

Exams4sures

Pass Your Next Certification Exam Fast!

Everything you need to prepare, learn & pass your certification exam easily.

365 days free updates. First attempt guaranteed success.



Select a vendor...

Select an test...

Your email address

Free Download Demo

Security & Privacy



Exams4sures respect customer privacy. We use McAfee's security service to provide you with utmost security for your personal information & peace of mind.



Instant Download

After Payment, our system will send you the products you purchase in mailbox in a minute after payment. If not received within 2 hours, please contact Exams4sures.

365 Days Free Updates



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



Try Before Buy

Exams4sures offers free demo of each product. You can check out the interface, question quality and usability of our practice exams before you decide to buy.



48923+
Happy Clients



48923+
Shares



97846+
Downloads



9999+
Years in Business

<http://www.exams4sures.com/>

Everything you need to prepare, learn & pass your certification exam easily.

Exam : **AZ-102-JPN**

Title : Microsoft Azure
Administrator Certification
Transition

Vendor : Microsoft

Version : DEMO

QUESTION NO: 1

Web管理者がWebアプリケーションをできるだけ早く展開できるように環境を準備する必要があります。

どの3つのアクションを順番に実行しますか？答えるには、適切な行動を行動のリストから回答領域に移動し、正しい順序で並べます。

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**

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.

Step 1:

First you create a storage account using the Azure portal.

Step 2:

Select Automation options at the bottom of the screen. The portal shows the template on the Template tab.

Deploy: Deploy the Azure storage account to Azure.

Step 3:

Share the template.

Scenario: Web administrators will deploy Azure web apps for the marketing department.

Each web app will be added to a separate resource group. The initial configuration of the web apps will be identical. The web administrators have permission to deploy web apps to resource groups.

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-resource-manager/resource-manager-quickstart-create-templates-us>

QUESTION NO: 2

認証要件を満たすように環境を準備する必要があります。

どの2つのアクションを実行する必要がありますか？それぞれの正しい答えは解決策の一部を表しています。

注：それぞれ正しい選択は1ポイントの価値があります。

- A. マイアミオフィスのドメインコントローラへの受信TCPポート8080を許可します。
- B. マイアミオフィスの各クライアントコンピュータのイントラネットゾーンに `http://autogon.microsoftazuread-sso.com` を追加します。
- C. マイアミオフィスのクライアントコンピュータを Azure AD に参加させます。
- D. マイアミオフィスのドメインコントローラに Active Directory フェデレーションサービス (AD FS) の役割をインストールします。
- E. マイアミのオフィスのサーバーに Azure AD Connect をインストールし、パススルー認証を有効にします。

Answer: B E

Explanation

B: You can gradually roll out Seamless SSO to your users.

You start by adding the following Azure AD URL to all or selected users' Intranet zone settings by using Group Policy in Active Directory:

<https://autologon.microsoftazuread-ssso.com>

E: Seamless SSO works with any method of cloud authentication - Password Hash Synchronization or Pass-through Authentication, and can be enabled via Azure AD Connect.

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/hybrid/how-to-connect-ssso-quick-start>

QUESTION NO: 3

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うべきですか？

A.ad.humongousinsurance.com

B.humongousinsurance.onmicrosoft.com

C.humongousinsurance.local

D.humongousinsurance.com

Answer: D

Explanation

Every Azure AD directory comes with an initial domain name in the form of domainname.onmicrosoft.com.

The initial domain name cannot be changed or deleted, but you can add your corporate domain name to Azure AD as well. For example, your organization probably has other domain names used to do business and users who sign in using your corporate domain name. Adding custom domain names to Azure AD allows you to assign user names in the directory that are familiar to your users, such as 'alice@contoso.com.' instead of 'alice@domain name.onmicrosoft.com'.

Scenario:

Network Infrastructure: Each office has a local data center that contains all the servers for that office. Each office has a dedicated connection to the Internet.

Humongous Insurance has a single-domain Active Directory forest named

humongousinsurance.com Planned Azure AD Infrastructure: The on-premises Active Directory domain will be synchronized to Azure AD.

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

QUESTION NO: 4

どのブレードを財務部門の監査人に使用するように指示しますか。

A.原価分析

B.使用量+割り当て量

C.外部サービス

D.支払方法

Answer: B

Explanation

Subscription costs are based on usage.

Microsoft Azure limits are also called quotas.

Scenario: During the testing phase, auditors in the finance department must be able to review all Azure costs from the past week.

QUESTION NO: 5

Active Directoryの問題を解決する必要があります。

あなたは何をするべきか？

A.[Active

Directoryユーザーとコンピュータ]からユーザーアカウントを選択し、[ユーザープリンシパル名]の値を変更します。

B.idfix.exeを実行してから[編集]アクションを使用します。

C.Active Directoryドメインと信頼関係から、UPNサフィックスの一覧を変更します。

D.Azure AD Connectから、送信同期規則を変更します。

Answer: B

Explanation

IdFix is used to perform discovery and remediation of identity objects and their attributes in an on-premises Active Directory environment in preparation for migration to Azure Active Directory. IdFix is intended for the Active Directory administrators responsible for directory synchronization with Azure Active Directory.

Scenario: Active Directory Issue

Several users in humongousinsurance.com have UPNs that contain special characters.

You suspect that some of the characters are unsupported in Azure AD.

References: <https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=36832>

QUESTION NO: 6

どのブレードを財務部門の監査人に使用するよう指示しますか。

A.取引先情報

B.概要

C.支払方法

D.請求書

Answer: D

Explanation

You can opt in and configure additional recipients to receive your Azure invoice in an email.

This feature may not be available for certain subscriptions such as support offers, Enterprise Agreements, or Azure in Open.

* Select your subscription from the Subscriptions page. Opt-in for each subscription you own. Click Invoices then Email my invoice.

* Click Opt in and accept the terms.

Scenario: During the testing phase, auditors in the finance department must be able to review all Azure costs from the past week.

