

Microsoft.AZ-500J.v2022-09-24.q107

試験コード : AZ-500J
試験名称 : Microsoft Azure Security Technologies (AZ-500日本語版)
認証ベンダー : Microsoft
無料問題の数 : 107
バージョン : v2022-09-24
ページの閲覧量 : 599
問題集の閲覧量 : 7828

<https://www.jpnsiken.com/shiken/Microsoft.AZ-500J.v2022-09-24.q107.html>

質問: 1

会社の現在のAzure Active Directory (Azure AD)に条件付きアクセスポリシーを適用する必要があります。

このプロセスには、リスクイベントとリスクレベルの評価が含まれます。

クレデンシャルを漏らしたユーザーに対して設定する必要があるリスクレベルは次のうちどれですか？

- A. なし
- B. 低
- C. 中
- D. 高

正解: **D** ([コメントを发表する](#))

These six types of events are categorized in to 3 levels of risks - High, Medium & Low:

Reference:

<http://www.rebeladmin.com/2018/09/step-step-guide-configure-risk-based-azure-conditional-access-policies/>

質問: 2

webapp1という名前のAzure Webアプリがあります。

Azure Repoを使用してwebapp1の継続的な展開を構成する必要があります。

最初に何を作成する必要がありますか？

- A. an Azure Application Insights service
- B. an Azure DevOps organizations
- C. an Azure Storage account
- D. an Azure DevTest Labs lab

正解: **B** ([コメントを发表する](#))

To use Azure Repos, make sure your Azure DevOps organization is linked to your Azure subscription.

Reference:

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

質問: 3

Azure AD Premium P2でAzureサブスクリプションを作成します。

Azure Active Directory (Azure AD) Privileged Identity Management (PIM) を使用してAzureロールを保護できることを確認する必要があります。

順番に実行する必要がある3つのアクションはどれですか？回答するには、適切なアクションをアクションのリストから回答エリアに移動し、正しい順序に並べます。

正解:

質問: 4

Azureサブスクリプションがあります。

Azure Storageアカウントを読み取るためのアクセス許可を提供するカスタムのロールベースのアクセス制御 (RBAC) ロールを作成することを計画しています。

RBACロール定義のどのプロパティを構成する必要がありますか？

- A. NotActions []
- B. DataActions []
- C. AssignableScopes []
- D. Actions []

正解: ([正解を表示します](#))

To 'Read a storage account', ie. list the blobs in the storage account, you need an 'Action' permission.

To read the data in a storage account, ie. open a blob, you need a 'DataAction' permission.

Reference:

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

質問: 5

Azureサブスクリプションがあります。

Azure Security Centerでワークフローの自動化を作成し、セキュリティの脆弱性を自動的に修正することを計画しています。

最初に何を作成する必要がありますか？

- A. a managed identity
- B. an automation account
- C. an Azure function app
- D. an alert rule
- E. an Azure logic app

正解: [E \(コメントを發表する\)](#)

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/security-center/workflow-automation>

質問: 6

次の表に示すオフィスを持つContoso、Ltd.という会社で働いています。

Contosoには、contoso.comという名前のAzure Active Directory (Azure AD)テナントがあります。すべてのcontoso.comユーザーは、Azure Multi-Factor Authentication (MFA)を有効にしています。テナントには、次の表に示すユーザーが含まれています。

contoso.comの多要素設定は、次の図に示すように構成されています。

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

注 :それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。

正解:

質問: 7

You have an Azure subscription that contains an Azure SQL database named SQL1.

You plan to deploy a web app named App1.

You need to provide App1 with read and write access to SQL1. The solution must meet the following requirements:

Provide App1 with access to SQL1 without storing a password.

Use the principle of least privilege.

Minimize administrative effort.

Which type of account should App1 use to access SQL1, and which database roles should you assign to App1? To answer, select the appropriate options in the answer area.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

正解:

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/app-service/tutorial-connect-msi-sql-database?tabs=windowsclient%2Cdotnet>

質問: 8

次の表に示すAzure Information Protectionの条件があります。

Azure Information Protectionがファイルにラベルを付ける方法を識別する必要があります。

何を特定する必要がありますか？回答するには、回答エリアで適切なオプションを選択します。

注 :それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

正解:

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/information-protection/configure-policy-classification>

質問: 9

Azure SQLデータベースを使用するアプリがあります。

データベースに対してSQLインジェクション攻撃が開始された場合は、通知を受ける必要があります。

あなたは何をするべきか？

A. データベースに対してAzure Defender for SQLを有効にします。

- B. SQLヘルスチェックソリューションをAzureMonitorにデプロイします。
 - C. データベースの診断設定を変更します。
 - D. データベースのサーバーレベルの監査を有効にします。
- 正解: **A** ([コメントを发表する](#))

質問: 10

次の表に示すリソースを含むAzureサブスクリプションがあります。

ServerAdminsが次のタスクを実行できることを確認する必要があります。

RG1でのみ仮想マシンを作成します。

仮想マシンをRG2の既存の仮想ネットワークにのみ接続します。

ソリューションは、最小特権の原則を使用する必要があります。

ServerAdminsに割り当てる必要がある2つの役割ベースのアクセス制御 (RBAC)の役割はどれですか？それぞれの正解は、解決策の一部を示しています。

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

- A. RG2のカスタムRBACロール
- B. RG2のネットワークコントリビューターの役割
- C. サブスクリプションのコントリビューターの役割
- D. サブスクリプションのカスタムRBACロール
- E. RG1のネットワークコントリビューターの役割
- F. RG1の仮想マシンコントリビューターの役割

正解: **A,F** ([コメントを发表する](#))

Reference:

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

質問: 11

プラットフォーム保護の要件を満たすには、Microsoft Antimalwareを展開する必要があります。あなたは何をすべきか？回答するには、回答エリアで適切なオプションを選択します。

注：それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

正解:

Topic 3, Fabrikam inc

General Overview

Fabrikam, Inc. is a consulting company that has a main office in Montreal and branch offices in Seattle and New York. Fabrikam has IT, human resources (HR), and finance departments.

Existing Environment

Network Environment

Fabrikam has a Microsoft 365 subscription and an Azure subscription named subscription1.

The network contains an on-premises Active Directory domain named Fabrikam.com. The domain contains two organizational units (OUs) named OU1 and OU2. Azure AD Connect cloud sync syncs only OU1.

The Azure resources hierarchy is shown in the following exhibit.

The Azure Active Directory (Azure AD) tenant contains the users shown in the following table.
Azure AD contains the resources shown in the following table.

Subscription1 Resources

Subscription1 contains the virtual networks shown in the following table.

Subscription1 contains the network security groups (NSGs) shown in the following table.

Subscription1 contains the virtual machines shown in the following table.

Subscription1 contains the Azure key vaults shown in the following table.

Subscription1 contains a storage account named storage1 in the West US Azure region.

Planned Changes and Requirements

Planned Changes

Fabrikam plans to implement the following changes:

Create two application security groups as shown in the following table.

Associate the network interface of VM1 to ASG1.

Deploy SecPol1 by using Azure Security Center.

Deploy a third-party app named App1. A version of App1 exists for all available operating systems.

Create a resource group named RG2.

Sync OU2 to Azure AD.

Add User1 to Group1.

Technical Requirements

Fabrikam identifies the following technical requirements:

The finance department users must reauthenticate after three hours when they access SharePoint Online.

Storage1 must be encrypted by using customer-managed keys and automatic key rotation.

From Sentinel1, you must ensure that the following notebooks can be launched:

Entity Explorer - Account

Entity Explorer - Windows Host

Guided Investigation Process Alerts

VM1, VM2, and VM3 must be encrypted by using Azure Disk Encryption.

Just in time (JIT) VM access for VM1, VM2, and VM3 must be enabled.

App1 must use a secure connection string stored in KeyVault1.

KeyVault1 traffic must NOT travel over the internet.

質問: 12

storage1という名前のAzureStorageアカウントと、VM1という名前のAzure仮想マシンがあります。VM1にはプレミアムSSDマネージドディスクがあります。

VM1に対してAzureDiskEncryptionを有効に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する必要がありますか？回答するには、適切なアクションをアクションのリストから回答領域に移動し、正しい順序で配置します。

正解:

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-machines/windows/disk-encryption-key-vault>

質問: 13

必要に応じて、次のログイン資格情報を使用します。

ユーザー名を入力するには、[サインイン]ボックスにカーソルを置き、下のユーザー名をクリックします。

パスワードを入力するには、[パスワードの入力]ボックスにカーソルを置き、下のパスワードをクリックします。

Azureユーザー名 :User1-10598168@ExamUsers.com

Azureパスワード :Ag1Bh9 ! #Bd

以下の情報は、テクニカルサポートのみを目的としています。

ラボインスタンス :10598168

131.107.0.0/16サブネットに接続されているデバイスのみが、rg1lod10598168 AzureStorageアカウントのデータにアクセスできるようにする必要があります。

このタスクを完了するには、Azureポータルにサインインします。

正解:

Step 1:

1. In Azure portal go to the storage account you want to secure. Here: rg1lod10598168
2. Click on the settings menu called Firewalls and virtual networks.
3. To deny access by default, choose to allow access from Selected networks. To allow traffic from all networks, choose to allow access from All networks.
4. Click Save to apply your changes.

Step 2:

1. Go to the storage account you want to secure. Here: rg1lod10598168
2. Click on the settings menu called Firewalls and virtual networks.
3. Check that you've selected to allow access from Selected networks.
4. To grant access to a virtual network with a new network rule, under Virtual networks, click Add existing virtual network, select Virtual networks and Subnets options. Enter the 131.107.0.0/16 subnet and then click Add.

