

Microsoft.AZ-500J.v2023-01-30.q160

試験コード:	AZ-500J
試験名称:	Microsoft Azure Security Technologies (AZ-500日本語版)
認定資格:	Microsoft
無料問題数:	160
バージョン:	v2023-01-30
アクセス数:	1386
ページビュー数:	1600
https://www.jpnpdf.com/Microsoft.AZ-500J.v2023-01-30.q160-mondaishu.html	

最新問題: 1

Registry1という名前のAzure Container Registryがあります。
次の表に示すように、Registry1の役割の割り当てを追加します。

User	Role
User1	AcrPush
User2	AcrPull
User3	AcrImageSigner
User4	Contributor

どのユーザーがRegistry1に画像をアップロードし、Registry1から画像をダウンロードできますか？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。

Upload images: ▼

User1 only
User1 and User4 only
User1, User3, and User4
User1, User2, User3, and User4

Download images: ▼

User2 only
User1 and User2 only
User2 ad User4 only
User1, User2, and User4
User1, User2, User3, and User4

Answer:



Upload images: ▼

User1 only
User1 and User4 only
User1, User3, and User4
User1, User2, User3, and User4

Download images: ▼

User2 only
User1 and User2 only
User2 ad User4 only
User1, User2, and User4
User1, User2, User3, and User4

Reference:

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

最新問題: 2

米国東部 Azure リージョンに DB1 という名前の Azure SQL データベースを含む Azure サブスクリプションがあります。次の表に示すストレージアカウントを作成します。

Name	Location	Performance	Premium account type
storage1	East US	Standard	Not applicable
storage2	East US	Premium	Block blobs
storage3	East US	Premium	File shares
storage4	East US 2	Standard	Not applicable

DB1 の監査を有効にする予定です。

DB1 の監査先として使用できるストレージアカウントはどれですか？

- A. ストレージ 2 とストレージ 3 のみ
- B. storage1、storage2、storage3 のみ
- C. storage1 と storage4 のみ
- D. ストレージ 1 のみ

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 3

20個のAzureサブスクリプションと、Group1という名前のセキュリティグループがあります。サブスクリプションは、ルート管理グループの子です。

各サブスクリプションには、RG1という名前のリソースグループが含まれています。

サブスクリプションごとに、RG1が次の要件を満たしていることを確認する必要があります。

* Group1のメンバーには所有者の役割が割り当てられます。

* RG1へのアクセス許可の変更は防止されます。

あなたは何をするべきか？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。

Configure role-based access control (RBAC)

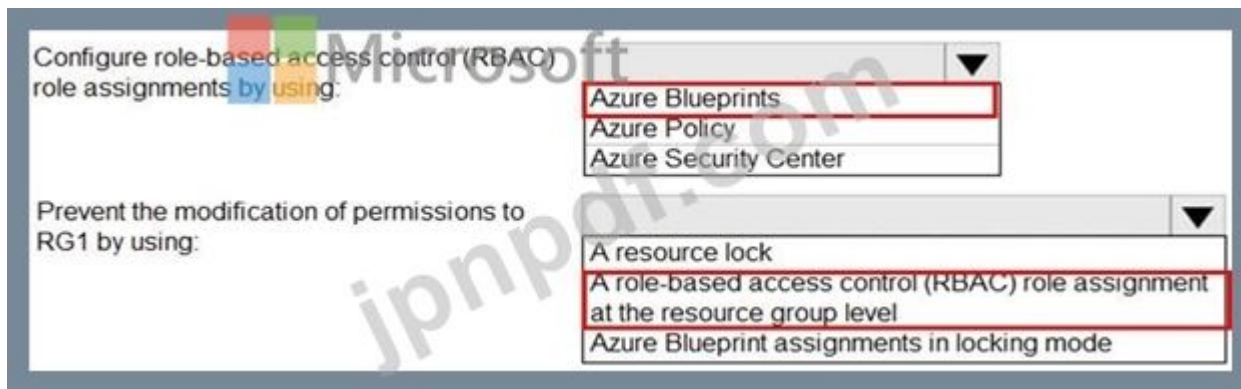
Role assignments by using:

	▼
Azure Blueprints	
Azure Policy	
Azure Security Center	

Prevent the modification of permissions to RG1 by using:

	▼
A resource lock	
A role-based access control (RBAC) role assignment at the resource group level	
Azure Blueprint assignments in locking mode	

Answer:



最新問題: 4

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、Play1という名前のセキュリティプレイブックがあります。Play1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、Play1を変更する必要があります。

Play1の変更には何を使用しますか？

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

Answer: D (メッセージを残す)

You can change an existing playbook in Security Center to add an action, or conditions. To do that you just need to click on the name of the playbook that you want to change, in the Playbooks tab, and Logic App Designer opens up.

Reference:

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

最新問題: 5

Azureサブスクリプションがあります。

S1 Appサービスプランを使用するContoso1812という名前のAzure Webアプリを作成します。

Contoso1812のIPアドレスを指すwww.contoso.comのDNSレコードを作成します。

ユーザーがhttps://www.contoso.com URLを使用してContoso1812にアクセスできることを確認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は1ポイントの価値があります。

- A. Contoso1812のシステム割り当ての管理対象IDをオンにします。
- B. Contoso1812にホスト名を追加します。
- C. Contoso1812のApp Serviceプランをスケールアウトします。
- D. Contoso1812に展開スロットを追加します。

E. Contoso1812のApp Serviceプランをスケールアップします。

F. PFXファイルをContoso1812にアップロードする

Answer: B,F (メッセージを残す)

B: You can configure Azure DNS to host a custom domain for your web apps. For example, you can create an Azure web app and have your users access it using either www.contoso.com or contoso.com as a fully qualified domain name (FQDN). To do this, you have to create three records:

A root "A" record pointing to contoso.com

A root "TXT" record for verification

A "CNAME" record for the www name that points to the A record

F: To use HTTPS, you need to upload a PFX file to the Azure Web App. The PFX file will contain the SSL certificate required for HTTPS.

Reference:

Domain

最新問題: 6

RG1 という名前のリソース グループに 15 台の Azure 仮想マシンがあります。

すべての仮想マシンが同一のアプリケーションを実行します。

許可されていないアプリケーションやマルウェアが仮想マシンで実行されるのを防ぐ必要があります。

あなたは何をするべきか？

A. Azure Active Directory (Azure AD) ID 保護を構成します。

B. Microsoft Defender for Cloud から、アダプティブ アプリケーション コントロールを構成します。

C. Azure ポリシーを RGI に適用します。

D. RGI にリソース ロックを適用します。

Answer: B (メッセージを残す)

Microsoft Defender for Cloud helps you prevent, detect, and respond to threats. Defender for Cloud gives you increased visibility into, and control over, the security of your Azure resources. It provides integrated security monitoring and policy management across your Azure subscriptions. It helps detect threats that might otherwise go unnoticed, and works with a broad ecosystem of security solutions.

Defender for Cloud helps you optimize and monitor the security of your virtual machines by:

Providing security recommendations for the virtual machines. Example recommendations include: apply system updates, configure ACLs endpoints, enable antimalware, enable network security groups, and apply disk encryption.

Monitoring the state of your virtual machines.

<https://learn.microsoft.com/en-us/azure/security/fundamentals/virtual-machines-overview>

最新問題: 7

次の表に示すリソースを含むAzureサブスクリプションがあります。

Name	Type	Description
RG1	Resource group	Used to store virtual machines
RG2	Resource group	Used to store virtual networks
ServerAdmins	Security group	Used to manage virtual machines

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。

RG2でのみ、既存の仮想ネットワークに仮想マシンを作成します。

ソリューションでは、最小限の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役割ベースのアクセス制御 (RBAC) 役割はどれですか？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は1ポイントの価値があります。

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

Answer: B,F (メッセージを残す)

最新問題: 8

RG1という名前のリソースグループを含むAzureサブスクリプションがあります。RG1には、Azure Active Directory (Azure AD) 認証を使用するVM1という名前の仮想マシンが含まれています。

RG1をスコープとするRole1とRole2という名前の2つのカスタムAzureロールがあります。

Role1の権限は、次のJSONコードに示されています。

```
"permissions": {
  "actions": [
    "Microsoft.Compute/virtualMachines/*"
  ],
  "notActions": [
    "Microsoft.Compute/virtualMachines/delete"
  ],
  "dataActions": [],
  "notDataActions": []
}
```

Role2の権限は、次のJSONコードに示されています。

```
"permissions": [
  {
    "actions": [
      "Microsoft.Compute/virtualMachines/*"
    ],
    "notActions": [],
    "dataActions": [],
    "notDataActions": []
  }
]
```

次の表に示すユーザーに役割を割り当てます。

Name	Role
User1	Role1
User2	Role1, Role2
User3	Role1, Role2

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

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

Answer Area




Statements	Yes	No
User1 can delete VM1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
User2 can delete VM1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
User3 can sign in to VM1 by using Azure AD credentials.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Answer Area

Statements	Yes	No
User1 can delete VM1.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
User2 can delete VM1.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
User3 can sign in to VM1 by using Azure AD credentials.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>



最新問題: 9

次の表に示すAzure仮想ネットワークがあります。

Name	Location	Subnet	Peered network
VNET1	East US	Subnet1	VNET2
VNET2	West US	Subnet2, Subnet3	VNET1
VNET4	East US	Subnet4	None

次の表に示すAzure仮想マシンがあります。

Name	Application security group	Network security group (NSG)	Connected to	Public IP address
VM1	ASG1	NSG1	Subnet1	No
VM2	ASG2	NSG1	Subnet2	No
VM3	ASG2	NSG1	Subnet3	Yes
VM4	ASG4	NSG1	Subnet4	Yes

すべての仮想マシンのファイアウォールは、pingトラフィックを許可します。

NSG1は、次の展示に示すように構成されています。

インバウンドセキュリティルール

Priority	Name	Port	Protocol	Source	Destination	Action
110	Allow_RDP	3389	Any	Any	Any	Allow ...
130	Rule1	Any	Any	ASG1	Any	Allow ...
140	Rule2	Any	Any	ASG2	Any	Allow ...
150	Rule3	Any	Any	ASG4	Any	Allow ...
160	Rule4	Any	Any	Any	Any	Deny ...
65000	AllowVnetInBound	Any	Any	VirtualNetwork	VirtualNetwork	Allow ...
65001	AllowAzureLoadBalan...	Any	Any	AzureLoadBalancer	Any	Allow ...
65500	DenyAllInBound	Any	Any	Any	Any	Deny ...

アウトバウンドセキュリティルール

Priority	Name	Port	Protocol	Source	Destination	Action
65000	AllowVnetOutBound	Any	Any	VirtualNetwork	VirtualNetwork	Allow ...
65001	AllowInternetOutBou...	Any	Any	Any	Internet	Allow ...
65500	DenyAllOutBound	Any	Any	Any	Any	Deny ...

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

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

Statements	Yes	No
VM1 can ping VM3 successfully.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
VM2 can ping VM4 successfully.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
VM3 can be accessed by using Remote Desktop from the internet.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
VM1 can ping VM3 successfully.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
VM2 can ping VM4 successfully.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
VM3 can be accessed by using Remote Desktop from the internet.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

最新問題: 10


LAW1という名前のAzure Log Analyticsワークスペースを含むSub1という名前のAzureサブスクリプションがあります。

Windows Server 2016を実行し、LAW1に登録されている500個のAzure仮想マシンがあります。システム更新評価ソリューションをLAW1に追加する予定です。

System Update Assessment関連のログは、100台の仮想マシンからのみLAW1にアップロードされるように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。

Actions	Answer Area
Create a new workspace.	
Apply the scope configuration to the solution.	
Create a scope configuration.	
Create a computer group.	
Create a data source.	



Answer:

Actions	Answer Area
Create a new workspace.	Create a computer group.
Apply the scope configuration to the solution.	Create a scope configuration.
Create a scope configuration.	Apply the scope configuration to the solution.
Create a computer group.	Create a data source.
Create a data source.	Create a new workspace.



Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-monitor/insights/solution-targeting>

最新問題: 11

を含む Azure サブスクリプションがあります。

user1 に blob1 へのアクセスを許可する必要があります。このソリューションでは、アクセスが 6 日後に期限切れになるようにする必要があります。

何を使うべきですか？

- A. 共有アクセス ポリシー
- B. 共有アクセス署名 (SAS)
- C. 役割ベースのアクセス制御 (RBAC)
- D. マネージド ID

Answer: ([解答を表示する](#))

Depending on how you want to authorize access to blob data in the Azure portal, you'll need specific permissions. In most cases, these permissions are provided via Azure role-based access control (Azure RBAC). For more information about Azure RBAC, see [What is Azure role-based access control \(Azure RBAC\)?](#).

<https://learn.microsoft.com/en-us/azure/storage/blobs/authorize-data-operations-portal>

最新問題: 12

contoso.comという名前のAzureActive 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。

Name	Role	Member of
User1	Application administrator	Group1
User2	Application developer	Group2
User3	Cloud application administrator	Group3

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。


Save Discard Delete Got feedback


Enabled for users to sign-in? Yes No

Name*

Homepage URL

Logo 
 

Application ID 

Object ID 

User assignment required? Yes No

Visible to users Yes No

Notes

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

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

Statements	Yes	No
User1 has App1 listed on his My Apps portal.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
User2 has App1 listed on her My Apps portal.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
User3 has App1 listed on her My Apps portal.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
User1 has App1 listed on his My Apps portal.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
User2 has App1 listed on her My Apps portal.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
User3 has App1 listed on her My Apps portal.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Reference:

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

最新問題: 13

技術的な要件を満たすには、AzureSentinelノートブックのサポートを構成する必要があります。必要なAzureコンテナーレジストリとAzureMachine Learningワークスペースの最小数はいくつですか？

Container registries:

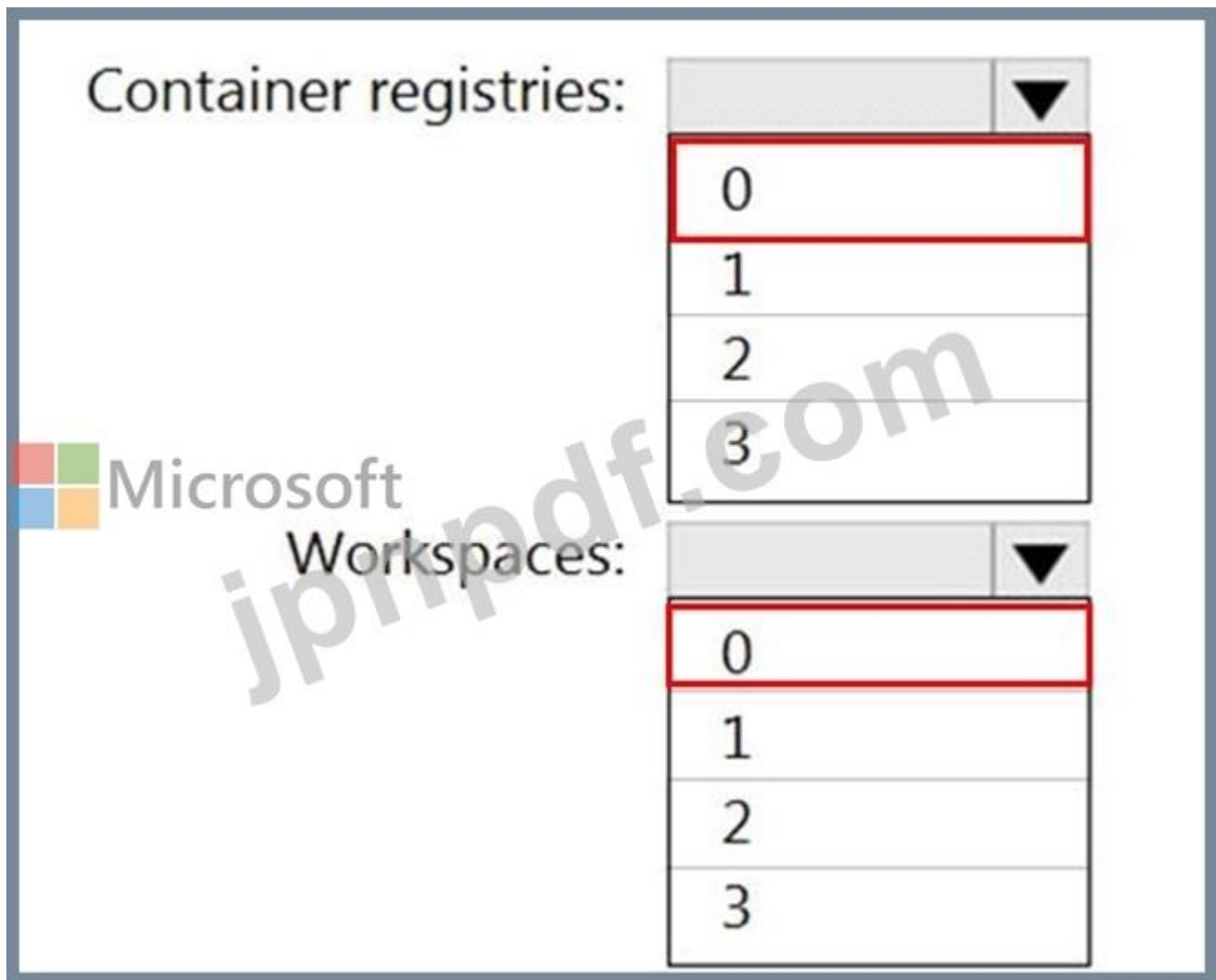
	▼
0	
1	
2	
3	



Workspaces:

	▼
0	
1	
2	
3	

Answer:



Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/sentinel/notebooks>

最新問題: 14

Vault という名前の Azure キー コンテナがあります。次の表に示すリソースを格納します。

Name	Type
Key1	Key
Secret1	Secret
Cert1	Certificate

ローテーションポリシーの作成をサポートするリソースはどれですか？

- A. Key1 と Cert1 のみ
- B. Key1、Secret1、および Cert1
- C. Cert1 のみ
- D. Key1 と Secret1 のみ
- E. キー 1 のみ
- F. Secret1 と Cert1 のみ

Answer: E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 15

次のリソースを含むAzureサブスクリプションがあります。

Microsoft以外のファイアウォールソフトウェアを実行し、仮想マシンからインターネットにすべてのアウトバウンドトラフィックをルーティングするネットワーク仮想アプライアンス (NVA) すべての仮想に対して有効になっているNVA Azure SecurityCenter標準層のファイアウォールルールを管理するスクリプトを含むAzure関数マシンAzureSentinelワークスペース

30台の仮想マシン

仮想マシンのセキュリティセンターで優先度の高いアラートが生成されると、Azure Sentinelでインシデントが作成され、NVAのファイアウォールルールを構成するためのスクリプトが開始されるようにする必要があります。

要件を満たすためにAzureSentinelをどのように構成する必要がありますか？答えるには、適切なコンポーネントを正しい要件にドラッグします。各コンポーネントは、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。

The screenshot shows the Azure Sentinel configuration interface. On the left, under 'Components', there is a list of available components: 'A data connector for Security Center', 'A data connector for the firewall software', 'A playbook', 'A rule', 'A Security Events connector', and 'A workbook'. On the right, under 'Answer Area', there are three tasks: 'Enable alert notifications from Security Center:', 'Create an incident:', and 'Initiate a script to configure the firewall rule:'. Each task has a corresponding 'Component' dropdown menu. The Microsoft logo is visible at the bottom right.