References: <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/billing/billing-download-azure-invoice-daily-usage-date>

QUESTION NO: 7

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うべきですか？

- A. マイアミオフィスのクライアントコンピューターをAzure ADに参加させます。
- B. マイアミオフィスの各クライアントコンピュータのイントラネットゾーンにhttp://autologon.microsoftazuread-sso.comを追加します。
- C. マイアミオフィスのドメインコントローラへの受信TCPポート8080を許可します。
- D. マイアミのオフィスのサーバーにAzure AD Connectをインストールし、パススルー認証を有効にします
- E. マイアミオフィスのドメインコントローラにActive Directory フェデレーションサービス (AD FS) の役割をインストールします。

Answer: B D

Explanation

Every Azure AD directory comes with an initial domain name in the form of domainname.onmicrosoft.com.

The initial domain name cannot be changed or deleted, but you can add your corporate domain name to Azure AD as well. For example, your organization probably has other domain names used to do business and users who sign in using your corporate domain name. Adding custom domain names to Azure AD allows you to assign user names in the directory that are familiar to your users, such as 'alice@contoso.com.' instead of 'alice@domain name.onmicrosoft.com'.

Scenario:

Network Infrastructure: Each office has a local data center that contains all the servers for that office. Each office has a dedicated connection to the Internet.

Humongous Insurance has a single-domain Active Directory forest named

humongousinsurance.com Planned Azure AD Infrastructure: The on-premises Active Directory domain will be synchronized to Azure AD.

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

QUESTION NO: 8

どのブレードを財務部門の監査人に使用するよう指示しますか。

- A. 請求書
- B. 取引先情報
- C. 原価分析
- D. 外部サービス

Answer: A

QUESTION NO: 9

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、仮想マシンの名前解決を評価しています。

以下の各ステートメントについて、そのステートメントが正しい場合は「はい」を選択してください。そうでなければ、いいえを選択します。

Statements	Yes	No
The virtual machines on Subnet1 will be able to resolve the hosts in the humongousinsurance.local.zone.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The virtual machines on ClientSubnet will be able to register the hostname records in the humongousinsurance.local zone.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The virtual machines on Subnet4 will be able to register the hostname records in the humongousinsurance.local zone.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
The virtual machines on Subnet1 will be able to resolve the hosts in the humongousinsurance.local.zone.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
The virtual machines on ClientSubnet will be able to register the hostname records in the humongousinsurance.local zone.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
The virtual machines on Subnet4 will be able to register the hostname records in the humongousinsurance.local zone.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Explanation

Statements	Yes	No
The virtual machines on Subnet1 will be able to resolve the hosts in the humongousinsurance.local.zone.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
The virtual machines on ClientSubnet will be able to register the hostname records in the humongousinsurance.local zone.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
The virtual machines on Subnet4 will be able to register the hostname records in the humongousinsurance.local zone.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Scenario: You plan to create a private DNS zone named humongousinsurance.local and set the registration network to the ClientResources-VNet virtual network.

There is a virtual network named ClientResources-VNet that will contain one subnet named ClientSubnet Note: Azure DNS provides the following capabilities:

- * Automatic registration of virtual machines from a single virtual network that's linked to a private zone as a registration virtual network.
- * Forward DNS resolution is supported across virtual networks that are linked to the private zone as resolution virtual networks.
- * Reverse DNS lookup is supported within the virtual-network scope.

References:

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

QUESTION NO: 10

認証要件を満たすように環境を準備する必要があります。

どの2つのアクションを実行する必要がありますか？それぞれの正しい答えは解決策の一部を表しています。

注それぞれ正しい選択は1ポイントの価値があります。

- A. Azure Active Directory (AD) ID保護とAzureポリシー
- B. Recovery Servicesポールのバックアップポリシー
- C. Azure Key Vaultとアクセスポリシー
- D. Azure Storageアカウントとアクセスポリシー

Answer: B D

Explanation

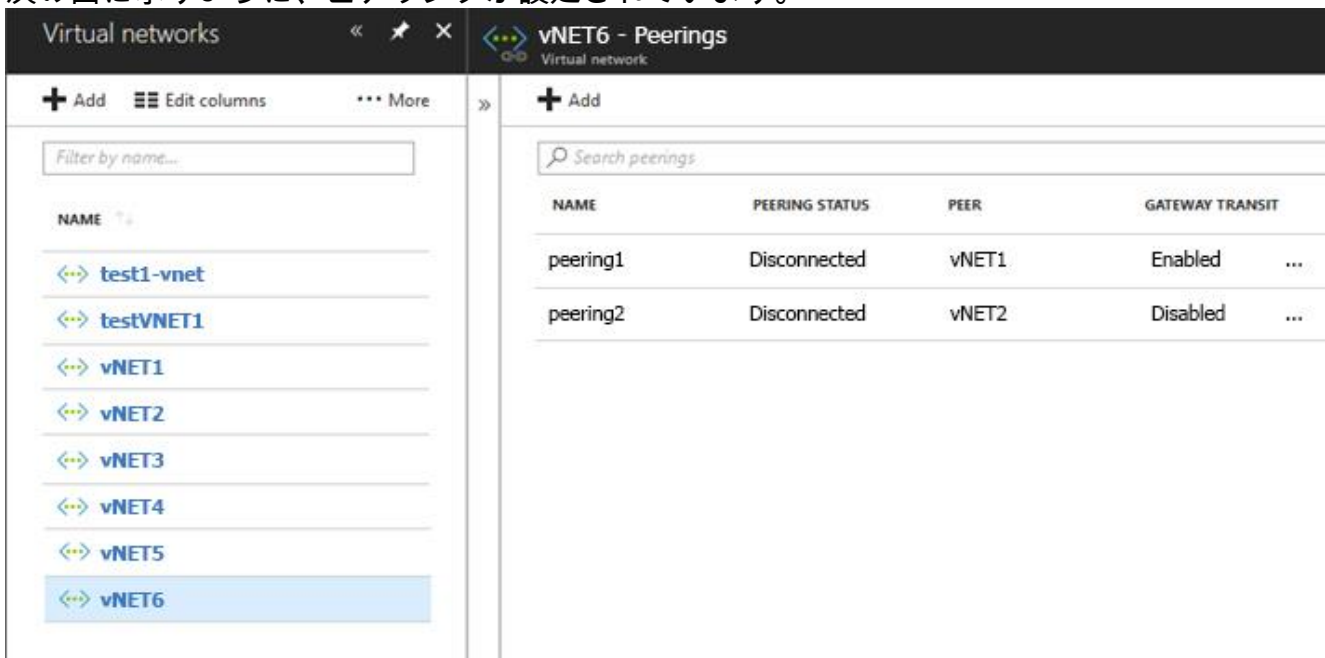
D: Seamless SSO works with any method of cloud authentication - Password Hash Synchronization or Pass-through Authentication, and can be enabled via Azure AD Connect.

