser",
        "adminPassword": "Password1234!"
      },
      "storageProfile": {
        "imageReference": {
          "id": "[resourceId('Microsoft.Storage/storageAccounts', 'storageaccount', 'blob', 'images', 'imagestore', 'imagestoreimage')]"
        },
        "osDisk": {
          "lun": 0,
          "name": "osdisk",
          "size": 128,
          "type": "Managed",
          "uri": "[uri('https://storageaccount.blob.core.windows.net/images/imagestoreimage', 'imagestoreimage.vhdx')]"
        },
        "dataDisks": [
          {
            "lun": "[add(indexOf(parameters['numberOfDataDisks'], 0), 1)]",
            "name": "dataDisk",
            "size": 1023,
            "type": "Managed",
            "uri": "[uri('https://storageaccount.blob.core.windows.net/images/imagestoreimage', 'imagestoreimage.vhdx')]"
          }
        ]
      },
      "dependsOn": [
        "[resourceId('Microsoft.Storage/storageAccounts', 'storageaccount', 'blob', 'images', 'imagestore', 'imagestoreimage')]"
      ]
    }
  ]
}

```

最新問題: 94

Azureネットワークインフラストラクチャの計画的な実装後における仮想マシンの名前解決について評価を行っています。以下の各記述について、正しい場合は「はい」を選択してください。そうでない場合は「いいえ」を選択してください。

Statements	Yes	No
The virtual machines on Subnet1 will be able to resolve the hosts in the humongousinsurance.local zone.	☐	☐
The virtual machines on ClientSubnet will be able to register the hostname records in the humongousinsurance.local zone.	☐	☐
The virtual machines on Subnet4 will be able to register the hostname records in the humongousinsurance.local zone.	☐	☐

Answer:

Statements	Yes	No
The virtual machines on Subnet1 will be able to resolve the hosts in the humongousinsurance.local zone.	☒	☐
The virtual machines on ClientSubnet will be able to register the hostname records in the humongousinsurance.local zone.	☒	☐
The virtual machines on Subnet4 will be able to register the hostname records in the humongousinsurance.local zone.	☐	☒

Explanation:

Statements	Yes	No
The virtual machines on Subnet1 will be able to resolve the hosts in the humongousinsurance.local zone.	☒	☐
The virtual machines on ClientSubnet will be able to register the hostname records in the humongousinsurance.local zone.	☒	☐
The virtual machines on Subnet4 will be able to register the hostname records in the humongousinsurance.local zone.	☐	☒

声明1 :はい

パリオフィスのすべてのクライアントコンピュータは、Azure ADドメインに参加します。

Paris-VNetという名前の仮想ネットワークには、Subnet1とSubnet2という名前の2つのサブネットが含まれます。

Microsoft Windows Server Active Directoryドメインは、仮想ネットワーク間でDNS名を解決できます。

自動登録が有効になっているプライベートゾーンにリンクされた仮想ネットワークからの仮想マシンの自動登録。プライベートゾーンにリンクされた仮想ネットワーク間での前方DNS解決がサポートされます。

声明2 :はい

ClientResources-VNet という名前の仮想ネットワークには ClientSubnet という名前のサブネットが 1 つ含まれます。humongousinsurance.local という名前のプライベート DNS ゾーンを作成し、登録ネットワークを ClientResources-VNet 仮想ネットワークに設定する予定です。

これは登録ネットワークなので、うまくいくはずです。

声明3 :いいえ

登録ネットワーク (ここでは ClientResources-VNet) 内の VM のみがホスト名レコードを登録できます。Subnet4 は Client Resources Network に接続されていないため、humongoinsurance.local にホスト名を登録できません。参照:

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

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

トピック3、コントソ社

概要

Contoso, Ltd.は、世界中にオフィスを持つ製造会社です。Contosoは、パートナー企業と協力して製品を市場に投入しています。

Contoso社の製品は、同社が作成・管理する設計図ファイルを使用して製造されています。

既存の環境

現在、Contosoは業務運営に以下のものを含む複数の種類のサーバーを使用しています。

- * ファイルサーバー
- * ドメインコントローラー
- * Microsoft SQL Server サーバー

お客様のネットワークには、contoso.com という名前の Active Directory フォレストが含まれています。すべてのサーバーとクライアントコンピューターは、Active Directory に参加しています。

あなたはApp1という名前の一般公開アプリケーションを持っています。App1は以下の3つの階層で構成されています。

- * SQLデータベース
- * ウェブフロントエンド
- * 処理ミドルティア

各階層は5台の仮想マシンで構成されています。ユーザーはHTTPSのみを使用してWebフロントエンドにアクセスします。

要件

計画されている変更

Contosoは、インフラストラクチャに対して以下の変更を実施する予定です。

App1のすべての階層をAzureに移行します。

既存の製品設計図ファイルをAzure Blobストレージに移動します。

今後予定されているMicrosoft Office 365への移行プロジェクトをサポートするために、ハイブリッドディレクトリを作成します。

技術要件

Contosoは以下の技術要件を満たす必要があります。

- * App1のすべての仮想マシンをAzureに移行します。
- * App1層間のオープンポート数を最小限に抑える。
- * App1のすべての仮想マシンがバックアップによって保護されていることを確認してください。
- * 設計図ファイルをインターネット経由でAzureにコピーします。
- * 設計図ファイルがアーカイブストレージ層に保存されていることを確認してください。
- * パートナーによる設計図ファイルへのアクセスは、安全かつ一時的なものであることを確認してください。
- * ユーザーのパスワードまたはパスワードのハッシュがAzureに保存されないようにします。

仮想マシンのハードディスクには、管理対象外の標準ストレージを使用します。

- * ユーザーがデバイスを Azure Active Directory (Azure AD) に参加させる際、ユーザーが携帯電話を使用して本人確認を行うようにしてください。

可能な限り事務作業を最小限に抑える。

ユーザー要件

Contosoは、ユーザーに対して以下の要件を定めています。

- * Pilotという名前のグループに属するユーザーのみがデバイスをAzure ADに参加できるようにします。
- * Azure サブスクリプションのサービス管理者として、Admin1 という名前の新しいユーザーを指定します。
- * Admin1は、サービス停止に関するメールアラートを受信する必要があります。
- * User3 という名前の新しいユーザーが Azure サブスクリプションのネットワーク オブジェクトを作成できることを確認します。

最新問題: 95

貴社にはpass4test.comという名前のActive Directoryフォレストがあります。そこで、パスワードハッシュ同期をシングルサインオン (SSO) 方式として使用するよう、Azure AD Connectをインストールして構成します。

ステージングモードも有効にしています。注意深く確認したところ、同期サービスマネージャに同期ジョブが一切表示されていません。同期が正常に完了するようにする必要があります。
この問題を解決するために、以下のうちどれを実施しますか？

- A. 同期サービスマネージャから、完全インポートを実行します。
- B. Azure AD Connect 構成を実行し、同期方法をパススルー認証に設定します。
- C. Azure PowerShell から Start-ADSyncSyncCycle コマンドを実行します
- D. Azure AD Connect の構成を実行し、ステージング モードを無効にします。

Answer: ([解答を表示する](#))

① Note

Suppose you have an Azure AD Connect with Password Hash Synchronization feature enabled. When you enable staging mode, the server stops synchronizing password changes from on-premises AD. When you disable staging mode, the server resumes synchronizing password changes from where it last left off. If the server is left in staging mode for an extended period of time, it can take a while for the server to synchronize all password changes that had occurred during the time period.

ステージングモードを無効にしない限り、他のオプションはどれも機能しません。

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/hybrid/how-to-connect-sync-operations>

最新問題: 96

お客様は、米国東部2リージョンにVNETという名前の仮想ネットワークを含むAzureサブスクリプションを所有しています。VM1-NIという名前のネットワークインターフェイスがVNET1に接続されています。

以下の Azure Resource Manager テンプレートのデプロイに成功しました。

```

{
  "apiVersion": "2017-03-30",
  "type": "Microsoft.Compute/virtualMachines",
  "name": "VM1",
  "zones": "1",
  "location": "EastUS2",
  "dependsOn": [
    "[resourceId('Microsoft.Network/networkInterfaces', 'VM1-NI')]"
  ],
  "properties": {
    "hardwareProfile": {
      "vmSize": "Standard_A2_v2"
    },
    "osProfile": {
      "computerName": "VM1",
      "adminUsername": "AzureAdmin",
      "adminPassword": "[parameters('adminPassword')]"
    },
    "storageProfile": {
      "imageReference": "[variables('image')]",
      "osDisk": {
        "createOption": "FromImage"
      }
    },
    "networkProfile": {
      "networkInterfaces": [
        {
          "id": "[resourceId('Microsoft.Network/networkInterfaces', 'VM1-NI')]"
        }
      ]
    }
  }
},
{
  "apiVersion": "2017-03-30",
  "type": "Microsoft.Compute/virtualMachines",
  "name": "VM2",
  "zones": "2",
  "location": "EastUS2",
  "dependsOn": [
    "[resourceId('Microsoft.Network/networkInterfaces', 'VM2-NI')]"
  ],
  "storageProfile": {
    "imageReference": "[variables('image')]",
    "osDisk": {
      "createOption": "FromImage"
    }
  },
  "networkProfile": {
    "networkInterfaces": [
      {
        "id": "[resourceId('Microsoft.Network/networkInterfaces', 'VM2-NI')]"
      }
    ]
  }
}
}

```



Microsoft

Answer Area



Microsoft

VM1 and VM2 can connect to VNET1.

If an Azure datacenter becomes unavailable, VM1 or VM2 will be available.

If the East US 2 region becomes unavailable, VM1 or VM2 will be available.

Yes

No

☐

☐

☐

☐

☐

☐

Answer:

Answer Area



Microsoft

VM1 and VM2 can connect to VNET1.

If an Azure datacenter becomes unavailable, VM1 or VM2 will be available.

If the East US 2 region becomes unavailable, VM1 or VM2 will be available.

Yes

No

☒

☐

☒

☐

☐

☒

最新問題: 97

ASP1という名前のAzure App Serviceプランをお持ちです。

ASP1のCPU使用率を以下の図に示します。

+ New chart Refresh Share Feedback

Local Time: Last 30 days (Automatic - 6 hours)

CPU Percentage for ASP1

Add metric Add filter Apply splitting

Line chart New alert rule Pin to dashboard

ASP1 CPU Percentage, Avg

ASP1 CPU Percentage, Max

110%

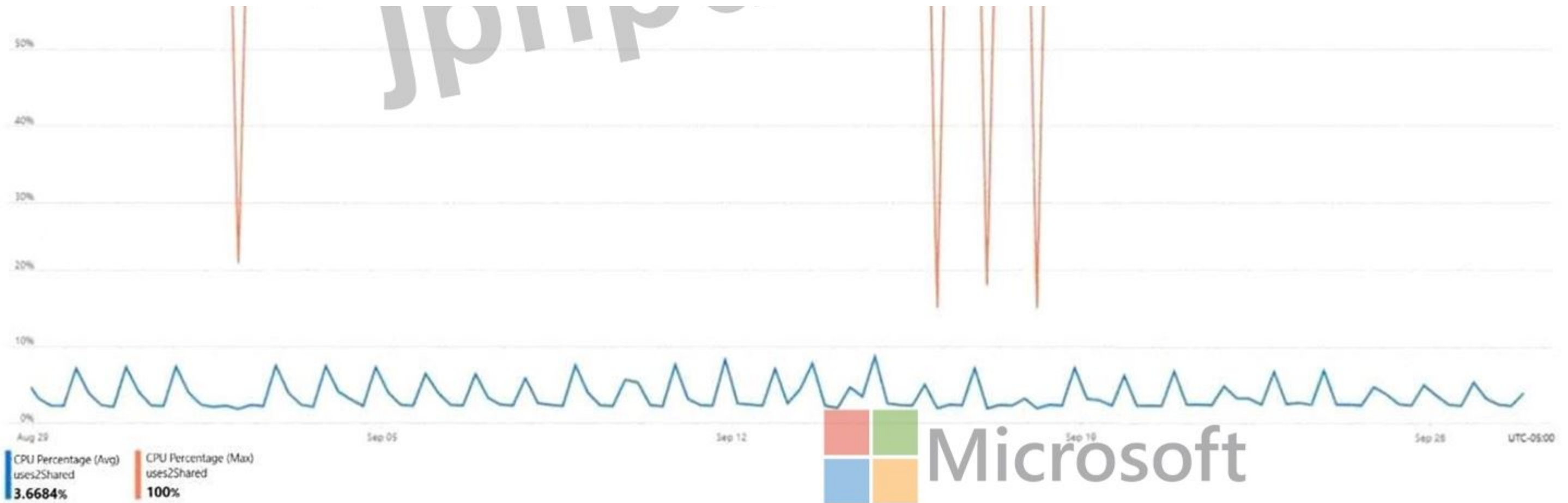
100%

90%

80%

70%

60%



図に示された情報に基づいて、各記述を完成させる選択肢をドロップダウンメニューを使用して選択してください。

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Answer Area

The average CPU percentage is calculated [answer choice] per day.

ASP1 must be [answer choice] to optimize CPU usage.

Microsoft

once
four times
six times
24 times

scaled up
scaled down
scaled out

Answer:

Answer Area

The average CPU percentage is calculated [answer choice] per day.

ASP1 must be [answer choice] to optimize CPU usage.