Answer:

The screenshot shows the same Azure Sentinel configuration interface as above, but with the correct components selected for each task. The 'Enable alert notifications from Security Center:' task is connected to 'A data connector for Security Center'. The 'Create an incident:' task is connected to 'A rule'. The 'Initiate a script to configure the firewall rule:' task is connected to 'A playbook'. The components list on the left is highlighted with a green border, and the selected components in the answer area are highlighted with a red border. The Microsoft logo is visible at the bottom right.

Reference:

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

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/sentinel/connect-azure-security-center>

最新問題: 16

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.

Answer: B ([メッセージを残す](#))

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>

有効な **AZ-500J** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-500J 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **AZ-500J** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-500J 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com AZ-500J 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-500J-mondaishu.html> (**49730%OFF** 問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 17

次の表に示す仮想ネットワークを含むAzureサブスクリプションがあります。

Name	Region	Subnet
VNET1	West US	Subnet11 and Subnet12
VNET2	West US 2	Subnet21
VNET3	East US	Subnet31

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。

Name	Network interface	Connected to
VM1	NIC1	Subnet11
VM2	NIC2	Subnet11
VM3	NIC3	Subnet12
VM4	NIC4	Subnet21
VM5	NIC5	Subnet31

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

Answer: C ([メッセージを残す](#))

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/>

最新問題: 18

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

Answer: B ([メッセージを残す](#))

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>

最新問題: 19

image1という名前のコンテナイメージを含むContReg1という名前のAzureコンテナレジストリがあります。

ContReg1のコンテンツの信頼を有効にします。

コンテンツの信頼を有効にしたら、次の表に示すように2つの画像をContReg1にプッシュします。

Name	Details
image2	Image was pushed with client content trust enabled.
image3	Image was pushed with client content trust disabled.

どの画像が信頼できる画像ですか？

- A. image1 and image2 only
- B. image2 only
- C. image1, image2, and image3

Answer: B ([メッセージを残す](#))

Azure Container Registry implements Docker's content trust model, enabling pushing and pulling of signed images.

To push a trusted image tag to your container registry, enable content trust and push the image with docker push.

To work with trusted images, both image publishers and consumers need to enable content trust for their Docker clients. As a publisher, you can sign the images you push to a content trust-enabled registry.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/container-registry/container-registry-content-trust>

最新問題: 20

次の表に示すリソースを含むSub1という名前のAzureサブスクリプションがあります。

Name	Type	Region	Resource group
Sa1	Azure Storage account	East US	RG1
VM1	Azure virtual machine	East US	RG2
KV1	Azure key vault	East US 2	RG1
SQL1	Azure SQL database	East US 2	RG2

包含データベースユーザーを使用して、SQL1上のデータベースへの安全なアクセスをVM1に提供できることを確認する必要があります。

あなたは何をするべきか？

- A. VM1でマネージドサービスIDを有効にします。
- B. KV1でシークレットを作成します。
- C. SQL1でサービスエンドポイントを構成します。
- D. KV1でキーを作成します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/managed-identities-azure-resources/tutorial-windows-vm-access-sql>

最新問題: 21

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、rtに戻ることができません。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、BlobサービスとSa1の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file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 :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

Answer: A (メッセージを残す)

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 effects all of the shared access signatures associated with it.

Reference:

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

最新問題: 22

VNET1およびVNET2という2つのAzure仮想ネットワークのネットワーク接続を構成していません。

次の要件を満たすには、仮想ネットワークにVPNゲートウェイを実装する必要があります。

* VNET1には、BGPを使用する6つのサイト間接続が必要です。

* VNET2には、BGPを使用する12のサイト間接続が必要です。

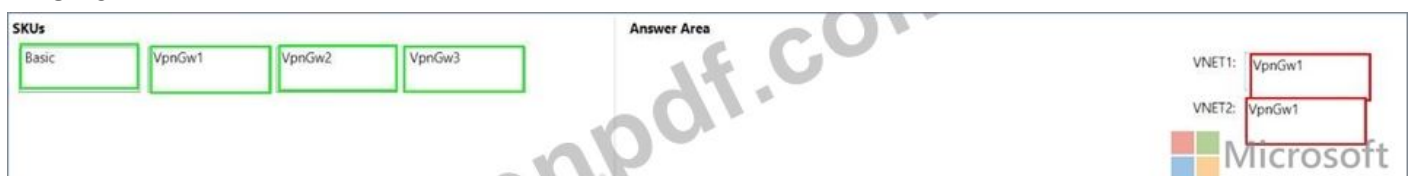
*コストを最小限に抑える必要があります。

各仮想ネットワークに使用するVPNゲートウェイ (SKU) はどれですか？答えるには、適切なSKUを正しいネットワークにドラッグします。各SKUは、1回、複数回、またはまったく使用できません。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



Answer:



Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/vpn-gateway/vpn-gateway-about-vpngateways#gwsku>

最新問題: 23

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。Sub1には、Windows Server 2016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。

Azure Disk Encryptionを使用してVM1ディスクを暗号化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。

The screenshot shows a quiz interface with two main sections: "Actions" and "Answer Area". The "Actions" section contains five items in a list:

- Configure secrets for the Azure key vault.
- Create an Azure key vault.
- Run Set-AzureRmStorageAccount.
- Configure access policies for the Azure key vault.
- Run Set-AzureRmVmDiskEncryptionExtension.

The "Answer Area" is currently empty, consisting of three horizontal slots for placing the selected actions. A Microsoft logo is visible in the background.

Answer:

This screenshot shows the same quiz interface as above, but with the correct answer sequence highlighted. The "Answer Area" now contains three items in a list:

- Create an Azure key vault.
- Configure access policies for the Azure key vault.
- Run Set-AzureRmVmDiskEncryptionExtension.

The "Actions" list on the left remains the same. A Microsoft logo is visible in the background.

Reference:

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

最新問題: 24

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。

Name	Resource group
VM1	RG1
VM2	RG2
VM3	RG1
VM4	RG2

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

Answer: D ([メッセージを残す](#))

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>

最新問題: 25

SQLDB1という名前の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。SQLDB1には、次の表に示す列が含まれています。

Name	Data type	Sample value
Email	Varchar	admin@contoso.com
Birthday	Date	2010-07-07

[電子メール]列と[誕生日]列には、デフォルトのマスキング機能を使用して動的データマスキングを実装します。

ユーザーは各列にどの値を表示しますか？答えるには、適切な値を正しい列にドラッグします。各値は、1回使用することも、複数回使用することも、まったく使用しないこともできます。コンテ

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

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

The screenshot shows a Microsoft interface with a 'Values' list on the left and an 'Answer Area' on the right. The 'Values' list contains four items: '1900-01-01', '1900-01-01 00:00:00.0000', '2010-XX-XX', and 'XXXX'. The 'Answer Area' has two input fields: 'Email: Value' and 'Birthday: Value'. A vertical scrollbar is visible between the two panels.

Answer:

The screenshot shows the same Microsoft interface as above, but with the 'Values' list and 'Answer Area' highlighted. The 'Values' list items are highlighted in green, and the 'Answer Area' input fields are highlighted in red. The 'Email' field contains '1900-01-01' and the 'Birthday' field contains '2010-XX-XX'.

最新問題: 26

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す。ストレージアカウントの診断ログを有効にします。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. the Security & Compliance admin center
- B. SQL query editor in Azure
- C. File Explorer in Windows
- D. AzCopy

Answer: D ([メッセージを残す](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/storage/common/storage-analytics-logging?toc=%2fazure%2fstorage%2fblobs%2ftoc.json>

最新問題: 27

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。

Name	Role
User1	Global administrator
User2	Billing administrator
User3	Owner
User4	Account Admin

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。

User:

Tool:

Answer:

User: Microsoft ▼

- User1
- User2
- User3
- User4

Tool: ▼

- Azure Account Center
- Azure Cloud Shell
- Azure PowerShell
- Azure Security Center

Reference:

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

最新問題: 28

次の表に示す Azure Active Directory (Azure AD) リソースを含む Azure サブスクリプションがあります。

Name	Description
User1	User
Group1	Security group that has a Membership type of Dynamic Device
Managed1	Managed identity
App1	Enterprise application

次の表に示すグループを作成します。

Name	Description
Group5	Security group that has a Membership type of Assigned
Group6	Microsoft 365 group that has a Membership type of Assigned

Group5とGroup6にどのリソースを追加できますか？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。

Group5:

	▼
User1 only	
User1 and Group1 only	
User1, Group1, and Managed1 only	
User1, Group1, Managed1, and App1	

Group6:



Microsoft

	▼
User1 only	
User1 and Group1 only	
User1, Group1, and Managed1 only	
User1, Group1, Managed1, and App1	

Answer:

Group5:

User1 only
User1 and Group1 only
User1, Group1, and Managed1 only
User1, Group1, Managed1, and App1

Group6:



Microsoft

User1 only
User1 and Group1 only
User1, Group1, and Managed1 only
User1, Group1, Managed1, and App1

最新問題: 29

JITVMアクセスを実装することを計画しています。どの仮想マシンがサポートされますか？

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

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 30

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。

Name	Role
User1	Global administrator
User2	Security administrator
User3	Security reader
User4	License administrator

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

Answer Area

Answer:

最新問題: 31

次の表に示すリソースを含むAzureActive Directory (Azure AD)テナントがあります。

Name	Type
User1	User
User2	User
User3	User
Group1	Security group
Group2	Security group
App1	Enterprise application

User2はGroup2の所有者です。

App1のユーザーとグループの設定は、次の図に示すように構成されています。

次の展示に示すように、App1のセルフサービスアプリケーションアクセスを有効にします。

Allow users to request access to this application? Yes No

To which group should assigned users be added?

Require approval before granting access to this application? Yes No

Who is allowed to approve access to this application?

To which role should users be assigned in this application?

User3は、App1へのアクセスを承認するように構成されています。

Group2の所有者とApp1のユーザーを特定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。

Group2 owners:

App1 users:

Answer:

Group2 owners:

App1 users:

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/manage-apps/manage-self-service-access>

有効な **AZ-500J** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-500J 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **AZ-500J** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-500J 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com AZ-500J 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-500J-mondaishu.html> (49730%OFF問題集溶と正解付きで 30%w特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 32

ContosoKey1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。次の表に示すように、ユーザーを作成してロールを割り当てます。

Name	Subscription role assignment	ContosoKey1 role assignment
User1	Owner	None
User2	Security Admin	None
User3	None	User Access Administrator
User4	None	Key Vault Contributor

次のアクションを実行できるユーザーを特定する必要があります。

- * ContosoKey1の権限を委任します。
- * ContosoKey1へのネットワークアクセスを構成します。

どのユーザー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。

Delegate permissions for ContosoKey1:

- User1 only
- User1 and User2 only
- User1 and User3 only
- User1 and User4 only
- User1, User2, and User3 only
- User1, User2, User3, and User4

Configure network access to ContosoKey1:

- User1 only
- User1 and User2 only
- User1 and User3 only
- User1 and User4 only
- User1, User2, and User3 only
- User1, User2, User3, and User4

Answer:

Delegate permissions for ContosoKey1:

- User1 only
- User1 and User2 only
- User1 and User3 only
- User1 and User4 only
- User1, User2, and User3 only
- User1, User2, User3, and User4

Configure network access to ContosoKey1:

- User1 only
- User1 and User2 only
- User1 and User3 only
- User1 and User4 only
- User1, User2, and User3 only
- User1, User2, User3, and User4

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-gb/azure/key-vault/general/rbac-guide>

最新問題: 33

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。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

Reference:

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

最新問題: 34

AzureサブスクリプションでAzure Kubernetes Service (AKS) クラスタを作成することを計画しています。

登録サーバーアプリケーションのマニフェストを以下の展示に示します。

The editor below allows you to update this application by directly modifying its JSON representation. For more details, see: [Understanding the Azure Active Directory application manifest](#).

```
1 {
2   "id": "d6b00db3-7ef4-4f3c-ble7-8346f0a59546",
3   "acceptMappedClaims": null,
4   "accessTokenAcceptedVersion": null,
5   "addIns": [],
6   "allowPublicClient": null,
7   "appId": "88137405-6a75-4c20-903a-f7b18ff7d496",
8   "appRoles": [],
9   "oauth2AllowUrlPathMatching": false,
10  "createdDateTime": "2019-07-15T21:09:20Z",
11  "groupMembershipClaims": null,
12  "identifierUris": [],
13  "informationalUrls": {
14    "termsOfService": null,
15    "support": null,
16    "privacy": null,
17    "marketing": null
18  },
19  "keyCredentials": [],
20  "knownClientApplications": [],
21  "logoUrl": null,
22  "logoutUrl": null,
23  "name": "AKSAzureADServer",
24  "oauth2AllowIdTokenImplicitFlow": false,
25  "oauth2AllowImplicitFlow": false,
26  "oauth2Permissions": [],
27  "oauth2RequirePostResponse": false,
28  "optionalClaims": null,
29  "orgRestrictions": [],
30  "parentalControlSettings": {
```



AKSクラスターとAzureActive Directory (Azure AD)が統合されていることを確認する必要があります。

マニフェストでどのプロパティを変更する必要がありますか？

- A. accessTokenAcceptedVersion
- B. keyCredentials
- C. groupMembershipClaims
- D. acceptMappedClaims

Answer: ([解答を表示する](#))

Reference:

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

<https://www.codeproject.com/Articles/3211864/Operation-and-Maintenance-of-AKS-Applications>

最新問題: 35

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.

Answer: A ([メッセージを残す](#))

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>

最新問題: 36

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。

あなたは何をするべきか？

- 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。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

Reference:

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

最新問題: 37

次の表に示すリソースを含むAzureサブスクリプションがあります。

Name	Type
VM1	Virtual machine
VNET1	Virtual network
storage1	Storage account
Vault1	Key vault

サブスクリプションに対してMicrosoftDefenderforCloudを有効にする予定です。Microsoft Defender for Cloudを使用して保護できるリソースはどれですか？

- A. VM1、storage1、およびVault1のみ
- B. VM1およびVNET1のみ
- C. VM1、VNET1、およびstorage1のみ
- D. VM1.VNET1、storage1、およびVault1

E. VM1とstorage1のみ

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 38

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 DevTest Labs lab
- C. an Azure Storage account
- D. an Azure DevOps organization

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 39

RG1という名前のリソースグループとUser1という名前のユーザーを含むSubscription1という名前のAzureサブスクリプションがあります。User1には、RG1の所有者ロールが割り当てられます。

次の図に示すように、RG2という名前のリソースグループを含むBlueprint1という名前のAzureブループリント定義を作成します。

Edit blueprint

NAME	ARTIFACT TYPE	PARAMETERS
▼ Subscription		
+ Add artifact...		
▼ RG2		
	Resource group	2 out of 2 parameters populated
User1 (User1@sk200628outlook.onmicrosoft.com) : Tag Contributor	Role assignment	1 out of 1 parameters populated
+ Add artifact...		

次の設定を使用して、Blueprint1をSubscription1に割り当てます。

ロック割り当て : 読み取り専用

管理対象ID :システムが割り当てられました

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。

Microsoft	Statements	Yes	No
	A locking mode of Read Only will be assigned to RG1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	User1 can add tags to RG2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	You can remove User1 from the Tag Contributor role for RG2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Microsoft	Statements	Yes	No
	A locking mode of Read Only will be assigned to RG1.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	User1 can add tags to RG2.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	You can remove User1 from the Tag Contributor role for RG2.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Reference:

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

最新問題: 40

100台の仮想マシンを含むAzureリソースグループがあります。

複数のポリシー定義を含むInitiative1という名前のイニシアチブがあります。Initiative1はリソースグループに割り当てられます。

ポリシー定義と一致しないリソースを特定する必要があります。

あなたは何をするべきか？

- A. Azure Security Centerから、規制コンプライアンスの評価を表示します。
- B. Azure Active Directory管理センターの[ポリシー]ブレードから、[コンプライアンス]を選択します。
- C. Azure Security Centerから、セキュアスコアを表示します。
- D. Azure Active Directory管理センターの[ポリシー]ブレードから、[割り当て]を選択します。

Answer: ([解答を表示する](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/governance/policy/how-to/get-compliance-data#portal>

最新問題: 41

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。

Answer Area

Statements	Yes	No
From VM1, you can successfully ping the public IP address of VM2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
From VM1, you can successfully ping the private IP address of VM3.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
From VM1, you can successfully ping the public IP address of VM5.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Answer Area

Statements	Yes	No
From VM1, you can successfully ping the public IP address of VM2.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
From VM1, you can successfully ping the private IP address of VM3.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
From VM1, you can successfully ping the public IP address of VM5.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

最新問題: 42

アクセスレビューを設定する必要があります。レビューは新しいレビューのコレクションに割り当てられ、リソース所有者によってレビューされます。

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。

Actions	Answer Area
Create an access review program.	
Set Reviewers to Selected users.	
Create an access review audit.	⬅
Create an access review control.	➡
Set Reviewers to Group owners.	
Set Reviewers to Members.	