B: You can gradually roll out Seamless SSO to your users. You start by adding the following Azure AD URL to all or selected users' Intranet zone settings by using Group Policy in Active Directory:

<https://autologon.microsoftazuread-ssoc.com>

QUESTION NO: 11

次の図に示すように、ピアリングが設定されています。



NAME	PEERING STATUS	PEER	GATEWAY TRANSIT	
peering1	Disconnected	vNET1	Enabled	...
peering2	Disconnected	vNET2	Disabled	...

ドロップダウンメニューを使用して、グラフィックに表示されている情報に基づいて各ステップを完成させる回答の選択肢を選択します。

注：それぞれ正しい選択は1ポイントの価値があります。

Answer Area

Hosts on vNET6 can communicate with hosts on [answer choice].

vNET6 only
vNET6 and vNET1 only
vNET6, vNET1, and vNET2 only
all the virtual networks in the subscription

To change the status of the peering connection to vNET1 to **Connected**, you must first [answer choice].

add a service endpoint
add a subnet
delete peering1
modify the address space

Answer:**Answer Area**

Hosts on vNET6 can communicate with hosts on [answer choice].

vNET6 only
vNET6 and vNET1 only
vNET6, vNET1, and vNET2 only
all the virtual networks in the subscription

To change the status of the peering connection to vNET1 to **Connected**, you must first [answer choice].

add a service endpoint
add a subnet
delete peering1
modify the address space

Explanation

Hosts on vNET6 can communicate with hosts on [answer choice].

vNET6 only
vNET6 and vNET1 only
vNET6, vNET1, and vNET2 only
all the virtual networks in the subscription

To change the status of the peering connection to vNET1 to **Connected**, you must first [answer choice].

add a service endpoint
add a subnet
delete peering1
modify the address space

Box 1: vNET6 only

Box 2: Modify the address space

The virtual networks you peer must have non-overlapping IP address spaces.

References:

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

QUESTION NO: 12

Azure Service Busがあります。

メッセージの先入れ先出し (FIFO) 配信を保証するService Busキューを実装する必要があります。

あなたは何をするべきか？

A.ロック時間を10秒に設定します。

B.重複検知を有効にします。

- C.キューの最大サイズ設定を5 GBに設定します。
- D.パーティショニングを有効にします。
- E.セッションを有効にします。

Answer: E

Explanation

Through the use of messaging sessions you can guarantee ordering of messages, that is first-in-first-out (FIFO) delivery of messages.

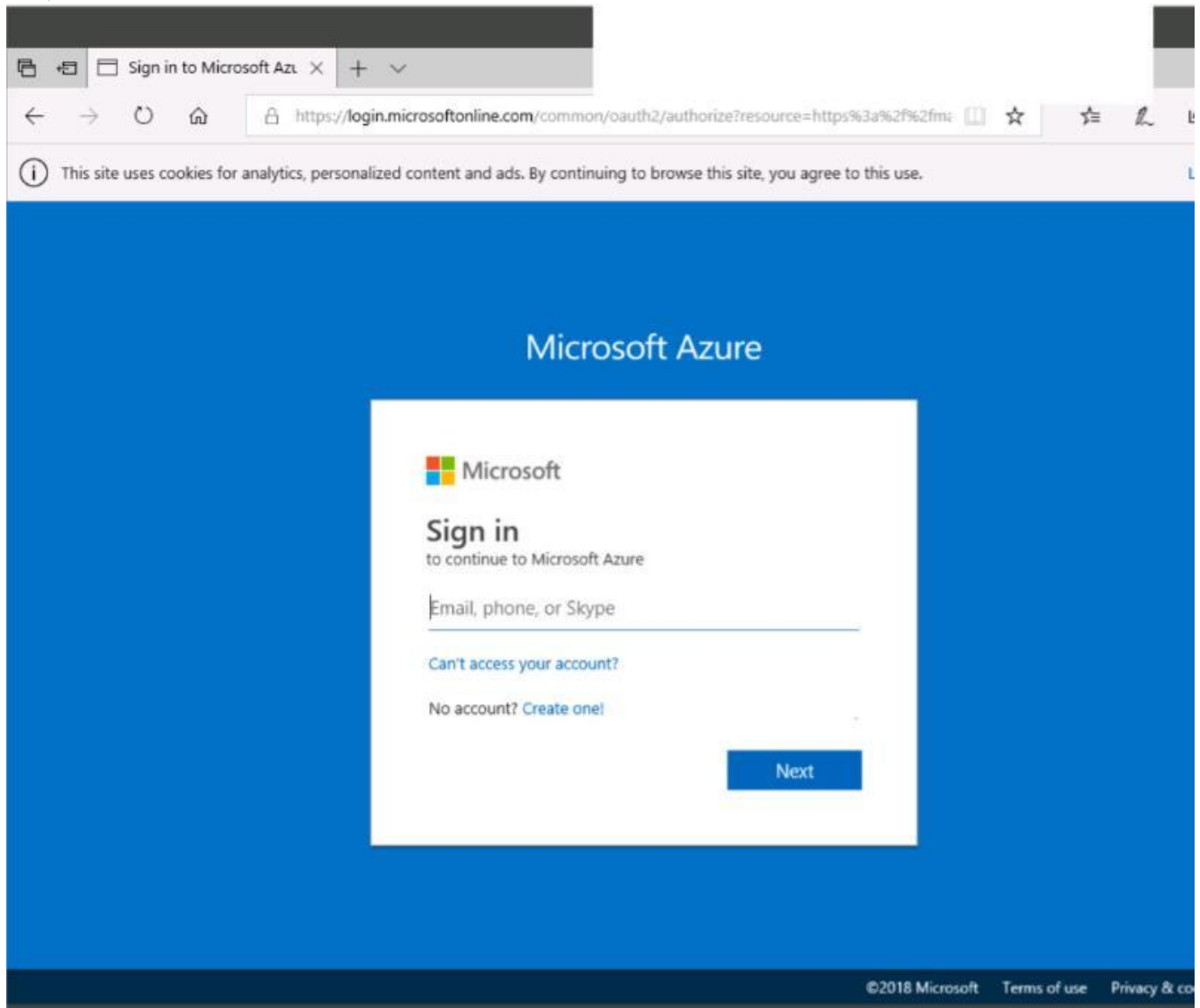
References:

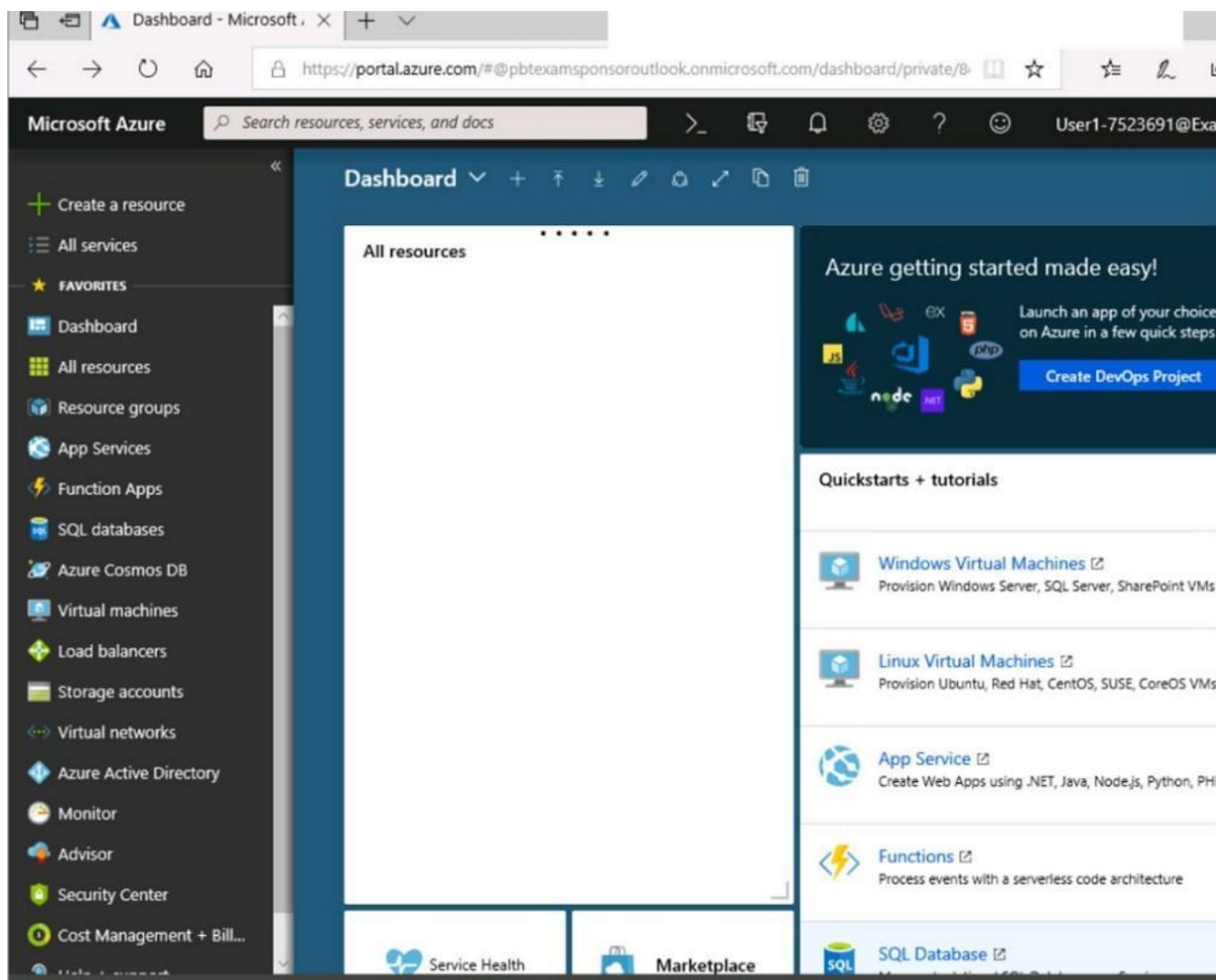
<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/service-bus-messaging/service-bus-azure-and-service-bus-queues-compa>

QUESTION NO: 13

各目標をクリックして拡大します。

Azureポータルに接続するには、ブラウザのアドレスバーに<https://portal.azure.com>と入力します。





Instructions

Comments

Controls Available

Keyboard Shortcuts Available



すべての作業を終えたら、[次へ]ボタンをクリックします。

[次へ]ボタンをクリックするとラボに戻ることはできません。試験の残りの部分を完了している間、採点はバックグラウンドで行われます。

概要

試験の次のセクションはラボです。このセクションでは、実際の環境で一連のタスクを実行します。実際の環境の場合と同様に、ほとんどの機能が利用可能になりますが、一部の機能

(コピー&ペースト、外部Webサイトに移動する機能など)は設計上不可能です。採点は、ラボに記載されているタスクを実行した結果に基づいています。言い換えれば、それはあなたがタスクをどのように達成するかは問題ではありません、あなたがそれを首尾よく実行すれば、あなたはそのタスクのために信用を得るでしょう。

ラボは別々に時間を計られるわけではありません、そしてこの試験はあなたが完了しなければならないラボが複数あるかもしれません。各ラボを修了したいだけの時間を使うことができます。ただし、指定された時間内にラボおよびその他すべての試験セクションを確実に完了できるように、時間を適切に管理する必要があります。

ラボ内で[次へ]ボタンをクリックして作業を送信すると、ラボに戻ることはできません。

ラボを始めるには

次へボタンをクリックしてラボを起動してください。

メディアファイルをrg1lod7523691n1ストレージアカウントに保存する予定です。

メディアファイルを保存するためにストレージアカウントを設定する必要があります。このソリューションでは、アクセスキーを持つユーザーだけがメディアファイルをダウンロードできることと、ファイルがHTTPS経由でのみアクセス可能であることを確認する必要があります。

Azureポータルから何をしますか？

Answer:

See solution below.