Note: When network rules are configured, only applications requesting data over the specified set of networks can access a storage account. You can limit access to your storage account to requests originating from specified IP addresses, IP ranges or from a list of subnets in an Azure Virtual Network (VNet).

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/storage/common/storage-network-security>

質問: 14

SQL1という名前のAzureSQLデータベースとKeyVault1という名前のAzureキーボールドを含むAzureサブスクリプションがあります。KeyVault1は、次の表に示すキーを格納します。

リードは、透過的データ暗号化 (TDE) を構成します。TDEはSQL1に顧客管理のキーを使用しますか？

- A. Key1のみ
- B. Key2およびKey3のみ
- C. Key1とkey2のみ
- D. Key1。Key2Key3。およびKey4
- E. Key2のみ

正解: **B** ([コメントを發表する](#))

質問: 15

Azure ActiveDirectoryプレミアムプラン1テナントにリンクされたAzureサブスクリプションがあります。

Azure Active Directory (Azure AD) ID保護を実装することを計画しています。

ユーザーリスクポリシーとサインインリスクポリシーを構成できることを確認する必要があります。

あなたは最初に何をすべきですか？

- A. すべてのユーザー用にAzure ActiveDirectoryプレミアムプラン2ライセンスを購入します。
- B. すべてのユーザーをAzure Multi-Factor Authentication (MFA)に登録します。
- C. AzureADのセキュリティの既定値を有効にします。
- D. Azure SecurityCenterを標準階層にアップグレードします。

正解: **A** ([コメントを發表する](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/authentication/tutorial-risk-based-sspr-mfa>

質問: 16

Sub2の仮想マシン間のネットワーク通信のセキュリティを評価しています。

以下の各ステートメントについて、ステートメントが真である場合は「はい」を選択します。それ以外の場合は、「いいえ」を選択します。

注 :それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

正解:

有効的な**AZ-500J**問題集はJPNTTest.com提供され、**AZ-500J**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**AZ-500J**試験問題集を提供します。JPNTTest.com AZ-500J試験問題集はもう更新されました。ここで**AZ-500J**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/AZ-500J-mondaishu> **497**問、**30%**ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 17

You have an Azure Active Directory (Azure AD) tenant that contains the users shown in the following table.

From Azure AD Privileged Identity Management (PIM), you configure the settings for the Security Administrator role as shown in the following exhibit.

From PIM, you assign the Security Administrator role to the following groups:

- * Group1: Active assignment type, permanently assigned
- * Group2: Eligible assignment type, permanently eligible

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

NOTE: Each correct selection is worth one point.

正解:

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/privileged-identity-management/pim-configure>

<https://docs.microsoft.com/bs-cyrl-ba/azure/active-directory/privileged-identity-management/pim-resource-roles-configure-role-settings>

質問: 18

Azure Sentinel ワークスペースを含む Azure サブスクリプションがあります。

Azure Sentinel は、複数の Azure ワークロードからログを取り込むように構成されています。インシデントの管理には、サードパーティのサービス管理プラットフォームが使用されます。

次の要件を満たすために構成する Azure Sentinel コンポーネントを特定する必要があります。

- * Azure Sentinel が脅威を特定したら、インシデントを作成する必要があります。
- * Azure Sentinel でインシデントを作成するときは、サービス管理プラットフォームにチケットをログインする必要があります。

要件ごとにどのコンポーネントを特定する必要がありますか？回答するには、回答領域で適切なオプションを選択します。

注：正しい選択はそれぞれ 1 ポイントの価値があります。

正解:

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/sentinel/create-incidents-from-alerts>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/sentinel/tutorial-respond-threats-playbook>

質問: 19

KeyVault10598168 Azure キーボールドに格納されているキーを使用し

て、rg1lod10598168n1 Azure ストレージアカウントが暗号化されていることを確認する必要があります。

このタスクを完了するには、Azure ポータルにサインインします。

正解:

Step 1: To enable customer-managed keys in the Azure portal, follow these steps:

1. Navigate to your storage account rg1lod10598168n1

2. On the Settings blade for the storage account, click Encryption. Select the Use your own key option, as shown in the following figure.

Step 2: Specify a key from a key vault

To specify a key from a key vault, first make sure that you have a key vault that contains a key.

To specify a key from a key vault, follow these steps:

4. Choose the Select from Key Vault option.

5. Choose the key vault KeyVault10598168 containing the key you want to use.

6. Choose the key from the key vault.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/storage/common/storage-encryption-keys-portal>

質問: 20

User8にRG4、RG5、およびRG6の所有者ロールを割り当てます。

User8はどのリソースグループで仮想ネットワークとNSGを作成できますか？回答するには、回答エリアで適切なオプションを選択します。

注 :それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

正解:

質問: 21

3つのストレージアカウント、SQLという名前のAzure SQLマネージドインスタンス、および3つのAzureSQLデータベースを含むAzureサブスクリプションがあります。ストレージアカウントは、次の表に示すように構成されます。

SQ11には次の設定があります。

*監査 :オン

*監査先 :storage1

Azure SQLデータベースは、次の表に示すように構成されています。

正解:

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-sql/managed-instance/auditing-configure>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-sql/database/auditing-overview>

質問: 22

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

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

3つのAzureサブスクリプションの集中ポリシー管理にAzureSecurityCenterを使用します。

サブスクリプションのセキュリティを管理するには、いくつかのポリシー定義を使用します。

ポリシー定義をグループとして3つのサブスクリプションすべてに展開する必要があります。
解決策 :テナントルートグループ管理グループを対象とするイニシアチブと割り当てを作成します。

これは目標を達成していますか？

A. はい

B. いいえ

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

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

<https://4sysops.com/archives/apply-governance-policy-to-multiple-azure-subscriptions-with-management-groups/>

質問: 23

Homepage-AGWという名前のAzureApplication Gatewayを介した接続で、悪意のある要求がないかどうかを確認する必要があります。

このタスクを完了するには、Azureポータルにサインインします。

タスクが完了するのを待つ必要はありません。

正解:

You need to enable the Web Application Firewall on the Application Gateway.

In the Azure portal, type Application gateways in the search box, select Application gateways from the search results then select the gateway named Homepage-AGW. Alternatively, browse to Application Gateways in the left navigation pane.

In the properties of the application gateway, click on Web application firewall.

For the Tier setting, select WAF V2.

In the Firewall status section, click the slider to switch to Enabled.

In the Firewall mode section, click the slider to switch to Prevention.

Click Save to save the changes.

質問: 24

Azureキーボードを含むAzureサブスクリプションがあります。キーボードの役割の割り当ては、次の展示に示されています。

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

正解:

Answer is as image below.

質問: 25

Azure環境があります。

ISO27001標準に準拠していないAzure構成とワークロードを特定する必要があります。何をすべきですか？

- A. Azure Sentinel
- B. Azure Active Directory (Azure AD) Identity Protection
- C. Azure Security Center
- D. Azure Advanced Threat Protection (ATP)

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/security-center/security-center-compliance-dashboard>

質問: 26

Sub1という名前のAzureサブスクリプションがあります。

1つのサブネットを含む仮想ネットワークを作成します。サブネット上で、次の表に示す仮想マシンをプロビジョニングします。

現在、ネットワークセキュリティグループ (NSG) をプロビジョニングしていません。

次の要件を満たすために、ネットワークセキュリティを実装する必要があります。

* VM3からVM4へのトラフィックのみを許可します。

* インターネットからVM1およびVM2へのトラフィックのみを許可します。

* NSGとネットワークセキュリティルールの数を最小限にします。

いくつのNSGとネットワークセキュリティルールを作成する必要がありますか？回答するには、回答エリアで適切なオプションを選択します。

注 :それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

正解:

Reference:

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

質問: 27

Azureサブスクリプションがあります。

別のAzure Active Directory (Azure AD) テナントを使用するようにサブスクリプションを構成します。

変更の2つの可能な影響は何ですか？それぞれの正解は完全なソリューションを示します。

注 :それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。

A. サブスクリプションレベルでの役割の割り当ては失われます。

B. 仮想マシンが管理するIDが失われます。

C. 仮想マシンのディスクスナップショットは失われます。

D. 既存のAzureリソースが削除されます。

正解: **A,B** ([コメントを发表する](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/fundamentals/active-directory-how-subscriptions-associated-directory>

質問: 28

仮想ネットワークを含むAzureサブスクリプションがあります。仮想ネットワークには、次の表に示すサブネットが含まれています。

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。

すべての仮想マシンに対してジャストインタイム (JIT) VMアクセスを有効にします。

JITによって保護されている仮想マシンを特定する必要があります。

どの仮想マシンを特定する必要がありますか？

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

正解: ([正解を表示します](#))

An NSG needs to be enabled, either at the VM level or the subnet level.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/security-center/security-center-just-in-time>

質問: 29

会社には、次の表に示すユーザーを含むSubscription1という名前のAzureサブスクリプションがあります。

会社は新しい所有者に売却されます。

会社はSubscription1の所有権を譲渡する必要があります。

どのユーザーが所有権を譲渡でき、どのツールを使用する必要がありますか？ 回答するには、回答エリアで適切なオプションを選択します。

注 :それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

正解:

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/billing/billing-subscription-transfer#transfer-billing-ownership-of-an-azure-subscription>

質問: 30

10317806.onmicrosoft.comという名前の新しいAzure Active Directory (Azure AD) ディレクトリを作成する必要があります。

新しいディレクトリには、Azure Multi-Factor Authentication (MFA) を使用してサインインするように構成されたuser10317806という名前のユーザーが含まれている必要があります。

正解:

To create a new Azure AD tenant:

1. Browse to the Azure portal and sign in with an account that has an Azure subscription.
2. Select the plus icon (+) and search for Azure Active Directory.
3. Select Azure Active Directory in the search results.
4. Select Create.