Navigation icons: ⬆, ⬇, ⬅, ➡, ⬆, ⬇

Answer:

Answer Area
Create an access review program
Create an access review control
Set Reviewers to Group owners

- 1 - Create an access review program
- 2 - Create an access review control
- 3 - Set Reviewers to Group owners

Reference:

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

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/governance/manage-programs-controls>

最新問題: 43

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

Answer: A ([メッセージを残す](#))

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

最新問題: 44

Azure Active Directory (Azure AD) テナントとルート管理グループがあります。

10個のAzureサブスクリプションを作成し、サブスクリプションをルート管理グループに追加します。

ルート管理グループに格納されるAzureブループリント定義を作成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ポリシー定義をルート管理グループに追加します。

B. ルート管理グループの役割ベースのアクセス制御 (RBAC) の役割の割り当てを変更します。

C. ユーザーが割り当てたIDを作成します。

D. サービスプリンシパルを作成します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

Reference:

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

最新問題: 45

Sub2のVM1、VM2、およびVM3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。

Answer Area

Statements	Yes	No
From the Internet, you can connect to the web server on VM1 by using HTTP.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
From the Internet, you can connect to the web server on VM2 by using HTTP.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
From the Internet, you can connect to the web server on VM3 by using HTTP.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Answer:

Answer Area	Microsoft	Statements	Yes	No
		From the Internet, you can connect to the web server on VM1 by using HTTP.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
		From the Internet, you can connect to the web server on VM2 by using HTTP.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
		From the Internet, you can connect to the web server on VM3 by using HTTP.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

最新問題: 46

あなたの会社は、部門ごとに個別のサブスクリプションを作成することを計画しています。各サブスクリプションは、同じ Azure Active Directory (Azure AD) テナントに関連付けられます。同じロールが割り当てられるように各サブスクリプションを構成する必要があります。何をすべきですか？

- A. Azure Security Center
- B. Azure Policy
- C. Azure AD Privileged Identity Management (PIM)
- D. Azure Blueprints

Answer: D ([メッセージを残す](#))

Just as a blueprint allows an engineer or an architect to sketch a project's design parameters, Azure Blueprints enables cloud architects and central information technology groups to define a repeatable set of Azure resources that implements and adheres to an organization's standards, patterns, and requirements.

Blueprints are a declarative way to orchestrate the deployment of various resource templates and other artifacts such as:

Role Assignments

Policy Assignments

Azure Resource Manager templates

Resource Groups

Reference:

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

有効な **AZ-500J** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-500J 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **AZ-500J** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-500J 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com AZ-500J 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-500J-mondaishu.html> (**49730%OFF** 問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 47

Azure Security Centerから、Registry1のイメージのAzure Container Registry脆弱性スキャンを有効にします。

以下のアクションを実行します。

- * Image1という名前のWindowsイメージをRegistry1にプッシュします。
- * Image2という名前のLinuxイメージをRegistry1にプッシュします。
- * Image3という名前のWindowsイメージをRegistry1にプッシュします。
- * Image1を変更し、新しいイメージをImage4としてRegistry1にプッシュします。
- * Image2を変更し、新しいイメージをImage5としてRegistry1にプッシュします。

脆弱性をスキャンする2つの画像はどれですか？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. 画像2
- B. 画像4
- C. 画像5
- D. 画像3
- E. 画像1

Answer: A,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 48

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

Answer: A ([メッセージを残す](#))

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>

最新問題: 49

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。

Time	Description	Severity
01:00	Failed RDP brute force attack	Medium
01:01	Successful RDP brute force attack	High
06:10	Suspicious process executed	High
09:00	Malicious SQL activity	High
11:15	Network communication with a malicious machine detected	Low
13:30	Suspicious process executed	High
14:00	Failed RDP brute force attack	Medium
16:01	Successful RDP brute force attack	High
23:20	Possible outgoing spam activity detected	Low
23:25	Modified system binary discovered in dump file	High
23:30	Malicious SQL activity	High

user1@contoso.comは火曜日にいくつか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。

Total number of Security Center email notifications about an RDP brute force attack on Tuesday:



1
2
3
4

Total number of Security Center email notifications on Tuesday:

3
4
6
9
11

Answer:

Total number of Security Center email notifications about an RDP brute force attack on Tuesday:



1
2
3
4

Total number of Security Center email notifications on Tuesday:

3
4
6
9
11

Reference:

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

最新問題: 50

User1 という名前のユーザーと storage1 という名前のストレージ アカウントを含む Azure サブスクリプションがあります。storage1 アカウントには、次の表に示すリソースが含まれていません。

Name	Type
container1	Container
folder1	File share
table1	Table

ユーザー 1 には、ストレージ 1 の次のロールが割り当てられます。

- * ストレージ BLOB データ リーダー
- * ストレージ テーブル データの寄稿者
- * ストレージ ファイル データ SMB 共有リーダー

Statements	Yes	No
On October 1, 2022, if User1 accesses folder1 by using SAS1, he can delete the files in folder1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
On October 1, 2022, if User1 maps folder1 as a network drive by using his Azure Active Directory (Azure AD) credentials, he can delete the files in folder1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
On October 1, 2022, User1 can delete the rows in table1 by using SAS1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
On October 1, 2022, if User1 accesses folder1 by using SAS1, he can delete the files in folder1.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
On October 1, 2022, if User1 maps folder1 as a network drive by using his Azure Active Directory (Azure AD) credentials, he can delete the files in folder1.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
On October 1, 2022, User1 can delete the rows in table1 by using SAS1.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

最新問題: 51

Azure Securityから、カスタムアラートルールを作成します。

アラートがトリガーされたときに電子メールメッセージを受信するユーザーを構成する必要があります。

あなたは何をするべきか？

- A. From Azure Monitor, create an action group.
- B. From Security Center, modify the Security policy settings of the Azure subscription.
- C. From Azure Active Directory (Azure AD). modify the members of the Security Reader role group.
- D. From Security Center, modify the alert rule.

Answer: A ([メッセージを残す](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-monitor/platform/action-groups>

最新問題: 52

次の表に示すカスタムロールを含むAzureサブスクリプションがあります。

Name	Type
Role1	Azure Active Directory (Azure AD)
Role2	Azure subscription

Azureポータルでは、既存のロールのクローンを作成して、新しいカスタムロールを作成することを計画しています。新しい役割は、次の表に示すように構成されます。

Name	Type
Role3	Azure AD
Role4	Azure subscription

それぞれの新しい役割を作成するために、どの役割を複製できますか？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。

Role3: ▼

- Role1 only
- Built-in Azure AD roles only
- Role1 and built-in Azure AD roles only
- Role1, built-in Azure AD roles, and built-in Azure subscription roles

Role4: ▼

- Role2 only
- Built-in Azure AD roles only
- Role2 and built-in Azure subscription roles only
- Role2, built-in Azure subscription roles, and built-in Azure AD roles

Answer:

Role3: ▼

- Role1 only
- Built-in Azure AD roles only
- Role1 and built-in Azure AD roles only
- Role1, built-in Azure AD roles, and built-in Azure subscription roles

Role4: ▼

- Role2 only
- Built-in Azure AD roles only
- Role2 and built-in Azure subscription roles only
- Role2, built-in Azure subscription roles, and built-in Azure AD roles

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/roles/custom-create>

最新問題: 53

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。

Name	Role
Admin1	Global administrator
Admin2	Group administrator
Admin3	User administrator

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。

The screenshot shows two dropdown menus in the Azure AD console. The first menu is titled "Users who can create a security group named Contoso Sales:" and the second is titled "Users who can create an Office 365 group named Contoso Sales:". Both menus have the same options: "Admin1 only", "Admin1 and Admin2 only", "Admin1 and Admin3 only", and "Admin1, Admin2, and Admin3".

Answer:

The screenshot shows the "Users who can create a security group named Contoso Sales:" dropdown menu. The option "Admin1 and Admin3 only" is highlighted with a red box, indicating it is the correct answer.

The screenshot shows the "Users who can create an Office 365 group named Contoso Sales:" dropdown menu. The option "Admin1 and Admin3 only" is highlighted with a red box, indicating it is the correct answer.

Reference:

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

最新問題: 54

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

Answer: A ([メッセージを残す](#))

Reference:

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

最新問題: 55

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

Answer: B ([メッセージを残す](#))

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>

最新問題: 56

次の表に示すAzure仮想マシンがあります。

Name	Operating system	State
VM1	Windows Server 2008 R2 Service Pack 1 (SP1)	Running
VM2	Windows Server 2012R2	Running
VM3	Windows Server 2016	Stopped
VM4	Ubuntu Server 18.04 LTS	Running

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

Answer: ([解答を表示する](#))

Reference:

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

最新問題: 57

ユーザーがアクセス権のないリソースにサインインしようとしていると思われます。Azure Log Analyticsクエリを作成して、過去3日間で失敗したユーザーサインインの試行を識別する必要があります。結果には、サインインに5回以上失敗したユーザーのみが表示される必要があります。クエリをどのように構成する必要がありますか？回答するには、回答エリアで適切なオプションを選択します。

注 :それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

```

let timeframe = 3d;
SecurityEvent
| where TimeGenerated > ago(3d)
| where AccountType == 'User' and
| Summarize failed_login_attempts=
latest_failed_login=arg_max(TimeGenerated by Account
| where failed_login_attempts > 5
  
```

Answer:

```
let timeframe = 3d;
SecurityEvent
| where TimeGenerated > ago(3d)
| where AccountType == 'User' and
```

▼ ==4625

ActivityID
DataType
EventID
QuantityUnit

```
| Summarize failed_login_attempts=
```

▼

Count(),
Countif(),
Makeset(),
Split(),

```
latest_failed_login=arg_max(TimeGenerated by Account
where failed_login_attempts > 5
```

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-monitor/log-query/examples>

最新問題: 58

次の表に示すリソースを含むAzureサブスクリプションがあります。

Name	Type	Resource group
RG1	Resource group	Not applicable
RG2	Resource group	Not applicable
RG3	Resource group	Not applicable
SQL1	Azure SQL Database	RG3

SQL1では透過的データ暗号化 (TDE)が無効になっています。

次の表に示すように、リソースグループにポリシーを割り当てます。

Name	Condition	Effect if condition is false	Assignment
Policy1	TDE enabled	Deny	RG1, RG2
Policy2	TDE enabled	DeployIfNotExists	RG2, RG3
Policy3	TDE enabled	Audit	RG1

Azure Resource Manager (ARM)テンプレートを使用してAzureSQLデータベースをデプロイすることを計画しています。データベースは、次の表に示すように構成されます。

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。



Statements	Yes	No
SQL1 will have TDE enabled automatically.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The deployment of SQL2 will fail.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SQL3 will be deployed and marked as noncompliant.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:
Answer Area

Statements	Yes	No
SQL1 will have TDE enabled automatically.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
The deployment of SQL2 will fail.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
SQL3 will be deployed and marked as noncompliant.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

最新問題: 59

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。

User8 can create virtual networks in:

- RG4 only
- RG6 only
- RG4 and RG6 only
- RG4, RG5, and RG6

User8 can create NSGs in:

- RG4 only
- RG4 and RG5 only
- RG4 and RG6 only
- RG4, RG5, and RG6



Answer:

User8 can create virtual networks in:

 Microsoft ▼
RG4 only
RG6 only
RG4 and RG6 only
RG4, RG5, and RG6

User8 can create NSGs in:

▼
RG4 only
RG4 and RG5 only
RG4 and RG6 only
RG4, RG5, and RG6


最新問題: 60

container1という名前のBLOBコンテナとApp1という名前のクライアントアプリケーションを含むAzureStorageアカウントがあります。

Azure Active Directory (Azure AD) 認証を使用して、container1へのApp1アクセスを有効にする必要があります。

あなたは何をするべきか？回答するには、回答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。

From Azure AD:	▼
 Microsoft	Register App1. Create an access package. Implement an application proxy. Modify the authentication methods.
From the storage account:	▼
	Add a private endpoint. Regenerate the access key. Configure Access control (IAM). Generate a shared access signature (SAS).

Answer:



Reference:

<https://azure.microsoft.com/en-in/blog/announcing-the-preview-of-aad-authentication-for-storage/>
<https://github.com/MicrosoftDocs/azure-docs/blob/master/articles/storage/common/storage-auth-aad-rbac-portal.md>

最新問題: 61

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。

Actions	Answer Area
Deploy an AKS cluster.	<input type="text"/>
Create a client application.	<input type="text"/>
Create a server application.	<input type="text"/>
Create an RBAC binding.	<input type="text"/>
Create a custom RBAC role.	<input type="text"/>

Answer:

Actions	Answer Area
Deploy an AKS cluster.	Create a server application.
Create a client application.	Create a client application.
Create a server application.	Deploy an AKS cluster.
Create an RBAC binding.	Create an RBAC binding.
Create a custom RBAC role.	

Reference:

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

有効な **AZ-500J** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-500J 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **AZ-500J** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-500J 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com AZ-500J 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-500J-mondaishu.html> (49730%OFF問題集溶と正解付きで 30%w特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 62

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。

Name	Type	Deleted on
Group1	Security group	April 5, 2020
Group2	Office 365 group	April 5, 2020
User1	User	March 25, 2020
User2	User	April 30, 2020

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

Answer: B,C ([メッセージを残す](#))

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>

最新問題: 63

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。キーボールドの役割の割り当ては、次の展示に示されています。

```
[
  {
    "RoleAssignmentId": "3336fcfb-33d8-4c8a-85b6-d8edd964762b",
    "Scope": "/subscriptions/76c42af2-b40d-48fd-bf3b-de37baaa7ffa",
    "DisplayName": "User1",
    "SignInName": "User1@contoso.com",
    "RoleDefinitionName": "Owner",
    ...
  },
  {
    "RoleAssignmentId": "9d080a14-246e-4580-8b8b-077bfec22f7c",
    "Scope": "/subscriptions/76c42af2-b40d-48fd-bf3b-de37baaa7ffa/resourceGroups/RG1/providers/Microsoft.KeyVault/vaults/KeyVault1",
    "DisplayName": "User2",
    "SignInName": "User2@contoso.com",
    "RoleDefinitionName": "Key Vault Crypto Officer",
    "RoleAssignmentId": "1",
    "Scope": "/subscriptions/76c42af2-b40d-48fd-bf3b-de37baaa7ffa/resourceGroups/RG1/providers/Microsoft.KeyVault/vaults/KeyVault1",
    "DisplayName": "User3",
    "SignInName": "User3@contoso.com",
    "RoleDefinitionName": "Key Vault Secrets Officer",
    ...
  },
  {
    "RoleAssignmentId": "f1e46302-c5d0-4319-9ee7-128594eea97c",
    "Scope": "/subscriptions/76c42af2-b40d-48fd-bf3b-de37baaa7ffa/resourceGroups/RG3/providers/Microsoft.KeyVault/vaults/KeyVault1/keys/Key1",
    "DisplayName": "User4",
    "SignInName": "User4@contoso.com",
    "RoleDefinitionName": "Key Vault Administrator",
    ...
  }
]
```

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。

Answer Area

[Answer choice] can create keys in the key vault.

[Answer choice] can create secrets in the key vault.

Answer:

Answer is as image below.



最新問題: 64

次の設定を持つアラートルールを作成します。

- * Resource: RG1
- * Condition: All Administrative operations
- * Actions: Action groups configured for this alert rule: ActionGroup1
- * Alert rule name: Alert1

You create an action rule that has the following settings:

- * Scope: VM1
- * Filter criteria: Resource Type = "Virtual Machines"
- * Define on this scope: Suppression
- * Suppression config: From now (always)
- * Name: ActionRule1

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。

Statements	Yes	No
If you start VM1, an alert is triggered.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
If you start VM2, an alert is triggered.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
If you add a tag to RG1, an alert is triggered.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
If you start VM1, an alert is triggered.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
If you start VM2, an alert is triggered.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
If you add a tag to RG1, an alert is triggered.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-monitor/platform/alerts-activity-log>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-monitor/platform/alerts-action-rules>

最新問題: 65

次の展示に示されているアラートを含むAzureサブスクリプションがあります。

NAME	SEVERITY	MONITOR C...	ALERT STATE	AFFECT...	MONITOR SERV...	SIGNAL TYPE	FIRED TIME	SU...
Alert1	Sev4	Fired	New		ActivityLog Ad...	Log	6/6/2019, 11:23:53 ...	Azure ...
Alert1	Sev4	Fired	Acknowledged		ActivityLog Ad...	Log	6/6/2019, 11:23:52 ...	Azure ...
Alert2	Sev4	Fired	Acknowledged		ActivityLog Ad...	Log	6/6/2019, 11:23:25 ...	Azure ...
Alert2	Sev4	Fired	Closed		ActivityLog Ad...	Log	6/6/2019, 11:23:24 ...	Azure ...