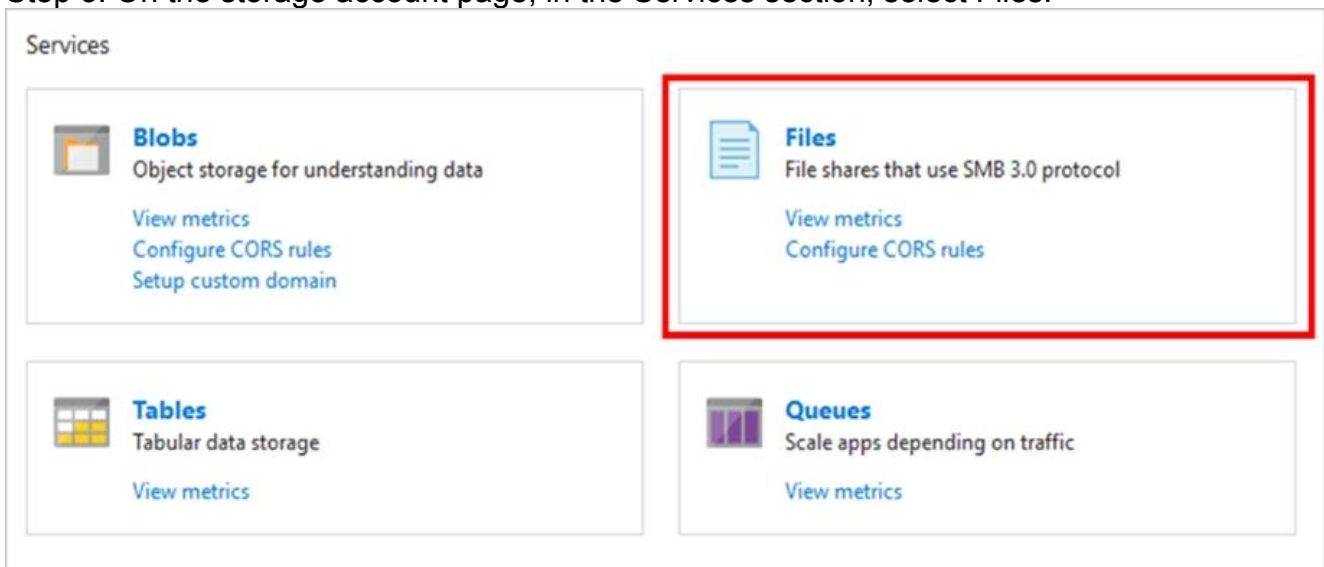
Explanation

We should create an Azure file share.

Step 1: In the Azure portal, select All services. In the list of resources, type Storage Accounts. As you begin typing, the list filters based on your input. Select Storage Accounts. On the Storage Accounts window that appears.

Step 2: Locate the rg1lod7523691n1 storage account.

Step 3: On the storage account page, in the Services section, select Files.



Step 4: On the menu at the top of the File service page, click + File share. The New file share page drops down.

Step 5: In Name type myshare. Click OK to create the Azure file share.

References: <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/storage/files/storage-how-to-use-files-portal>

QUESTION NO: 14

Azureサブスクリプションを持っています。

Azure Resource

Managerテンプレートを使用して、同じ可用性セットの一部となる50のAzure仮想マシンを展開することを計画しています。

ファブリックに障害が発生した場合やサービス中に、できるだけ多くの仮想マシンを使用できるようにする必要があります。

テンプレートをどのように設定しますか？回答するには、回答領域で適切なオプションを選択します。

注：それぞれ正しい選択は1ポイントの価値があります。

```
{
  "$schema": "https://schema.management.azure.com/schemas/2015-01-01/deploymentTemplate.json#",
  "contentVersion": "1.0.0.0",
  "parameters": {},
  "resources": [
    {
      "type": "Microsoft.Compute/availabilitySets",
      "name": "ha",
      "apiVersion": "2017-12-01",
      "location": "eastus",
      "properties": {
        "platformFaultDomainCount": ,
        "platformUpdateDomainCount": 
      }
    }
  ]
}
```

以下の2つの選択肢を選択してください。

- A.platformFaultDomainCount : 0
- B.platformFaultDomainCount : 1
- C.platformFaultDomainCount : 2
- D.platformFaultDomainCount : 3
- E.platformFaultDomainCount : 4
- F.platformUpdateDomainCount : 10
- G.platformUpdateDomainCount : 20
- H.platformUpdateDomainCount : 25
- I.platformUpdateDomainCount : 30
- J.platformUpdateDomainCount : 40
- K.platformUpdateDomainCount : 50

Answer: C G

Explanation

Use two fault domains.

2 or 3 is max, depending on which region you are in.

Use 20 for platformUpdateDomainCount

Increasing the update domain (platformUpdateDomainCount) helps with capacity and availability planning when the platform reboots nodes. A higher number for the pool (20 is

max) means that fewer of their nodes in any given availability set would be rebooted at once.

References:

<https://www.itprotoday.com/microsoft-azure/check-if-azure-region-supports-2-or-3-fault-domains-managed-disk>

<https://github.com/Azure/acs-engine/issues/1030>

QUESTION NO: 15

あなたの会社はcontoso.comのドメイン名を登録します。

contoso.comという名前のAzure

DNSを作成してから、wwwという名前のホストのAレコードをゾーンに追加します。このホストのIPアドレスは131.107.1.10です。

インターネットホストがwww.contoso.comを131.107.1.10のIPアドレスに解決できないことがわかりました。

名前解決の問題を解決する必要があります。

解決方法：NSレコードをcontoso.comゾーンに追加します。

これは目標を達成していますか？

A.はい

B.いいえ

Answer: A

Explanation

Before you can delegate your DNS zone to Azure DNS, you need to know the name servers for your zone. The NS record set contains the names of the Azure DNS name servers assigned to the zone.

References: <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/dns/dns-delegate-domain-azure-dns>

QUESTION NO: 16

Azure Backupによって保護されているAzure Linux仮想マシンがあります。

1週間前、2つのファイルが仮想マシンから削除されました。

削除したファイルをできるだけ早くオンプレミスコンピュータに復元する必要があります。

どの4つのアクションを順番に実行しますか？答えるには、適切な行動を行動のリストから回答領域に移動し、正しい順序で並べます。

Actions

-
-
-
-
-
-
-



Answer Area

Answer:

Actions

- Mount a VHD.
- Copy the files by using File Explorer.
- Download and run a script.
- Select a restore point.
- Copy the files by using AZCopy.
- From the Azure portal, click **Restore VM** from the vault.
- From the Azure portal, click **File Recovery** from the vault.