5. Provide an Organization name (10317806) and an Initial domain name (10317806). Then select Create. This will create the directory named 10317806.onmicrosoft.com.

6. After directory creation is complete, select the information box to manage your new directory. To create the user:

1. In the Azure portal, make sure you are on the Azure Active Directory fly out.

If not, select the Azure Active Directory icon from the left services navigation.

2. Under Manage, select Users.

3. Select All users and then select + New user.

4. Provide a Name and User name (user10317806) for the user. When you're done, select Create.

To enable MFA:

1. In the Azure portal, make sure you are on the Azure Active Directory fly out.

If not, select the Azure Active Directory icon from the left services navigation.

2. Under Manage, select Users.

3. Click on the Multi-Factor Authentication link.

4. Tick the checkbox next to the user's name and click the Enable link.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/power-bi/developer/create-an-azure-active-directory-tenant>

質問: 31

RG2の作成とRG1の権限の管理を委任する必要があります。どのユーザーが各タスクを実行できますか？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：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります

正解:

有効的な**AZ-500J**問題集はJPNTTest.com提供され、**AZ-500J**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**AZ-500J**試験問題集を提供します。JPNTTest.com AZ-500J試験問題集はもう更新されました。ここで**AZ-500J**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/AZ-500J-mondaishu> **497**問、**30%ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 32

次の表に示すユーザーを含むcontoso.comという名前のAzure Active Directory (Azure AD) テナントがあります。

Azure AD Privileged Identity Management (PIM) is enabled for the tenant.

In PIM, the Password Administrator role has the following settings:

* Maximum activation duration (hours): 2

- * Send email notifying admins of activation: Disable
- * Require incident/request ticket number during activation: Disable
- * Require Azure Multi-Factor Authentication for activation: Enable
- * Require approval to activate this role: Enable
- * Selected approver: Group1

You assign users the Password Administrator role as shown in the following table.

以下の各ステートメントについて、ステートメントが真である場合は「はい」を選択します。それ以外の場合は、「いいえ」を選択します。

注 :それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

正解:

質問: 33

次の表に示すユーザーを含むcontoso1812.onmicrosoft.comという名前のAzure Active Directory (Azure AD)テナントがあります。

Label1という名前のAzure Information Protectionラベルを作成します。Label1の保護設定は、展示に示されているように構成されます。 [展示]タブをクリックします。)

Label1はFile1という名前のファイルに適用されます。

次の各文について、文が真の場合は「はい」を選択し、そうでない場合は「いいえ」を選択します。

注 :それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

正解:

質問: 34

次の表に示す仮想ネットワークを含むAzureサブスクリプションがあります。

SpokeVNetSubnet0上のAzure仮想マシンは、オンプレミスネットワーク上のコンピューターと通信できます。

AzureファイアウォールをHubVNetに展開する予定です。

次の2つのルーティングテーブルを作成します。

* RT1 :ネクストホップアドレスとしてAzureファイアウォールのプライベートIPアドレスを指すユーザー定義のルートが含まれます

* RT2 :BGPルート伝播を無効にし、AzureファイアウォールのプライベートIPアドレスをデフォルトゲートウェイとして定義するSpokeVNetSubnet0とオンプレミスネットワーク間のトラフィックがAzureファイアウォールを通過することを確認する必要があります。

どのサブネットに各ルートテーブルを関連付ける必要がありますか？答えるには、適切なサブネットを正しいルートテーブルにドラッグします。各サブネットは、1回、複数回使用することも、まったく使用しないこともできます。コンテンツを表示するには、ペイン間で分割バーをドラッグするか、スクロールする必要がある場合があります。

注 :それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

正解:

質問: 35

Admin1という名前のユーザーを含むAzureActive Directory (Azure AD)テナントがあります。

Admin1には、アプリケーション開発者の役割が割り当てられています。

App1という名前のクラウドアプリを購入し、App1をAzureADに登録します。

Admin1は、App1のトークン暗号化を有効にするオプションが利用できないことを報告しています。

Admin1がAzureポータルでApp1のトークン暗号化を有効にできることを確認する必要があります。

あなたは何をするべきか？

- A. App1の証明書をアップロードします。
- B. App1のAPI権限を変更します。
- C. App1をエンタープライズアプリケーションとして追加します。
- D. 管理者を割り当てます！クラウドアプリケーション管理者の役割。

正解: (正解を表示します)

This is a tricky one because uploading a certificate is also required. However, the question states that the Token Encryption option is unavailable. This is because the app is not added as an enterprise application. When the app is added as an enterprise application, the Token Encryption option will be available. Then you can upload the certificate.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/manage-apps/howto-saml-token-encryption>

質問: 36

必要に応じて、次のログイン資格情報を使用します。

ユーザー名を入力するには、[サインイン]ボックスにカーソルを置き、下のユーザー名をクリックします。

パスワードを入力するには、[パスワードの入力]ボックスにカーソルを置き、下のパスワードをクリックします。

Azureユーザー名 :User1-10598168@ExamUsers.com

Azureパスワード :Ag1Bh9 ! #Bd

以下の情報は、テクニカルサポートのみを目的としています。

ラボインスタンス :10598168

10598168.onmicrosoft.comという名前の新しいAzureActive Directory (Azure AD)ディレクトリを作成する必要があります。

新しいディレクトリには、Azure Multi-Factor Authentication (MFA)を使用してサインインするように構成されたuser1@10598168.onmicrosoft.comという名前のユーザーが含まれている必要があります。

このタスクを完了するには、Azureポータルにサインインします。

正解:

Step 1: Create an Azure Active Directory tenant

1. Browse to the Azure portal and sign in with an account that has an Azure subscription.
4. Select Create.
6. After directory creation is complete, select the information box to manage your new directory.
Next, you're going to add tenant users.

Step 2: Create an Azure Active Directory tenant user

9. Select All users and then select + New user.
10. Provide a Name and User name (user1) for the regular user tenant You can also show the temporary password. When you're done, select Create.

Name: user1

User name: user1@10598168.onmicrosoft.com

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/power-bi/developer/create-an-azure-active-directory-tenant>

質問: 37

Azure Active Directory (Azure AD)にリンクされているAzureサブスクリプションがあります。テナントには、次の表に示すユーザーが含まれています。

ページ保護が無効に設定されているVault1という名前のAzureキーボールドがあります。Vault1には、次の表に示すアクセスポリシーが含まれています。

次の表に示すように、Vault1の役割の割り当てを作成します。

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

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

正解:

質問: 38

次の表に示すように、Azureサブスクリプションでリソースを作成します。

VNET1には、Subnet1およびSubnet2という名前の2つのサブネットが含まれています。Subnet1のネットワークIDは10.0.0.0/24です。Subnet2のネットワークIDは10.1.1.0/24です。

Contoso1901は、図に示すように構成されています。 [展示]タブをクリックします。)

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

注：それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。

正解:

質問: 39

次の表に示すAzure仮想マシンがあります。

どの仮想マシンで更新管理を有効にできますか？

A. VM2およびVM3のみ

B. VM2、VM3、およびVM4のみ

- C. VM1、VM2、およびVM4のみ
- D. VM1、VM2、VM3、およびVM4
- E. VM1、VM2、およびVM3のみ

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/automation/automation-update-management?toc=%2Fazure%2Fautomation%2Ftoc.json>

質問: 40

Sub1という名前のAzureサブスクリプションがあります。Sub1には、Subnet1という名前の1つのサブネットを含むVNet1という名前の仮想ネットワークが含まれています。

Subnet1のサービスエンドポイントを作成します。

Subnet1には、Ubuntu Server 18.04を実行するVM1という名前のAzure仮想マシンが含まれています。

DockerコンテナをVM1にデプロイする必要があります。コンテナは、サービスエンドポイントを使用してAzure StorageリソースとAzure SQLデータベースにアクセスする必要があります。

- A. アプリケーションセキュリティグループとネットワークセキュリティグループ (NSG)を作成します。
- B. docker-compose.ymlファイルを編集します。
- C. コンテナネットワークインターフェイス (CNI) プラグインをインストールします。

正解: C ([コメントを發表する](#))

The Azure Virtual Network container network interface (CNI) plug-in installs in an Azure Virtual Machine. The plug-in supports both Linux and Windows platform.

The plug-in assigns IP addresses from a virtual network to containers brought up in the virtual machine, attaching them to the virtual network, and connecting them directly to other containers and virtual network resources. The plug-in doesn't rely on overlay networks, or routes, for connectivity, and provides the same performance as virtual machines.

The following picture shows how the plug-in provides Azure Virtual Network capabilities to Pods:

Reference:

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

質問: 41

ネットワーク環境を構成および保護しています。

ネットワークトラフィックを分析するように構成されたVM1という名前のAzure仮想マシンを展開します。

すべてのネットワークトラフィックがVM1経由でルーティングされるようにする必要があります。

何を設定する必要がありますか？

- A. a system route
- B. a network security group (NSG)

C. a user-defined route

正解: ([正解を表示します](#))

Although the use of system routes facilitates traffic automatically for your deployment, there are cases in which you want to control the routing of packets through a virtual appliance. You can do so by creating user defined routes that specify the next hop for packets flowing to a specific subnet to go to your virtual appliance instead, and enabling IP forwarding for the VM running as the virtual appliance.