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。

The state of Alert1 that was fired at 11:23:52

cannot be changed
can be changed to Closed only
can be changed to New only
can be changed to New or Closed

The state of Alert2 that was fired at 11:23:24

cannot be changed
can be changed to Acknowledged only
can be changed to New only
can be changed to New or Acknowledged

Answer:

The state of Alert1 that was fired at 11:23:52

cannot be changed
can be changed to Closed only
can be changed to New only
can be changed to New or Closed

The state of Alert2 that was fired at 11:23:24

cannot be changed
can be changed to Acknowledged only
can be changed to New only
can be changed to New or Acknowledged

Reference:

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

最新問題: 66

新しいAzureサブスクリプションを作成します。

Azure Security Centerでカスタムアラートルールを作成できることを確認する必要があります。実行すべき2つのアクションはどれですか？それぞれの正解は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. オンボードAzure Active Directory (Azure AD) ID保護。
- B. Azureストレージアカウントを作成します。
- C. Azure Advisorの推奨事項を実装します。
- D. Azure Log Analyticsワークスペースを作成します。
- E. Security Centerの価格帯をStandardにアップグレードします。

Answer: D,E (メッセージを残す)

D: You need write permission in the workspace that you select to store your custom alert.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/security-center/security-center-custom-alert>

最新問題: 67

Azure Sentinelを使用して、疑わしい脅威を検出し、応答を自動化する分析ルールを作成する予定です。ルールにはどのコンポーネントが必要ですか？回答するには、回答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。



Answer:



Reference:

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

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

最新問題: 68

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。

Actions

- Run the Set-AzVMDiskEncryptionExtension cmdlet.
- Set the Key Vault access policy to **Enable access to Azure Virtual Machines for deployment.**
- Set the Key Vault access policy to **Enable access to Azure Disk Encryption for volume encryption.**
- Generate a key vault certificate.
- Create an Azure key vault.
- Configure storage1 to use a customer-managed key.

Answer Area

Answer:

Actions	Answer Area
Run the Set-AzVMDiskEncryptionExtension cmdlet.	Create an Azure key vault.
Set the Key Vault access policy to Enable access to Azure Virtual Machines for deployment.	Set the Key Vault access policy to Enable access to Azure Disk Encryption for volume encryption.
Set the Key Vault access policy to Enable access to Azure Disk Encryption for volume encryption.	Run the Set-AzVMDiskEncryptionExtension cmdlet.
Generate a key vault certificate.	
Create an Azure key vault.	
Configure storage1 to use a customer-managed key.	

Reference:

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


最新問題: 69

Group1とGroup2のメンバーシップは何ですか？回答するには、回答エリアで適切なオプションを選択します。

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。


Group1: ▼

No members
Only User2
Only User2 and User4
User1, User2, User3, and User4

 Group2: ▼

No members
Only User3
Only User1 and User3
User1, User2, User3, and User4

Answer:

 Group1: ▼

No members
Only User2
Only User2 and User4
User1, User2, User3, and User4

Group2: ▼

No members
Only User3
Only User1 and User3
User1, User2, User3, and User4

Reference:

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

Microsoft Graphを使用して、Azure Active Directory (Azure AD) ユーザーのプロパティを変更するアプリを展開することを計画しています。アプリがAzureADにアクセスできることを確認する必要があります。最初に何を構成する必要がありますか？

- A. カスタムの役割ベースのアクセス制御 (RBAC) の役割
- B. 外部アイデンティティ
- C. AzureADアプリケーションプロキシ
- D. アプリの登録

Answer: ([解答を表示する](#))

Reference:

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

最新問題: 71

RG1という名前のリソースグループを含むAzureサブスクリプションがあり、サーバーレスRG1に10個の仮想マシン、仮想ネットワークVNET1、およびNSG1という名前のネットワークセキュリティグループ (NSG) を含むセキュリティグループがあります。ServerAdminsは、RDPを使用して仮想マシンにアクセスできます。

ServerAdminsのメンバーがアクセスを要求する場合、NSG1が最大60分間仮想へのRDP接続のみを行う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. an Azure Active Directory (Azure AD) Privileged identity Management (PIM) role assignment.
- B. a just in time (JIT) VM access policy in Azure Security Center
- C. an azure policy assigned to RG1.
- D. an Azure Bastion host on VNET1.

Answer: B ([メッセージを残す](#))

Reference:

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

最新問題: 72

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

Answer: ([解答を表示する](#))

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>

最新問題: 73

Azure Active 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。

Azure ポータルから、エンタープライズアプリケーションを登録します。

Azure AD で作成される追加のリソースはどれですか？

A. サービスプリンシパル

B. X.509 証明書

C. 管理された ID

D. ユーザーアカウント

Answer: A ([メッセージを残す](#))

Reference:

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

最新問題: 74

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. Azure Monitor 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

Answer: B ([メッセージを残す](#))

Reference:

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

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

最新問題: 75

ネットワークに、Azure Active Directory (Azure AD)テナントと同期するオンプレミスのActive Directoryドメインが含まれています。テナントには、次の表に示すユーザーが含まれています。

Name	Source
User1	Azure AD
User2	Azure AD
User3	On-premises Active Directory

テナントには、次の表に示すグループが含まれています。

Name	Members
Group1	User1, User2, User3
Group2	User2

次の設定を含む多要素認証 (MFA) 登録ポリシーを構成します。

*割り当て :

*含める :Group1

*グループ2を除外

*コントロール :Azure MFA登録が必要

*ポリシーを実施 :オン

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。

Statements	Yes	No
User1 will be prompted to configure MFA registration during the user's next Azure AD authentication.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
User2 must configure MFA during the user's next Azure AD authentication.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
User3 will be prompted to configure MFA registration during the user's next Azure AD authentication.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
User1 will be prompted to configure MFA registration during the user's next Azure AD authentication.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
User2 must configure MFA during the user's next Azure AD authentication.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
User3 will be prompted to configure MFA registration during the user's next Azure AD authentication.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

最新問題: 76

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。

次の構成を持つAzure Key Vaultを作成します。

*名前 :Vault5

*地域 : 米国西部

*リソースグループ :RG1

VM1でAzure Disk Encryptionを有効にするには、Vault5を使用する必要があります。ソリューションは、Azure Backupを使用したVM1のバックアップをサポートする必要があります。

どのKey Vault設定を構成する必要がありますか？

A. Access policies

B. Secrets

C. Keys

D. Locks

Answer: A ([メッセージを残す](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/key-vault/key-vault-secure-your-key-vault>

有効な **AZ-500J** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-500J 試験問題集！
GoShiken.com が最新の **AZ-500J** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-500J 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com AZ-500J 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-500J-mondaishu.html> (**49730%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 77


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。

Tools	Answer Area
The Azure portal	OU2: Tool
Azure AD Connect	User1: Tool
The Active Directory admin center	
Active Directory Sites and Services	
Active Directory Users and Computers	



Answer:

Tools	Answer Area
The Azure portal	OU2: Azure AD Connect
Azure AD Connect	User1: The Azure portal
The Active Directory admin center	
Active Directory Sites and Services	
Active Directory Users and Computers	




最新問題: 78

次の表に示す仮想マシンを含むAzureサブスクリプションがあります。

Name	Resource group	Status
VM1	RG1	Stopped (Deallocated)
VM2	RG2	Stopped (Deallocated)

次の表に示すAzureポリシーを作成します。

Policy definition	Resource type	Scope
Not allowed resource types	virtualMachines	RG1
Allowed resource types	virtualMachines	RG2



次の表に示すリソースロックを作成します。

Name	Type	Created on
Lock1	Read-only	VM1
Lock2	Read-only	RG2

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。

Statements	Yes	No
You can start VM1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can start VM2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can create a virtual machine in RG2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
You can start VM1.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
You can start VM2.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
You can create a virtual machine in RG2.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

最新問題: 79

Azureサブスクリプションがあります。

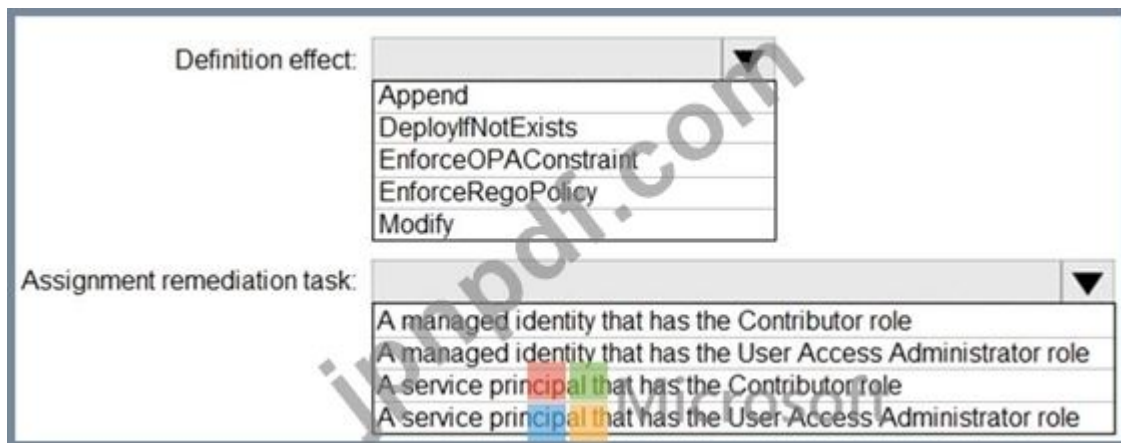
次の要件を満たすAzureポリシーを作成してデプロイする必要があります。

*新しい仮想マシンがデプロイされると、カスタムセキュリティ拡張機能が自動的にインストールされます。

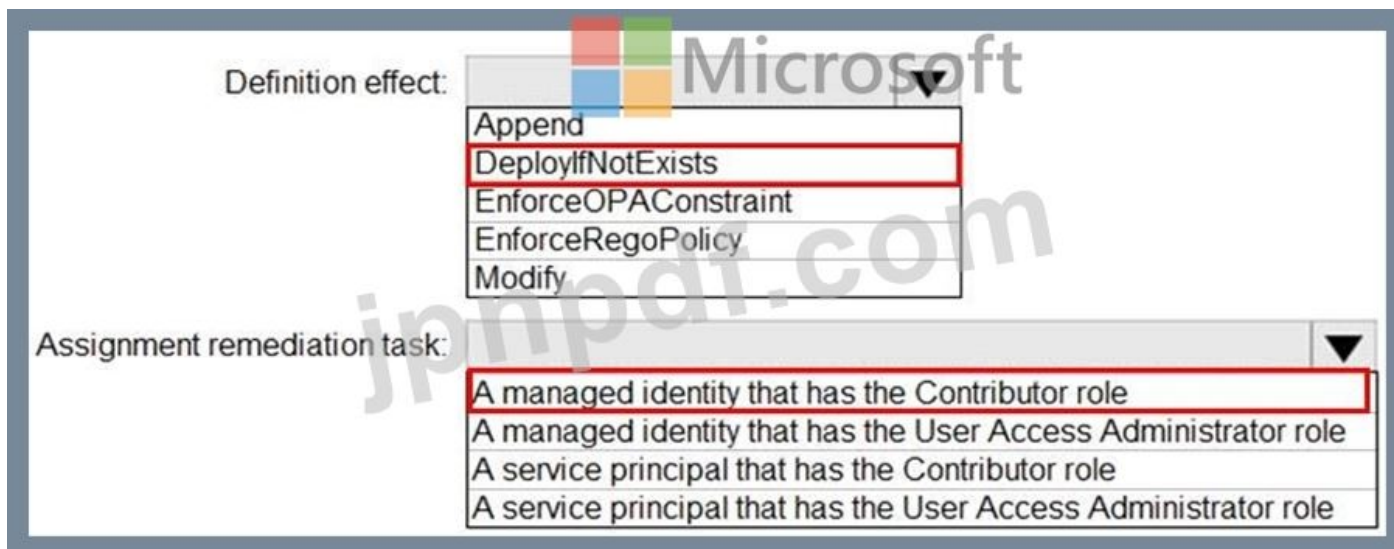
*非準拠の仮想マシンに対して自動生成された修復タスクをトリガーして拡張機能をインストールします。

ポリシーには何を含める必要がありますか？回答するには、回答領域で適切なオプションを選択します。

注 :正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。



Answer:



Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/governance/policy/how-to/remediate-resources>

最新問題: 80

User2がPIMを実装できることを確認する必要があります。

最初に何をすべきですか？

- A. User2にグローバル管理者ロールを割り当てます。
- B. contoso.comの認証方法を構成します。
- C. contoso.comのIDセキュアスコアを構成します。
- D. User2の多要素認証 (MFA) を有効にします。

Answer: ([解答を表示する](#))

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>

最新問題: 81

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。

Name	Multi-factor authentication (MFA) status
User1	Disabled
User2	Disabled
User3	Enforced

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。)

Assignment

Allow permanent eligible assignment

Expire eligible assignments after

Allow permanent active assignment

Expire active assignments after

Require Multi-Factor Authentication on active assignment

Require justification on active assignment

Activation

Activation maximum duration (hours)

Require Multi-Factor Authentication on activation

Require justification on activation

Require ticket information on activation

Require approval to activate

* Select approvers
 No member or group selected >

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。

Name	Assignment type
User1	Eligible
User2	Active
User3	Active

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。

Statements	Yes	No
On May 15, 2019, User1 can activate the Contributor role.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
On May 15, 2019, User2 can use the Contributor role.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
On June 15, 2019, User3 can activate the Contributor role.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
On May 15, 2019, User1 can activate the Contributor role.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
On May 15, 2019, User2 can use the Contributor role.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
On June 15, 2019, User3 can activate the Contributor role.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Reference:

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

最新問題: 82

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。

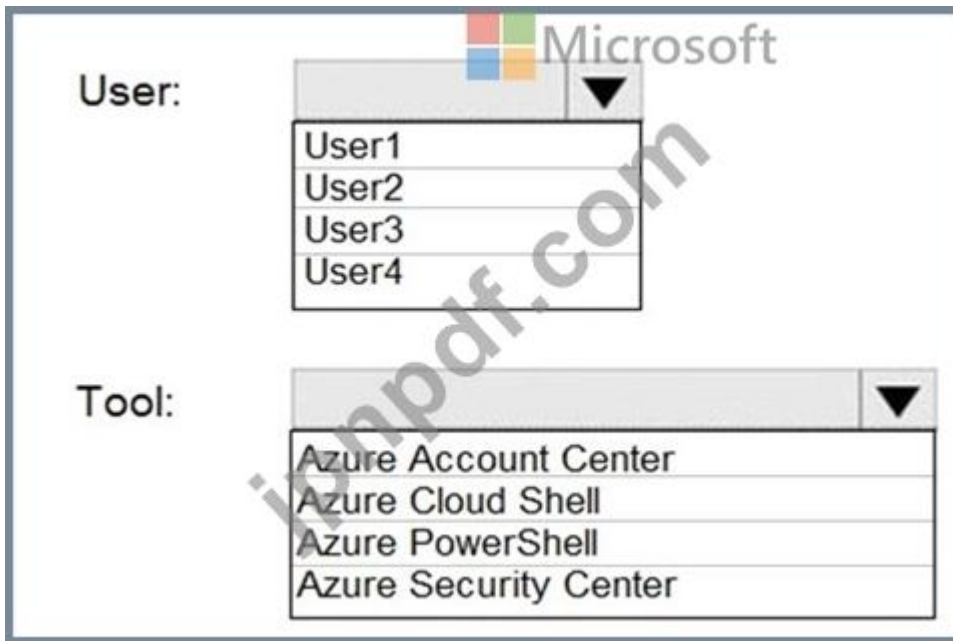
Name	Role
User1	Global administrator
User2	Billing administrator
User3	Owner
User4	Account Admin

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。



Answer:



Reference:

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

最新問題: 83

Azure Active Directory (Azure AD) テナントを使用するMicrosoft 365テナントがありません。AzureADテナントは、Azure AD Connectのインスタンスを使用して、オンプレミスのActiveDirectoryドメインに同期します。

新しいAzureサブスクリプションを作成します

同期されたオンプレミスユーザーアカウントは、新しいサブスクリプションでロートを割り当てることできないことがわかりました。

同期されたAzureADユーザーアカウントにAzureとMicrosoft365の役割を割り当てることが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. Azure ADConnectの2番目のインスタンスを構成します。
- B. 新しいサブスクリプションで使用されるAzureADテナントを変更します。
- C. フェデレーション認証を使用するように新しいサブスクリプションで使用されるAzureADテナントを構成します。
- D. パススルー認証を使用するように新しいサブスクリプションで使用されるAzureADテナントを構成します

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 84

次の表に示すキー コンテナを含む Azure サブスクリプションがあります。

Name	Days to retain deleted vaults	Purge protection	Permission model
KeyVault1	10	Enabled	Azure role-based access control (Azure RBAC)
KeyVault2	15	Disabled	Azure role-based access control (Azure RBAC)

サブスクリプションには、次の表に示すユーザーが含まれています。

Name	Role	Assigned to
Admin1	Key Vault Contributor	KeyVault1
Admin2	Key Vault Secrets Officer	KeyVault2
Admin3	Key Vault Administrator	KeyVault1

6月1日に、次のアクションを実行します。

* KeyVault1 から key1 という名前のキーを削除します。

* シークレット 1 という名前のシークレットを KeyVault2 から削除します。

次の各ステートメントについて、該当する場合は [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。

Statements	Yes	No
Admin1 can recover key1 on June 5.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Admin2 can purge secret1 on June 12.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Admin3 can recover key1 on June 17.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
Admin1 can recover key1 on June 5.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Admin2 can purge secret1 on June 12.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Admin3 can recover key1 on June 17.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

最新問題: 85

次の表に示すストレージアカウントを含むAzureサブスクリプションがあります。

Name	Type
storage1	Azure Blob storage
storage2	Azure Files SMB
storage3	Azure Table storage

許可アクセスを構成する必要があります。

各ストレージアカウントにどの認証タイプを使用できますか？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。

storage1:

- Shared Key only
- Shared access signature (SAS) only
- Azure Active Directory (Azure AD) only
- Shared Key and shared access signature (SAS) only
- Shared Key, shared access signature (SAS), and Azure Active Directory (Azure AD)

storage2:

- Shared Key only
- Shared access signature (SAS) only
- Shared Key and shared access signature (SAS)

storage3:

- Shared Key only
- Shared access signature (SAS) only
- Azure Active Directory (Azure AD) only
- Shared Key and shared access signature (SAS) only
- Shared Key, shared access signature (SAS), and Azure Active Directory (Azure AD)

Answer:

storage1: ▼

Shared Key only
Shared access signature (SAS) only
Azure Active Directory (Azure AD) only
Shared Key and shared access signature (SAS) only
Shared Key, shared access signature (SAS), and Azure Active Directory (Azure AD)

storage2: ▼

Shared Key only
Shared access signature (SAS) only
Shared Key and shared access signature (SAS)

storage3: ▼

Shared Key only
Shared access signature (SAS) only
Azure Active Directory (Azure AD) only
Shared Key and shared access signature (SAS) only
Shared Key, shared access signature (SAS), and Azure Active Directory (Azure AD)

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/storage/common/authorize-data-access>

最新問題: 86

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。

D18912E1457D5D1DDCCBD40AB3BF70D5D

何を使うべきですか？

- A. AzurePerformanceDiagnostics拡張機能
- B. Azure Analysis Services
- C. Azure HDInsight
- D. Linux Diagnostic Extension (AD) 3.0

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 87

Admin1という名前のユーザーとRG1という名前のリソースグループを含むAzureサブスクリプションがあります。

Azure Monitorで、次の表に示すアラートルールを作成します。

Name	Resource	Condition
Rule1	RG1	All security operations
Rule2	RG1	All administrative operations
Rule3	Azure subscription	All security operations by Admin1
Rule4	Azure subscription	All administrative operations by Admin1

Admin1は、RG1に対して次のアクションを実行します。

* VNET1という名前の仮想ネットワークを追加します

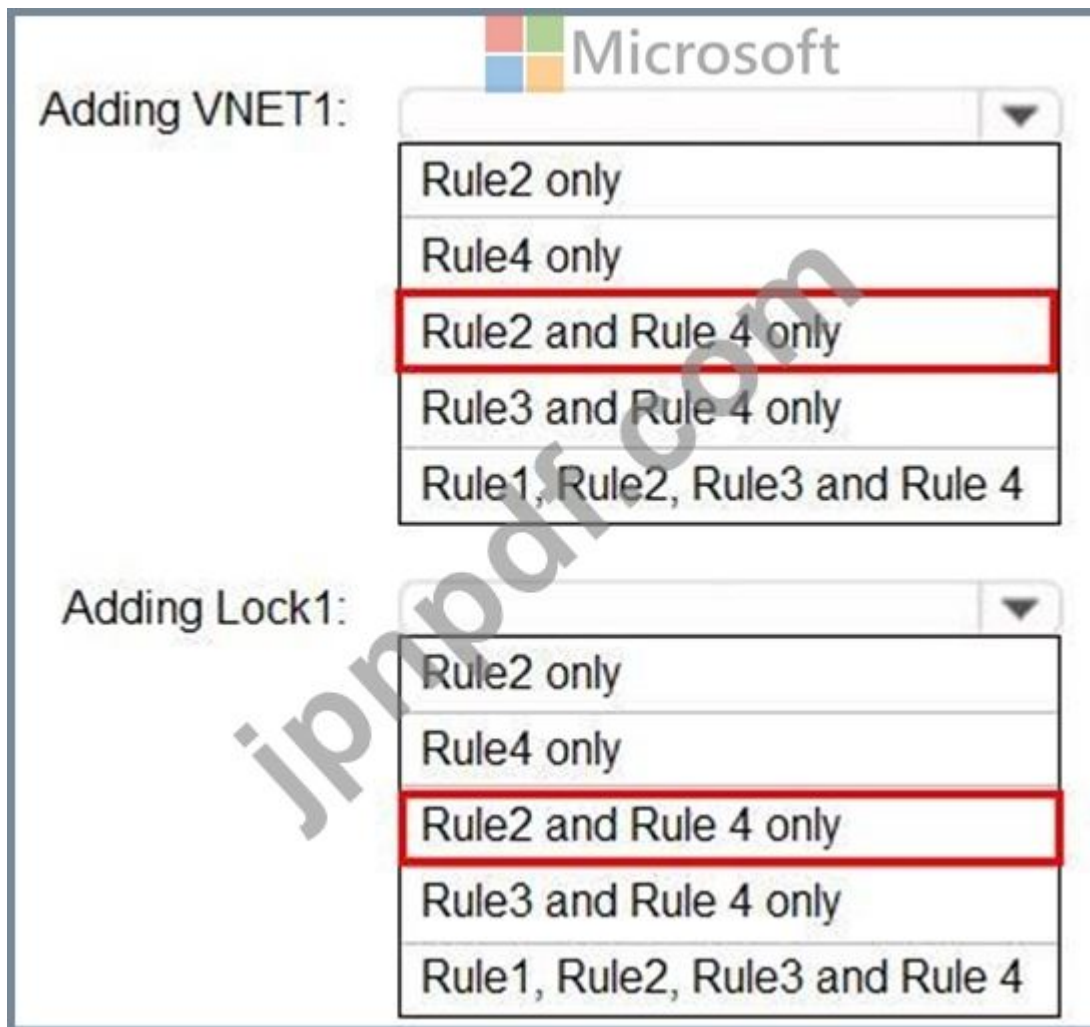
* Lock1という名前の削除ロックを追加します

Admin1のアクションの結果としてアラートをトリガーするルールはどれですか？回答するには、回答領域で適切なオプションを選択します。

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

The screenshot shows a Microsoft exam question interface. It features two dropdown menus. The first dropdown is labeled "Adding VNET1:" and the second is labeled "Adding Lock1:". Both dropdowns have the same list of options: "Rule2 only", "Rule4 only", "Rule2 and Rule 4 only", "Rule3 and Rule 4 only", and "Rule1, Rule2, Rule3 and Rule 4". A watermark "jnppt.com" is visible across the center of the image. The Microsoft logo is located in the bottom left corner of the interface.

Answer:



最新問題: 88

次の表に示すアイテムを含むKeyVault1という名前のAzureキーボールドがあります。

Name	Type
Item1	Key
Item2	Secret
Policy1	Access policy

KeyVaultでは、次のイベントが順番に発生します。

- * Item1は削除されます
- *管理者はソフト削除を有効にします
- * Item2とPolicy1は削除されます。

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

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

Statements	Yes	No
You can recover Policy1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can add a new key named Item1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can add a new secret named Item2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
You can recover Policy1.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
You can add a new key named Item1.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can add a new secret named Item2.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

最新問題: 89

RG1という名前のリソースグループに15のAzure仮想マシンがあります。

すべての仮想マシンは同一のアプリケーションを実行します。

不正なアプリケーションとマルウェアが仮想マシンで実行されるのを防ぐ必要があります。

あなたは何をするべきか？

- A. AzureポリシーをRG1に適用します。
- B. Azure Security Centerから、適応型アプリケーションコントロールを構成します。
- C. Azure Active Directory (Azure AD) ID保護を構成します。
- D. RG1にリソースロックを適用します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

Adaptive application control is an intelligent, automated end-to-end application whitelisting solution from Azure Security Center. It helps you control which applications can run on your Azure and non-Azure VMs (Windows and Linux), which, among other benefits, helps harden your VMs against malware. Security Center uses machine learning to analyze the applications running on your VMs and helps you apply the specific whitelisting rules using this intelligence.

Reference:

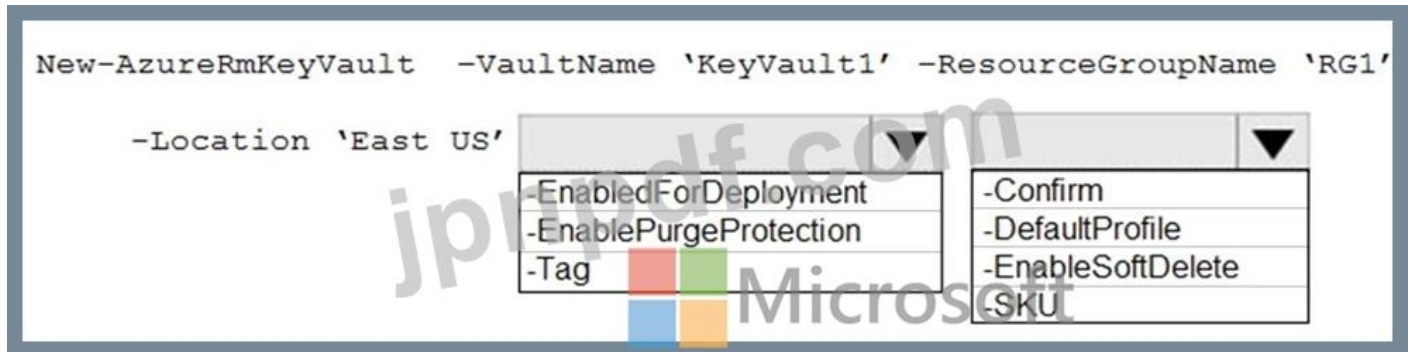
<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/security-center/security-center-adaptive-application>

最新問題: 90

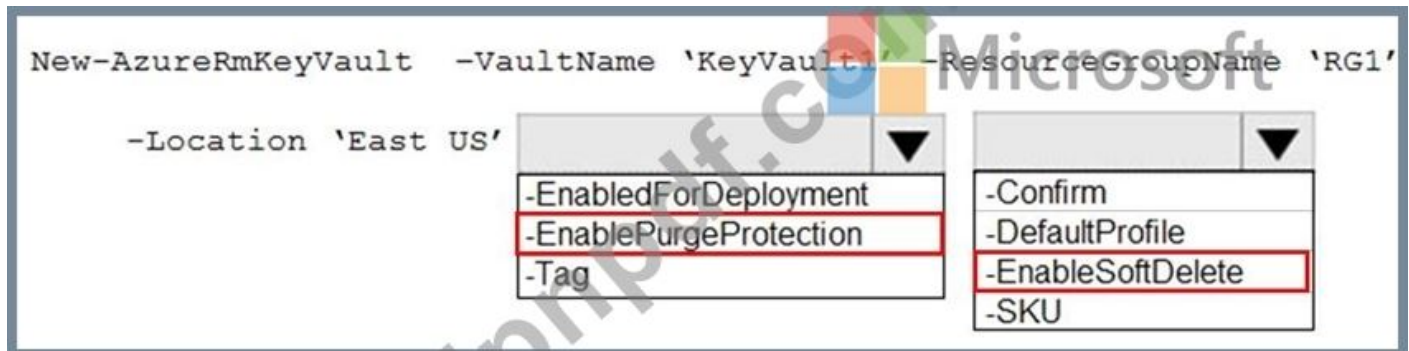
Azure Key Vaultを作成する必要があります。このソリューションでは、Key Vaultから削除されたオブジェクトを90日間保持する必要があります。

コマンドをどのように完了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。



Answer:



Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/module/azurerem.keyvault/new-azureremkeyvault>

最新問題: 91

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

Answer: A ([メッセージを残す](#))

Reference:

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

有効な **AZ-500J** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-500J 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **AZ-500J** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-500J 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com AZ-500J 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-500J-mondaishu.html> (**49730%OFF** 問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 92

次の表に示すリソースを含むSubscription1という名前のAzureサブスクリプションがあります。

Name	Type	Category
Initiative1	Initiative definition	Security Center
Initiative2	Initiative definition	My Custom Category
Policy1	Policy definition	Security Center
Policy2	Policy definition	My Custom Category

Azure Security Centerを使用して、Subscription1に追加できるイニシアチブとポリシーを特定する必要があります。

何を特定する必要がありますか？

- A. Policy1とPolicy2のみ
- B. イニシアチブ1のみ
- C. イニシアチブ1とイニシアチブ2のみ
- D. イニシアチブ1、イニシアチブ2、ポリシー1、およびポリシー2

Answer: D ([メッセージを残す](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/security-center/custom-security-policies>

最新問題: 93

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 AD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。

Actions

Verify your identity by using multi-factor authentication (MFA).

Consent to PIM.

Sign up PIM for Azure AD roles.

Discover privileged roles.

Discover resources.

Answer Area

⬅
➡

⬆
⬇

Answer:

Answer Area Microsoft

Consent to PIM

Verify your identity by using multi-factor authentication (MFA)

Sign up PIM for Azure AD roles

- 1 - Consent to PIM
- 2 - Verify your identity by using multi-factor authentication (MFA)
- 3 - Sign up PIM for Azure AD roles

Reference:

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

最新問題: 94

次の表に示す仮想マシンを含むAzureサブスクリプションがあります。

Name	Connected to	Private IP address	Public IP address
VM1	VNET1/Subnet1	10.1.1.4	13.80.73.87
VM2	VNET2/Subnet2	10.2.1.4	213.199.133.190
VM3	VNET2/Subnet2	10.2.1.5	None

Subnet1とSubnet2には、Microsoft.Storageサービスエンドポイントが構成されています。次の図に示すように構成されているstorageacc1という名前のAzureストレージアカウントがあります。

Save Discard Refresh

Allow access from
 All networks Selected networks


Configure network security for your storage accounts. [Learn more.](#)

Virtual networks
 Secure your storage account with virtual networks. [+ Add existing virtual network](#)
[+ Add new virtual network](#)


VIRTUAL NETWORK	SUBNET	ADDRESS RANGE	ENDPOINT STATUS	RESOURCE GROUP	SUBSCRIPTION
No network selected.					


Firewall
 Add IP ranges to allow access from the internet on your on-premises networks. [Learn more.](#)

Address Range

13.80.73.87 

Exceptions

- Allow trusted Microsoft services to access this storage account 
- Allow read access to storage logging from any network
- Allow read access to storage metrics from any network



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。

Statements	Yes	No
From VM1, you can upload a blob to storageacc1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
From VM2, you can upload a blob to storageacc1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
From VM3, you can upload a blob to storageacc1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
From VM1, you can upload a blob to storageacc1.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
From VM2, you can upload a blob to storageacc1.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
From VM3, you can upload a blob to storageacc1.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Reference:

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

最新問題: 95

sql1という名前の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。

sql1を監査する予定です。

監査ログの宛先を構成する必要があります。ソリューションは、次の要件を満たす必要があります。

Kustoクエリ言語を使用してイベントのクエリをサポートします。

管理作業を最小限に抑えます。

何を構成する必要がありますか？

A. an event hub

B. a storage account

C. a Log Analytics workspace

Answer: C ([メッセージを残す](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/reports-monitoring/tutorial-log-analytics-wizard>

最新問題: 96

注：質問は、同じ設定を表すいくつかの質問に含まれています。ただし、すべての質問には独特の結果があります。ソリューションが要件を満たしているかどうかを確認します。

あなたの会社には、weylanindustries.comという名前の単一ドメインを持つActiveDirectoryフォレストがあります。また、同じ名前のAzure Active Directory (Azure AD)テナントもあります。

ActiveDirectoryとAzureADテナントの統合を担当しました。Azure ADConnectをデプロイする予定です。

統合の戦略では、パスワードポリシーとユーザーログオンの制限が、Azure ADテナントに同期されるユーザーアカウントに影響を与え、必要なサーバーの数が削減されるようにする必要があります。

解決策 (Active Directoryフェデレーションサービス (AD FS)とのフェデレーションの使用をお勧めします。

ソリューションは目標を達成していますか？

A. はい

B. いいえ

Answer: B ([メッセージを残す](#))

A federated authentication system relies on an external trusted system to authenticate users. Some companies want to reuse their existing federated system investment with their Azure AD hybrid identity solution. The maintenance and management of the federated system falls outside the control of Azure AD. It's up to the organization by using the federated system to make sure it's deployed securely and can handle the authentication load.

Reference:

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

最新問題: 97

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 Watcher Agent仮想マシンを追加します

Answer: ([解答を表示する](#))

extension.

Reference:

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

最新問題: 98

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。

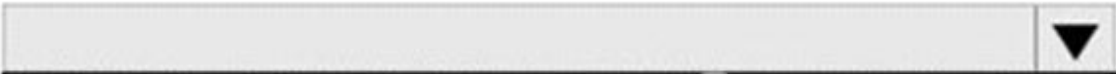
Name	Type	Description
CosmosDBAccount1	Azure Cosmos DB account	A Cosmos DB account containing a database Named CosmosDB1 that serves as a back-end tier of the application
WebApp1	Azure web app	A web app configured to serve as the middle tier of the application

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。


CosmosDB1: 


Authenticate Azure AD users and generate resource tokens.
Authenticate Azure AD users and relay resource tokens.
Create database users and generate resource tokens.

WebApp1: 


Authenticate Azure AD users and generate resource tokens.
Authenticate Azure AD users and relay resource tokens.
Create database users and generate resource tokens.

Answer:



CosmosDB1: 

Authenticate Azure AD users and generate resource tokens.
Authenticate Azure AD users and relay resource tokens.
Create database users and generate resource tokens.

WebApp1: 

Authenticate Azure AD users and generate resource tokens.
Authenticate Azure AD users and relay resource tokens.
Create database users and generate resource tokens.

Reference:

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

最新問題: 99

Azure ADアプリケーションの登録と同意の構成がIDとアクセスの要件を満たしていることを確認する必要があります。

Azureポータルでは何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 :それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。

To configure the registration settings:

	▼
Azure AD – User settings	
Azure AD – App registrations settings	
Enterprise Applications – User settings	

To configure the consent settings:



	▼
Azure AD – User settings	
Azure AD – App registrations settings	
Enterprise Applications – User settings	


Answer:

To configure the registration settings:

	▼
Azure AD – User settings	
Azure AD – App registrations settings	
Enterprise Applications – User settings	

To configure the consent settings:

	▼
Azure AD – User settings	
Azure AD – App registrations settings	
Enterprise Applications – User settings	



Reference:

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

Topic 1, Litware, inc

Existing Environment

Litware has an Azure subscription named Sub1 that has a subscription ID of 43894a43-17c2-4a39-8cfc-3540c2653ef4.