**Answer Area**

- From the Azure portal, click **File Recovery** from the vault.
- Select a restore point.
- Download and run a script.
- Copy the files by using AZCopy.

Explanation**Answer Area**

- From the Azure portal, click **File Recovery** from the vault.
- Select a restore point.
- Download and run a script.
- Copy the files by using AZCopy.

To restore files or folders from the recovery point, go to the virtual machine and choose the desired recovery point.

Step 0. In the virtual machine's menu, click Backup to open the Backup dashboard.

Step 1. In the Backup dashboard menu, click File Recovery.

Step 2. From the Select recovery point drop-down menu, select the recovery point that holds the files you want. By default, the latest recovery point is already selected.

Step 3: To download the software used to copy files from the recovery point, click Download Executable (for Windows Azure VM) or Download Script (for Linux Azure VM, a python script is generated).

Step 4: Copy the files by using AzCopy

AzCopy is a command-line utility designed for copying data to/from Microsoft Azure Blob, File, and Table storage, using simple commands designed for optimal performance. You can copy data between a file system and a storage account, or between storage accounts.

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/backup/backup-azure-restore-files-from-vm>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/storage/common/storage-use-azcopy>

QUESTION NO: 17

次の表に示すAzure仮想マシンがあります。

Name	Azure region
VM1	West Europe
VM2	West Europe
VM3	North Europe
VM4	North Europe

VM1とVM2を保護するRecovery Servicesボールドがあります。
回復サービスを使用してVM3とVM4を保護する必要があります。
あなたは最初に何をすべきですか？

- A. VM3とVM4の拡張子を設定します。
- B. 新しいRecovery Servicesボールドを作成します。
- C. ストレージアカウントを作成します。
- D. 新しいバックアップポリシーを作成します。