Note: User Defined Routes

For most environments you will only need the system routes already defined by Azure. However, you may need to create a route table and add one or more routes in specific cases, such as:

Force tunneling to the Internet via your on-premises network.

Use of virtual appliances in your Azure environment.

In the scenarios above, you will have to create a route table and add user defined routes to it.

Reference:

<https://github.com/uglide/azure-content/blob/master/articles/virtual-network/virtual-networks-udr-overview.md>

質問: 42

あなたの会社は最近、Azureサブスクリプションを作成しました。

指定されたユーザーがAzureAD特権ID管理 (PIM)を実装できることを確認する必要があります。

ユーザーに割り当てる必要がある役割は次のうちどれですか？

- A. グローバル管理者の役割。
- B. セキュリティ管理者の役割。
- C. パスワード管理者の役割。
- D. コンプライアンス管理者の役割。

正解: **A** ([コメントを发表する](#))

To start using PIM in your directory, you must first enable PIM.

1. Sign in to the Azure portal as a Global Administrator of your directory.

You must be a Global Administrator with an organizational account (for example,

@yourdomain.com), not a Microsoft account (for example, @outlook.com), to enable PIM for a directory.

Scenario: Technical requirements include: Enable Azure AD Privileged Identity Management (PIM) for contoso.com

Reference:

<https://docs.microsoft.com/bs-latn-ba/azure/active-directory/privileged-identity-management/pim-getting-started>

質問: 43

Azure Active Directory (Azure AD)テナントがあります。

次の表に示すように、削除されたオブジェクトがあります。

2020年5月4日に、Azure ActiveDirectory管理センターを使用して削除されたオブジェクトを復元しようとしていました。

どの2つのオブジェクトを復元できますか？それぞれの正解は完全な解決策を提示します。

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

- A. グループ1
- B. グループ2
- C. User2
- D. User1

正解: ([正解を表示します](#))

Deleted users and deleted Office 365 groups are available for restore for 30 days.

You cannot restore a deleted security group.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/users-groups-roles/groups-restore-deleted>

質問: 44

App1という名前のWebアプリとVault1という名前のAzureキーボールドを含むAzureサブスクリプションがあります。

Vault1にシークレットを保存してアクセスするようにApp1を構成する必要があります。

App1をどのように構成する必要がありますか？回答するには、回答領域で適切なオプションを選択します。

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

正解:

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/app-service/overview-managed-identity?tabs=dotnet>

質問: 45

複数の仮想マシンディスクにAzureDiskEncryptionを使用することを計画しています。

Azure DiskEncryptionがKeyVault11641655Azureキーボールドからシークレットを取得できることを確認する必要があります。

このタスクを完了するには、Azureポータルにサインインし、Azureリソースを変更します。

正解:

1. In the Azure portal, type Key Vaults in the search box, select Key Vaults from the search results then select KeyVault11641655. Alternatively, browse to Key Vaults in the left navigation pane.
2. In the Key Vault properties, scroll down to the Settings section and select Access Policies.
3. Select the Azure Disk Encryption for volume encryption
4. Click Save to save the changes.

質問: 46

VNetwork1の技術要件を満たす必要があります。

最初に何をすべきですか？

- A. Create a new subnet on VNetwork1.
- B. Remove the NSGs from Subnet11 and Subnet13.
- C. Associate an NSG to Subnet12.
- D. Configure DDoS protection for VNetwork1.

正解: ([正解を表示します](#))

From scenario: Deploy Azure Firewall to VNetwork1 in Sub2.

Azure firewall needs a dedicated subnet named AzureFirewallSubnet.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/firewall/tutorial-firewall-deploy-portal>

有効的な**AZ-500J**問題集はJPNTTest.com提供され、**AZ-500J**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**AZ-500J**試験問題集を提供します。JPNTTest.com AZ-500J試験問題集はもう更新されました。ここで**AZ-500J**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/AZ-500J-mondaishu> **497**問、**30%ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: **47**

Azureサブスクリプションがあります。サブスクリプションには、Windows Serverを実行するAzure仮想マシンが含まれています

2016年。

各仮想マシンにカスタムのマルウェア対策仮想マシン拡張機能がインストールされていることを確認するポリシーを実装する必要があります。

ポリシーをどのように完成させる必要がありますか？ 回答するには、回答エリアで適切なオプションを選択します。

注 :それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

正解:

Reference:

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

質問: **48**

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

VM1という名前のLinux仮想マシンをSubscription1にデプロイします。

VM1のメトリックとログを監視する必要があります。

D18912E1457D5D1DDCBD40AB3BF70D5D

何をすべきですか？

- A. Azure HDInsight
- B. Azure Analysis Services

C. AzurePerformanceDiagnostics拡張機能

D. Linux Diagnostic Extension (LD) 3.0

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 49

Azure仮想マシンのデプロイに使用するAzure Resource Managerテンプレートがあります。仮想マシンのインスタンスがプロビジョニングされると、未使用のWindows機能を自動的に無効にする必要があります。

何をすべきですか？

A. device configuration policies in Microsoft Intune

B. an Azure Desired State Configuration (DSC) virtual machine extension

C. security policies in Azure Security Center

D. Azure Logic Apps

正解: [B \(コメントを發表する\)](#)

You can use Azure Automation State Configuration to manage Azure VMs (both Classic and Resource Manager), on-premises VMs, Linux machines, AWS VMs, and on-premises physical machines.

Note: Azure Automation State Configuration provides a DSC pull server similar to the Windows Feature DSC-Service so that target nodes automatically receive configurations, conform to the desired state, and report back on their compliance. The built-in pull server in Azure Automation eliminates the need to set up and maintain your own pull server. Azure Automation can target virtual or physical Windows or Linux machines, in the cloud or on-premises.

Reference:

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

質問: 50

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

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構成します。

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

注 :それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

正解:

Reference:

<https://docs.microsoft.com/bs-latn-ba/azure/active-directory/privileged-identity-management/pim-how-to-start-security-review>

質問: 51

VNET1という名前の仮想ネットワークとVNET2という名前の仮想ネットワーク間のネットワーク接続を構成する必要があります。このソリューションでは、VNET1に接続された仮想マシンがVNET2に接続された仮想マシンと通信できるようにする必要があります。

このタスクを完了するには、Azureポータルにサインインし、Azureリソースを変更します。

正解:

You need to configure VNet Peering between the two networks. The questions states, "The solution must ensure that virtual machines connected to VNET1 can communicate with virtual machines connected to VNET2". It doesn't say the VMs on VNET2 should be able to communicate with VMs on VNET1. Therefore, we need to configure the peering to allow just the one-way communication.

1. In the Azure portal, type Virtual Networks in the search box, select Virtual Networks from the search results then select VNET1. Alternatively, browse to Virtual Networks in the left navigation pane.
2. In the properties of VNET1, click on Peerings.
3. In the Peerings blade, click Add to add a new peering.
4. In the Name of the peering from VNET1 to remote virtual network box, enter a name such as VNET1-VNET2 (this is the name that the peering will be displayed as in VNET1)
5. In the Virtual Network box, select VNET2.
6. In the Name of the peering from remote virtual network to VNET1 box, enter a name such as VNET2-VNET1 (this is the name that the peering will be displayed as in VNET2).

There is an option Allow virtual network access from VNET to remote virtual network. This should be left as Enabled.

7. For the option Allow virtual network access from remote network to VNET1, click the slider button to Disabled.

8. Click the OK button to save the changes.

Reference:

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

質問: 52

必要に応じて、次のログイン資格情報を使用します。

ユーザー名を入力するには、[サインイン]ボックスにカーソルを置き、下のユーザー名をクリックします。

パスワードを入力するには、[パスワードの入力]ボックスにカーソルを置き、下のパスワードをクリックします。

Azureユーザー名 :User1-10598168@ExamUsers.com

Azureパスワード :Ag1Bh9 ! #Bd

以下の情報は、テクニカルサポートのみを目的としています。

ラボインスタンス :10598168

あなたの会社の開発者は、App10598168という名前のWebアプリを作成し、そのアプリを公開することを計画しています。

<https://www.contoso.com>。

次のタスクを実行する必要があります。

* App10598168がAzure Active Directory (Azure AD)に登録されていることを確認します。

* App10598168のパスワードを生成します。

このタスクを完了するには、Azureポータルにサインインします。

正解:

Step 1: Register the Application

1. Sign in to your Azure Account through the Azure portal.
2. Select Azure Active Directory.
3. Select App registrations.
4. Select New registration.
6. Click Register

Step 2: Create a new application secret

If you choose not to use a certificate, you can create a new application secret.

7 Select Certificates & secrets.

8. Select Client secrets -> New client secret.

9. Provide a description of the secret, and a duration. When done, select Add.

After saving the client secret, the value of the client secret is displayed. Copy this value because you aren't able to retrieve the key later. You provide the key value with the application ID to sign in as the application. Store the key value where your application can retrieve it.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/develop/howto-create-service-principal-portal>

質問: 53

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

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

Sub1という名前のAzureサブスクリプションがあります。

RG1という名前のリソースグループにSa1という名前のAzure Storageアカウントがあります。

ユーザーとアプリケーションは、いくつかの共有アクセス署名 (SAS)と保存されたアクセスポリシーを使用して、Sa1のblobサービスとファイルサービスにアクセスします。

許可されていないユーザーがファイルサービスとblobサービスの両方にアクセスしたことがわかりました。

Sa1へのすべてのアクセスを取り消す必要があります。

解決策 : 新しい保存済みアクセスポリシーを作成します。

これは目標を達成していますか？

A. はい

B. いいえ

正解: ([正解を表示します](#))

Shared access signatures provides access to a particular resource such as blob. Stored access policies are a group of Shared Access Signatures (SAS). In order to revoke access to a SAS you can either:

1. Rotate the Key1 or Key 2, that is the access keys used to sign the SAS. Rotating the access keys used to sign the SAS, invalidates any previously signed SAS hence revoking the SAS issued before
2. Remove the stored access policy which an SAS is linked to. If a Stored Access Policy is removed, it also invalidates the SASs linked to the Stored Access Policy.