Microsoft

once
four times
six times
24 times

scaled up
scaled down
scaled out

Explanation:

平均CPU使用率は1日に24回計算されます。これは、図表が24時間におけるASP1のCPU使用率を示しており、各時間ごとに1つのデータポイントがあるためです。したがって、平均CPU使用率は1時間に1回、つまり1日に24回計算されます。

CPU使用率を最適化するには、ASP1をスケールアウトする必要があります。これは、図に示すようにASP1のCPU使用率が常に80%を超えているためです。これは、アプリサービスプランに高い負荷がか

かっており、トラフィックを処理するためにインスタンスを増やす必要があることを示しています。スケールアウトとは、アプリサービスプランにインスタンスを追加することであり、これにより、そのプランでホストされているアプリのパフォーマンスと可用性を向上させることができます2。スケールアップとは、アプリサービスプランの価格ティアを変更することであり、これにより各インスタンスで利用できるリソースを増やすことができますが、必ずしもCPU使用率を削減できるとは限りません3。

最新問題: 98

お客様は、以下の表に示すリソースを含む Azure サブスクリプションをお持ちです。

Name	Type	Resource group	Location
RG1	Resource group	Not applicable	Central US
RG2	Resource group	Not applicable	West US
RG3	Resource group	Not applicable	East US
VMSS1	Virtual machine scale set	RG1	West US

VMSS1はVM（仮想マシン）オーケストレーションモードに設定されています。

VM1という名前の新しいAzure仮想マシンをデプロイし、その後VM1をVMSS1に追加する必要があります。

VM1をデプロイするには、どのリソースグループと場所を使用すればよいですか？回答するには、回答欄で適切なオプションを選択してください。

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Resource group:

▼

RG1 only

RG2 only

RG1 or RG2 only

RG1, RG2, or RG3

Location:

▼

West US only

Central US only

Central US or West US only

East US, Central US, or West US

Answer:

Resource group:

▼

RG1 only

RG2 only

RG1 or RG2 only

RG1, RG2, or RG3

Location:

▼

West US only

Central US only

Central US or West US only

East US, Central US, or West US

ボックス1 :RG1、RG2、またはRG3

リソースグループは、リソースに関するメタデータを保存します。リソースグループの場所を指定すると、そのメタデータの保存場所も指定することになります。

ボックス2：米国西部のみ

注：仮想マシンのスケールセットは、2つの異なるオーケストレーションモードをサポートします。

ScaleSetVM - スケールセットに追加される仮想マシンインスタンスは、スケールセット構成モデルに基づいています。
仮想マシンインスタンスのライフサイクル（作成 更新、削除）は、スケールセットによって管理されます。
VM（仮想マシン） - スケールセットの外で作成された仮想マシンは、明示的にスケールセットに追加できます。
参照：
<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-resource-manager/management/overview>

最新問題: 99

Azure ファイル共有を含む Azure サブスクリプションをお持ちです。
オンプレミス環境には、Windows Server 2016が動作するServer1という名前のサーバーがあります。
あなたは、Server1とAzureファイル共有の間でAzureファイル同期を設定する予定です。
計画されている Azure ファイル同期のために、サブスクリプションを準備する必要があります。
Azure サブスクリプションで実行すべき 2 つの操作はどれですか？回答するには、適切な操作を正しいターゲットにドラッグしてください。各操作は、1 回、複数回、またはまったく使用し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。

Actions

Create a Storage Sync Service

Create a sync group

Install the Azure File Sync agent

Run Server Registration

Answer Area

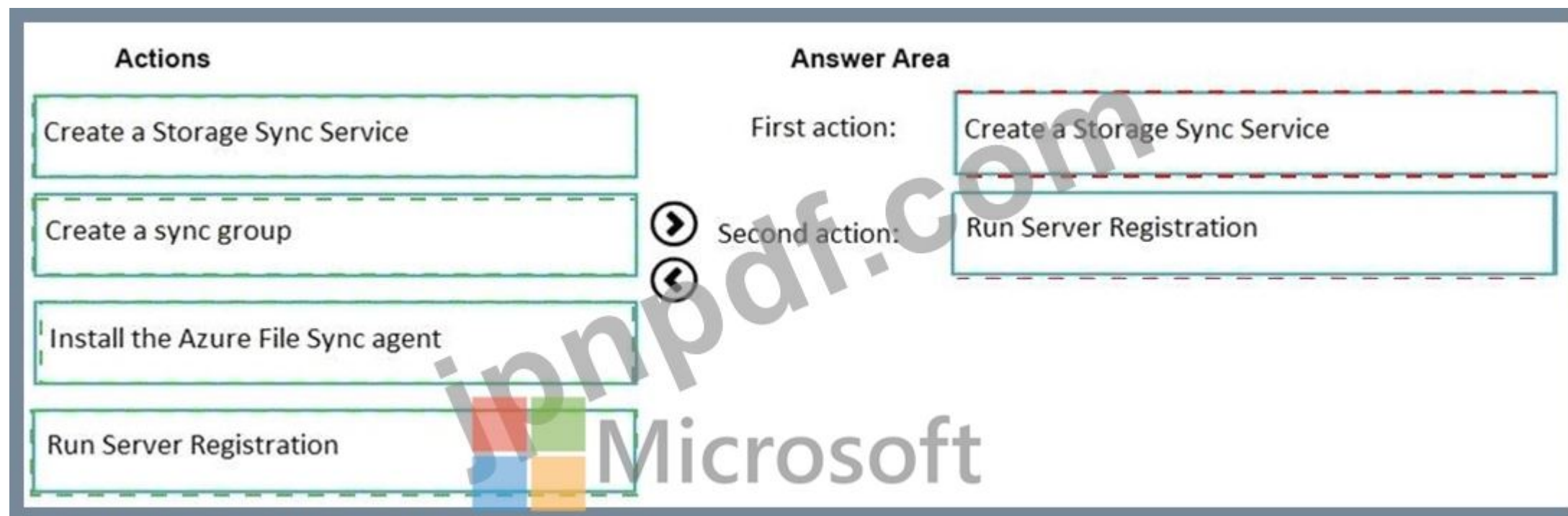
First action:

Action

Second action:

Action

Answer:



説明



最初の手順 :ストレージ同期サービスを作成する

Azure File Sync のデプロイは、選択したサブスクリプションのリソース グループに Storage Sync Service リソースを配置することから始まります。

2番目のアクション :サーバー登録を実行する

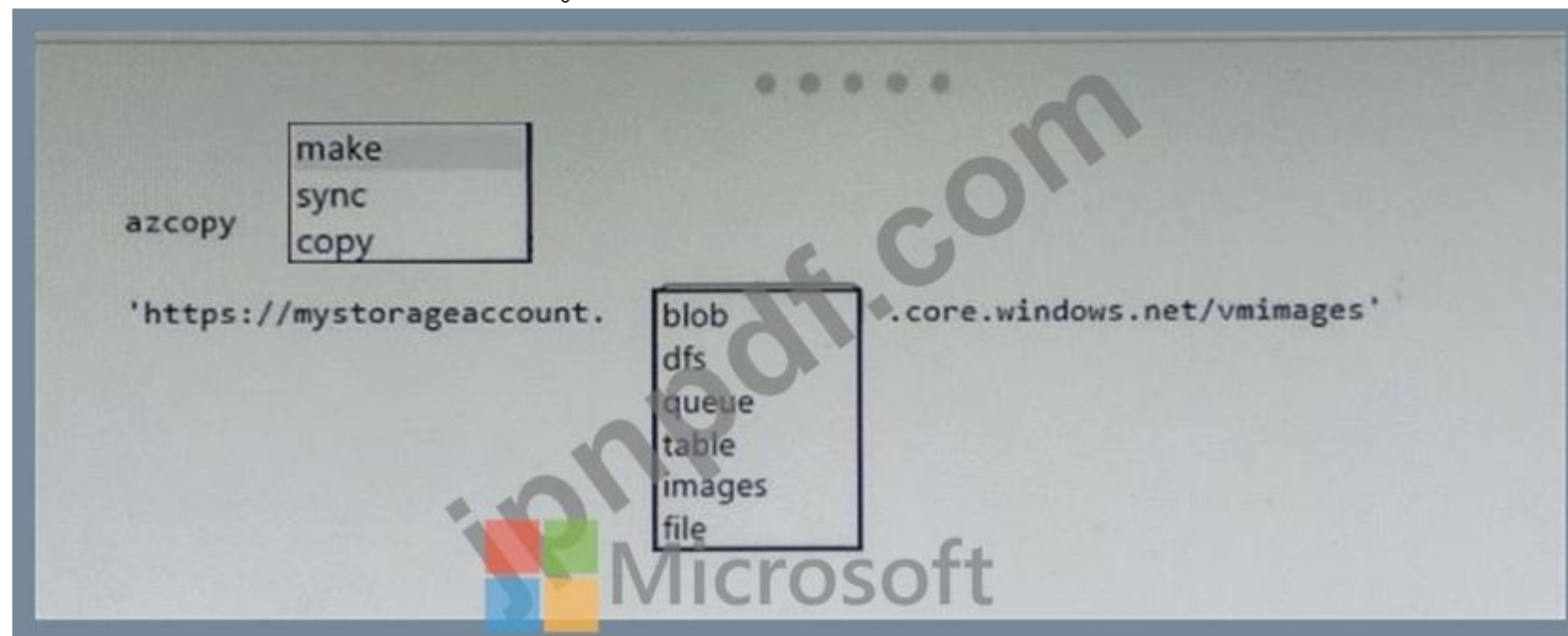
Windows Server をストレージ同期サービスに登録すると、サーバー (またはクラスター) とストレージ同期サービスとの間に信頼関係が確立されます。サーバーは 1 つのストレージ同期サービスにのみ登録でき、同じストレージ同期サービスに関連付けられている他のサーバーや Azure ファイル共有と同期できます。

Azure File Syncエージェントのインストール後、サーバー登録UIが自動的に開きます。

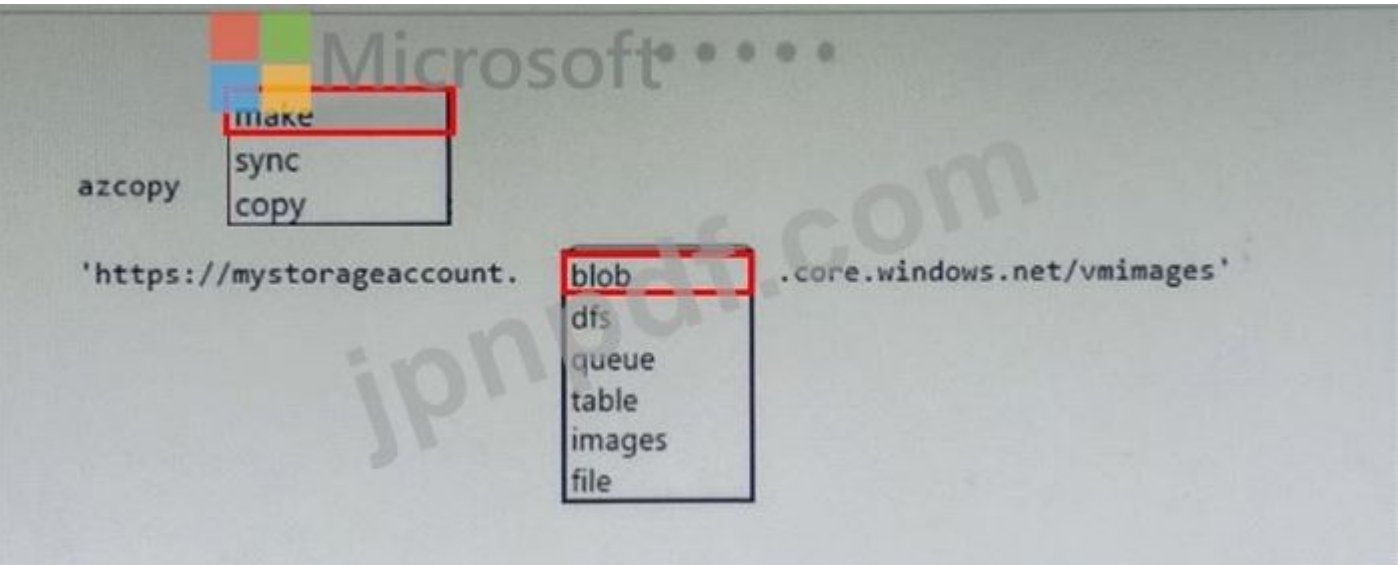


最新問題: 100

Azureストレージアカウントを含むAzureサブスクリプションをお持ちです。
オンプレミスの仮想マシンイメージを、vmimagesという名前のコンテナにコピーする予定です。
計画したイメージ用のコンテナを作成する必要があります。
どのコマンドを実行すればよいですか？回答するには、回答欄で適切なオプションを選択してください。
注：正解ごとに1ポイントが加算されます。



Answer:



参照 :
<https://adamtheautomator.com/azcopy-copy-files/>

最新問題: 101

お客様は、以下の表に示すコンテナイメージを含む Azure サブスクリプションをお持ちです。

Name	Operating system
Image1	Windows Server
Image2	Linux

あなたは以下のサービスを利用する予定です。

- * Azure Container Instances
- * Azure Container Apps
- * Azure App Service

どのサービスでイメージを実行できますか？回答するには、回答欄のオプションを選択してください。

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Answer Area

Image1:

Azure Container Instances only

Azure Container Apps only

Azure Container Instances and App Services only

Azure Container Apps and App Services only

Azure Container Instances, Azure Container Apps, and App Services

Image2:

Azure Container Instances only

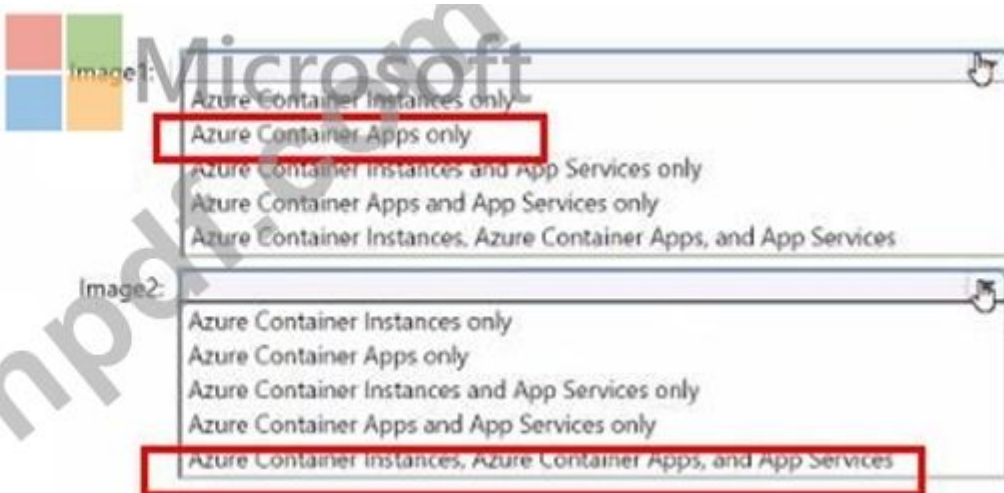
Azure Container Apps only

Azure Container Instances and App Services only

Azure Container Apps and App Services only

Azure Container Instances, Azure Container Apps, and App Services

Answer:



最新問題: 102

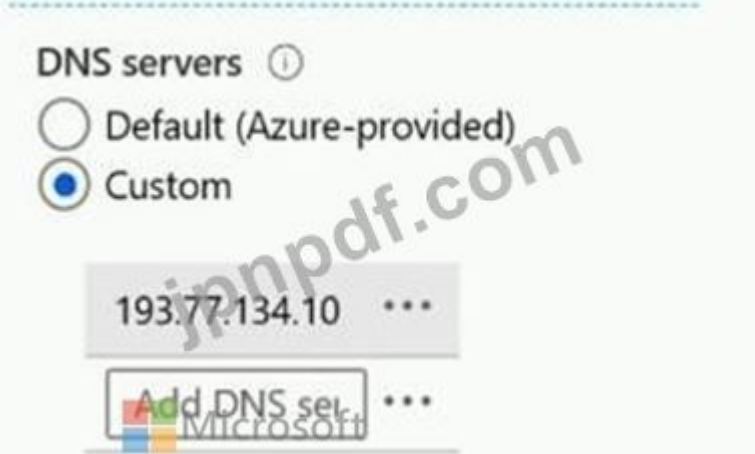
お客様は、以下の表に示す Azure 仮想マシンを含む Azure サブスクリプションを所有しています。

Name	Operating system	Subnet	Virtual network
VM1	Windows Server 2019	Subnet1	VNET1
VM2	Windows Server 2019	Subnet2	VNET1
VM3	Red Hat Enterprise Linux 7.7	Subnet3	VNET1

仮想マシンのネットワークインターフェイスを、次の表に示す設定を使用するように構成します。

Name	DNS server
VM1	None
VM2	192.168.10.15
VM3	192.168.10.15

VNET1 の設定から、次の図に示す DNS サーバーを設定します。



仮想マシンは、IP アドレスが 192.168.10.15 の DNS サーバーと、IP アドレスが 193.77.134.10 の DNS サーバーに正常に接続できます。以下の各記述について、正しい場合は「はい」を選択してください。そうでない場合は「いいえ」を選択してください。

	Yes	No
VM1 connects to 193.77.134.10 for DNS queries.	☐	☐
VM2 connects to 193.77.134.10 for DNS queries.	☐	☐
VM3 connects to 192.168.10.15 for DNS queries.	☐	☐

Answer:

	Yes	No
VM1 connects to 193.77.134.10 for DNS queries.	☒	☐
VM2 connects to 193.77.134.10 for DNS queries.	☐	☒
VM3 connects to 192.168.10.15 for DNS queries.	☒	☐

Explanation:

Statements	Yes	No
VM1 connects to 193.77.134.10 for DNS queries.	☐	☐
VM2 connects to 193.77.134.10 for DNS queries.	☐	☒
VM3 connects to 192.168.10.15 for DNS queries.	☒	☐

ボックス1 :はい

VNet設定でDNSサーバーのIPアドレスを指定できます。この設定は、VNet内のすべての仮想マシンのデフォルトのDNSサーバーとして適用されます。

ボックス2 :いいえ

仮想マシンまたはクラウドサービスごとにDNSサーバーを設定することで、デフォルトのネットワーク設定を上書きできます。

ボックス3 :はい

仮想マシンまたはクラウドサービスごとにDNSサーバーを設定することで、デフォルトのネットワーク設定を上書きできます。

参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-network/virtual-networks-faq#name-resolution-dns>

最新問題: 103

Scale1という名前の仮想マシン・スケール・セットを作成します。Scale1は、次の図に示すように構成されます。

INSTANCES

Instance count ⓘ ✓

Instance size (View full pricing details) ⓘ ✓

Deploy as low priority ⓘ

Use managed disks ⓘ

[+ Show advanced settings](#)

AUTOSCALE

Autoscale ⓘ

Minimum number of VMs ⓘ ✓

Maximum number of VMs ⓘ ✓

Scale out

CPU threshold (%) ⓘ ✓

Number of VMs to increase by ⓘ ✓

Scale in

CPU threshold (%) ⓘ ✓

Number of VMs to decrease by ⓘ ✓

図に示された情報に基づいて、各記述を完成させる選択肢をドロップダウンメニューを使用して選択してください。

If Scale1 is utilized at 85 percent for six minutes, Scale1 will be running [answer choice].