Sub1 is associated to an Azure Active Directory (Azure AD) tenant named litwareinc.com. The tenant contains the user objects and the device objects of all the Litware employees and their devices. Each user is assigned an Azure AD Premium P2 license. Azure AD Privileged Identity Management (PIM) is activated.

The tenant contains the groups shown in the following table.

Name	Type	Description
Group1	Security group	A group that has the Dynamic User membership type, contains all the San Francisco users, and provides access to many Azure AD applications and Azure resources.
Group2	Security group	A group that has the Dynamic User membership type and contains the Chicago IT team.

The Azure subscription contains the objects shown in the following table.

Name	Type	Description
VNet1	Virtual network	VNet1 is a virtual network that contains security-sensitive IT resources. VNet1 contains three subnets named Subnet0, Subnet1, and AzureFirewallSubnet.
VM0	Virtual machine	VM0 is an Azure virtual machine that runs Windows Server 2016, connects to Subnet0, and has just in time (JIT) VM access configured.
VM1	Virtual machine	VM1 is an Azure virtual machine that runs Windows Server 2016 and connects to Subnet0.
SQLDB1	Azure SQL Database	SQLDB1 is an Azure SQL database on a SQL Database server named LitwareSQLServer1.
WebApp1	Web app	WebApp1 is an Azure web app that is accessible by using https://litwareinc.com and http://www.litwareinc.com.
Resource Group1	Resource group	Resource Group1 is a resource group that contains VNet1, VM0, and VM1.
Resource Group2	Resource group	Resource Group2 is a resource group that contains shared IT resources.

Azure Security Center is set to the Free tier.

Planned changes

Litware plans to deploy the Azure resources shown in the following table.

Name	Type	Description
Firewall1	Azure Firewall	An Azure firewall on VNet1.
RT1	Route table	A route table that will contain a route pointing to Firewall1 as the default gateway and will be assigned to Subnet0.
AKS1	Azure Kubernetes Service (AKS)	A managed AKS cluster

Litware identifies the following identity and access requirements:

All San Francisco users and their devices must be members of Group1.

The members of Group2 must be assigned the Contributor role to Resource Group2 by using a permanent eligible assignment.

Users must be prevented from registering applications in Azure AD and from consenting to applications that access company information on the users' behalf.

Platform Protection Requirements

Litware identifies the following platform protection requirements:

Microsoft Antimalware must be installed on the virtual machines in Resource Group1.

The members of Group2 must be assigned the Azure Kubernetes Service Cluster Admin Role.

Azure AD users must be to authenticate to AKS1 by using their Azure AD credentials.

Following the implementation of the planned changes, the IT team must be able to connect to VM0 by using JIT VM access.

A new custom RBAC role named Role1 must be used to delegate the administration of the managed disks in Resource Group1. Role1 must be available only for Resource Group1.

Security Operations Requirements

Litware must be able to customize the operating system security configurations in Azure Security Center.

最新問題: 100

Azure リソースマネージャーテンプレートを使用して、同一に構成されたAzure仮想マシンの複数の展開を実行する予定です。各展開の管理者アカウントのパスワードは、異なるAzure Key Vault にシークレットとして保存されます。

各展開中に適切なシークレットを含むキーボールドを指定するリソースIDを動的に構築する方法を識別する必要があります。Key Vaultの名前とシークレットの名前は、インラインパラメーターとして提供されます。

リソースIDの構築には何を使用する必要がありますか？

- A. キーボールドアクセスポリシー
- B. リンクされたテンプレート
- C. パラメーターファイル
- D. 自動化アカウント

Answer: ([解答を表示する](#))

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-resource-manager/templates/key-vault-parameter?tabs=azure-cli#reference-secrets-with-dynamic-id>

最新問題: 101

次の表に示すように、RG1という名前のリソースグループとネットワークセキュリティグループ (NSG) を含むAzureサブスクリプションがあります。

Name	Location	Flow logs status
NSG1	West Europe	Off
NSG2	West Europe	Off

次の展示に示すAzureポリシーを作成します。

Basics	Parameters	Remediation	Non-compliance messages	Review + create
Basics				
Scope	Azure Pass - Sponsorship/RG1			
Exclusions	Azure Pass - Sponsorship/RG1/NSG1			
Policy definition	Flow logs should be enabled for every network security group			
Assignment name	Flow logs should be enabled for every network security group			
Description	Description1			
Policy enforcement	Enabled			
Assigned by	Admin1			
Parameters				
effect	Audit			
Remediation				
Create managed identity	Yes			
Managed identity location	westeurope			
Create a remediation task	No			
Non-compliance messages				
Default non-compliance message	Message1			

ポリシーをRG1に割り当てます。

ポリシーをNSG1とNSG2に割り当てるとどうなりますか？

- A. フローログはNSG2でのみ有効になります。
- B. フローログはNSG1とNSG2で有効になります。
- C. NSG1およびNSG2のフローログは無効になります。
- D. フローログはNSG1でのみ有効になります。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 102

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。

Actions

- Discover privileged roles.
- Sign up PIM for Azure AD roles.
- Consent to PIM.
- Discover resources.
- Verify your identity by using multi-factor authentication (MFA).

Answer Area

-
-
-
-
-

Answer:

Actions

- Discover privileged roles.
- Sign up PIM for Azure AD roles.
- Consent to PIM.
- Discover resources.
- Verify your identity by using multi-factor authentication (MFA).

Answer Area

- Verify your identity by using multi-factor authentication (MFA).
- Consent to PIM.
- Discover privileged roles.
- Discover resources.
- Sign up PIM for Azure AD roles.

最新問題: 103

次の表に示すストレージアカウントを含むAzureサブスクリプションがあります。

Name	Performance	Account kind	Azure Data Lake Storage Gen2
storage1	Standard	BlobStorage	Enabled
storage2	Premium	BlockBlobStorage	Disabled
storage3	Standard	Storage	Disabled
storage4	Premium	FileStorage	Disabled
storage5	Standard	StorageV2	Enabled

Microsoft DefenderforStorageを有効にします。

Microsoft Defender for Storageによって監視されているストレージのストレージサービスと、Microsoft Defender for Storageによって保護されているストレージアカウントはどれですか？回答するには、回答エリアで適切なオプションを選択してください。

Answer Area

Monitored storage services:

Protected storage accounts:



Answer:

Answer Area



Monitored storage services:

Protected storage accounts:

最新問題: 104

次の資料に示す役割の割り当てがあります。

```

{
  "RoleAssignmentId": "13ae6e22-b93a-412f-9dc5-fc82b1726bde",
  "Scope": "/subscriptions/0a1baf97-0be4-424a-92fa-873c5a45fbbc/resourceGroups/RG1",
  "DisplayName": "Admin1",
  "SignInName": "Admin1@contoso.com",
  "RoleDefinitionName": "Owner",
  "RoleDefinitionId": "/subscriptions/0a1baf97-0be4-424a-92fa-873c5a45fbbc/providers/

```

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

注: それぞれの正しい選択は 1 ポイントの価値があります。

[answer choice] can delete VM1.

Only Admin1

Only Admin1 and Admin2

Only Admin1 and Admin3

Only Admin1 and Admin4

Admin1, Admin2, Admin3, and Admin4

[answer choice] can create new resource groups.

Admin1 only

Admin2 only

Admin3 only

Admin1 and Admin3 only

Admin1, Admin2, Admin3, and Admin4

Answer:

[answer choice] can delete VM1.

Only Admin1

Only Admin1 and Admin2

Only Admin1 and Admin3

Only Admin1 and Admin4

Admin1, Admin2, Admin3, and Admin4

[answer choice] can create new resource groups.

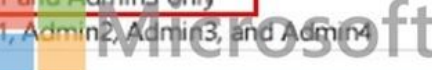
Admin1 only

Admin2 only

Admin3 only

Admin1 and Admin3 only

Admin1, Admin2, Admin3, and Admin4



最新問題: 105

注：質問は、同じ設定を表すいくつかの質問に含まれています。ただし、すべての質問には独特の結果があります。ソリューションが要件を満たしているかどうかを確認します。

あなたの会社には、weylandindustries.comという名前の単一ドメインを持つActiveDirectoryフォレストがあります。また、同じ名前のAzure Active Directory (Azure AD)テナントもあります。ActiveDirectoryとAzureADテナントの統合を担当しました。Azure ADConnectをデプロイする予定です。

統合の戦略では、パスワードポリシーとユーザーログオンの制限が、Azure ADテナントに同期されるユーザーアカウントに影響を与え、必要なサーバーの数が削減されるようにする必要があります。

解決策：パスワードハッシュ同期とシームレスSSOの使用をお勧めします。

ソリューションは目標を達成していますか？

A. いいえ

B. はい

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 106

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：リソースグラフと、管理グループを対象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

Answer: B ([メッセージを残す](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/governance/management-groups/create>

有効な **AZ-500J** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-500J 試験問題集！
GoShiken.com が最新の **AZ-500J** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-500J 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com AZ-500J 問題集をゲットす

る人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-500J-mondaishu.html> (49730%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 107

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

Answer: C,E (メッセージを残す)

Reference:

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

最新問題: 108

Vault1という名前のAzure Key Vaultを含むAzureサブスクリプションがあります。

Vault1で、Secret1という名前のシークレットを作成します。

アプリケーション開発者は、Azure Active Directory (Azure AD)にアプリケーションを登録します。

アプリケーションがSecret1を使用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. Azure ADで、ロールを作成します。
- B. Azure Key Vaultでキーを作成します。
- C. Azure Key Vaultで、アクセスポリシーを作成します。
- D. Azure ADで、Azure ADアプリケーションプロキシを有効にします。

Answer: C (メッセージを残す)

"You may need to configure the target resource to allow access from your application. For example, if you request a token to Key Vault, you need to make sure you have added an access policy that includes your application's identity. Otherwise, your calls to Key Vault will be rejected, even if they include the token" <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/app-service/overview-managed-identity?tabs=dotnet>

最新問題: 109

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。

ANSWER AREA

Statements	Yes	No
Audit events for DB1 are written to storage1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Audit events for DB2 are written to storage1 and storage2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Storage3 can be used as an audit log destination for DB3.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

ANSWER AREA

Statements	Yes	No
Audit events for DB1 are written to storage1.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Audit events for DB2 are written to storage1 and storage2.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Storage3 can be used as an audit log destination for DB3.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

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>

最新問題: 110

次の表に示すリソースを含むSubscription1という名前のAzureサブスクリプションがあります。

Name	Type	Description
EventHub1	Azure Event Hubs	Not applicable
Adf1	Azure Data Factory	Not applicable
NVA1	Network virtual appliance (NVA)	The NVA sends security event messages in the Common Event Format (CEF).

次のリソースを含むSubscription2という名前のAzureサブスクリプションがあります。

AzureSentinelワークスペース

Azureイベントグリッドインスタンス

NVAからAzureSentinelにCEFメッセージを取り込む必要があります。

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。



Answer:



最新問題: 111

次の表に示すリソースを含むAzureサブスクリプションがあります。

Name	Type
VM1	Virtual machine
VNET1	Virtual network
storage1	Storage account
Vault1	Key vault

サブスクリプションでAzureDefenderを有効にする予定です。
Azure Defenderを使用して保護できるリソースはどれですか？

- A. VM1、VNET1、storage1、およびVault1
- B. VM1、VNET1、およびstorage1のみ
- C. VM1、storage1、およびVault1のみ
- D. VM1およびVNET1のみ
- E. VM1とstorage1のみ

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

Reference:

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

最新問題: 112

データとアプリケーションの要件を満たすようにSQLDB1を構成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ことをお勧めしますか？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。

Actions

Answer Area

From the Azure portal, create an Azure AD administrator for LitwareSQLServer1.

In SQLDB1, create contained database users.

Connect to SQLDB1 by using Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS).

In Azure AD, create a system-assigned managed identity.

In Azure AD, create a user-assigned managed identity.



Answer:

Answer Area

From the Azure portal, create an Azure AD administrator for LitwareSQLServer1

Connect to SQLDB1 by using SSMS

In SQLDB1, create contained database users

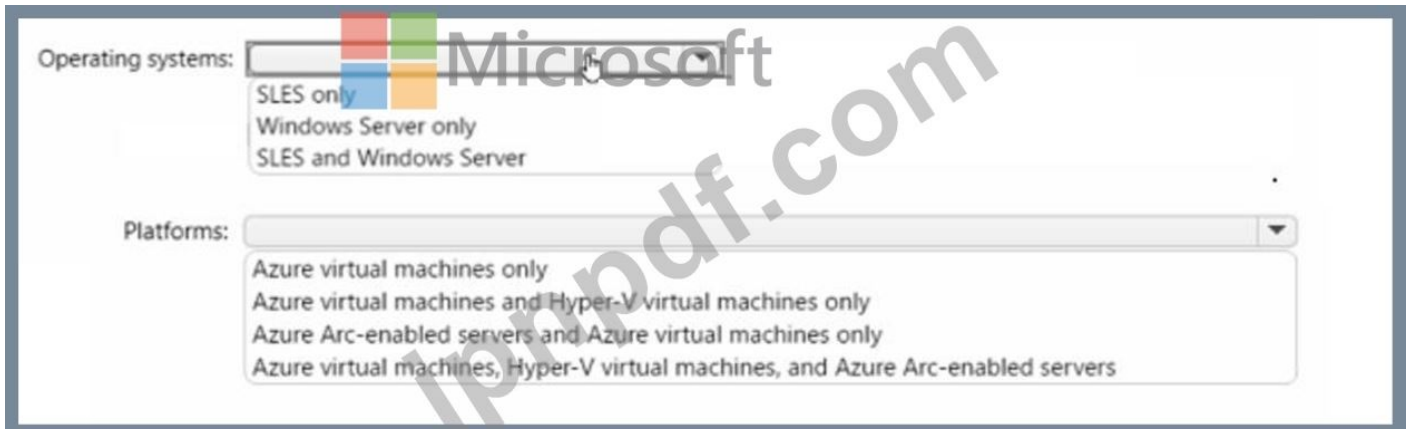
- 1 - From the Azure portal, create an Azure AD administrator for LitwareSQLServer1
- 2 - Connect to SQLDB1 by using SSMS
- 3 - In SQLDB1, create contained database users

最新問題: 113

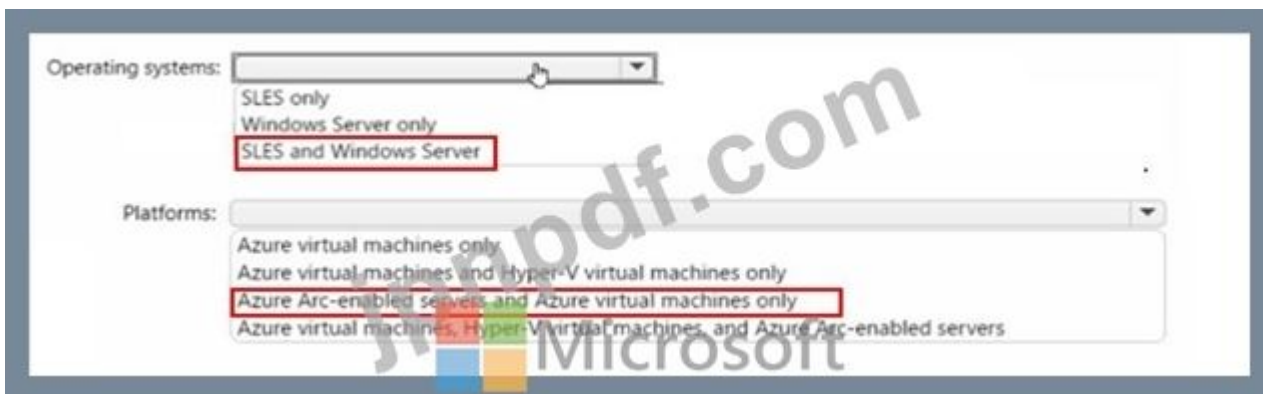
オンプレミス ネットワークには、次の表に示すサーバーが含まれています。

Name	Operating system	Description
Server1	Windows Server 2019	Hyper-V host hosting four virtual machines that run Windows Server 2022
Server2	Windows Server 2019	File server that has the Azure Arc agent installed
Server3	SUSE Linux Enterprise Server (SLES)	Database server that has the Azure Arc agent installed

Windows Server 2019 または SLES のいずれかを実行する複数の仮想マシンを含む Azure サブスクリプションがあります。



Answer:



最新問題: 114

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。

Name	Region	Resource group
Vault1	West Europe	RG1
Vault2	East US	RG1
Vault3	West Europe	RG2
Vault4	East US	RG2

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

Answer: A ([メッセージを残す](#))

In order to make sure the encryption secrets don't cross regional boundaries, Azure Disk Encryption needs the Key Vault and the VMs to be co-located in the same region. Create and use a Key Vault that is in the same region as the VM to be encrypted.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/security/azure-security-disk-encryption-prerequisites>

最新問題: 115

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

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 116

Azure Sentinelがデプロイされています。

Rule1という名前のスケジュールされたクエリルールを作成する必要があります。

Rule1のクエリルールロジックを定義するには、何を使用する必要がありますか？

- A. Transact-SQLステートメント
- B. JSON定義
- C. GraphQL
- D. Kustoクエリ

Answer: D ([メッセージを残す](#))

Reference:

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

最新問題: 117

注：質問は、同じ設定を表すいくつかの質問に含まれています。ただし、すべての質問には独特の結果があります。ソリューションが要件を満たしているかどうかを確認します。

あなたの会社には、weylandindustries.comという名前の単一ドメインを持つActiveDirectoryフォレストがあります。また、同じ名前のAzure Active Directory (Azure AD)テナントもあります。ActiveDirectoryとAzureADテナントの統合を担当しました。Azure ADConnectをデプロイする予定です。

統合の戦略では、パスワードポリシーとユーザーログオンの制限が、Azure ADテナントに同期されるユーザーアカウントに影響を与え、必要なサーバーの数が削減されるようにする必要があります。

解決策：パススルー認証とパスワードハッシュ同期を使用したシームレスSSOの使用をお勧めします。

ソリューションは目標を達成していますか？

A. はい

B. いいえ

Answer: ([解答を表示する](#))

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/hybrid/choose-ad-authn>

最新問題: 118

cont1 という名前の BLOB コンテナを含む Azure サブスクリプションがあります。Cont1 には、次の資料に示すアクセス ポリシーがあります。



Identifier	Start time	Expiry time	Permissions
Policy1			r

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。

The maximum number of additional stored access policies that you can add to cont1 is [answer choice].