質問: 54

必要に応じて、次のログイン資格情報を使用します。

ユーザー名を入力するには、[サインイン]ボックスにカーソルを置き、下のユーザー名をクリックします。

パスワードを入力するには、[パスワードの入力]ボックスにカーソルを置き、下のパスワードをクリックします。

Azureユーザー名 :User1-10598168@ExamUsers.com

Azureパスワード :Ag1Bh9 ! #Bd

以下の情報は、テクニカルサポートのみを目的としています。

ラボインスタンス :10598168

管理ユーザーがVNET1という名前の仮想ネットワークを誤って削除しないようにする必要があります。管理ユーザーは、VNET1の設定を変更できるようにする必要があります。

このタスクを完了するには、Azureポータルにサインインします。

正解:

Locking prevents other users in your organization from accidentally deleting or modifying critical resources, such as Azure subscription, resource group, or resource.

Note: In Azure, the term resource refers to an entity managed by Azure. For example, virtual machines, virtual networks, and storage accounts are all referred to as Azure resources.

1. In the Settings blade for virtual network VNET, select Locks.
2. To add a lock, select Add.
3. For Lock type select Delete lock, and click OK

Reference:

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

質問: 55

次の表に示すユーザーを含むcontoso.comという名前のAzureActive Directory (Azure AD)テナントがあります。

Contoso.comには、グループ命名ポリシーが含まれています。ポリシーには、Contosoという単語を含むカスタムのブロックされた単語リストルールがあります。
contoso.comでContosoSalesという名前のグループを作成できるユーザーはどれですか？回答するには、回答領域で適切なオプションを選択します。

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

正解:

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/enterprise-users/groups-naming-policy>

質問: 56

次の表に示す仮想マシンを含むSub1という名前のAzureサブスクリプションがあります。
承認されたユーザーがアクセスを要求するまで、RG1の仮想マシンのリモートデスクトップポートが閉じていることを確認する必要があります。

何を設定する必要がありますか？

- A. Azure Active Directory (Azure AD) Privileged Identity Management (PIM)
- B. an application security group
- C. Azure Active Directory (Azure AD) conditional access
- D. just in time (JIT) VM access

正解: **D** ([コメントを公表する](#))

Just-in-time (JIT) virtual machine (VM) access can be used to lock down inbound traffic to your Azure VMs, reducing exposure to attacks while providing easy access to connect to VMs when needed.

Note: When just-in-time is enabled, Security Center locks down inbound traffic to your Azure VMs by creating an NSG rule. You select the ports on the VM to which inbound traffic will be locked down. These ports are controlled by the just-in-time solution.

When a user requests access to a VM, Security Center checks that the user has Role-Based Access Control (RBAC) permissions that permit them to successfully request access to a VM. If the request is approved, Security Center automatically configures the Network Security Groups (NSGs) and Azure Firewall to allow inbound traffic to the selected ports and requested source IP addresses or ranges, for the amount of time that was specified. After the time has expired, Security Center restores the NSGs to their previous states. Those connections that are already established are not being interrupted, however.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/security-center/security-center-just-in-time>

質問: 57

Azure Active Directory (Azure AD) テナントを含むAzureサブスクリプションがあります。
開発者がApp1という名前のアプリをテナントに登録しようとすると、次の図に示すエラーメッセージが表示されます。

開発者がApp1をテナントに登録できることを確認する必要があります。

入居者はどうしますか？

- A. ユーザー設定を変更します
- B. [セキュリティを有効にする]のデフォルトを[はい]に設定します。
- C. ディレクトリのプロパティを変更します。
- D. エンタープライズアプリケーションの同意とアクセス許可の設定を構成します。

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/develop/active-directory-how-applications-are-added>

質問: 58

次の表に示すAzure Key Vaultがあります。

KV1は、Secret1という名前のシークレットと、Key1という名前の管理対象ストレージアカウントのキーを格納します。

Secret1とKey1をバックアップします。

各バックアップをどのキーコンテナに復元できますか？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 :それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。

正解:

質問: 59

注 :この質問は、同じシナリオを提示する一連の質問の一部です。シリーズの各質問には、記載された目標を達成する可能性のある独自のソリューションが含まれています。一部の質問セットには複数の正しい解決策がある場合もあれば、正しい解決策がない場合もあります。

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

Sub1という名前のAzureサブスクリプションがあります。

RG1という名前のリソースグループにSa1という名前のAzureストレージアカウントがあります。ユーザーとアプリケーションは、いくつかの共有アクセス署名 (\$AS)と保存されたアクセスポリシーを使用して、Sa1のBLOBサービスとファイルサービスにアクセスします。

権限のないユーザーがファイルサービスとBLOBサービスの両方にアクセスしたことがわかります。

Sa1へのすべてのアクセスを取り消す必要があります。

解決策 :Sa1にロックを作成します。

これは目標を達成していますか？

- A. はい
- B. いいえ

正解: ([正解を表示します](#))

To revoke a stored access policy, you can either delete it, or rename it by changing the signed identifier. Changing the signed identifier breaks the associations between any existing signatures

and the stored access policy. Deleting or renaming the stored access policy immediately affects all of the shared access signatures associated with it.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/rest/api/storageservices/Establishing-a-Stored-Access-Policy>

質問: 60

会社には、contoso.comという名前のAzure Active Directory (Azure AD)テナントがあります。同社はApp1という名前のアプリケーションを開発しています。App1は、Windows Server 2016を実行するサーバー上でサービスとして実行されます。App1は、contoso.comに対して認証を行い、Microsoft Graphにアクセスしてディレクトリデータを読み取ります。

App1に最低限必要な権限を委任する必要があります。

Azureポータルから順番に実行する必要がある3つのアクションはどれですか？回答するには、適切なアクションをアクションのリストから回答エリアに移動し、正しい順序に並べます。

正解:

- 1 - Create an app registration
- 2 - Add an application permission
- 3 - Grant permissions

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/develop/v2-permissions-and-consent>

質問: 61

Azure Sentinelをオンボードします。Azure SentinelをAzure Security Centerに接続します。

Azure Sentinelでインシデントの軽減を自動化する必要があります。このソリューションでは、管理作業を最小限に抑える必要があります。

何を作成しますか？

- A. a function app
- B. an alert rule
- C. a playbook
- D. a runbook

正解: ([正解を表示します](#))

有効的な**AZ-500J**問題集はJPNTTest.com提供され、**AZ-500J**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**AZ-500J**試験問題集を提供します。JPNTTest.com AZ-500J試験問題集はもう更新されました。ここで**AZ-500J**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/AZ-500J-mondaishu> **497**問、**30%**ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 62

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

デフォルトでSubscription1に割り当てられているセキュリティ設定を表示する必要があります。どのAzureポリシーまたはイニシアチブの定義を確認する必要がありますか？

- A. 監査診断設定ポリシーの定義
- B. Azure SecurityCenterイニシアチブ定義で監視を有効にする
- C. VMイニシアチブ定義のAzureモニターを有効にする
- D. AzureMonitorソリューションの「セキュリティと監査」をデプロイする必要がありますポリシー定義

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/security-center/tutorial-security-policy>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/security-center/policy-reference>

質問: 63

4つのAzureSQLマネージドインスタンスを含むAzureサブスクリプションがあります。SQLインジェクション攻撃に対するマネージドインスタンスの脆弱性を評価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. AzureSentinelワークスペースを作成します。
- B. Azure Advanced Threat Protection (ATP) インスタンスを作成します。
- C. 高度なデータセキュリティを有効にします。
- D. SQLヘルスチェックソリューションをAzureMonitorに追加します。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 64

ネットワークには、contoso.comという名前のオンプレミスのActiveDirectoryドメインが含まれています。ドメインには、User1という名前のユーザーが含まれています。

contoso.comという名前のAzureActive Directory (Azure AD) テナントにリンクされているAzureサブスクリプションがあります。テナントには、storage1という名前のAzureStorageアカウントが含まれています。Storage1には、share1という名前のAzureファイル共有が含まれています。現在、ドメインとテナントは統合されていません。

User1がドメイン資格情報を使用してshare1にアクセスでき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する必要がありますか？回答するには、適切なアクションをアクションのリストから回答領域に移動し、正しい順序で配置します。

正解:

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/security-center/security-center-compliance-dashboard>

質問: 65

Registry1という名前のAzure Container Registryを含むAzureサブスクリプションがあります。サブスクリプションでは、Azure Security Centerの標準使用レベルが使用されます。

複数のコンテナイメージをRegistry1にアップロードします。

脆弱性セキュリティスキャンが実行されなかったことがわかります

Registry1にアップロードするときに、画像の脆弱性をスキャンすることを確認する必要があります。

あなたは何をするべきか？

- A. Azureポータルから、価格階層の設定を変更します。
- B. Azure CLIから、コンテナイメージをロックします。
- C. AzCopyを使用してコンテナイメージをアップロードする
- D. Dockerを使用してコンテナイメージをRegistry1にプッシュする

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

<https://charbelnemnom.com/scan-container-images-in-azure-container-registry-with-azure-security-center/>

質問: 66

注 :この質問は、同じシナリオを提示する一連の質問の一部です。シリーズの各質問には、記載された目標を達成する可能性のある独自のソリューションが含まれています。一部の質問セットには複数の正しい解決策がある場合もあれば、正しい解決策がない場合もあります。

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

Azure Active Directory (AzureAD)のハイブリッド構成があります。

仮想ネットワーク上にAzure HDInsightクラスターがあります。

オンプレミスのActive Directory資格情報を使用して、ユーザーがクラスターに対して認証できるようにする予定です。

計画された認証をサポートするように環境を構成する必要があります。

解決策：仮想ネットワークとオンプレミスネットワークの間にサイト間VPNを作成します。

これは目標を達成していますか？

- A. はい
- B. いいえ

正解: ([正解を表示します](#))

You can connect HDInsight to your on-premises network by using Azure Virtual Networks and a VPN gateway.