▼

- 2 virtual machines
- 4 virtual machines
- 6 virtual machines
- 10 virtual machines
- 20 virtual machines

If Scale1 is first utilized at 25 percent for six minutes, and then utilized at 50 percent for six minutes, Scale1 will be running [answer choice].

▼

- 2 virtual machines
- 4 virtual machines
- 6 virtual machines
- 10 virtual machines
- 20 virtual machines

Answer:

If Scale1 is utilized at 85 percent for six minutes, Scale1 will be running [answer choice].

If Scale1 is first utilized at 25 percent for six minutes, and then utilized at 50 percent for six minutes, Scale1 will be running [answer choice].

Microsoft

参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-monitor/platform/autoscale-overview>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-monitor/platform/autoscale-best-practices>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-monitor/platform/autoscale-common-scale-patterns>

最新問題: 104

お客様のAzure ADテナントには、以下の表に示すグループが含まれています。

Name	Type	Security
Group1	Security	Enabled
Group2	Mail-enabled security	Enabled
Group3	Microsoft 365	Enabled
Group4	Microsoft 365	Disabled

Azure Active Directory Premium P2 ライセンスを購入しました。どのグループにライセンスを割り当てることができますか？

- A. グループ1のみ
- B. グループ1とグループ3のみ
- C. グループ3とグループ4のみ
- D. グループ1、グループ2、グループ3のみ
- E. グループ1、グループ2、グループ3、およびグループ4

Answer: B ([メッセージを残す](#))

グループにライセンスを割り当てするには、そのグループがセキュリティグループである必要があり、Office 365 グループやメールが有効になっているセキュリティグループであってはなりません。図によると、Group1 と Group3 はセキュリティグループであり、Group2 と Group4 は Office 365 グループです。したがって、ライセンスを割り当てることができるのは Group1 と Group3 のみです。

グループにライセンスを割り当てするには、以下の手順に従う必要があります2:

ライセンス管理者アカウントを使用してAzureポータルにサインインしてください。

Azure Active Directory > ライセンスに移動し、グループに割り当てる製品ライセンスを選択します。

ページ上部の 割り当て」を選択し、次に ユーザーとグループ」を選択します。

ライセンスを割り当てたいグループを検索して選択し、OK」をクリックします。

製品ライセンス内の特定のサービスを有効または無効にするには、割り当てオプション」を選択し、OK」を選択します。

課題を完了するには、ページ下部の 割り当てる」を選択してください。

最新問題: 105

Sub1という名前のAzureサブスクリプションをお持ちです。

あなたは、以下の表に示す階層を含む多層アプリケーションをデプロイする予定です。

Tier	Accessible from the Internet	Number of virtual machines
Front-end web server	Yes	10
Business logic	No	100
Microsoft SQL Server database	No	5

以下の要件を満たすネットワークソリューションを推奨する必要があります。

* Webサーバーとビジネスロジック層間の通信が、仮想マシン全体に均等に分散されるようにしてください。

* WebサーバーをSQLインジェクション攻撃から保護する。

それぞれの要件に対して、どの Azure リソースを推奨すべきでしょうか？回答するには、回答欄で適切なオプションを選択してください。

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Ensure that communication between the web servers and the business logic tier spreads equally across the virtual machines:

an application gateway that uses the Standard tier
an application gateway that uses the WAF tier
an internal load balancer
a network security group (NSG)
a public load balancer

Protect the web servers from SQL injection attacks:

an application gateway that uses the Standard tier
an application gateway that uses the WAF tier
an internal load balancer
a network security group (NSG)
a public load balancer

Answer:

Ensure that communication between the web servers and the business logic tier spreads equally across the virtual machines:

an application gateway that uses the Standard tier
an application gateway that uses the WAF tier
an internal load balancer
a network security group (NSG)
a public load balancer

Protect the web servers from SQL injection attacks:

an application gateway that uses the Standard tier
an application gateway that uses the WAF tier
an internal load balancer
a network security group (NSG)
a public load balancer

Explanation:

ボックス1：内部ロードバランサー

Azure Internal Load Balancer (ILB) は、クラウド サービス内またはリージョン スコープの仮想ネットワーク内に存在する仮想マシン間のネットワーク負荷分散を提供します。

ボックス2 :WAF層を使用するアプリケーションゲートウェイ

Azure Application Gateway 上の Azure Web Application Firewall (WAF) は、一般的な攻撃や脆弱性から Web アプリケーションを一元的に保護します。Web アプリケーションは、既知の脆弱性を悪用する悪意のある攻撃の標的となるケースが増えています。

参考文献：

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

最新問題: 106

Subscription1という名前のAzureサブスクリプションがあり、その中に次の表に示すストレージアカウントが含まれています。

あなたは、Azure Import/Export サービスを使用して Subscription1 からデータをエクスポートする予定です。

データのエクスポートにはどのアカウントを使用できますか？

何を特定すべきでしょうか？

A. ストレージ1

B. ストレージ2

C. ストレージ3

D. ストレージ4

Answer: D ([メッセージを残す](#))

Azure Import/Export サービスは、以下のストレージ アカウントをサポートしています。

標準汎用v2ストレージアカウント (ほとんどのシナリオで推奨)

ブロブストレージアカウント

汎用 v1 ストレージ アカウント (クラシック デプロイメントと Azure Resource Manager デプロイメントの両方)、Azure Import/Export サービスは、次のストレージ タイプをサポートしています。

インポートはAzure BlobストレージとAzureファイルストレージをサポートします

エクスポートはAzure Blobストレージをサポートしています。Azure Filesはサポートされていません。

エクスポートできるのはstorage4のみです。

参照：

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/storage/common/storage-import-export-requirements>

有効な **AZ-104** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-104 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **AZ-104** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-104 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-104 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-104-mondaishu.html> (**83230%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

次の図に示すように、WEBPROD-AS-USE2 という名前の Azure 可用性セットを含む Azure サブスクリプションをお持ちです。

```
PS Azure:\> az vm availability-set list --resource-group RG1
[
  {
    "id": "/subscriptions/8372f433-2dcd-4361-b5ef-5b188fed87d0/resourceGroups/RG1/providers/Microsoft.Compute/availabilitySets/WEBPROD-AS-USE2",
    "location": "eastus2",
    "name": "WEBPROD-AS-USE2",
    "platformFaultDomainCount": 2,
    "platformUpdateDomainCount": 10,
    "proximityPlacementGroup": null,
    "resourceGroup": "RG1",
    "sku": {
      "capacity": null,
      "name": "Aligned",
      "tier": null
    },
    "statuses": null,
    "tags": {},
    "type": "Microsoft.Compute/availabilitySets",
    "virtualMachines": []
  }
]
```

WEBPROD-AS-USE2に14台の仮想マシンを追加します。
図に示された情報に基づいて、各記述を完成させる選択肢をドロップダウンメニューを使用して選択してください。
注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

When Microsoft performs planned maintenance in East US 2, the maximum number of unavailable virtual machines will be [answer choice].

If the server rack in the Azure datacenter that hosts WEBPROD-AS-USE2 experiences a power failure, the maximum number of unavailable virtual machines will be [answer choice].

Answer:

When Microsoft performs planned maintenance in East US 2, the maximum number of unavailable virtual machines will be [answer choice].

If the server rack in the Azure datacenter that hosts WEBPROD-AS-USE2 experiences a power failure, the maximum number of unavailable virtual machines will be [answer choice].

参照：
<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-machines/windows/manage-availability>

最新問題: 108

次の図に示すように、WEBPROD-AS-USE2 という名前の Azure 可用性セットを含む Azure サブスクリプションをお持ちです。

```
{
  "id": "/subscriptions/8372f433-2dcd-4361-b5ef-5b188fed87d0/resourceGroups/RG1/providers/Microsoft.Compute/availabilitySets/WEBPROD-AS-USE2",
  "location": "eastus2",
  "name": "WEBPROD-AS-USE2",
  "platformFaultDomainCount": 2,
  "platformUpdateDomainCount": 10,
  "proximityPlacementGroup": null,
  "resourceGroup": "RG1",
  "sku": {
    "capacity": null,
    "name": "Aligned",
    "tier": null
  },
  "tags": {},
  "type": "Microsoft.Compute/availabilitySets",
  "virtualMachines": []
}
```

You add 14 virtual machines to WEBPROD-AS-USE2.
Use the drop-down menus to select the answer choice that completes each statement based on the information presented in the graphic.
NOTE: Each correct selection is worth one point.

When Microsoft performs planned maintenance in East US 2, the maximum number of unavailable virtual machines will be [answer choice].

2

7

10

14

If the server rack in the Azure datacenter that hosts WEBPROD-AS-USE2 experiences a power failure, the maximum number of unavailable virtual machines will be [answer choice].

2

7

10

14

Answer:

When Microsoft performs planned maintenance in East US 2, the maximum number of unavailable virtual machines will be [answer choice].

2

7

10

14

If the server rack in the Azure datacenter that hosts WEBPROD-AS-USE2 experiences a power failure, the maximum number of unavailable virtual machines will be [answer choice].

2

7

10

14

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-machines/windows/manage-availability>

最新問題: 109

お客様は、contoso.com という名前の Azure Directory (Azure AD) テナントを含む Azure サブスクリプションを所有しています。このテナントは、オンプレミスの Active Directory ドメインと同期されています。このドメインには、次の表に示すユーザーが含まれています。

Name	Role
SecAdmin1	Security administrator
BillAdmin1	Billing administrator
User1	Reports reader

すべてのユーザーに対してセルフサービスパスワードリセット (SSPR) を有効にし、SSPRに以下の認証方法を設定します。

リセットに必要なメソッドの数 2

ユーザーが利用できる方法：携帯電話セキュリティ質問

登録に必要な質問数 3

リセットに必要な質問数 3

以下のセキュリティ質問を選択してください。

あなたの一番好きな食べ物は何ですか？

あなたの最初の仕事はどの都市での仕事でしたか？

初めて飼ったペットの名前は何でしたか？

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

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Answer Area

Statements	Yes	No
SecAdmin1 must answer the following question if he wants to reset his password: In what city was your first job?	☐	☐
BillAdmin1 must answer the following question if he wants to reset his password: What is your favorite food?	☐	☐
User1 must answer the following question if he wants to reset his password: What was the name of your first pet?	☐	☐

Answer:

Answer Area

Statements

SecAdmin1 must answer the following question if he wants to reset his password:
In what city was your first job?

BillAdmin1 must answer the following question if he wants to reset his password:
What is your favorite food?

User1 must answer the following question if he wants to reset his password:
What was the name of your first pet?

Yes	No
☐	☒
☒	☐
☒	☐



参照：

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/authentication/howto-sspr-deployment>

最新問題: 110

Windows Server 2019を実行するAzure仮想マシンがあり、以下の構成になっています。

名前: VM1

場所：米国西部

接続先: VNET1

プライベートIPアドレス: 10.1.0.4

公開IPアドレス: 52.186.85.63

Windows Server の DNS サフィックス: Adatum.com

次の表に示すAzure DNSゾーンを作成します。

Name	Type	Location
Adatum.pri	Private	West Europe
Contoso.pri	Private	Central US
Adatum.com	Public	West Europe
Contoso.com	Public	North Europe

VNET1にリンクできるDNSゾーンと、VM1が自動的に登録できるDNSゾーンを特定する必要があります。

どのゾーンを特定すべきでしょうか？回答するには、回答欄で適切なオプションを選択してください。

DNS zones that you can link to VNET1:

DNS zones to which VM1 can automatically register:

Answer:

DNS zones that you can link to VNET1:

DNS zones to which VM1 can automatically register:

参照 :

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

最新問題: 111

ウェブ管理者がウェブアプリケーションをできるだけ迅速に展開できるように、環境を整える必要があります。

どの3つの行動を順番に実行すべきでしょうか？回答するには、行動リストから適切な行動を回答欄に移動させ、正しい順序に並べ替えてください。

ACTIONS

From the Templates service, select the template, and then share the template to the web administrators.

Create a resource group, and then deploy a web app to the resource group.

From the Automation script blade of the resource group, click the **Parameters** tab.

From the Automation script blade of the resource group, click **Deploy**.

From the Automation Accounts service, add an automation account.

From the Automation script blade of the resource group, click **Add to library**.

Answer Area



Answer:

Actions

From the Templates service, **select** the template, and then share the template to the web administrators.

Create a resource group, and then deploy a web app to the resource group.

From the Automation script blade of the resource group, click the **Parameters** tab.

From the Automation script blade of the resource group, click **Deploy**.

From the Automation Accounts service, add an automation account.

From the Automation script blade of the resource group, click **Add to library**.

Answer Area

From the Automation Accounts service, add an automation account.

From the Automation script blade of the resource group, click **Deploy**.

From the Templates service, select the template, and then share the template to the web administrators.