Answer: B

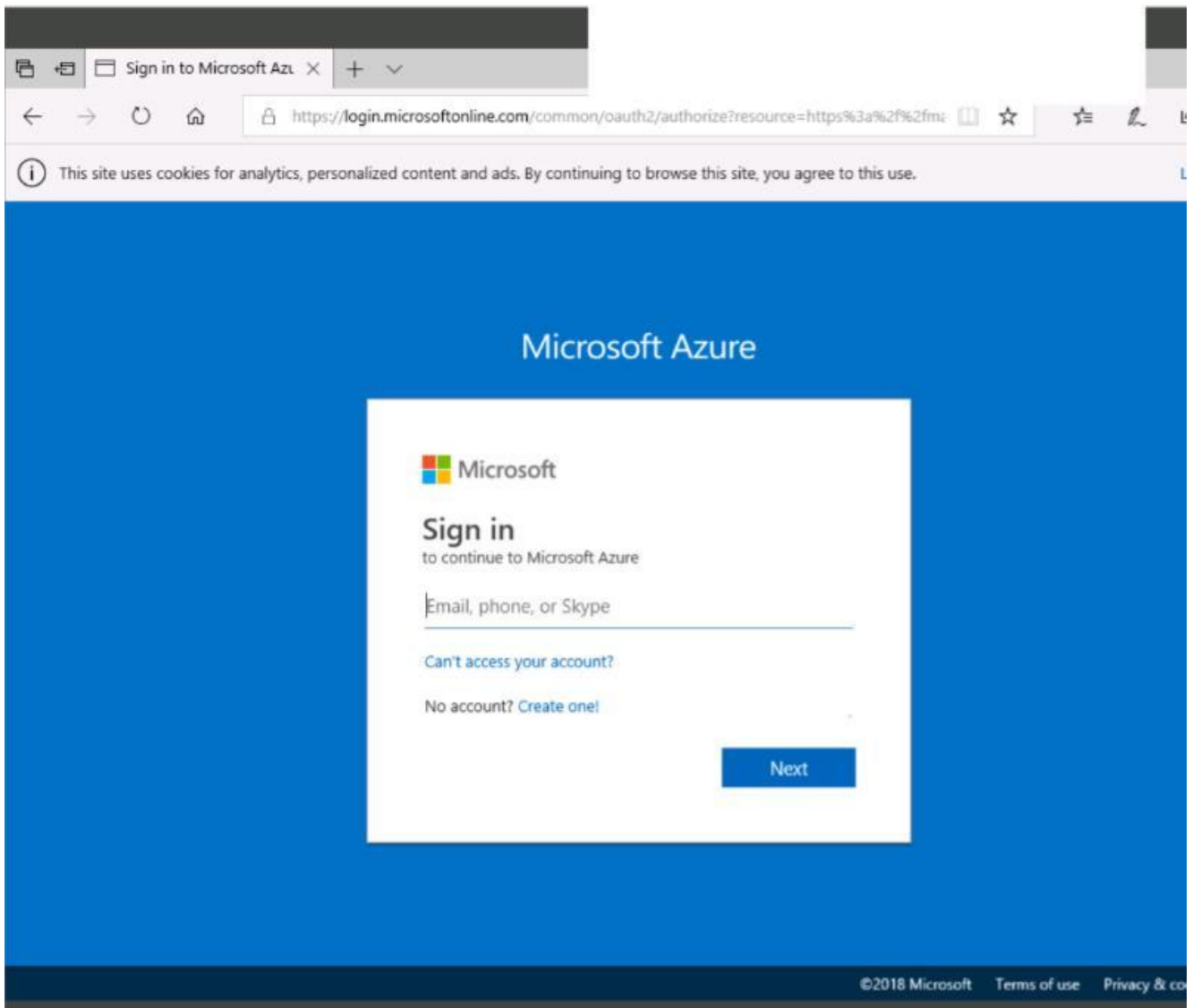
Explanation

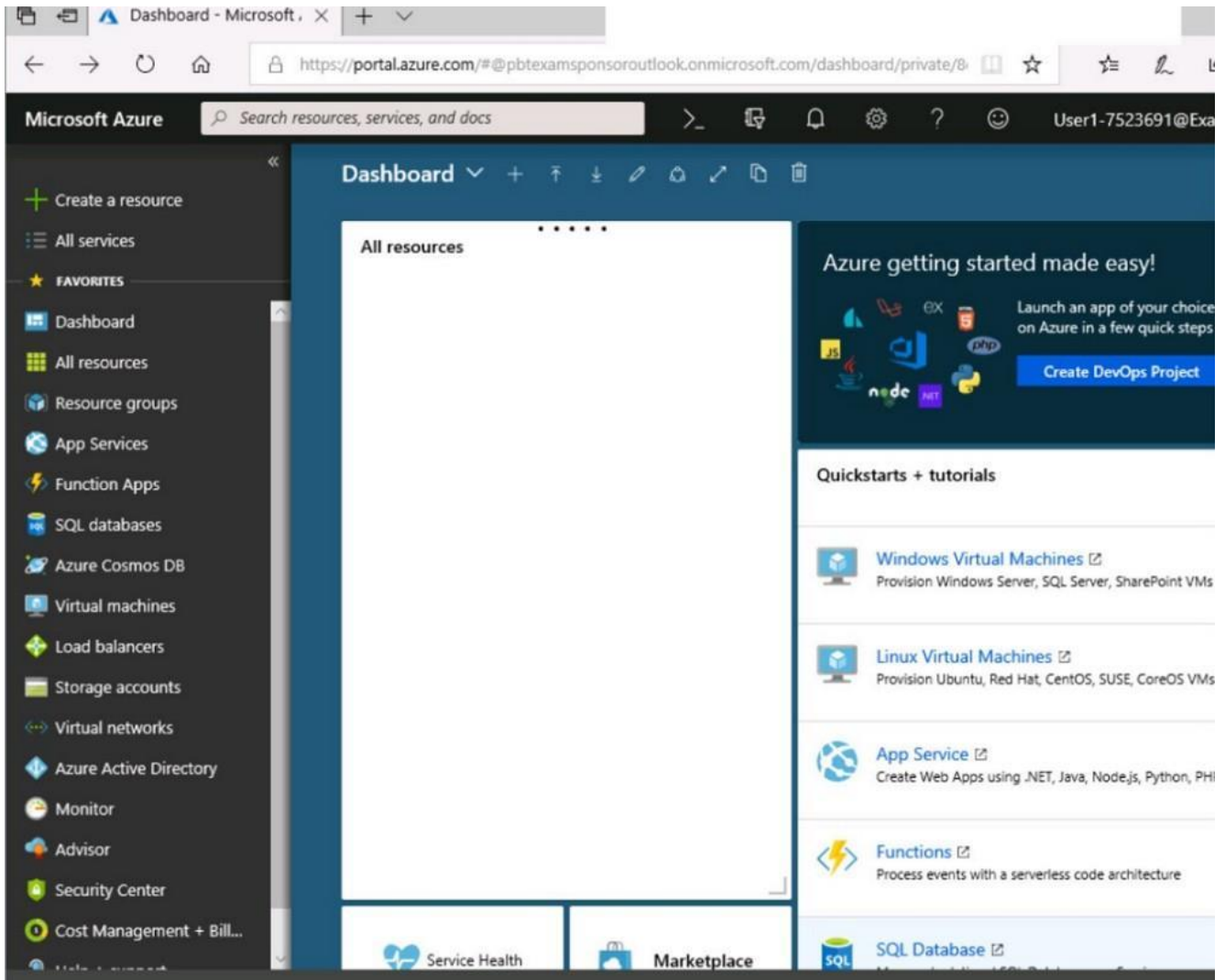
A Recovery Services vault is a storage entity in Azure that houses data. The data is typically copies of data, or configuration information for virtual machines (VMs), workloads, servers, or workstations. You can use Recovery Services vaults to hold backup data for various Azure services. References: <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/site-recovery/azure-to-azure-tutorial-enable-replication>

QUESTION NO: 18

各目標をクリックして拡大します。


Azureポータルに接続するには、ブラウザのアドレスバーに<https://portal.azure.com>と入力します。





[Home](#) > [Storage accounts](#) > [Create storage account](#)

Create storage account

 Validation passed

[Basics](#) [Advanced](#) [Tags](#) [Review + create](#)

BASICS

Subscription	Microsoft AZ-100 5
Resource group	corpdata1od7523690
Location	East US
Storage account name	corpdata7523690n1
Deployment model	Resource manager
Account kind	StorageV2 (general purpose v2)
Replication	Read-access geo-redundant storage (RA-GRS)
Performance	Standard
Access tier (default)	Hot

ADVANCED

Secure transfer required	Enabled
Hierarchical namespace	Disabled

[Create](#)[Previous](#)[Next](#)[Download a template for automation](#)

Home > Storage accounts > Create storage account

Create storage account

Submitting deployment...

Submitting the deployment template for resource 'corpdata7523690'.

Basics Advanced Tags Review + create

BASICS

Subscription	Microsoft AZ-100 5
Resource group	corpdata7523690
Location	East US
Storage account name	corpdata7523690n1
Deployment model	Resource manager
Account kind	StorageV2 (general purpose v2)
Replication	Read-access geo-redundant storage (RA-GRS)
Performance	Standard
Access tier (default)	Hot

ADVANCED

Secure transfer required	Enabled
Hierarchical namespace	Disabled

Home > Microsoft.StorageAccount-20181011170335 - Overview

Microsoft.StorageAccount-20181011170335 - Overview

Deployment

Search (Ctrl+/)

Delete Cancel Redeploy Refresh

Overview

Outputs

Inputs

Template

Your deployment is underway

Check the status of your deployment, manage resources, or troubleshoot deployment issues. Pin this page to your dashboard to easily find it next time.



Deployment
 name: Microsoft.StorageAccount-20181011170335
 Subscription: [Microsoft AZ-100 5](#)
 Resource group: [corpdatalod7523690](#)

DEPLOYMENT DETAILS [\(Download\)](#)

Start time: 10/11/2018 5:04:06 PM
 Duration: 17 seconds
 Correlation ID: bd0806a4-d1bd-42db-be6b-55e0ec38f49b

RESOURCE	TYPE	STATUS	OPERATI...
No results.			