Note: To allow HDInsight and resources in the joined network to communicate by name, you must perform the following actions:

Create Azure Virtual Network.

Create a custom DNS server in the Azure Virtual Network.

Configure the virtual network to use the custom DNS server instead of the default Azure Recursive

Resolver.

Configure forwarding between the custom DNS server and your on-premises DNS server.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/hdinsight/connect-on-premises-network>

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

質問: 67

次の表に示すユーザーを含むAzure Active Directory (Azure AD)テナントがあります。

Azure AD Privileged Identity Management (PIM)では、コントリビューターロールのロール設定は、図に示すように構成されています。 [展示]タブをクリックします。)

次の表に示すように、2019年5月1日にユーザーに投稿者ロールを割り当てます。

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

注 :それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。

正解:

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/privileged-identity-management/pim-resource-roles-assign-roles>

質問: 68

webapp1という名前のAzure Webアプリがあります。

Azure Repoを使用してwebapp1の継続的な展開を構成する必要があります。

最初に何を作成する必要がありますか？

- A. an Azure DevTest Labs lab
- B. an Azure Storage account
- C. an Azure DevOps organization
- D. an Azure Application Insights service

正解: **C** ([コメントを发表する](#))

質問: 69

次の表に示す仮想ネットワークを含むAzureサブスクリプションがあります。

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ます。

NIC1で、ASG1という名前のアプリケーションセキュリティグループを構成します。

ASG1を構成できる他のネットワークインターフェイスはどれですか？

- A. NIC2 only
- B. NIC2, NIC3, NIC4, and NIC5
- C. NIC2 and NIC3 only
- D. NIC2, NIC3, and NIC4 only

正解: ([正解を表示します](#))

Only network interfaces in NVET1, which consists of Subnet11 and Subnet12, can be configured in ASG1, as all network interfaces assigned to an application security group have to exist in the same virtual network that the first network interface assigned to the application security group is in.

Reference:

<https://azure.microsoft.com/es-es/blog/applicationsecuritygroups/>

質問: 70

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

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

Sub1という名前のAzureサブスクリプションがあります。

RG1という名前のリソースグループにsa1という名前のAzureストレージアカウントがあります。ユーザーとアプリケーションは、いくつかの共有アクセス署名 (SAS) と保存されたアクセスポリシーを使用して、sa1のblobサービスとファイルサービスにアクセスします。

許可されていないユーザーがファイルサービスとblobサービスの両方にアクセスしたことがわかりました。

sa1へのすべてのアクセスを取り消す必要があります。

解決策 :Azureストレージアカウントのアクセスキーを再生成します。

これは目標を達成していますか？

A. はい

B. いいえ

正解: ([正解を表示します](#))

Generating new storage account keys will invalidate all SAS's that were based on the previous keys.

質問: 71

条件付きアクセスポリシーを実装しています。

ポリシーを構成して実装するには、既存のAzure Active Directory (Azure AD) のリスクイベントとリスクレベルを評価する必要があります。

次のリスクイベントのリスクレベルを識別する必要があります。

*漏洩した資格情報を持つユーザー

*非典型的な場所への移動は不可能

*不審なアクティビティがあるIPアドレスからサインインする

リスクイベントごとにどのレベルを識別する必要がありますか？答えるには、適切なレベルを正しいリスクイベントにドラッグします。各レベルは、1回、複数回、またはまったく使用されませ

ん。コンテンツを表示するには、ペイン間で分割バーをドラッグするか、スクロールする必要があります。

注 :それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

正解:

質問: 72

仮想マシンを含むAzureサブスクリプションがあります。

すべての仮想マシンへのジャストインタイム (JIT) VMアクセスを有効にします。

リモートデスクトップを使用して仮想マシンに接続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. Azure Directory (Azure AD)の特権ID管理 (PIM)から、セキュリティ管理者のユーザーロールをアクティブ化します。
- B. Azure Active Directory (Azure AD)の特権ID管理 (PIM)から、仮想マシンの所有者の役割をアクティブ化します。
- C. Azureポータルから、仮想マシンを選択し、[接続]を選択してから、[アクセスの要求]を選択します。
- D. Azureポータルから仮想マシンを選択し、Network WatcherAgent仮想マシンを追加します

正解: [\(正解を表示します\)](#)

extension.

Reference:

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

質問: 73

財務部門のユーザーの技術要件を満たす必要があります。

どのCAPolicy1設定を変更する必要がありますか？

- A. クラウドアプリまたはアクション
- B. 条件
- C. 付与
- D. セッション

正解: [D \(コメントを發表する\)](#)

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/conditional-access/howto-conditional-access-session-lifetime>

質問: 74

contoso.comという名前のAzure Active Directory (Azure AD)テナントに関連付けられているSub1という名前のAzureサブスクリプションがあります。

次の表に示すリソースで構成されるアプリケーションを実装する予定です。

ユーザーは、Azure ADユーザーアカウントを使用して認証し、リソーストークンを使用してCosmos DBアカウントにアクセスします。

CosmosDB1およびWebApp1で実装されるタスクを識別する必要があります。

リソースごとにどのタスクを識別する必要がありますか？回答するには、回答エリアで適切なオプションを選択します。

注：それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

正解:

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/xamarin/xamarin-forms/data-cloud/cosmosdb/authentication>

質問: 75

User2-11641655にKeyVault11641655のすべてのキー権限があることを確認する必要があります。

このタスクを完了するには、Azureポータルにサインインし、Azureリソースを変更します。

正解:

You need to assign the user the Key Vault Secrets Officer role.

In the Azure portal, type Key Vaults in the search box, select Key Vaults from the search results then select KeyVault11641655. Alternatively, browse to Key Vaults in the left navigation pane.

In the key vault properties, select Access control (IAM).

In the Add a role assignment section, click the Add button.

In the Role box, select the Key Vault Secrets Officer role from the drop-down list.

In the Select box, start typing User2-11641655 and select User2-11641655 from the search results.

Click the Save button to save the changes.

質問: 76

プラットフォーム保護要件を満たすには、AKS1を展開する必要があります。

どの4つのアクションを順番に実行する必要がありますか？回答するには、適切なアクションをアクションのリストから回答エリアに移動し、正しい順序に並べます。

注：回答の選択肢の複数の順序が正しいです。選択した正しい注文のいずれかのクレジットを受け取ります。

正解:

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/aks/azure-ad-integration>

有効的な**AZ-500J**問題集はJPNTTest.com提供され、**AZ-500J**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**AZ-500J**試験問題集を提供します。JPNTTest.com AZ-500J試験問題集はもう更新されました。ここで**AZ-500J**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版の

アクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/AZ-500J-mondaishu> 497問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 77

あなたの会社には、Subscription1という名前のAzureサブスクリプションがあります。Subscription1は、次の表に示すユーザーを含むAzure ActiveDirectoryテナントに関連付けられています。

会社は新しい所有者に売却されます。

会社はSubscription1の所有権を譲渡する必要があります。

どのユーザーが所有権を譲渡でき、どのツールを使用する必要がありますか？回答するには、回答領域で適切なオプションを選択します。

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

正解:

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/cost-management-billing/manage/billing-subscription-transfer>

質問: 78

Contosostorage1という名前のAzureストレージアカウントとContosokeyvault1という名前のAzure Key Vaultを含むSub1という名前のAzureサブスクリプションがあります。

Contosostorage1のキーを回転させてContosokeyvault1に保存するAzure Automation Runbookを作成する予定です。

Runbookを実装できるようにするには、前提条件を実装する必要があります。

順番に実行する必要がある3つのアクションはどれですか？回答するには、適切なアクションをアクションのリストから回答エリアに移動し、正しい順序に並べます。

正解:

- 1 - Create an Azure Automation account
- 2 - Import PowerShell modules to the Azure Automation account
- 3 - Create a connection resource in the Azure Automation account

Reference:

<https://www.rahulpnath.com/blog/accessing-azure-key-vault-from-azure-runbook/>

質問: 79

SQL1という名前のAzure SQL Databaseサーバーがあります。

SQL1のAdvanced Threat Protectionを有効にして、すべての脅威検出タイプを検出する予定です。Advanced Threat Protectionは脅威としてどのアクションを検出しますか？

- A. A user updates more than 50 percent of the records in a table.
- B. A user attempts to sign as select * from table1.
- C. A user is added to the db_owner database role.
- D. A user deletes more than 100 records from the same table.