Explanation:

ステップ1 :

まず、Azureポータルを使用してストレージアカウントを作成します。

ステップ2 :

画面下部の「自動化オプション」を選択してください。ポータルの「テンプレート」タブにテンプレートが表示されます。

デプロイ: Azure ストレージ アカウントを Azure にデプロイします。

ステップ3 :

テンプレートを共有してください。

シナリオ :Web管理者は、マーケティング部門向けにAzure Webアプリをデプロイします。各Webアプリは、それぞれ別のリソースグループに追加されます。Webアプリの初期構成はすべて同じです。Web管理者は、Webアプリをリソースグループにデプロイする権限を持っています。

参考資料: <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-resource-manager/resource-manager-quickstart-create-templates-use-the-portal>

最新問題: 112

お客様は、米国東部2リージョンにVNETという名前の仮想ネットワークを含むAzureサブスクリプションを所有しています。VM1-NIという名前のネットワークインターフェイスがVNET1に接続されてい

ます。

以下の Azure Resource Manager テンプレートのデプロイに成功しました。

```
{
  "apiVersion": "2017-03-30",
  "type": "Microsoft.Compute/virtualMachines",
  "name": "VM1",
  "zones": "1",
  "location": "EastUS2",
  "dependsOn": [
    "[resourceId('Microsoft.Network/networkInterfaces', 'VM1-NI')]"
  ],
  "properties": {
    "hardwareProfile": {
      "vmSize": "Standard_A2_v1"
    },
    "osProfile": {
      "computerName": "VM1",
      "adminUsername": "AzureAdmin",
      "adminPassword": "[parameters('adminPassword')]"
    },
    "storageProfile": {
      "imageReference": "[variables('image')]",
      "osDisk": {
        "createOption": "FromImage"
      }
    },
    "networkProfile": {
      "networkInterfaces": [
        {
          "id": "[resourceId('Microsoft.Network/networkInterfaces', 'VM1-NI')]"
        }
      ]
    }
  }
},
{
  "apiVersion": "2017-03-30",
  "type": "Microsoft.Compute/virtualMachines",
  "name": "VM2",
  "zones": "2",
  "location": "EastUS2",
  "dependsOn": [
    "[resourceId('Microsoft.Network/networkInterfaces', 'VM2-NI')]"
  ],
  "storageProfile": {
    "imageReference": "[variables('image')]",
    "osDisk": {
      "createOption": "FromImage"
    }
  },
  "networkProfile": {
    "networkInterfaces": [
      {
        "id": "[resourceId('Microsoft.Network/networkInterfaces', 'VM2-NI')]"
      }
    ]
  }
}
}
```



Answer Area



Microsoft

Yes

No

VM1 and VM2 can connect to VNET1.

☐

☐

If an Azure datacenter becomes unavailable, VM1 or VM2 will be available.

☐

☐

If the East US 2 region becomes unavailable, VM1 or VM2 will be available.

☐

☐

Answer:

Answer Area

Yes No

VM1 and VM2 can connect to VNET1. ☒ ☐

If an Azure datacenter becomes unavailable, VM1 or VM2 will be available. ☒ ☐

If the East US 2 region becomes unavailable, VM1 or VM2 will be available. ☐ ☒

最新問題: 113

RG1 という名前のリソース グループを含む Azure サブスクリプションをお持ちです。

リソースをデプロイするために、template1 という名前の Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを使用する予定です。ソリューションは、以下の要件を満たす必要があります。

* RG1に新しいリソースをデプロイします。

新しいリソースをデプロイする前に、RG1 から既存のリソースをすべて削除してください。

このコマンドをどのように完了すればよいですか？回答するには、回答欄で適切なオプションを選択してください。

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Answer Area



Microsoft

```
New-AzResourceGroupDeployment -TemplateUri  
"https://contoso.com/template1" -TemplateParameterfile  
params.json
```

RG1 -Mode

-Name
-QueryString
-ResourceGroupName
-Tag

All
Complete
Incremental

Answer:

Answer Area



Microsoft

```
New-AzResourceGroupDeployment -TemplateUri  
"https://contoso.com/template1" -TemplateParameterfile  
params.json
```

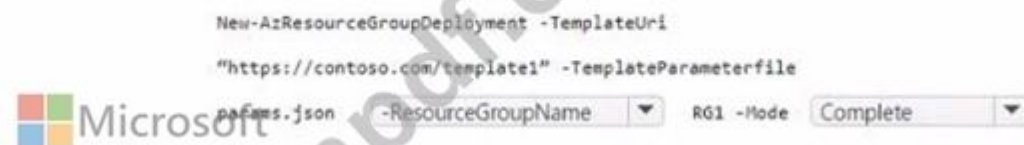
RG1 -Mode

-Name
-QueryString
-ResourceGroupName
-Tag

All
Complete
Incremental

Explanation:

Answer Area



[https://learn.microsoft.com/en-us/powershell/module/az.resources/new-azresourcegroupdeployment?](https://learn.microsoft.com/en-us/powershell/module/az.resources/new-azresourcegroupdeployment?view=azps-9.3.0#-resourcegroupname)

[view=azps-9.3.0#-resourcegroupname](https://learn.microsoft.com/en-us/powershell/module/az.resources/new-azresourcegroupdeployment?view=azps-9.3.0#-resourcegroupname)

デプロイするリソースグループの名前を指定します。

[https://learn.microsoft.com/en-us/powershell/module/az.resources/new-azresourcegroupdeployment?](https://learn.microsoft.com/en-us/powershell/module/az.resources/new-azresourcegroupdeployment?view=azps-9.3.0#-mode)

[view=azps-9.3.0#-mode](https://learn.microsoft.com/en-us/powershell/module/az.resources/new-azresourcegroupdeployment?view=azps-9.3.0#-mode)

展開モードを指定します。このパラメータに指定できる値は次のとおりです。

-完了: 完了モードでは、リソースマネージャは、リソースグループ内に存在するがテンプレートで指定されていないリソースを削除します。

-増分モード: 増分モードでは、リソースマネージャは、リソースグループ内に存在するがテンプレートで指定されていないリソースは変更せずに残します。

最新問題: 114

貴社では、4つの部署が利用するAzureサブスクリプションを所有しています。このサブスクリプションには10個のリソースグループが含まれており、各部署は複数のリソースグループのリソースを使用しています。

財務部に報告書を送付する必要があります。報告書には、各部門の費用を詳細に記載する必要があります。以下の3つの手順を順番に実行してください。回答するには、手順リストから適切な手順を回答欄に移動させ、正しい順序に並べ替えてください。

Actions

Assign a tag to each resource group.

Open the **Resource costs** blade of each resource group.

Download the usage report.

Assign a tag to each resource.

From the Cost analysis blade, filter the view by tag.



Answer:

Actions

Assign a tag to each resource group.

Open the **Resource costs** blade of each resource group.

Download the usage report.

Assign a tag to each resource.

From the Cost analysis blade, filter the view by tag.

Answer Area

Assign a tag to each resource.

From the Cost analysis blade, filter the view by tag.

Download the usage report.

Explanation:

ボックス1：各リソースにタグを割り当てます。

Azure リソースにタグを適用することで、メタデータを付与し、リソースを論理的に分類体系に整理できます。タグを適用すると、そのタグ名と値を持つサブスクリプション内のすべてのリソースを取得できます。各リソースまたはリソース グループには、最大 15 個のタグ名/値ペアを設定できます。リソース グループに適用されたタグは、そのリソース グループ内のリソースには継承されません。

ボックス2：コスト分析ブレードから、タグでビューをフィルタリングします。

サービスの運用を開始したら、定期的にコストを確認しましょう。Azure ポータルで現在の支出額と消費率を確認できます。

* Azure ポータルの [サブスクリプション] ブレードにアクセスし、サブスクリプションを選択します。

ポップアップブレードにコストの内訳と消費率が表示されます。

左側のリストにある「コスト分析」をクリックすると、リソースごとのコスト内訳が表示されます。サービスを追加してからデータが表示されるまで24時間お待ちください。

* タグ、リソースグループ、期間など、さまざまなプロパティでフィルタリングできます。[適用]をクリックしてフィルタを確定し、[ダウンロード]をクリックしてビューをカンマ区切り値 (csv) ファイルにエクスポートします。

ボックス3：使用状況レポートをダウンロードする

参考文献：

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-resource-manager/resource-group-using-tags>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/billing/billing-getting-started>

最新問題: 115

お客様は、Bus1 という名前の Azure Service Bus を含む Azure サブスクリプションをお持ちです。

貴社は、App1とApp2という名前の2つのAzure Webアプリをデプロイする予定です。これらのWebアプリは、以下の要件を満たすメッセージを作成します。

App1によって作成された各メッセージは、単一のコンシューマーによってのみ消費される必要があります。App2によって作成された各メッセージは、複数のコンシューマーによって消費されます。

各Webアプリごとにどのリソースを作成すればよいでしょうか？回答するには、適切なリソースを正しいWebアプリにドラッグしてください。各リソースは、1回、複数回、またはまったく使用し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：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Resource

A Service Bus queue

A Service Bus topic

An Azure Event Grid topic

Azure Blob storage

Answer Area

App1

App2

Answer:



参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/service-bus-messaging/service-bus-queues-topics-subscriptions>

最新問題: 116

次の表に示すIPアドレスを使用する、Cluster1という名前のAzure Kubernetes Service (AKS) クラスターをデプロイします。

IP address	Assigned to
131.107.2.1	Load balancer front end
192.168.10.2	Kubernetes DNS service
172.17.7.1	Docker bridge address
10.0.10.11	Kubernetes cluster node

Cluster1で実行されているアプリケーションへのアクセス権をインターネットユーザーに提供する必要があります。

OustedのDNSレコードには、どのIPアドレスを含めるべきですか？

- A. 172.17.7.1
- B. 131.107.2.1
- C. 192.168.10.2
- D. 10.0.10.11

Answer: B (メッセージを残す)

インターネットユーザーがロードバランサーの背後にあるクラスターにアクセスしようとする、トラフィックはまずロードバランサーのフロントエンドIPアドレスに到達します。そのため、DNS設定ではロードバランサーのIPアドレスを指定する必要があります。

参照 :

<https://stackoverflow.com/questions/43660490/giving-a-dns-name-to-azure-load-balancer>

最新問題: 117

You have two Azure App Service apps named App1 and App2. Each app has a production deployment slot and a test deployment slot. The Backup Configuration settings for the production slots are shown in the following table.

App	Backup Every	Start backup schedule from	Retention (Days)	Keep at least one backup
App1	1 Days	January 6, 2021	0	Yes
App2	1 Days	January 6, 2021	30	Yes

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

Answer Area

Statements	Yes	No
On January 15, 2021, App1 will have only one backup in storage.	☐	☐
On February 6, 2021, you can access the backup of the App2 test slot from January 15, 2021.	☐	☐
On January 15, 2021, you can restore the App2 production slot backup from January 6 to	☐	☐



Answer:

Answer Area

Statements	Yes	No
On January 15, 2021, App1 will have only one backup in storage.	☒	☐
On February 6, 2021, you can access the backup of the App2 test slot from January 15, 2021.	☐	☒
On January 15, 2021, you can restore the App2 production slot backup from January 6 to	☒	☐



最新問題: 118

VM1という名前のAzure仮想マシンがあり、VNet1という名前の仮想ネットワークに接続しています。VM1には以下の構成があります。

サブネット: 10.0.0.0/24

可用性セット: AVSet

ネットワークセキュリティグループ (NSG) なし

プライベートIPアドレス :10.0.0.4 (動的)

公開IPアドレス :40.90.219.6 (動的)

slb1という名前の、標準的なインターネット接続型ロードバランサーをデプロイします。

VM1への接続を許可するようにslb1を設定する必要があります。

slb1を設定する際に、VM1にどのような変更を加えるべきですか？回答するには、回答欄で適切なオプションを選択してください。

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Before you create a backend pool on slb1, you must:

- Create and assign an NSG to VM1
- Remove the public IP address from VM1
- Change the private IP address of VM1 to static

Before you can connect to VM1 from slb1, you must:

- Create and configure an NSG
- Remove the public IP address from VM1
- Change the private IP address of VM1 to static

Answer:

Before you create a backend pool on slb1, you must:

- Create and assign an NSG to VM1
- Remove the public IP address from VM1
- Change the private IP address of VM1 to static

Before you can connect to VM1 from slb1, you must:

- Create and configure an NSG
- Remove the public IP address from VM1
- Change the private IP address of VM1 to static

参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/load-balancer/quickstart-load-balancer-standard-public-portal>

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

最新問題: 119

NSG1とNSG2に対して、計画された変更を実施します。

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

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Statements	Yes	No
From VM1, you can establish a Remote Desktop session to VM2.	☐	☐
From VM2, you can ping VM3.	☐	☐
From VM2, you can establish a Remote Desktop session to VM3.	☐	☐

Answer:

Answer Area  Microsoft

Statements	Yes	No
From VM1, you can establish a Remote Desktop session to VM2.	☒	☐
From VM2, you can ping VM3.	☒	☐
From VM2, you can establish a Remote Desktop session to VM3.	☐	☒

Explanation:

Statements  Microsoft

Statements	Yes	No
From VM1, you can establish a Remote Desktop session to VM2.	☒	☐
From VM2, you can ping VM3.	☒	☐
From VM2, you can establish a Remote Desktop session to VM3.	☐	☒

最新問題: 120

Azure サブスクリプションには、Azure ストレージ アカウント storageaccount1 が含まれています。

ストレージアカウントをAzure Resource Managerテンプレートとしてエクスポートします。このテンプレートには、以下のセクションが含まれています。

```

{
  "type": "Microsoft.Storage/storageAccounts",
  "apiVersion": "2019-06-01",
  "name": "storageaccount1",
  "location": "eastus",
  "sku": {
    "name": "Standard_LRS",
    "tier": "Standard"
  },
  "kind": "StorageV2",
  "properties": {
    "networkAcls": {
      "bypass": "AzureServices",
      "virtualNetworkSubResourceId": ""
    },
    "encryption": {
      "keyType": "Account",
      "enabled": true
    },
    "blob": {
      "keyType": "Account",
      "enabled": true
    }
  },
  "keySource": "Microsoft.Storage",
  "accessTier": "Hot"
}

```

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

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Answer Area

Statements	Yes	No
A server that has a public IP address of 131.107.103.10 can access storageaccount1.	☐	☐
Individual blobs in storageaccount1 can be set to use the archive tier.	☐	☐
Global administrators in Azure Active Directory (Azure AD) can access a file share hosted in storageaccount1 by using their Azure AD credentials.	☐	☐

Answer:

Answer Area

Statements	Yes	No
A server that has a public IP address of 131.107.103.10 can access storageaccount1.	☒	☐
Individual blobs in storageaccount1 can be set to use the archive tier.	☒	☐
Global administrators in Azure Active Directory (Azure AD) can access a file share hosted in storageaccount1 by using their Azure AD credentials.	☐	☒

参照：

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/templates/microsoft.storage/storageaccounts?tabs=json>

最新問題: 121

Sync1 という名前の同期グループがあり、そのグループにはクラウドエンドポイントがあります。クラウドエンドポイントには File1.txt という名前のファイルが含まれています。お客様のオンプレミスネットワークには、Windows Server 2016を実行するサーバーが含まれています。サーバーの構成は次の表に示すとおりです。

Name	Share	Share contents
Server1	Share1	File1.txt, File2.txt
Server2	Share2	File2.txt, File3.txt

Sync1のエンドポイントとしてShare1を追加します。1時間後、Sync1のエンドポイントとしてShare2を追加します。以下の各記述について、正しい場合は「はい」を選択してください。そうでない場合は「いいえ」を選択してください。

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Statements	Yes	No
On the cloud endpoint, File1.txt is overwritten by File1.txt from Share1.	☐	☐
On Server1, File1.txt is overwritten by File1.txt from the cloud endpoint.	☐	☐
File1.txt Share1 replicates to Share2.	☐	☐

Answer:

If CPU usage is 70 percent for one hour and then reaches 90 percent for five minutes, the total number of instances will be [answer choice].