The maximum number of additional immutable blob storage policies that you can add to cont1 is [answer choice].



Answer:

The maximum number of additional stored access policies that you can add to cont1 is [answer choice].

The maximum number of additional immutable blob storage policies that you can add to cont1 is [answer choice].



最新問題: 119

ユーザーがVM0にアクセスできることを確認する必要があります。ソリューションはプラットフォーム保護要件を満たしている必要があります。
あなたは何をすべきか？

- A. VM0をSubnet1に移動します。
- B. ファイアウォールで、ネットワークトラフィックフィルタリングルールを構成します。
- C. RT1をAzureFirewallSubnetに割り当てます。
- D. ファイアウォールで、DNATルールを構成します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

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

最新問題: 120

Azureストレージアカウントのセキュリティ問題をトラブルシューティングしています。

ストレージアカウントの診断ログを有効にします。

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. SQL query editor in Azure
- C. File Explorer in Windows
- D. Azure Security Center

Answer: A ([メッセージを残す](#))

If you want to download the metrics for long-term storage or to analyze them locally, you must use a tool or write some code to read the tables. You must download the minute metrics for analysis. The tables do not appear if you list all the tables in your storage account, but you can access them directly by name. Many storage-browsing tools are aware of these tables and enable you to view them directly (see Azure Storage Client Tools for a list of available tools).

Microsoft provides several graphical user interface (GUI) tools for working with the data in your Azure Storage account. All of the tools outlined in the following table are free.

Azure Storage client tool	Supported platforms	Block Blob	Page Blob	Append Blob	Tables	Queues	Files
Azure portal	Web	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Azure Storage Explorer	Windows, OSX	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Microsoft Visual Studio Cloud Explorer	Windows	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/storage/common/storage-analytics-metrics?toc=%2fazure%2fstorage%2fblobs%2ftoc.json>

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

最新問題: 121

WebApp1という名前のWebアプリがあります。

WAF1という名前のWebアプリケーションファイアウォール (WAF) ポリシーを作成します。

WAF1を使用してWebApp1を保護する必要があります。

最初に何をすべきですか？

- A. Azureフロントドアを展開します。
- B. WebApp1に拡張機能を追加します。
- C. Azure Firewallを展開します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/frontdoor/quickstart-create-front-door>

有効な **AZ-500J** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-500J 試験問題集！
GoShiken.com が最新の **AZ-500J** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-500J 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com AZ-500J 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-500J-mondaishu.html> (**49730%OFF** 問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 122

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。

Save Discard Add client IP Microsoft

Deny public network access Yes No

[Click here to create a new private endpoint.](#)
Create Private Endpoint

Minimum TLS Version 1.0 1.1 1.2

Connection Policy Default Proxy Redirect

Allow Azure services and resources to access this server Yes No

Client IP address 89.212.25.106

Rule name	Start IP	End IP

No firewall rules configured.

Virtual networks
+ Add existing virtual network + Create new virtual network

Rule name	Virtual network	Subnet

No vnet rules for this server.

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。あなたは何をすべきか？

- A. 既存の仮想ネットワークを追加します。
- B. 新しいファイアウォールルールを作成します。
- C. [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。
- D. 接続ポリシーをプロキシに設定します。

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 123

Azureサブスクリプションを含むMG1という名前の管理グループと、RG1という名前のリソースグループがあります。RG1には、VM1という名前の仮想マシンが含まれています。次の表に示すカスタムAzureロールがあります。

Name	Scoped to
Role1	MG1
Role2	RG1

Role1の権限は、次の役割定義ファイルに示されています。

```

"permissions": [
  {
    "actions": [
      "Microsoft.Compute/virtualMachines/*"
    ],
    "notActions": [
      "Microsoft.Compute/virtualMachines/delete"
    ],
    "dataActions": [],
    "notDataActions": []
  }
]

```

次の表に示すユーザーに役割を割り当てます。

Name	Role
User1	Role1
User2	Role1, Role2
User3	Role2

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

Statements	Yes	No
User1 can delete VM1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
User2 can delete VM1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
User3 can delete VM1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements

User1 can delete VM1.

Yes

No

User2 can delete VM1.

User3 can delete VM1.

最新問題: 124

Admin1という名前のユーザーを含むAzure Active 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Azure AD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。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

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>

最新問題: 125

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。

Name	Member of	Multi-factor authentication (MFA) status
User1	Group1, Group2	Enabled
User2	Group1	Disabled
User3	Group1	Disabled

次の設定を持つAzure AD Identity Protectionサインインリスクポリシーを作成して適用します。

*割り当て :Group1を含め、Group2を除外します

*条件 :サインインリスクレベル : 中以上

*アクセスアクセスを許可、多要素認証が必要

ユーザーがAzure ADにサインインしたときに何が起るかを識別する必要があります。

ユーザーごとに何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。

When User1 signs in from an anonymous IP address, the user will:	<input type="text"/> Be blocked Be prompted for MFA Sign in by using a username and password only
When User2 signs in from an unfamiliar location, the user will:	<input type="text"/> Be blocked Be prompted for MFA Sign in by using a username and password only
When User3 signs in from an infected device, the user will:	<input type="text"/> Be blocked Be prompted for MFA Sign in by using a username and password only

Answer:

When User1 signs in from an anonymous IP address, the user will:	<input type="text"/> Be blocked Be prompted for MFA Sign in by using a username and password only
When User2 signs in from an unfamiliar location, the user will:	<input type="text"/> Be blocked Be prompted for MFA Sign in by using a username and password only
When User3 signs in from an infected device, the user will:	<input type="text"/> Be blocked Be prompted for MFA Sign in by using a username and password only

Reference:

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

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/identity-protection/concept-identity-protection-policies>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/identity-protection/concept-identity-protection-risks>

最新問題: 126

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。

Configure App1 to authenticate by using a:

- Key
- Certificate
- Passphrase
- User-assigned managed identity
- System-assigned managed identity

Configure a Key Vault reference for App1 from the:

- Extensions blade
- General settings tab
- TLS/SSL settings blade
- Application settings tab

Answer:

Configure App1 to authenticate by using a:

- Key
- Certificate
- Passphrase
- User-assigned managed identity
- System-assigned managed identity

Configure a Key Vault reference for App1 from the:

- Extensions blade
- General settings tab
- TLS/SSL settings blade
- Application settings tab

Reference:

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

最新問題: 127

次の表に示すAzure仮想マシンを含むAzureサブスクリプションがあります。

Name	Operating system
VM1	Windows 10
VM2	Windows Server 2016
VM3	Windows Server 2019
VM4	Ubuntu Server 18.04 LTS

Profile1という名前のMDMセキュリティベースラインプロファイルを作成します。

Profile1を適用でき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. VM1のみ
- B. VM1、VM2、およびVM3のみ
- C. VM1およびVM3のみ
- D. VM1、VM2、VM3、およびVM4

Answer: A ([メッセージを残す](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/mem/intune/protect/security-baselines>

最新問題: 128

VM4用にAzureDisk Encryptionを構成する予定です。暗号化キーを格納するために使用できるキーボールドはどれですか？

- A. KeyVault1
- B. KeyVault3
- C. KeyVault2

Answer: A ([メッセージを残す](#))

The key vault needs to be in the same subscription and same region as the VM.

VM4 is in West US. KeyVault1 is the only key vault in the same region as the VM.

Reference:

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

最新問題: 129

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。

Answer Area

Statements	Yes	No
From VM1, you can successfully ping the public IP address of VM2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
From VM1, you can successfully ping the private IP address of VM3.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
From VM1, you can successfully ping the private IP address of VM5.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
From VM1, you can successfully ping the public IP address of VM2.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
From VM1, you can successfully ping the private IP address of VM3.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
From VM1, you can successfully ping the private IP address of VM5.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

最新問題: 130

次のデータコネクタを持つAzureSentinelワークスペースがあります。

Azure ActiveDirectoryID保護

共通イベント形式 (CEF)

Azureファイアウォール

各コネクタからデータが取り込まれていることを確認する必要があります。

ログクエリウィンドウから、コネクタごとにどのテーブルをクエリ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。

Azure Active Directory Identity Protection: 

- AzureDiagnostics
- CommonSecurityLog
- SecurityAlert
- SecurityEvent
- Syslog

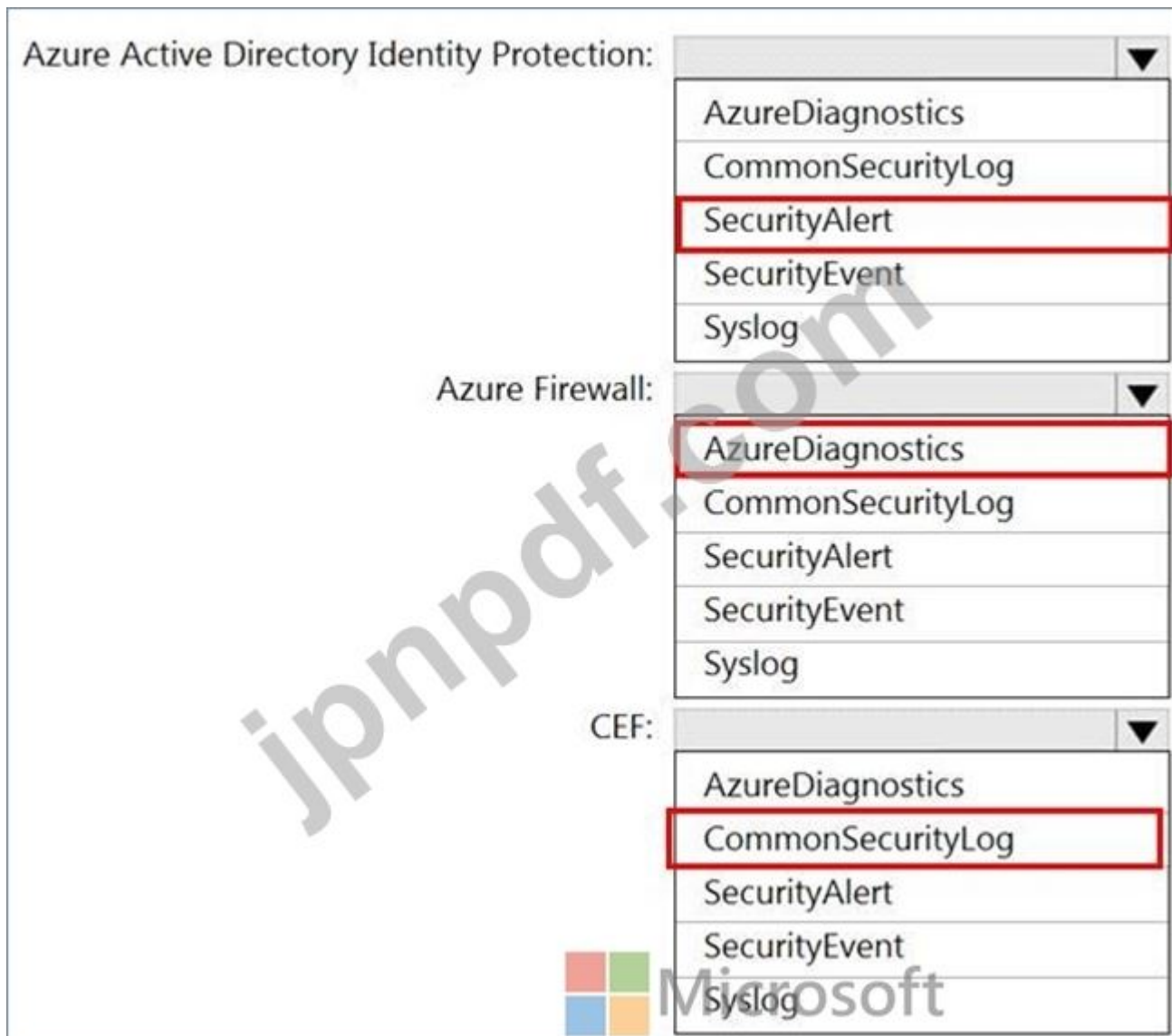
Azure Firewall:

- AzureDiagnostics
- CommonSecurityLog
- SecurityAlert
- SecurityEvent
- Syslog

CEF:

- AzureDiagnostics
- CommonSecurityLog
- SecurityAlert
- SecurityEvent
- Syslog

Answer:



最新問題: 131

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。

Name	Type	Region
RG1	Resource group	West Europe
VNET1	Azure virtual network	West Europe
Contoso1901	Azure Storage account	West Europe

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。)

```

PS C:\> (Get-AzStorageAccount -ResourceGroupName RG1 -Name contoso1901).NetworkRuleSet

ByPass          : Logging, Metrics
DefaultAction   : Deny
IpRules         : [193.77.0.0/16,...]
VirtualNetworkRules : [/subscriptions/a90c8c8f-d8bc-4112-abfb-
                    dac4906573dd/resourceGroups/RG1/providers/Microsoft.Network/
                    virtualNetworks/VNET1/subnets/Subnet1,...]

PS C:\> (Get-AzStorageAccount -ResourceGroupName RG1 -Name contoso1901).NetworkRuleSet.
                                                    IpRules
Action IPAddressOrRange
-----
Allow  193.77.0.0/16

PS C:\> (Get-AzStorageAccount -ResourceGroupName RG1 -Name contoso1901).NetworkRules

Action VirtualNetworkResourceId                                     State
-----
Allow  /subscriptions/a90c8c8f-d8bc-4112-abfb-dac4906573dd/resourceGroups/
      RG1/providers/Microsoft.Network/virtualNetworks/VNET1/subnets/Subnet1  Succeeded

PS C:\> _

```

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。

Statements	Yes	No
An Azure virtual machine on Subnet1 can access data in Contoso1901.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
An Azure virtual machine on Subnet2 can access data in Contoso1901.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A computer on the Internet that has an IP address of 193.77.10.2 can access data in Contoso1901.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
An Azure virtual machine on Subnet1 can access data in Contoso1901.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
An Azure virtual machine on Subnet2 can access data in Contoso1901.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
A computer on the Internet that has an IP address of 193.77.10.2 can access data in Contoso1901.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

最新問題: 132

現在の状態でUser2がSub1のどの仮想ネットワークを変更および削除できるか? 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。

Virtual networks that User2 can modify:



	▼
VNET4 only	
VNET4 and VNET1 only	
VNET4, VNET3, and VNET1 only	
VNET4, VNET3, VNET2, and VNET1	

Virtual networks that User2 can delete:

	▼
VNET4 only	
VNET4 and VNET1 only	
VNET4, VNET3, and VNET1 only	
VNET4, VNET3, VNET2, and VNET1	

Answer:

Virtual networks that User2 can modify:		▼
VNET4 only		
VNET4 and VNET1 only		
VNET4, VNET3, and VNET1 only		
VNET4, VNET3, VNET2, and VNET1		
Virtual networks that User2 can delete:		▼
VNET4 only		
VNET4 and VNET1 only		
VNET4, VNET3, and VNET1 only		
VNET4, VNET3, VNET2, and VNET1		

Reference:

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

最新問題: 133

User1 と User2 という名前の 2 人のユーザーと、App1 という名前の登録済みアプリを含む Azure Active Directory (Azure AD) テナントがあります。

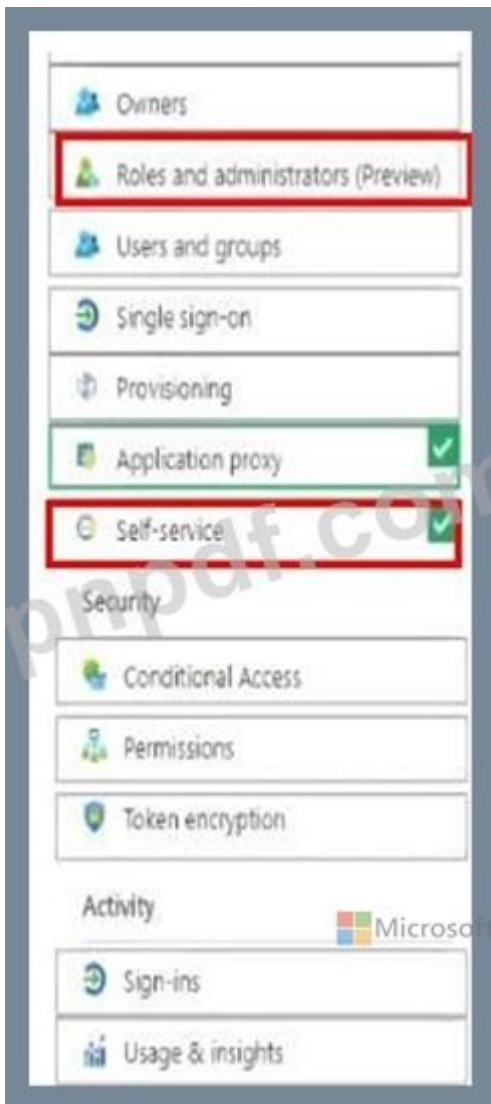
Role1 という名前のアプリ固有のロールを作成します。

Role1 を User1 に割り当て、User2 が App1 へのアクセスを要求できるようにする必要があります。

どの 2 つの設定を変更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設定を選択します。注: 正しい選択はそれぞれ 1 パンツの価値があります。



Answer:



ネットワークには、Azure Active Directory (Azure AD) と同期する adatum.com という名前のオンプレミスの Active Directory ドメインが含まれています。Azure AD Connect は、Server1 という名前のドメインメンバーサーバーにインストールされます。

adatum.com ドメインのドメイン管理者が同期オプションを変更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。

ドメイン管理者にどの Azure AD ロールを割り当てる必要がありますか？

A. セキュリティ管理者

B. グローバル管理者

C. ユーザー管理者

Answer: B ([メッセージを残す](#))

Reference:

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

最新問題: 135

新しい Azure Active Directory (Azure AD) テナントに関連付けられた新しい Azure サブスクリプションを作成します。

Portal Policy という名前のアクティブな条件付きアクセスポリシーを1つ作成します。ポータルポリシーは、Microsoft Azure Management クラウドアプリへのアクセスを提供するために使用されます。

ポータルポリシーの条件設定は、「条件」表示に示されているように構成されます。[条件] タブをクリックします。)

The screenshot displays the configuration interface for a Portal Policy in the Azure portal. It is divided into three main sections: Portal Policy, Conditions, and Locations.