Home > Virtual machines > Create a virtual machine

Create a virtual machine

! Validation failed. Required information is missing or not valid.

Basics • Disks Networking Management Guest config Tags Review + create

PRODUCT DETAILS

Ubuntu Server 18.04 LTS

by Canonical

[Terms of use](#) | [Privacy policy](#)

Standard D2s v3

by Microsoft

[Terms of use](#) | [Privacy policy](#)

Pricing not available for this offering

View [Pricing details](#) for more information.

Subscription credits apply ⓘ

0.0960 USD/hr

[Pricing for other VM sizes](#)

TERMS

By clicking "Create", I (a) agree to the legal terms and privacy statement(s) associated with the Marketplace offering(s) listed above; (b) authorize Microsoft to bill my current payment method for the fees associated with the offering(s), with the same billing frequency as my Azure subscription; and (c) agree that Microsoft may share my contact, usage and transactional information with the provider(s) of the offering(s) for support, billing and other transactional activities. Microsoft does not provide rights for third-party offerings. See the [Azure Marketplace Terms](#) for additional details.

すべての作業を終えたら、[次へ]ボタンをクリックします。

[次へ]ボタンをクリックするとラボに戻ることはできません。試験の残りの部分を完了している間、採点はバックグラウンドで行われます。

概要

試験の次のセクションはラボです。このセクションでは、実際の環境で一連のタスクを実行します。実際の環境の場合と同様に、ほとんどの機能が利用可能になりますが、一部の機能（コピー＆ペースト、外部Webサイトに移動する機能など）は設計上不可能です。

採点は、ラボに記載されているタスクを実行した結果に基づいています。言い換えれば、それはあなたがタスクをどのように達成するかは問題ではありません、あなたがそれを首尾よく実行すれば、あなたはそのタスクのために信用を得るでしょう。

ラボは別々に時間を計られるわけではありません、そしてこの試験はあなたが完了しなければならないラボが複数あるかもしれません。各ラボを修了したいだけの時間を使うことができます。ただし、指定された時間内にラボおよびその他すべての試験セクションを確実に完了できるように、時間を適切に管理する必要があります。

ラボ内で[次へ]ボタンをクリックして作業を送信すると、ラボに戻ることはできません。

ラボを始めるには

次へボタンをクリックしてラボを起動してください。

複数のAzure仮想マシンを展開し、それらをVNET1007という名前の仮想ネットワークに接続することを計画しています。

VNET1007の将来の仮想マシンがそれらの名前をcorp7523690.comという名前の内部DNSゾ

ーンに登録できるようにする必要があります。ゾーンは、Azure Cloud Shellから何をする必要がありますか。

このタスクを完了するには、Azure Cloud

Shellを起動して[PowerShell (Linux)]を選択します。

[詳細設定の表示]をクリックし、[ストレージアカウント]テキストボックスに「corp7523690n1」と入力し、[ファイル共有]テキストボックスに「File1」と入力します。

「ストレージの作成」をクリックしてから、タスクを完了します。

Answer:

See solution below.

Explanation

Step 1: New-AzureRMResourceGroup -name MyResourceGroup

Before you create the DNS zone, create a resource group to contain the DNS zone.

Step 2: New-AzureRmDnsZone -Name corp7523690.com -ResourceGroupName

MyResourceGroup A DNS zone is created by using the New-AzureRmDnsZone cmdlet. This creates a DNS zone called corp7523690.com in the resource group called MyResourceGroup.

References: <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/dns/dns-getstarted-powershell>

QUESTION NO: 19

VM1という名前のAzure仮想マシンを含むAzureサブスクリプションがあります。

VM1はWindows Server 2016を実行しており、可用性セットの一部です。

VM1では仮想マシンレベルのバックアップが有効になっています。

VM1が削除されます。

バックアップからVM1を復元する必要があります。

VM1は可用性セットの一部である必要があります。

どの3つのアクションを順番に実行しますか？答えるには、適切な行動を行動のリストから回答領域に移動し、正しい順序で並べます。

Actions

Answer Area

From the Restore configuration blade, set Restore Type to **Create virtual machine**.

From the VM1 blade, edit the disk settings of the OS disk.

From the Restore configuration blade, set Restore Type to **Restore disks**.

From the Recovery Services vault, deploy a template.

From the VM1 blade, add a disk.

From the Recovery Services vault, select a restore point for VM1.



Answer:

Actions

From the Restore configuration blade, set Restore Type to **Create virtual machine**.

From the VM1 blade, edit the disk settings of the OS disk.

From the Restore configuration blade, set Restore Type to **Restore disks**.

From the Recovery Services vault, deploy a template.

From the VM1 blade, add a disk.

From the Recovery Services vault, select a restore point for VM1.

Answer Area

From the Recovery Services vault, select a restore point for VM1.

From the Restore configuration blade, set Restore Type to **Restore disks**.

From the Recovery Services vault, deploy a template.

Explanation**Answer Area**

From the Recovery Services vault, select a restore point for VM1.

From the Restore configuration blade, set Restore Type to **Restore disks**.

From the Recovery Services vault, deploy a template.

QUESTION NO: 20

AS1という名前の可用性セットに、VM1、VM2、およびVM3という名前の3つの仮想マシンが含まれています。

より大きいサイズを使用するようにVM1を再構成しようとした。操作は失敗し、割り当て失敗メッセージが表示されます。

サイズ変更操作が成功することを確認する必要があります。

どの3つのアクションを順番に実行しますか？答えるには、適切な行動を行動のリストから回答領域に移動し、正しい順序で並べます。

Actions

- Start VM1, VM2, and VM3.
- Stop VM1, VM2, and VM3.
- Start VM2 and VM3.
- Resize VM1.
- Stop VM2 and VM3.
- Strat VM1.



Answer Area



Answer:

Actions

- Start VM1, VM2, and VM3.
- Stop VM1, VM2, and VM3.
- Start VM2 and VM3.
- Resize VM1.
- Stop VM2 and VM3.
- Strat VM1.



Answer Area

Stop VM1, VM2, and VM3.

Resize VM1.

Start VM1, VM2, and VM3.



Explanation

Answer Area

- Stop VM1, VM2, and VM3.
- Resize VM1.
- Start VM1, VM2, and VM3.