1
2
3
4
5 1

If the CPU maintains a usage of 90 percent for one hour, and then the average CPU usage is below 25 percent for nine minutes, the number of instances will be [answer choice].

1
2
3 1
4
5

説明

Statements	Yes	No
On the cloud endpoint, File1.txt is overwritten by File1.txt from Share1.	☐	☐
On Server1, File1.txt is overwritten by File1.txt from the cloud endpoint.	☐	☒
File1.txt Share1 replicates to Share2.	☒	☐

声明1 :はい

既存のファイルセットを持つ Azure ファイル共有をクラウド エンドポイントとして同期グループに追加すると、既存のファイルは同期グループ内の他のエンドポイントに既に存在する他のファイルとマージされます。

声明2 :いいえ

サーバーエンドポイントに存在するファイルは、クラウドエンドポイントに存在するファイルによって上書きされることはありません。したがって、この記述は誤りです。

既存のファイルセットを含むサーバーロケーションをサーバーエンドポイントとして同期グループに追加すると、それらのファイルは同期グループ内の他のエンドポイントに既に存在する他のファイルとマージされますが、その逆は起こりません。

声明3 :はい

Azure File Sync のアーキテクチャはシンプルです。クラウドエンドポイント (Azure File Sync サービス) とサーバーエンドポイント (サービスに登録されたサーバー) で構成されています。さらに、1 つのクラウドエンドポイントと 1 つ以上のサーバーエンドポイントを組み合わせた同期グループがあります。このグループのメンバーはすべて、クラウドエンドポイントを中央拠点として複製されたデータを受信します。

参考文献 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/storage/files/storage-sync-files-planning>

<http://techgenix.com/azure-file-sync-replicating-data/>

有効な **AZ-104** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-104 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **AZ-104** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-104 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-104 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-104-mondaishu.html> (83230%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

WebApp1 という名前の Azure Web アプリを作成します。WebApp1 には、次の図に示すような自動スケーリング設定が適用されます。

Autoscale setting name Rule1

Resource group VMRG

Instance count 1

Default Auto created scale condition

Scale mode ☐ Scale based on a metric ☒ Scale to a specific instance count

Instance count

Schedule **This scale condition is executed when none of the other scale condition(s) match**

Auto created scale condition 1

Scale mode ☒ Scale based on a metric ☐ Scale to a specific instance count

Scale out

When	Plan1	(Average) CpuPercentage > 80	Increase instance count by 2
Scale in			
When	Plan1	(Average) CpuPercentage > 25	Decrease instance count by 1

[+Add a rule](#)

Instance limits Minimum Maximum Default

Schedule ☒ Specify start/end dates ☐ Repeat specific days

Timezone (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Sto..

Start date 2018-07-01 12:00:00 AM

End date 2018-07-31 11:59:00 PM

スケールアウトとスケールインのルールは、実行時間が10分、クールダウン時間が5分に設定されています。

図に示された情報に基づいて、各記述を完成させる選択肢をドロップダウンメニューを使用して選択してください。

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

If on August 8, 2018, WebApp1 is used at more than 85 percent for 15 minutes, WebApp1 will be running [answer choice].

- one instance
- two instances
- four instances
- six instances
- ten instances

If on July 8, 2018, WebApp1 is used at less than 15 percent for 60 minutes, WebApp1 will be running [answer choice].

- one instance
- two instances
- three instances
- four instances
- six instances



Answer:

If on August 8, 2018, WebApp1 is used at more than 85 percent for 15 minutes, WebApp1 will be running [answer choice].

If on July 8, 2018, WebApp1 is used at less than 15 percent for 60 minutes, WebApp1 will be running [answer choice].

参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-monitor/platform/autoscale-best-practices>

最新問題: 123

VM1 という名前の Azure 仮想マシンがあり、Windows Server が稼働しています。この VM は、既定のドライブ設定を使用してデプロイされました。User1 という名前のユーザーとして VM1 にサインインし、次の操作を実行します。

- * Cドライブにファイルを作成します。
- * Dドライブにファイルを作成します。
- * スクリーンセーバーのタイムアウト時間を変更します。
- * デスクトップの背景を変更します。

VM1を再デプロイする予定です。VM1を再デプロイすると、どの変更が失われますか？

- A. ドライブD上の新しいファイル
- B. スクリーンセーバーのタイムアウト時間の変更
- C. Cドライブ上の新しいファイル
- D. 新しいデスクトップの背景

Answer: A (メッセージを残す)

Azure 仮想マシンが再デプロイされると、Azure は仮想マシンを新しい物理ホストに移動します。このプロセスでは、OS ディスクと接続されているデータディスクは保持されますが、一時ディスクは保持

されません。デフォルト設定でデプロイされた Windows 仮想マシンでは、ドライブ D: が一時ディスクとなり、ホスト上のローカルストレージによってバックアップされます。Microsoftのドキュメントによると、一時ディスクは永続的ではなく、メンテナンス、再デプロイ、または割り当て解除イベント中にデータが失われる可能性があるとのことです。Cドライブに作成されたファイルはOSディスクに保存され、OSディスクは永続的で再展開後も保持されます。ユーザープロファイルやスクリーンセーバーのタイムアウト、デスクトップの背景などのシステム設定もOSディスクに保存されるため、再展開後もそのまま保持されます。したがって、失われるのはDドライブに書き込まれたデータのみです。

最新問題: 124

お客様は、contoso.com という名前の Azure Directory (Azure AD) テナントを含む Azure サブスクリプションを所有しています。このテナントは、オンプレミスの Active Directory ドメインと同期されています。このドメインには、次の表に示すユーザーが含まれています。

Name	Role
SecAdmin1	Security administrator
BillAdmin1	Billing administrator
User1	Reports reader

すべてのユーザーに対してセルフサービスパスワードリセット (SSPR) を有効にし、SSPRに以下の認証方法を設定します。

リセットに必要なメソッドの数 2

ユーザーが利用できる方法：携帯電話 セキュリティ質問

登録に必要な質問数 3

リセットに必要な質問数 3

以下のセキュリティ質問を選択してください。

あなたの一番好きな食べ物は何ですか？

あなたの最初の仕事はどの都市での仕事でしたか？

初めて飼ったペットの名前は何でしたか？

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

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Answer Area

Statements

Microsoft

Yes

No

SecAdmin1 must answer the following question if he wants to reset his password:
In what city was your first job?

BillAdmin1 must answer the following question if he wants to reset his password:
What is your favorite food?

User1 must answer the following question if he wants to reset his password:
What was the name of your first pet?

Answer:

Answer Area

Statements	Yes	No
SecAdmin1 must answer the following question if he wants to reset his password: In what city was your first job?	☐	☒
BillAdmin1 must answer the following question if he wants to reset his password: What is your favorite food?	☒	☐
User1 must answer the following question if he wants to reset his password: What was the name of your first pet?	☒	☐



Explanation:

ボックス1 :いいえ

管理者アカウントは、特別な権限を持つアカウントです。これらのアカウントを保護するため、管理者のパスワード変更には以下の制限が適用されます。

オンプレミスのエンタープライズ管理者またはドメイン管理者は、セルフサービスパスワードリセット (SSPR) を使用してパスワードをリセットすることはできません。オンプレミス環境でのみパスワードを変更できます。そのため、オンプレミスのAD管理者アカウントをAzure ADと同期しないことをお勧めします。

管理者は、秘密の質問と回答をパスワードリセットの方法として使用することはできません。

ボックス2 :はい

Self-service password reset (SSPR) is an Azure Active Directory feature that enables employees to reset their passwords without needing to contact IT staff.

Box 3: Yes

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/authentication/howto-sspr-deployment>

最新問題: 125

計画されているインフラストラクチャをサポートするには、Azure AD 用のカスタムドメイン名を定義する必要があります。

どのドメイン名を使用すべきですか？

- A. ad.humongousinsurance.com
- B. humongousinsurance.onmicrosoft.com
- C. humongousinsurance.local
- D. humongousinsurance.com

Answer: D (メッセージを残す)

すべての Azure AD ディレクトリには、domainname.onmicrosoft.com という形式の初期ドメイン名が付属しています。

初期ドメイン名は変更または削除できませんが、Azure AD に企業ドメイン名を追加することもできます。たとえば、組織では業務で使用する別のドメイン名があり、企業ドメイン名を使用してサインインするユーザーがいるでしょう。Azure AD にカスタムドメイン名を追加すると、ディレクトリに「alice@domain name.onmicrosoft.com」ではなく「alice@contoso.com」のように、ユーザーにとって馴染みのあるユーザー名を割り当てることができます。

シナリオ：

ネットワークインフラストラクチャ：各オフィスには、そのオフィスで使用するすべてのサーバーを収容するローカルデータセンターがあります。各オフィスはインターネットへの専用回線を持っています。

Humongous Insurance は、humongousinsurance.com という名前の単一ドメイン Active Directory フォレストを持っています。計画されている Azure AD インフラストラクチャ: オンプレミスの Active Directory ドメインは Azure AD に同期されます。

参考文献：

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/fundamentals/add-custom-domain>

最新問題: 126

WebApp1という名前のAzure Webアプリを作成します。WebApp1には、次の図に示すような自動スケーリング設定が適用されます。

The screenshot displays the Azure Autoscale configuration page for a Web App. The configuration is as follows:

- Autoscale setting name:** Rule1
- Resource group:** VMRG
- Instance count:** 1
- Default Auto created scale condition:**
 - Scale mode:** ☒ Scale to a specific instance count
 - Instance count:** 1
 - Schedule:** This scale condition is executed when none of the other scale condition(s) match
- Rules:**
 - Scale out:**
 - When:** Plan1 (Average) CpuPercentage > 80
 - Action:** Increase instance count by 2
 - Scale in:**
 - When:** Plan1 (Average) CpuPercentage > 25
 - Action:** Decrease instance count by 1
- Instance limits:**
 - Minimum:** 2
 - Maximum:** 10
 - Default:** 4
- Schedule:** ☒ Specify start/end dates
- Timezone:** (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Sto...
- Start date:** 2018-07-01 12:00:00 AM
- End date:** 2018-07-31 11:59:00 PM

スケールアウトとスケールインのルールは、実行時間が10分、クールダウン時間が5分に設定されています。
図に示された情報に基づいて、各記述を完成させる選択肢をドロップダウンメニューを使用して選択してください。
注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

If on August 8, 2018, WebApp1 is used at more than 85 percent for 15 minutes, WebApp1 will be running [answer choice].

If on July8, 2018, WebApp1 is used at less than 15 percent for 60 minutes, WebApp1 will be running [answer choice].

Answer:

If on August 8, 2018, WebApp1 is used at more than 85 percent for 15 minutes, WebApp1 will be running [answer choice].

If on July8, 2018, WebApp1 is used at less than 15 percent for 60 minutes, WebApp1 will be running [answer choice].

説明

ボックス1 :1つの事例

質問に記載されているスケーリング条件を参照してください。2018年8月8日はスケーリング条件1のスケジュール外であり、デフォルトのインスタンス数は1です。

ボックス2 2つの事例

デフォルトのインスタンス数は重要です。なぜなら、オートスケールはメトリクスが利用できない場合に、そのインスタンス数に合わせてサービスを拡張するからです。したがって、ワークロードにとって安全なデフォルトのインスタンス数を選択してください。

スケール条件1のデフォルトのインスタンス数は4であり、スケールインルールによってその数が1減少します。

条件を満たす前のスケール前の初期インスタンス数 = 4

CPU 使用率は 60 分間 15% だったので、最初の 10 分後 (スケールアウトとスケールインのルールは 10 分間の期間に設定されています)、インスタンス数が 1 つ減り、最初の 10 分後のインスタンス数は $4-1=3$ になります。次に、クールダウン期間は 5 分で、最初の 15 分後のインスタンス数は 3 になります。

次の15分後には、インスタンス数は $3-1=2$ になります。

次の15分後にはインスタンス数は2になります。なぜなら、最小インスタンス数は2でなければならない、2より少なくなることはないからです。

つまり、60分後にはインスタンス数は2になります。

Answer Area



If on August 8, 2018, WebApp1 is used at more than 85 percent for 15 minutes, WebApp1 will be running [answer choice].

▼
one instance
two instances
four instances
six instances
ten instances

If on July 8, 2018, WebApp1 is used at less than 15 percent for 60 minutes, WebApp1 will be running [answer choice].