正解: ([正解を表示します](#))

Advanced Threat Protection can detect potential SQL injections: This alert is triggered when an active exploit happens against an identified application vulnerability to SQL injection. This means the attacker is trying to inject malicious SQL statements using the vulnerable application code or stored procedures.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/sql-database/sql-database-threat-detection-overview>

質問: 80

App1をホストするために使用する仮想マシンを推奨する必要があります。ソリューションは、KeyVault1の技術要件を満たしている必要があります。

どの仮想マシンを使用する必要がありますか？

- A. VM1のみ
- B. VM1およびVM2のみ
- C. VM1、VM2、およびVM4のみ
- D. VM1、VM2、VM3。およびVM4

正解: C ([コメントを發表する](#))

質問: 81

Admin1という名前のユーザーとVM1という名前の仮想マシンを含むAzureサブスクリプションがあります。VM1はWindowsServer 2019を実行し、Azure ResourceManagerテンプレートを使用してデプロイされました。VM1は、パブリックAzure Basic LoadBalancerのバックエンドプールのメンバーです。

Admin1は、Azure SecurityCenterのジャストインタイムVMアクセスブレードでVM1がサポート対象外としてリストされていることを報告します。

Admin1がVM1のジャストインタイム (JIT) VMアクセスを有効にできることを確認する必要があります。

あなたは何をすべきか？

- A. VM1の追加のパブリックIPアドレスを作成して構成します。
- B. 基本ロードバランサーをAzure標準ロードバランサーに置き換えます。
- C. Azure ActiveDirectoryプレミアムプラン1ライセンスをAdmin1に割り当てます。
- D. ネットワークセキュリティグループ (NSG)を作成して構成します。

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/security-center/security-center-just-in-time?tabs=jit-config-asc%2Cjit-request-asc>

質問: 82

オンプレミスサーバーでホストされているWebアプリがあり、次のURLを使用してアクセスします。

<https://www.contoso.com>。WebアプリをAzureに移行することを計画しています。引き続き使用します

<https://www.contoso.com>。AzureWebアプリでHTTPSを有効に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. オンプレミスサーバーから公開鍵をエクスポートし、その鍵をP7bファイルとして保存します。
- B. オンプレミスサーバーから秘密鍵をエクスポートし、TripleDESを使用して暗号化されたPFXファイルとして鍵を保存します。
- C. オンプレミスサーバーから公開鍵をエクスポートし、CERファイルとして保存します。
- D. オンプレミスサーバーから秘密鍵をエクスポートし、AES256を使用して暗号化されたPFXファイルとして鍵を保存します。

正解: ([正解を表示します](#))

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/app-service/configure-ssl-certificate#private-certificate-requirements>

質問: 83

注 :この質問は、同じシナリオを提示する一連の質問の一部です。シリーズの各質問には、記載された目標を達成する可能性のある独自のソリューションが含まれています。一部の質問セットには複数の正しい解決策がある場合もあれば、正しい解決策がない場合もあります。

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

Azure Security Centerを使用して、3つのAzureサブスクリプションの一元化されたポリシー管理を行います。

いくつかのポリシー定義を使用して、サブスクリプションのセキュリティを管理します。

3つのサブスクリプションすべてにポリシー定義をグループとして展開する必要があります。

解決策 :ポリシーイニシアチブと、リソースグループをスコープとする割り当てを作成します。

これは目標を達成していますか？

- A. はい
- B. いいえ

正解: ([正解を表示します](#))

Instead use a management group.

Management groups in Microsoft Azure solve the problem of needing to impose governance policy on more than one Azure subscription simultaneously.

Reference:

<https://4sysops.com/archives/apply-governance-policy-to-multiple-azure-subscriptions-with-managementgroups/>

質問: 84

AzureStorageアカウントのセキュリティ問題のトラブルシューティングを行っていません。AzureStorageAnalyticsログを有効にして、ストレージアカウントにアーカイブします。診断ログを取得するには何を使用する必要がありますか？

- A. Azure Storage Explorer
- B. Azure Cosmos DB explorer
- C. SQL query editor in Azure
- D. Azure Monitor

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 85

SQLという名前のAzureSQLデータベースロジックサーバーを含むAzureサブスクリプションがあります。VM1という名前のAzure仮想マシン。VM1はプライベートIPアドレスのみを使用します。SQL1のファイアウォールと仮想ネットワークの設定を次の展示に示します。

VM1がSQL1に接続できることを確認する必要があります。ソリューションは、最小特権の原則を使用する必要があります。あなたは何をするべきか？

- A. [Azureサービスとリソースにこのサーバーへのアクセスを許可する]を[はい]に設定します。
- B. 既存の仮想ネットワークを追加します。
- C. 接続ポリシーをプロキシに設定します。
- D. 新しいファイアウォールルールを作成します。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 86

次の表に示す仮想マシンを含むAzureサブスクリプションがあります。

次の表に示すAzureポリシーを作成します。

以下の各ステートメントについて、ステートメントが真である場合は「はい」を選択します。それ以外の場合は、「いいえ」を選択します。

注 :それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

正解:

Reference:

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

質問: 87

次の展示に示すAzureリソースの階層があります。

次の表に示すAzureブループリントの定義を作成します。

Blueprint1とBlueprint2をどのオブジェクトに割り当てることができますか？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 :正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

正解:

質問: 88

Azure Container Registryに接続するAzure Kubernetes Service (AKS) クラスタを構成していません。

Azure Container Registryの認証には、自動生成されたサービスプリンシパルを使用する必要があります。

何を作成する必要がありますか？

- A. an Azure Active Directory (Azure AD) group
- B. an Azure Active Directory (Azure AD) role assignment
- C. an Azure Active Directory (Azure AD) user
- D. a secret in Azure Key Vault

正解: ([正解を表示します](#))

When you create an AKS cluster, Azure also creates a service principal to support cluster operability with other Azure resources. You can use this auto-generated service principal for authentication with an ACR registry. To do so, you need to create an Azure AD role assignment that grants the cluster's service principal access to the container registry.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/bs-latn-ba/azure/container-registry/container-registry-auth-aks>

質問: 89

User1という名前のユーザーを含むcontoso.comという名前のAzure Active Directory (Azure AD) テナントがあります。

テナントで複数のアプリを公開する予定です。

User1が公開されたアプリの管理者同意を付与できることを確認する必要があります。

ユーザーに割り当てることができる2つの可能なユーザーロールはどれですか。この目標を達成するには？それぞれの正解は完全な解決策を提示します。

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

- A. アプリケーション開発者
- B. セキュリティ管理者
- C. アプリケーション管理者
- D. ユーザー管理者
- E. クラウドアプリケーション管理者

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/manage-apps/grant-admin-consent>

質問: 90

contoso.comという名前のAzure Active Directory (Azure AD) テナントがあり、Group1、Group2、およびGroup3という名前の3つのセキュリティグループと、次の表に示すユーザーが含まれています。

Group3はGroup2のメンバーです。

contoso.comで、次の設定を持つApp1という名前のエンタープライズアプリケーションを登録します。

所有者 :User1

ユーザーとグループ :Group2

次の展示に示すように、App1のプロパティを構成します。

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

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

正解:

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/manage-apps/assign-user-or-group-access-portal>

質問: 91

月曜日に、Azure Security Centerで、ユーザーuser1@contoso.comに通知するように電子メール通知を構成します。

火曜日に、セキュリティセンターは次の表に示すセキュリティアラートを生成します。

user1@contoso.comは火曜日にいくつの電子メール通知を受け取りますか？回答するには、回答領域で適切なオプションを選択します。

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

正解:

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/security-center/security-center-provide-security-contact-details>

有効的な**AZ-500J**問題集はJPNTTest.com提供され、**AZ-500J**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**AZ-500J**試験問題集を提供します。JPNTTest.com AZ-500J試験問題集はもう更新されました。ここで**AZ-500J**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/AZ-500J-mondaishu> **497**問、**30%ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 92

Sub1という名前のAzureサブスクリプションがあります。

Azure Security Centerには、WF1という名前のワークフローの自動化があります。WF1は、User1という名前のユーザーに電子メールメッセージを送信するように構成されています。

Alertsという名前の配布グループに電子メールメッセージを送信するには、WF1を変更する必要があります。

WF1を変更するには何を使用する必要がありますか？

- A. Azure Application Insights
- B. Azure Monitor
- C. Azure Logic Apps Designer
- D. Azure DevOps

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/security-center/workflow-automation>

<https://docs.microsoft.com/en-us/learn/modules/resolve-threats-with-azure-security-center/6-exerciseconfigure-playbook>

質問: 93

100個の仮想マシンを含むAzureサブスクリプションがあります。Azure Diagnosticsは、すべての仮想マシンで有効になっています。

サブスクリプションでAzureサービスの監視を計画しています。

次の詳細を取得する必要があります。

* 3週間前に仮想マシンを削除したユーザーを特定します。

* Windows Server 2016を実行する仮想マシンのセキュリティイベントを照会します。

Azure Monitorで何を使用する必要がありますか？答えるには、適切な構成設定を正しい詳細にドラッグします。各構成設定は、1回、複数回使用することも、まったく使用しないこともできます。コンテンツを表示するには、ペイン間で分割バーをドラッグするか、スクロールする必要がある場合があります。

注 :それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

正解:

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/security/azure-log-audit>

質問: 94

sub1という名前のAzureサブスクリプションを含むGroup1という名前の管理グループがあります。Sub1のサブスクリプションIDは11111111-1234-1234-1234-111111111111です。