▼
one instance
two instances
three instances
four instances
six instances

参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-monitor/platform/autoscale-best-practices>

最新問題: 127

注 :この問題は、同じシナリオを提示する一連の問題の一部です。このシリーズの各問題には、提示された目標を満たす可能性のある独自の解答が含まれています。問題セットによっては、複数の正解がある場合もあれば、正解がない場合もあります。

このセクションの質問に回答すると、後から戻って回答することはできません。そのため、これらの質問は復習画面には表示されません。

Azure サブスクリプションでトラフィック分析を有効にするには、Admin1 という名前の Azure Active Directory (Azure AD) ユーザーに、必要な役割が割り当てられていることを確認する必要があります。

解決策 :サブスクリプションレベルで、Admin1にオーナーの役割を割り当てます。

これは目標を達成していると言えるでしょうか？

A. はい

B. いいえ

Answer: (解答を表示する)

オーナーロールは非常に上位のロールであり、スコープ内のすべてのリソースを管理するための完全なアクセス権が付与されます。これには、他のユーザーにロールを割り当てる機能も含まれます。このロールは最小権限の原則に従わないため、目的を達成するために必要な最小限のアクセス権のみを付与する必要があります。

Azure サブスクリプションでトラフィック分析を有効にするには、サブスクリプション レベルで以下の権限が付与されるロールが必要です。

Microsoft.Network/applicationGateways/read

Microsoft.Network/connections/read

Microsoft.Network/loadBalancers/read

Microsoft.Network/localNetworkGateways/read

Microsoft.Network/networkInterfaces/read

Microsoft.Network/networkSecurityGroups/read

Microsoft.Network/publicIPAddresses/read

Microsoft.Network/routeTables/read

Microsoft.Network/virtualNetworkGateways/read

Microsoft.Network/virtualNetworks/read

Microsoft.OperationalInsights/workspaces/*

これらの権限を持つ組み込みロールには、オーナー、コントリビューター、ネットワークコントリビューターなどがあります¹。ただし、これらのロールには、トラフィック分析を有効にするために必要または望ましくない他の権限も付与されている場合があります。そのため、最小権限の原則に従い、トラフィック分析を有効にするために必要な権限のみを持つカスタムロールを作成するのが最善の方法です²。

したがって、Azure AD ユーザーの Admin1 に、Azure サブスクリプションの Traffic Analytics を有効にするために必要な役割が割り当てられるようにするには、必要な権限を持つカスタム ロールを作成し、それをサブスクリプション レベルで Admin1 に割り当てる必要があります。

最新問題: 128

財務部門の監査担当者には、どの刃を使うように指示すべきでしょうか？

- A. 請求書
- B. パートナー情報
- C. コスト分析
- D. 外部サービス

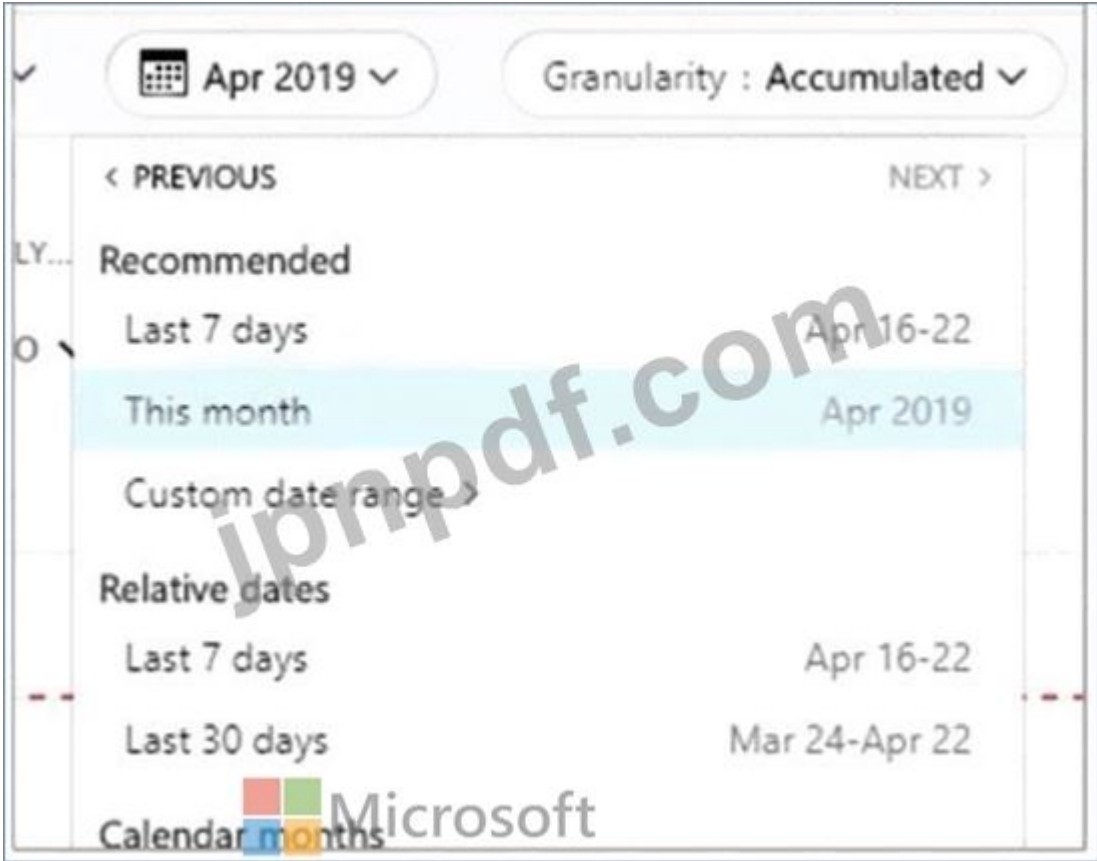
Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明

費用分析：正しい選択肢

Azure のコスト分析ブレードでは、指定した期間の詳細をすべて確認できます。これを利用して、過去数日、数週間、数か月の支出を把握できます。コスト分析ブレードでは、期間で情報をフィルタリングするために、次のオプションが利用可能です。過去 7 日間、過去 30 日間、およびカスタム日付範囲。最初のオプション (過去 7 日間) を選択すると、監査担当者は期間ごとのコストを確認できます。コスト分析では、デフォルトでは当月のデータが表示されます。日付セレクターを使用すると、よく使用される日付範囲にすばやく切り替えることができます。例としては、過去7日間、過去1か月、今年、またはカスタム日付範囲などがあります。

従量課金制のサブスクリプションには、請求期間に基づく日付範囲も含まれます。この請求期間は、現在の請求期間や前回の請求書のように、暦月とは関係ありません。メニュー上部の<PREVIOUS>と NEXT>リンクを使用して、それぞれ前の期間または次の期間に移動できます。たとえば、<PREVIOUS>をクリックすると、過去7日間」から 8～14日前」または 「5～21日前」に切り替わります。



請求書：誤ったオプション

請求書は過去の請求期間にのみ使用でき、現在の請求期間には使用できません。つまり、先週の費用を知りたい場合でも、Azure は月末に請求書を生成するため、請求書ではその情報は表示されません。請求書にはカスタム期間を設定できますが、1 週間の日付を入力しても、ペインは空になります。以下は Microsoft のドキュメントからの抜粋です。

Why don't I see an invoice for the last billing period?

There could be several reasons that you don't see an invoice:

- It's less than 30 days from the day you subscribed to Azure.
- The invoice isn't generated yet. Wait until the end of the billing period.
- You don't have permission to view invoices. If you have a Microsoft Customer Agreement, you must be the billing profile Owner, Contributor, Reader, or Invoice manager. For other subscriptions, you might not see old invoices if you aren't the Account Administrator. To learn more about getting access to billing information, see [Manage access to Azure billing using roles](#).
- If you have a Free Trial or a monthly credit amount with your subscription that you didn't exceed, you won't get an invoice unless you have a Microsoft Customer Agreement.

リソースプロバイダー: 間違ったオプション

リソースをデプロイする際には、リソースプロバイダーやリソースの種類に関する情報を取得する必要があるに生じます。

例えば、鍵や秘密情報を保存したい場合は、Microsoft.KeyVault リソース プロバイダーを使用します。

このリソースプロバイダーは、キーコンテナを作成するための「コンテナ」と呼ばれるリソースタイプを提供しています。しかし、これは監査に必要な過去1週間のAzureコスト全体をレビューするには適していません。

支払い方法: 間違ったオプション

支払い方法は、監査に必要な過去1週間のAzureのすべての費用を確認するのに役立ちません。

参照:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/cost-management-billing/costs/quick-acm-cost-analysis>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/cost-management-billing/manage/download-azure-invoice-daily-usage-da>

最新問題: 129

お客様は、storageacct1234 という名前のストレージ アカウントと、User1 および User2 という名前の 2 人のユーザーを含む Azure サブスクリプションを所有しています。

あなたはUser1に、以下の図に示す役割を割り当てます。



ユーザー1が実行できる2つの操作はどれですか？それぞれの正解は、完全な解決策を示しています。

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

- A. ストレージアカウント234のロールをUser2に割り当てます。
- B. storageacct1234 のファイル共有を表示します。
- C. storageacct1234 のファイアウォールを変更します。
- D. storageacct1234 のブLOBデータを表示します。
- E. blob データを storageacct1234 にアップロードします。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 130

ストレージ5を作成する必要があります。ソリューションは計画されている変更に対応できるものでなければなりません。

どのタイプのストレージアカウントを使用すべきか、また、どのストレージアカウントを宛先ストレージアカウントとして設定すべきか。回答するには、回答欄で適切なオプションを選択してください。

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Account kind:

Destination:

Answer:

Account kind:

Destination:

参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/storage/blobs/object-replication-configure?tabs=portal>

最新問題: 131

ニューヨークオフィスへの接続要件を満たす必要があります。

どうすればよいですか？回答するには、回答欄で適切な選択肢を選んでください。

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Answer Area

From the Azure portal:

- Create an ExpressRoute circuit only.
- Create a virtual network gateway only.
- Create a virtual network gateway and a local network gateway.
- Create an ExpressRoute circuit and an on-premises data gateway.
- Create a virtual network gateway and an on-premises data gateway.

In the New York office:

- Deploy ExpressRoute.
- Deploy a DirectAccess server.
- Implement a Web Application Proxy.
- Configure a site-to-site VPN connection.

Answer:

WebApp1:

- D1-Dev/Test
- F1-Dev/Test
- I1- Production
- P3 - Production
- S1 - Production

WebApp2:

- D1-Dev/Test
- F1-Dev/Test
- I1- Production
- P3 - Production
- S1 - Production

説明

From the Azure portal:

- Create an ExpressRoute circuit only.
- Create a virtual network gateway only.
- Create a virtual network gateway and a local network gateway.
- Create an ExpressRoute circuit and an on-premises data gateway.
- Create a virtual network gateway and an on-premises data gateway.

In the New York office:

- Deploy ExpressRoute.
- Deploy a DirectAccess server.
- Implement a Web Application Proxy.
- Configure a site-to-site VPN connection.

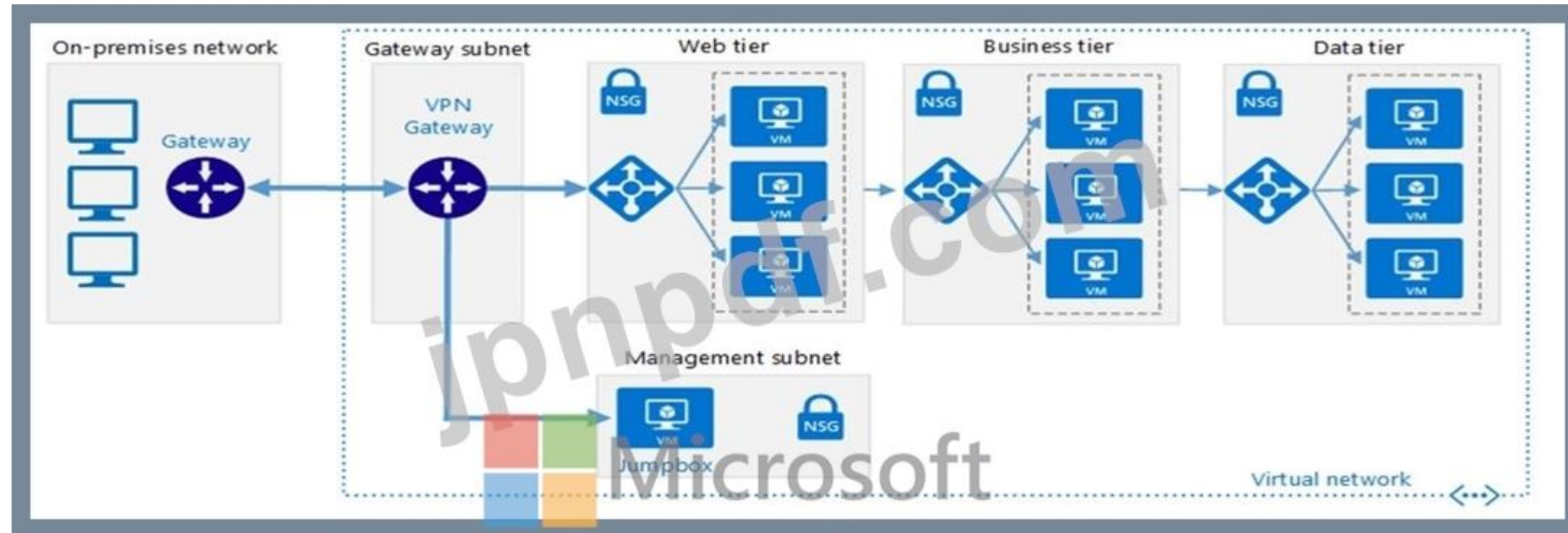
ボックス1：仮想ネットワークゲートウェイとローカルネットワークゲートウェイを作成します。

Azure VPN ゲートウェイ。VPN ゲートウェイ サービスを使用すると、VPN アプライアンスを介して VNet をオンプレミス ネットワークに接続できます。詳細については、「オンプレミス ネットワークを Microsoft Azure 仮想ネットワークに接続する」を参照してください。VPN ゲートウェイには、次の要素が含まれています。

- * 仮想ネットワークゲートウェイ。VNet（仮想ネットワーク）に仮想VPNアプライアンスを提供するリソースです。オンプレミスネットワークからVNetへのトラフィックルーティングを担当します。
- * ローカルネットワークゲートウェイ。オンプレミスVPNアプライアンスの抽象化です。クラウドアプリケーションからオンプレミスネットワークへのネットワークトラフィックは、このゲートウェイを経由してルーティングされます。
- * 接続。接続には、接続タイプ (IPSec) と、トラフィックを暗号化するためにオンプレミスのVPNアプライアンスと共有されるキーを指定するプロパティがあります。
- * ゲートウェイサブネット。仮想ネットワークゲートウェイは専用のサブネットに配置され、以下の推奨事項のセクションで説明するさまざまな要件が適用されます。

ボックス2：サイト間VPN接続を構成する

オンプレミス環境では、仮想ネットワークゲートウェイとローカルネットワークゲートウェイ間のサイト間接続を作成します。



シナリオ：暗号化された接続を使用して、ニューヨークオフィスをインターネット経由でVNet1に接続します。

トピック3、コントソ社

概要

Contoso, Ltd.は、世界中にオフィスを持つ製造会社です。Contosoは、パートナー企業と協力して製品を市場に投入しています。

Contoso社の製品は、同社が作成・管理する設計図ファイルを使用して製造されています。

既存の環境

現在、Contosoは業務運営に以下のものを含む複数の種類のサーバーを使用しています。

- * ファイルサーバー
- * ドメインコントローラー
- * Microsoft SQL Server サーバー

お客様のネットワークには、contoso.com という名前の Active Directory フォレストが含まれています。すべてのサーバーとクライアントコンピューターは、Active Directory に参加しています。

あなたはApp1という名前の一般公開アプリケーションを持っています。App1は以下の3つの階層で構成されています。

- * SQLデータベース
- * ウェブフロントエンド
- * 処理ミドルティア

各階層は5台の仮想マシンで構成されています。ユーザーはHTTPSのみを使用してWebフロントエンドにアクセスします。

要件

計画されている変更

Contosoは、インフラストラクチャに対して以下の変更を実施する予定です。

App1のすべての階層をAzureに移行します。

既存の製品設計図ファイルをAzure Blobストレージに移動します。

今後予定されているMicrosoft Office 365への移行プロジェクトをサポートするために、ハイブリッドディレクトリを作成します。

技術要件

Contosoは以下の技術要件を満たす必要があります。

- * App1のすべての仮想マシンをAzureに移行します。
- * App1層間のオープンポート数を最小限に抑える。
- * App1のすべての仮想マシンがバックアップによって保護されていることを確認してください。
- * 設計図ファイルをインターネット経由でAzureにコピーします。
- * 設計図ファイルがアーカイブストレージ層に保存されていることを確認してください。
- * パートナーによる設計図ファイルへのアクセスは、安全かつ一時的なものであることを確認してください。
- * ユーザーのパスワードまたはパスワードのハッシュがAzureに保存されないようにします。

仮想マシンのハードディスクには、管理対象外の標準ストレージを使用します。

- * ユーザーがデバイスを Azure Active Directory (Azure AD) に参加させる際、ユーザーが携帯電話を使用して本人確認を行うようにしてください。

可能な限り事務作業を最小限に抑える。

ユーザー要件

Contosoは、ユーザーに対して以下の要件を定めています。

- * Pilotという名前のグループに属するユーザーのみがデバイスをAzure ADに参加できるようにします。
- * Azure サブスクリプションのサービス管理者として、Admin1 という名前の新しいユーザーを指定します。
- * Admin1は、サービス停止に関するメールアラートを受信する必要があります。
- * User3 という名前の新しいユーザーが Azure サブスクリプションのネットワーク オブジェクトを作成できることを確認します。

最新問題: 132

次の図に示すように構成される、VM1という名前のAzure仮想マシンを作成する予定です。

VM1の計画されているディスク構成を次の図に示します。

Create a virtual machine

Changing basic options may reset selections you have made. Review all options prior to creating the virtual machine.

Basics Disks Networking Management Advanced Tags Review + create

Create a virtual machine that runs Linux or Windows. Select an image from Azure marketplace or use your own customized image. Complete the Basics tab then Review + create to provision a virtual machine with default parameters or review each tab for full customization. Looking for classic VMs? [Create VM from Azure Marketplace](#)

Project details

Select the subscription to manage deployed resources and costs. Use resource groups like folders to organize and manage all your resources.

Subscription *

Resource group * [Create new](#)

Instance details

Virtual machine name *

Region *

Availability options

Image * [Browse all public and private images](#)

Azure Spot instance ☐ Yes ☒ No

Size * **Standard D51 v2**
1 vcpu, 3.5 GiB memory (ZAR 632.47/month)
[Change size](#)

The planned disk configurations for VM1 are shown in the following exhibit.

Basics **Disks** Networking Management Advanced Tags Review + create

Azure VMs have one operating system disk and a temporary disk for short-term storage. You can attach additional data disks. The size of the VM determines the type of storage you can use and the number of data disks allowed. [Learn more](#)

Disk options

OS disk type *

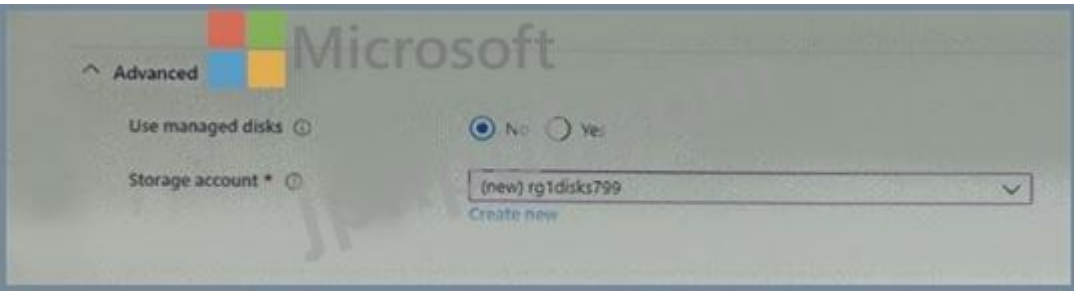
The selected VM size supports premium disks. We recommend Premium SSD for high IOPS workloads. Virtual machines with Premium SSD disks qualify for the 99.9% connectivity SLA.

Enable Ultra Disk compatibility ☐ Yes ☒ No
Ultra Disks are only available when using Managed Disks.

Data disks

You can add and configure additional data disks for your virtual machine or attach existing disks. This VM also comes with a temporary disk.

i Adding unmanaged data disks is currently not supported at the time of VM creation. You can add them after the VM is created.



VM1が可用性ゾーン内に作成できることを確認する必要があります。
どの2つの設定を変更すればよいでしょうか？それぞれの正解は、解決策の一部を示しています。
注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

- A. マネージドディスクを使用する
- B. 利用可能オプション
- C. OSディスクタイプ
- D. サイズ
- E. 画像

Answer: (解答を表示する)

説明
<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/site-recovery/move-azure-vms-avset-azone>
<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-machines/windows/create-portal-availability-zone>
<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-machines/manage-availability>
<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/availability-zones/az-overview#availability-zones>

最新問題: 133

お客様は、以下の表に示すリソースを含む Azure サブスクリプションをお持ちです。

Name	Type	Region
RG1	Resource group	West US
RG2	Resource group	East Asia
storage1	Storage account	West US
storage2	Storage account	East Asia
VM1	Virtual machine	West US
VNET1	Virtual network	West US
VNET2	Virtual network	East Asia

VM1はVNET1に接続します。
VM1をVNET2に接続する必要があります。
解決策 :VM1をオフにしてから、VM1に新しいネットワークインターフェースを追加します。これで目的は達成されますか？
A. はい
B. いいえ

Answer: B (メッセージを残す)

説明
代わりに、VM1を削除してください。VM1を再作成し、その後、VM1のネットワークインターフェースを追加してください。
注: Azure 仮想マシン (VM) を作成する際には、仮想ネットワーク (VNet) を作成するか、既存の VNet を使用する必要があります。VM の作成後に接続先のサブネットを変更することはできますが、VNet を

変更することはできません。

参考文献：

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

最新問題: 134

以下の図に示す役割割り当てファイルがあります。

```
[
  {
    "RoleAssignmentId": "e3108585-0e5d-4572-91a3-aa5d2df73999",
    "Scope": "/subscriptions/fb960108-fcdc-499b-886e-d9c31d3f26ff",
    "DisplayName": "User1",
    "SignInName": "User1@contoso.onmicrosoft.com",
    "RoleDefinitionName": "Owner",
    ...
  },
  {
    "RoleAssignmentId": "3bab4763-16a9-4d5d-9fcd-eee0cc31a21e",
    "Scope": "/subscriptions/fb960108-fcdc-499b-886e-d9c31d3f26ff/resourceGroups/RG2",
    "DisplayName": "User2",
    "SignInName": "User2@contoso.onmicrosoft.com",
    "RoleDefinitionName": "Owner",
    ...
  },
  {
    "RoleAssignmentId": "a071c023-40a3-4b7f-8680-1109b40270c5",
    "Scope": "/subscriptions/fb960108-fcdc-499b-886e-d9c31d3f26ff/resourceGroups/RG1/providers/
Microsoft.Compute/virtualMachines/VM1",
    "DisplayName": "User3",
    "SignInName": "User3@contoso.onmicrosoft.com",
    "RoleDefinitionName": "Owner",
    ...
  },
  {
    "RoleAssignmentId": "c5b9e7da-76d4-4888-93b5-8afb2bb780b4",
    "Scope": "/subscriptions/fb960108-fcdc-499b-886e-d9c31d3f26ff/resourceGroups/RG1",
    "DisplayName": "User4",
    "SignInName": "User4@contoso.onmicrosoft.com",
    "RoleDefinitionName": "Contributor",
    ...
  }
]
```

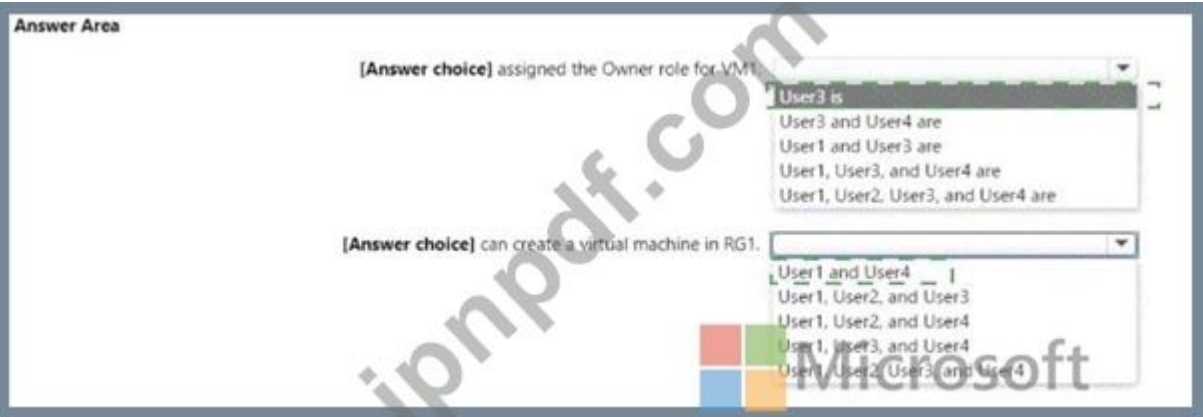
ドロップダウンメニューを使用して、解答を完成させる選択肢を選択してください。

図に示された情報に基づいて、各記述を完成させる選択肢をドロップダウンメニューを使用して選択してください。

注：正解するごとに1ポイント獲得できます。



Answer:



Explanation:

ユーザー3にはVM1のオーナーロールが割り当てられています。

ユーザー1とユーザー4は、RG1内に仮想マシンを作成できます。

最新問題: 135

次の表に示すIPアドレスを使用する、Cluster1という名前のAzure Kubernetes Service (AKS) クラスタをデプロイします。

Cluster1で実行されているアプリケーションへのアクセス権をインターネットユーザーに提供する必要があります。

OustedのDNSレコードには、どのIPアドレスを含めるべきですか？

- A. 172.17.7.1
- B. 131.107.2.1
- C. 192.168.10.2
- D. 10.0.10.11

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

説明

インターネットユーザーがロードバランサーの背後にあるクラスタにアクセスしようとする、トラフィックはまずロードバランサーのフロントエンドIPアドレスに到達します。そのため、DNS設定ではロードバランサーのIPアドレスを指定する必要があります。

参照：

<https://stackoverflow.com/questions/43660490/giving-a-dns-name-to-azure-load-balancer>

最新問題: 136

Sub1とSub2という名前のAzureサブスクリプションが2つあります。

管理者は、Sub1 内の RG1 という名前のリソース グループに割り当て可能なスコープを持つカスタム ロールを作成します。

Sub1とSub2のどのリソースグループにもカスタムロールを適用できることを確認する必要があります。

解決策は、管理上の負担を最小限に抑えるものでなければならない。

あなたはすべきでしょうか？

A. カスタムロールを選択し、割り当て可能なスコープに Sub1 と Sub2 を追加します。割り当て可能なスコープから RG1 を削除します。

B. Sub1 用に新しいカスタムロールを作成します。Sub2 用に新しいカスタムロールを作成します。RG1 からロールを削除します。

C. Sub1 用に新しいカスタムロールを作成し、割り当て可能なスコープに Sub2 を追加します。RG1 からロールを削除します。

D. カスタムロールを選択し、割り当て可能なスコープに Sub1 を追加します。割り当て可能なスコープから RG1 を削除します。Sub2 用に新しいカスタムロールを作成します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

管理上の手間を最小限に抑えるためには、カスタムロールの割り当て可能なスコープリストを変更するだけで済みます。

参考資料 <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/role-based-access-control/custom-roles#custom-role-properties>

有効な **AZ-104** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすいAZ-104 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **AZ-104** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-104 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-104 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-104-mondaishu.html> (832**30%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: 137

Subscription1という名前のAzureサブスクリプションをお持ちです。

Subscription1には、以下の表に示す仮想マシンが含まれています。

Name	IP address
VM1	10.0.1.4
VM2	10.0.2.4
VM3	10.0.3.4

Subscription1には、VNet1という名前の仮想ネットワークが含まれており、そのサブネットは次の表に示すとおりです。

Name	Address space	Connected virtual machine
Subnet1	10.0.1.0/24	VM1
Subnet2	10.0.2.0/24	VM2
Subnet3	10.0.3.0/24	VM3

VM3にはNIC3という名前のネットワークアダプタがあります。NIC3ではIPフォワーディングが有効になっています。VM3ではルーティングが有効になっています。

RT1という名前のルーティングテーブルを作成します。RT1はSubnet1とSubnet2に関連付けられており、次の表に示すルートが含まれています。

Address prefix	Next hop type	Next hop address
10.0.1.0/24	Virtual appliance	10.0.3.4
10.0.2.0/24	Virtual appliance	10.0.3.4

RT1をサブネット1に適用します。

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

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Answer Area

Statements	Yes	No
Network traffic from VM3 can reach VM1.	☐	☐
If VM3 is turned off, network traffic from VM2 can reach VM1.	☐	☐
Network traffic from VM1 can reach VM2.	☐	☐

Answer:

Answer Area	
Statements	
Network traffic from VM3 can reach VM1.	☒ Yes ☐ No
If VM3 is turned off, network traffic from VM2 can reach VM1.	☐ Yes ☒ No
Network traffic from VM1 can reach VM2.	☒ Yes ☐ No

参照：

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

最新問題: 138

お客様は、storageaccount1 という名前の Azure ストレージ アカウントを含む Azure サブスクリプションをお持ちです。

storageaccount1 を Azure Resource Manager テンプレートとしてエクスポートします。このテンプレートには、以下のセクションが含まれています。

```

    "type": "Microsoft.Storage/storageAccounts",
    "apiVersion": "2019-06-01",
    "name": "storageaccount1",
    "location": "eastus",
    "sku": {
      "name": "Standard_LRS",
      "tier": "Standard"
    },
    "kind": "StorageV2",
    "properties": {
      "networkAcls": {
        "ipRules": {},
        "defaultAction": "Allow"
      },
      "supportsHttpsTrafficOnly": true,
      "encryption": {
        "services": {
          "blob": {
            "keyType": "Account",
            "enabled": true
          },
          "file": {
            "keyType": "Account",
            "enabled": true
          }
        },
        "keySource": "Microsoft.Storage"
      },
      "accessTier": "Hot"
    }
  },
  {
    "name": "storageaccount1",
    "location": "eastus",
    "sku": {
      "name": "Standard_LRS",
      "tier": "Standard"
    },
    "kind": "StorageV2",
    "properties": {
      "networkAcls": {
        "ipRules": {},
        "defaultAction": "Allow"
      },
      "supportsHttpsTrafficOnly": true,
      "encryption": {
        "services": {
          "blob": {
            "keyType": "Account",
            "enabled": true
          },
          "file": {
            "keyType": "Account",
            "enabled": true
          }
        },
        "keySource": "Microsoft.Storage"
      },
      "accessTier": "Hot"
    }
  }
]

```

Statements	Yes	No
A server that has a public IP address of 131.107.103.10 can access storageaccount1.	☐	☐
Individual blobs in storageaccount1 can be set to use the archive tier.	☐	☐
Global administrators in Azure Active Directory (Azure AD) can access a file share hosted	☐	☐

Answer:

Statements	Yes	No
A server that has a public IP address of 131.107.103.10 can access storageaccount1.	☒	☐
Individual blobs in storageaccount1 can be set to use the archive tier.	☐	☒
Global administrators in Azure Active Directory (Azure AD) can access a file share hosted	☒	☐

最新問題: 139

ウェブ管理者がウェブアプリケーションをできるだけ迅速に展開できるように、環境を整える必要があります。

どの3つの行動を順番に実行すべきでしょうか？回答するには、行動リストから適切な行動を回答欄に移動させ、正しい順序に並べ替えてください。

Actions

From the Templates service, select the template, and then share the template to the web administrators.

Create a resource group, and then deploy a web app to the resource group.

From the Automation script blade of the resource group, click the **Parameters** tab.

From the Automation script blade of the resource group, click **Deploy**.

From the Automation Accounts service, add an automation account.

From the Automation script blade of the resource group, click **Add to library**.

Answer Area



Answer: Actions

From the Templates service, select the template, and then share the template to the web administrators.

Create a resource group, and then deploy a web app to the resource group.

From the Automation script blade of the resource group, click the **Parameters** tab.

From the Automation script blade of the resource group, click **Deploy**.