Group1内のすべてのオブジェクトのタグを管理するためのアクセス許可を委任するカスタムAzureロールベースアクセス制御 (RBAC) ロールを作成する必要があります。

Role1の役割定義に何を含める必要がありますか？回答するには、回答領域で適切なオプションを選択します。

注 :正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

正解:

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/role-based-access-control/resource-provider-operations>

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

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/role-based-access-control/custom-roles-portal#step-5-assignable-scopes>

質問: 95

次の表に示す仮想マシンを含むAzureサブスクリプションがあります。

次の表に示すAzureポリシーを作成します。

次の表に示すリソースロックを作成します。

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

注 :それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。

正解:

質問: 96

contoso.comという名前のAzureActive Directory (Azure AD)テナントに関連付けられているSub1という名前のAzureサブスクリプションがあります。テナントには、次の表に示すユーザーが含まれています。

各ユーザーには、Azure AD PremiumP2ライセンスが割り当てられます。

オンボードで計画し、Azure ADID保護を構成します。

Azure AD Identity Protectionをオンボードし、ユーザーを修正し、ポリシーを構成できるユーザーはどれですか？回答するには、回答領域で適切なオプションを選択します。

注 :正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります

正解:

質問: 97

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。

contoso.comという名前のAzure Directory (Azure AD)テナントがあります。

Azure AD Connectの高速設定インストールオプションを使用して、同期を構成する予定です。

計画された構成を実行するために必要なロールとグループを識別する必要があります。ソリューションは、最小特権の原則を使用する必要があります。

どの2つの役割とグループを識別する必要がありますか？それぞれの正解はソリューションの一部を示しています。

注 :それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

- A. Active DirectoryのDomain Adminsグループ
- B. Azure ADのセキュリティ管理者の役割
- C. Azure ADのグローバル管理者の役割
- D. Azure ADのユーザー管理者ロール
- E. Active DirectoryのEnterprise Adminsグループ

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/hybrid/reference-connect-accounts-permissions>

質問: 98

Microsoft Sentinelを展開しています。

サードパーティのセキュリティソリューションを展開に接続する必要があります。サードパーティのソリューションは、Common Event Format (CEF形式のメッセージ)を送信します。

ソリューションに何を含める必要がありますか？回答するには、回答エリアで適切なオプションを選択してください。

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

正解:

Answer is as image below.

質問: 99

App1という名前のアプリを含むAzureサブスクリプションがあります。App1には、次の表に示すアプリ登録があります。

App1がすべてのユーザーカレンダーを読み取り、予定を作成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、最小特権の原則を使用する必要があります。

あなたは何をするべきか？

- A. Microsoft.GraphCalendars.ReadWriteの新しい委任API権限を追加します。
- B. Microsoft.GraphCalendars.ReadWriteの新しいアプリケーションAPI権限を追加します。
- C. [管理者の同意を付与する]を選択します。
- D. Microsoft.GraphCalendars.ReadWrite.Sharedの新しい委任API権限を追加します。

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/graph/permissions-reference#calendars-permissions>

質問: 100

注：この質問は、同じシナリオを提示する一連の質問の一部です。シリーズの各質問には、記載された目標を達成する可能性のある独自のソリューションが含まれています。一部の質問セットには複数の正しい解決策がある場合もあれば、正しい解決策がない場合もあります。

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

Azure Security Centerを使用して、3つのAzureサブスクリプションの一元化されたポリシー管理を行います。

いくつかのポリシー定義を使用して、サブスクリプションのセキュリティを管理します。

3つのサブスクリプションすべてにポリシー定義をグループとして展開する必要があります。

ソリューション：管理グループを対象とするイニシアチブと割り当てを作成します。

これは目標を達成していますか？

- A. はい
- B. いいえ

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

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

質問: 101

container1という名前のコンテナを持つstorage1という名前のAzureストレージアカウントがあります。container1のBLOBが変更されないようにする必要があります。あなたは何をするべきか？

- A. container1から、アクセスレベルを変更します。
- B. container1からアクセスポリシーを追加します。
- C. container1から、アクセス制御 (IAM) 設定を変更します。
- D. storage1から、ブLOBのソフト削除を有効にします。

正解: [B \(コメントを发表する\)](#)

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/storage/blobs/storage-blob-immutable-storage?tabs=azure-portal>

質問: 102

次の表に示すAzure Key Vaultを含むSub1という名前のAzureサブスクリプションがあります。Sub1では、次の構成を持つ仮想マシンを作成します。

- * Name: VM1
- * Size: DS2v2
- * Resource group: RG1
- * Region: West Europe
- * Operating system: Windows Server 2016

You plan to enable Azure Disk Encryption on VM1.

In which key vaults can you store the encryption key for VM1?

- A. Vault1 or Vault3 only
- B. Vault1, Vault2, Vault3, or Vault4
- C. Vault1 only
- D. Vault1 or Vault2 only

正解: [\(正解を表示します\)](#)

"Your key vault and VMs must be in the same subscription. Also, to ensure that encryption secrets don't cross regional boundaries, Azure Disk Encryption requires the Key Vault and the VMs to be co-located in the same region." <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-machines/windows/disk-encryption-key-vault>

質問: 103

次の表に示すユーザーを含むAzure Active Directory (Azure AD) テナントがあります。テナントには、次の表に示す名前付きの場所が含まれます。

次の表に示すように、App1という名前のクラウドアプリの条件付きアクセスポリシーを作成します。

以下の各ステートメントについて、ステートメントが真である場合は「はい」を選択します。それ以外の場合は、「いいえ」を選択します。

注 :それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

正解:

質問: 104

OU2とUser1に対して計画された変更を実行する必要があります。

どのツールを使用する必要がありますか？答えるには、適切なツールを正しいリソースにドラッグします。各ツールは、1回使用することも、複数回使用することも、まったく使用しないこともできます。コンテンツを表示するには、分割バーをペイン間でドラッグするか、スクロールする必要があります。

注 :正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

正解:

質問: 105

あなたの会社には、シアトルとニューヨークに2つのオフィスがあります。各オフィスは、NATデバイスを使用してインターネットに接続します。オフィスでは、次の表に示すIPアドレスを使用しています。

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

MFAサービスの設定は、展示に示されているように構成されます。 [展示]タブをクリックします。)

以下の各ステートメントについて、ステートメントが真である場合は「はい」を選択します。それ以外の場合は、「いいえ」を選択します。

注 :それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

正解:

Reference:

<https://www.cayosoft.com/difference-enabling-enforcing-mfa/>

質問: 106

contoso.comという名前のAzure Active Directory (Azure AD)テナントに関連付けられているSub1という名前のAzureサブスクリプションがあります。

Admin1という名前の管理者は、次のIDにアクセスできます。

* OpenID対応のユーザーアカウント

* Hotmailアカウント

* contoso.comのアカウント

* fabrikam.comという名前のAzure ADテナントのアカウント

Azureアカウントセンターを使用して、Sub1の所有権をAdmin1に譲渡する予定です。
Sub1の所有権を譲渡できるアカウントはどれですか？

- A. contoso.com only
- B. contoso.com, fabrikam.com, and Hotmail only
- C. contoso.com and fabrikam.com only
- D. contoso.com, fabrikam.com, Hotmail, and OpenID-enabled user account

正解: ([正解を表示します](#))

When you transfer billing ownership of your subscription to an account in another Azure AD tenant, you can move the subscription to the new account's tenant. If you do so, all users, groups, or service principals who had role based access (RBAC) to manage subscriptions and its resources lose their access. Only the user in the new account who accepts your transfer request will have access to manage the resources.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/billing/billing-subscription-transfer>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/billing/billing-subscription-transfer#transferring-subscription-to-anaccount-in-another-azure-ad-tenant>

有効的な**AZ-500J**問題集はJPNTTest.com提供され、**AZ-500J**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**AZ-500J**試験問題集を提供します。JPNTTest.com AZ-500J試験問題集はもう更新されました。ここで**AZ-500J**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/AZ-500J-mondaishu> **497**問、**30%**ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 107

注 :この質問は、同じシナリオを提示する一連の質問の一部です。シリーズの各質問には、記載された目標を達成する可能性のある独自のソリューションが含まれています。一部の質問セットには複数の正しい解決策がある場合もあれば、正しい解決策がない場合もあります。

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

Sub1という名前のAzureサブスクリプションがあります。

RG1という名前のリソースグループにSa1という名前のAzureストレージアカウントがあります。ユーザーとアプリケーションは、いくつかの共有アクセス署名 (SAS)と保存されたアクセスポリシーを使用して、Sa1のBLOBサービスとファイルサービスにアクセスします。

権限のないユーザーがファイルサービスとBLOBサービスの両方にアクセスしたことがわかります。

Sa1へのすべてのアクセスを取り消す必要があります。

解決策 : 新しいSASを生成します。

これは目標を達成していますか？

A. はい

B. いいえ

正解: **B** ([コメントを发表する](#))

Instead you should create a new stored access policy.

To revoke a stored access policy, you can either delete it, or rename it by changing the signed identifier.

Changing the signed identifier breaks the associations between any existing signatures and the stored access policy. Deleting or renaming the stored access policy immediately affects all of the shared access signatures associated with it.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/rest/api/storageservices/Establishing-a-Stored-Access-Policy>

有効的な**AZ-500J**問題集はJPNTTest.com提供され、**AZ-500J**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**AZ-500J**試験問題集を提供します。JPNTTest.com AZ-500J試験問題集はもう更新されました。ここで**AZ-500J**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/AZ-500J-mondaishu> **497**問、**30%ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」