From the Automation Accounts service, add an automation account.

From the Automation script blade of the resource group, click **Add to library**.

Answer Area

Create a resource group, and then deploy a web app to the resource group.

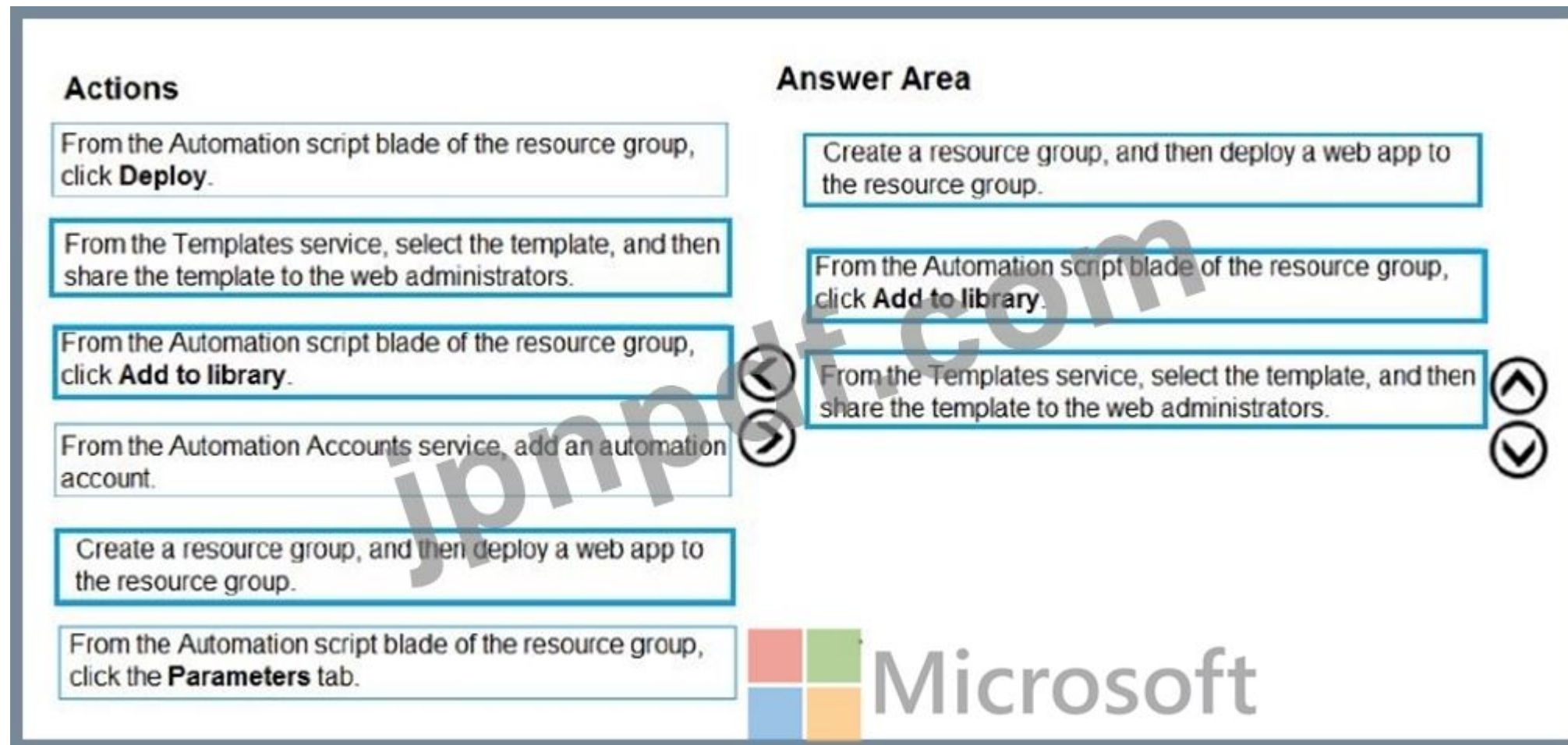


From the Automation script blade of the resource group, click **Add to library**.

From the Templates service, select the template, and then share the template to the web administrators.



Explanation:



シナリオ :

1. Web管理者は、マーケティング部門向けにAzure Webアプリをデプロイします。
2. 各Webアプリケーションは、それぞれ別のリソースグループに追加されます。
3. Webアプリの初期設定は同一です。
4. Web管理者は、Webアプリケーションをリソースグループにデプロイする権限を持っています。

手順 :

1. リソースグループを作成し、そのリソースグループにWebアプリケーションをデプロイします。
- 2 --> リソースグループのオートメーションスクリプトブレードから、[ライブラリに追加] をクリックします。
- 3 --> テンプレートサービスからテンプレートを選択し、Web管理者にテンプレートを共有します。

参考文献 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-resource-manager/templates/quickstart-create-templates-use-the-portal>

最新問題: 140

以下の表に示すAzure仮想マシンが利用可能です。

Name	Azure region
VM1	West Europe
VM2	West Europe
VM3	North Europe
VM4	North Europe

VM1とVM2を保護するリカバリサービスコンテナーがあります。

- VM3とVM4は、リカバリサービスを使用して保護する必要があります。
- まず最初に何をすべきでしょうか？
- A. 新しいリカバリサービス ボールトを作成します
 - B. ストレージアカウントを作成する
 - C. VM3とVM4の拡張機能を設定します
 - D. 新しいバックアップポリシーを作成する

Answer: A (メッセージを残す)

Recovery Services コンテナは、Azure 内のデータを格納するストレージエンティティです。格納されるデータは通常、仮想マシン (VM)、ワークロード、サーバー、またはワークステーションのデータのコピー、あるいは構成情報です。Recovery Services コンテナを使用して、さまざまな Azure サービスのバックアップデータを保存できます。

参照：

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/site-recovery/azure-to-azure-tutorial-enable-replicatio>

- 最新問題: 141**
- あなたは、webapp1 という名前の Web アプリを含む Azure サブスクリプションを持っています。webapp1 に www.contoso.com という名前のカスタム ドメインを追加する必要があります。最初に何をすべきですか？
- A. 証明書をアップロードしてください。
 - B. 接続文字列を追加します。
 - C. webapp1を停止します。
 - D. DNSレコードを作成します。

Answer: (解答を表示する)

説明

カスタム DNS 名を App Service にマッピングするには、CNAME レコードまたは A レコードのいずれかを使用できます。ルート ドメイン (contoso.com など) を除くすべてのカスタム DNS 名には CNAME レコードを使用してください。ルート ドメインには A レコードを使用してください。参照:

<https://docs.microsoft.com/en-us/Azure/app-service/app-service-web-tutorial-custom-domain>

- 最新問題: 142**
- 以下の表に示すApp Serviceプランをご利用いただけます。

Name	Operating system	Location
ASP1	Windows	West US
ASP2	Windows	Central US
ASP3	Linux	West US

あなたは、以下の表に示すAzure Webアプリを作成する予定です。

Name	Runtime stack	Location
WebApp1	.NET Core 3.0	West US
WebApp2	ASP.NET 4.7	West US

ウェブアプリに使用できるApp Serviceプランを特定する必要があります。

何を特定すべきでしょうか？回答するには、回答欄で適切な選択肢を選んでください。

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

Microsoft

WebApp1: ▼

- ASP1 only
- ASP3 only
- ASP1 and ASP2 only
- ASP1 and ASP3 only
- ASP1, ASP2, and ASP3

WebApp2: ▼

- ASP1 only
- ASP3 only
- ASP1 and ASP2 only
- ASP1 and ASP3 only
- ASP1, ASP2, and ASP3

Answer:

WebApp1: ▼

- ASP1 only
- ASP3 only
- ASP1 and ASP2 only
- ASP1 and ASP3 only
- ASP1, ASP2, and ASP3

WebApp2: ▼

- ASP1 only
- ASP3 only
- ASP1 and ASP2 only
- ASP1 and ASP3 only
- ASP1, ASP2, and ASP3

Explanation:

WebApp1: ▼

- ASP1 only
- ASP3 only
- ASP1 and ASP2 only
- ASP1 and ASP3 only
- ASP1, ASP2, and ASP3

WebApp2: ▼

- ASP1 only
- ASP3 only
- ASP1 and ASP2 only
- ASP1 and ASP3 only
- ASP1, ASP2, and ASP3

Azure App Service では、Web アプリは、次の 3 つの重要な互換性条件を満たす App Service プラン (ASP) でホストされる必要があります。

App Service プランと Web アプリは同じリージョンに属している必要があります。

App Service プランのオペレーティングシステム (Windows または Linux) は、Web アプリの種類と一致している必要があります。

Webアプリのランタイムスタックは、App ServiceプランのOSでサポートされている必要があります。

このシナリオにこれらのルールを適用してみましょう。

アプリサービスプラン:

名前

オペレーティング・システム

位置

ASP1

Windows

アメリカ西部

ASP2

Windows

米国中部

ASP3

Linux

アメリカ西部

Webアプリ:

名前

ランタイムスタック

位置

ウェブアプリ1

.NET Core 3.0

アメリカ西部

WebApp2

ASP.NET 4.7

アメリカ西部

1## WebApp1 (.NET Core 3.0、米国西部)

リージョン要件: 米国西部の App Service プランを使用する必要があります。## ASP1 と ASP3 が対象です。

ランタイム要件 :.NET Core 3.0は、WindowsおよびLinuxのApp Serviceプランの両方をサポートしています。

Microsoft Learn : 「.NET Coreアプリは、WindowsとLinuxの両方のApp Serviceプランで実行できます。」)

したがって、WebApp1 は ASP1 (Windows、米国西部) または ASP3 (Linux、米国西部) を使用できます。

回答: ASP1 と ASP3 のみ

2## WebApp2 (ASP.NET 4.7、米国西部)

地域要件: 米国西部に居住している必要があります。## ASP1 および ASP3 が対象となります。

実行環境の要件 :ASP.NET 4.7はWindows専用のフレームワークであり、Linux App Serviceプランでは実行できません。

Microsoft Learn : 「ASP.NET (非Core)アプリには、WindowsベースのApp Serviceプランが必要です。」)

したがって、ASP1 (Windows、米国西部) のみが互換性があります。

回答: ASP1のみ

最終的な検証済み回答:

ウェブアプリ

対応アプリサービスプラン

ウェブアプリ1

ASP1とASP3のみ

WebApp2

ASP1のみ

Microsoft ドキュメント抜粋 (Azure App Service):

App Service プランは、ウェブアプリと同じリージョンにある必要があります。」

Windows App Service プランでは、ASP.NET、.NET Core、およびNode.jsアプリをホストできます。」

Linux App Service プランでは、.NET Core、Node.js、Python、PHP、Java、およびカスタムコンテナをホストできます。」

INET Framework (ASP.NET 4.x) アプリケーションは、Windows ベースの App Service プランでのみ実行できます。」したがって、検証済みの Microsoft 公式回答は次のとおりです。

WebApp1 # ASP1とASP3のみ

WebApp2 # ASP1のみ

最新問題: 143

以下の表に示すAzure仮想マシンが利用可能です。

Name	IP address	Virtual network
VM1	10.0.0.4	VNET1
VM2	10.0.0.5	VNET1

VNET1は、contoso.comという名前のプライベートDNSゾーンにリンクされており、以下の表に示すレコードが含まれています。

Name	Type	TTL	Value	Auto registered
comp1	TXT	3600	10.0.0.5	False
comp2	A	3600	10.0.0.5	False
comp3	CNAME	3600	comp1.contoso.com	False
comp4	PTR	3600	10.0.0.5	False

VM1からVM2にpingを実行する必要があります。

VM2にpingを実行するために使用できるDNS名はどれですか？

A. comp1.contoso.com、comp2.contoso.com、comp4.contoso.comのみ

B. comp2 contoso.comのみ

C. comp2.contoso.com と comp4.contoso.com のみ

D. comp1.contoso.com comp2contoso.com comp3.contoso.com および comp4.contoso.com

E. com1.contoso.com と comp2.contoso.com のみ

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 144

VM1という名前のAzure仮想マシンと、Vault1という名前のRecovery Servicesコンテナーがあります。

図に示すように、バックアップポリシー1を作成します。(図]タブをクリックしてください。)

Policy1

Associated items Delete Save Discard

Backup schedule

* Frequency: Daily * Time: 2:00 AM * Timezone: (UTC) Coordinated Universal Time

Retention range

☒ Retention of daily backup point.

* At: 2:00 AM For: 5 Day(s)

☒ Retention of weekly backup point.

* On: Sunday * At: 2:00 AM For: 20 Week(s)

☒ Retention of monthly backup point.

Week Based Day Based

* On: 2 * At: 2:00 AM For: 24 Month(s)

☒ Retention of yearly backup point.

Week Based Day Based

* In: January * On: 9 * At: 2:00 AM For: 5 Year(s)

1月1日（木に、VM1のバックアップをポリシー1を使用するように設定しました。

VM1の利用可能なリカバリポイントの数を特定する必要があります。

1月8日と1月15日には、それぞれいくつのリカバリーポイントが利用可能ですか？回答欄で適切なオプションを選択してください。

注：正解ごとに1ポイントが加算されます。

January 8 at 14:00: ▼

5
6
8
9

January 15 at 14:00: ▼

5
8
17
19

Answer:

January 8 at 14:00:
 ▼

5
6
8
9

January 15 at 14:00:
 ▼

5
8
17
19

最新問題: 145

お客様は、以下の表に示すリソースを含む Azure サブスクリプションをお持ちです。

Name	Type	Description
VNET1	Virtual network	Azure region: East US Contains the following subnets: - Subnet1: 172.16.1.0/24 - Subnet2: 172.16.2.0/24 - Subnet3: 172.16.3.0/24
VNET2	Virtual network	Azure region: West US Contains the following subnets: - DemoSubnet1: 172.16.1.0/24 - RecoverySubnetA: 172.16.5.0/24 - RecoverySubnetB: 172.16.3.0/24 - TestSubnet1:172.16.2.0/24
VM1	Virtual machine	Connected to Subnet2

Azure Site Recovery を構成して、VM1 を米国東部リージョンと米国西部リージョン間でレプリケートします。

VM1のテストフェイルオーバーを実行し、ターゲット仮想ネットワークとしてVNET2を指定します。

VM1のテスト版が作成されると、仮想マシンはどのサブネットに接続されますか？

A. テストサブネット1

B. RecoverySubnetB

C. DemoSubnet1

D. 回復サブネットA

Answer: C ([メッセージを残す](#))

<https://learn.microsoft.com/en-us/azure/site-recovery/azure-to-azure-network-mapping> ターゲット VM のサブネットは、ソース VM のサブネット名に基づいて選択されます。

- ターゲットネットワーク内に、ソースVMサブネットと同じ名前のサブネットが存在する場合、そのサブネットがターゲットVMに設定されます。

- 対象ネットワーク内に同じ名前のサブネットが存在しない場合、アルファベット順で最初のサブネットが対象サブネットとして設定されます。

Valid AZ-104 Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing AZ-104 Exam! GoShiken.com now offer the **newest AZ-104 exam dumps**, the GoShiken.com AZ-104 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com AZ-104 dumps with Test Engine here: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-104-mondaishu.html> (**832** Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **Freepdfdumps**)