- Portal Policy:** Shows the name 'Portal Policy' and a 'Delete' button. Under 'Assignments', it lists 'Users and groups' (All users), 'Cloud apps' (1 app included), and 'Conditions' (1 condition selected).
- Conditions:** Shows 'Device platforms' (Not configured), 'Locations' (1 included), 'Client apps (preview)' (Not configured), and 'Device state (preview)' (Not configured).
- Locations:** Shows the title 'Control user access based on their physical location. Learn more'. It has a 'Configure' button with 'Yes' and 'No' options. Under 'Include/Exclude', 'Selected locations' is selected. A 'Select' dropdown shows 'Contoso' as the chosen location.

ポータルポリシーのグラント設定は、グラント展示に示されているように構成されます。[付与] タブをクリックします。)

Portal Policy

[Info](#) [Delete](#)

Name
Portal Policy

Assignments

Users and groups
All users

Cloud apps
1 app included

Conditions
1 condition selected

Access controls

Grant
2 controls selected

Session
0 controls selected

Grant

Select the controls to be enforced.

Block access

Grant access

Require multi-factor authentication ⓘ

Require device to be marked as compliant ⓘ

Require Hybrid Azure AD joined device ⓘ

Require approved client app ⓘ
[See list of approved client apps](#)

For multiple controls

Require all the selected controls

Require one of the selected controls

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。

Statements	Yes	No
Users from the Contoso named location must use multi-factor authentication (MFA) to access the Azure portal.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Users from the Contoso named location must use multi-factor authentication (MFA) to access the web services hosted in the Azure subscription.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Users external to the Contoso named location must use multi-factor authentication (MFA) to access the Azure portal.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
Users from the Contoso named location must use multi-factor authentication (MFA) to access the Azure portal.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Users from the Contoso named location must use multi-factor authentication (MFA) to access the web services hosted in the Azure subscription.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Users external to the Contoso named location must use multi-factor authentication (MFA) to access the Azure portal.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/conditional-access/location-condition>

最新問題: 136

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。あなたは何をするべきか？回答するには、回答エリアで適切なオプションを選択します。

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。

Create a custom policy definition that has effect set to:

- Append
- Deny
- DeployIfNotExists

Create a policy assignment and modify:

- The Create a Managed Identify setting
- The exclusion settings
- The scope

Answer:

Create a custom policy definition that has effect set to:

- Append
- Deny
- DeployIfNotExists

Create a policy assignment and modify:

- The Create a Managed Identify setting
- The exclusion settings
- The scope

有効な **AZ-500J** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-500J 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **AZ-500J** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-500J 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com AZ-500J 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-500J-mondaishu.html> (**49730%OFF** 問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 137

次の表に示すリソースを格納する Vault1 という名前の Azure キー コンテナがあります。

Name	Type
Key1	Key
Secret1	Secret
Cert1	Certificate

ローテーションポリシーの作成をサポートするリソースはどれですか？

- A. Cert1 のみ
- B. Secret1 と Cert1 のみ
- C. Key1 のみ
- D. Key1 と Cert1 のみ
- E. Key1、Secret1、および Cert1
- F. Key1 と Secret1 のみ

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 138

次の表に示す仮想マシンを含む Azure サブスクリプションがあります。

Name	Operating system
VM1	Windows Server 2016
VM2	Ubuntu Server 18.04 LTS

Azure Security Center から、自動プロビジョニングをオンにします。

次の表に示す仮想マシンを展開します。

Name	Operating system
VM3	Windows Server 2016
VM4	Ubuntu Server 18.04 LTS

Log Analytics エージェントはどの仮想マシンにインストールされていますか？

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

Answer: ([解答を表示する](#))

When automatic provisioning is On, Security Center provisions the Log Analytics Agent on all supported Azure VMs and any new ones that are created.

Supported Operating systems include: Ubuntu 14.04 LTS (x86/x64), 16.04 LTS (x86/x64), and 18.04 LTS (x64) and Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, version 1709 and 1803

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/security-center/security-center-enable-data-collection>

最新問題: 139

1つのAzure Active Directory (Azure AD) テナントにリンクされた5つのAzureサブスクリプションがあります。

SecurityPolicyInitiative1という名前のAzureポリシーイニシアチブを作成します。

すべての新しいリソースグループで構成する必要がある標準の役割の割り当てを特定します。

新しいリソースグループが作成されるときに、SecurityPolicyInitiative1とロールの割り当てを適用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。

The screenshot shows a user interface with two main sections. On the left, under the heading "Actions", there is a list of seven actions in rectangular boxes: "Publish an Azure Blueprints version", "Assign an Azure blueprint.", "Create a policy assignment.", "Create a custom role-based access control (RBAC) role.", "Create a dedicated management subscription.", "Create an Azure Blueprints definition.", and "Create an initiative assignment.". On the right, under the heading "Answer Area", there are two circular arrows, one pointing up and one pointing down, indicating a list of answers. A large, semi-transparent watermark "jpnpdf.com" is overlaid across the center of the image.

Answer:

The screenshot shows the "Answer Area" section of the interface. It contains three rectangular boxes stacked vertically, representing the correct sequence of actions: "Create an Azure Blueprints definition.", "Publish an Azure Blueprints version", and "Assign an Azure blueprint.". A large, semi-transparent watermark "jpnpdf.com" is overlaid across the center of the image.

- 1 - Create an Azure Blueprints definition.
- 2 - Publish an Azure Blueprints version
- 3 - Assign an Azure blueprint.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/governance/blueprints/create-blueprint-portal>

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

最新問題: 140

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。フォレストには単一のドメインが含まれます。

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。

Azure AD Connectを展開し、Active DirectoryとAzure ADテナントを統合する予定です。

次の要件を満たす統合ソリューションを推奨する必要があります。

テナントに同期されるユーザーアカウントにパスワードポリシーとユーザーログオン制限が適用されるようにします。ソリューションに必要なサーバーの数を最小限にします。

どの認証方法を推奨事項に含める必要がありますか？

A. Active Directory フェデレーションサービス (AD FS) とのフェデレーションID

B. シームレスシングルサインオン (SSO) によるパスワードハッシュ同期

C. シームレスシングルサインオン (SSO) を使用したパススルー認証

Answer: ([解答を表示する](#))

1. Ensures that password policies and user logon restrictions apply to user accounts that are synced to the tenant

>> Pass-Through Authentication enforces on-premises user account states, password policies, and sign-in hours.

2. Minimizes the number of servers required for the solution.

>> Pass-through needs a lightweight agent to be installed on one (or more) on-premises servers.

>> PW Hash also requires installing Azure AD Connect on your existing DC.

最新問題: 141

次のリソースを含むAzureサブスクリプションがあります。

* Subnet1およびSubnet2という名前の2つのサブネットを含むVNET1という名前の仮想ネットワーク。

*プライベートIPアドレスのみを持ち、Subnet1に接続するVM1という名前の仮想マシン。

インターネットからVM1へのリモートデスクトップ接続を確立できるように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、正しい順序で並べます。

Actions

Configure a network security group (NSG).

Create a network rule collection.

Create a NAT rule collection.

Create a new subnet.

Deploy Azure Application Gateway.

Deploy Azure Firewall.

Answer Area

Microsoft

Answer:

Actions

Configure a network security group (NSG).

Create a network rule collection.

Create a NAT rule collection.

Create a new subnet.

Deploy Azure Application Gateway.

Deploy Azure Firewall.

Answer Area

Microsoft

Create a new subnet.

Deploy Azure Firewall.

Create a NAT rule collection.

最新問題: 142

Sub2の仮想マシン間のネットワーク通信に対するアプリケーションセキュリティグループの効果を評価しています。

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。

Statements

Yes

No

From VM1, you can successfully ping the private IP address of VM4.

From VM2, you can successfully ping the private IP address of VM4.

From VM1, you can connect to the web server on VM4.

Answer:



Microsoft Statements

	Yes	No
From VM1, you can successfully ping the private IP address of VM4.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
From VM2, you can successfully ping the private IP address of VM4.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
From VM1, you can connect to the web server on VM4.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

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.

Name	Type	Directory-synced	Role	Delegated to
User1	User	Yes	User	None
Admin1	User	No	User Access Administrator	Tenant Root Group
Admin2	User	No	Security administrator	MG1
Admin3	User	No	Contributor	Subscription1
Admin4	User	No	Owner	RG1
Group1	Group	No	Not applicable	None

Azure AD contains the resources shown in the following table.

Name	Type	Setting
CAPolicy1	Conditional access policy	Users in the finance department must use multi-factor authentication (MFA) when accessing Microsoft SharePoint Online
Sentinel1	Azure Sentinel workspace	Not applicable
SecPol1	Azure Policy definition	Security configuration for virtual machines

Subscription1 Resources

Subscription1 contains the virtual networks shown in the following table.

Name	Subnet	Location	Peer
VNET1	Subnet1, Subnet2	West US	VNET2, VNET3
VNET2	Subnet1	Central US	VNET1, VNET3
VNET3	Subnet1	West US	VNET1, VNET2

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

Name	Location
NSG2	West US
NSG3	Central US
NSG4	West US

Subscription1 contains the virtual machines shown in the following table.

Name	Operating system	Location	Connected to	Associated NSG
VM1	Windows Server 2019	West US	VNET1/Subnet1	None
VM2	CentOS-based 8.2	West US	VNET1/Subnet2	NSG2
VM3	Windows Server 2016	Central US	VNET2/Subnet1	NSG3
VM4	Ubuntu Server 18.04 LTS	West US	VNET3/Subnet1	NSG4

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

Name	Location	Pricing tier	Private endpoint
KeyVault1	West US	Standard	VNET1/Subnet1
KeyVault2	Central US	Premium	None
KeyVault3	East US	Premium	VNET1/Subnet1, VNET2/Subnet1, VNET3/Subnet1

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.

Name	Location
ASG1	West US
ASG2	Central US

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.

最新問題: 143

User1という名前のユーザーとConReg1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。

ContReg1のコンテンツの信頼を有効にします。

User1がContReg1で信頼できるイメージ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。

User1に割り当てる必要がある2つの役割はどれですか？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. AcrQuarantineReader

B. Contributor

C. AcrPush

D. AcrImageSigner

E. AcrQuarantineWriter

Answer: C,D (メッセージを残す)

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/container-registry/container-registry-content-trust>
<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/container-registry/container-registry-roles>

最新問題: 144

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。

Name	Member of	Multi-factor authentication (MFA) status
User1	Group1, Group2	Disabled
User2	Group2	Disabled

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。

Name	IP address range	Trusted location
Seattle	193.77.10.0/24	Yes
Boston	154.12.18.0/24	No

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。

Name	Include	Exclude	Condition	Grant
Policy1	Group1	Group2	Locations: Boston	Block access
Policy2	Group1	None	Locations: Any location	Grant access, Require multi-factor authentication
Policy3	Group2	Group1	Locations: Boston	Block access
Policy4	User2	None	Locations: Any location	Grant access, Require multi-factor authentication

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。

Answer Area

Statements	Yes	No
User1 can access App1 from an IP address of 154.12.18.10.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
User2 can access App1 from an IP address of 193.77.10.15.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
User2 can access App1 from an IP address of 154.12.18.34.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Answer Area

Statements

User1 can access App1 from an IP address of 154.12.18.10.

Yes

No

User2 can access App1 from an IP address of 193.77.10.15.

User2 can access App1 from an IP address of 154.12.18.34.



最新問題: 145

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。

Name	Published at
Blueprint1	Tenant Root Group
Blueprint2	Subscription1

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。

Blueprint1:

ManagementGroup1 only
ManagementGroup1, Subscription1, and RG1 only
ManagementGroup1, Subscription1, RG1, and VM1
Subscription1 only
Tenant Root Group only
Tenant Root Group, ManagementGroup1, and Subscription1 only

Blueprint2:

ManagementGroup1 only
Subscription1 and RG1 only
Subscription1 only
Subscription1, RG1, and VM1

Answer:

Blueprint1:	<table border="1"><tr><td>ManagementGroup1 only</td></tr><tr><td>ManagementGroup1, Subscription1, and RG1 only</td></tr><tr><td>ManagementGroup1, Subscription1, RG1, and VM1</td></tr><tr><td>Subscription1 only</td></tr><tr><td>Tenant Root Group only</td></tr><tr><td>Tenant Root Group, ManagementGroup1, and Subscription1 only</td></tr></table>	ManagementGroup1 only	ManagementGroup1, Subscription1, and RG1 only	ManagementGroup1, Subscription1, RG1, and VM1	Subscription1 only	Tenant Root Group only	Tenant Root Group, ManagementGroup1, and Subscription1 only
ManagementGroup1 only							
ManagementGroup1, Subscription1, and RG1 only							
ManagementGroup1, Subscription1, RG1, and VM1							
Subscription1 only							
Tenant Root Group only							
Tenant Root Group, ManagementGroup1, and Subscription1 only							
Blueprint2:	<table border="1"><tr><td>ManagementGroup1 only</td></tr><tr><td>Subscription1 and RG1 only</td></tr><tr><td>Subscription1 only</td></tr><tr><td>Subscription1, RG1, and VM1</td></tr></table>	ManagementGroup1 only	Subscription1 and RG1 only	Subscription1 only	Subscription1, RG1, and VM1		
ManagementGroup1 only							
Subscription1 and RG1 only							
Subscription1 only							
Subscription1, RG1, and VM1							

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。

Name	Network interface	Application security group assignment	IP address
VM1	NIC1	AppGroup12	10.0.0.10
VM2	NIC2	AppGroup12	10.0.0.11
VM3	NIC3	AppGroup3	10.0.0.100
VM4	NIC4	AppGroup4	10.0.0.200

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。

NSGs:

	▼
1	
2	
3	
4	

Network security rules:

	▼
1	
2	
3	
4	



Answer:

NSGs:

	▼
1	
2	
3	
4	

Network security rules:

	▼
1	
2	
3	
4	



Reference:

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

最新問題: 147

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

Answer: C ([メッセージを残す](#))

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>

最新問題: 148

100台の仮想マシンを含み、Azure Security Center Standard層が有効になっているAzureサブスクリプションがあります。

各仮想マシンの脆弱性スキャンを実行することを計画しています。

Azure Resource Managerテンプレートを使用して、脆弱性スキャナー拡張機能を仮想マシンにデプロイする必要があります。

仮想マシンへの拡張機能の展開を自動化するには、コードでどの2つの値を指定する必要がありますか？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. システムによって割り当てられた管理対象ID

B. ワークスペースID

C. KeyVault管理ストレージアカウントキー

D. プライマリ共有キー

E. ユーザーが割り当てた管理対象ID

F. Azure Active Directory (Azure AD) ID

Answer: E,F (メッセージを残す)

最新問題: 149

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。

API	Permission	Type	Admin consent required	Status
Microsoft.Graph	User.Read	Delegated	No	None
Microsoft.Graph	Calendars.Read	Delegated	No	None

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。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

Reference:

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

最新問題: 150

AzureSQL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. 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。
- B. データベースに対してAzure Defender forSQLを有効にします。
- C. データベースのサーバーレベルの監査を有効にします。
- D. データベースの診断設定を変更します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 151

Azureコンテナインスタンスを展開する予定です。

クレジットカードを検証するコンテナ化されたアプリケーションがあります。アプリケーションは、アプリケーションコンテナと検証コンテナの2つのコンテナで構成されます。

アプリケーションコンテナは、検証コンテナによって監視されます。検証コンテナは、アプリケーションコンテナにリクエストを送信し、トランザクションごとに応答を待機することにより、セキュリティチェックを実行します。

アプリケーションコンテナと検証コンテナと一緒にデプロイされるようにスケジュールされていることを確認する必要があります。コンテナは、外部に公開されていないポートでのみ互いに通信する必要があります。

展開に何を含める必要がありますか？

- A. アプリケーションセキュリティグループ
- B. ネットワークセキュリティグループ (NSG)
- C. 管理グループ
- D. コンテナグループ

Answer: D ([メッセージを残す](#))

Azure Container Instances supports the deployment of multiple containers onto a single host using a container group. A container group is useful when building an application sidecar for logging, monitoring, or any other configuration where a service needs a second attached process.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/container-instances/container-instances-container-groups>

有効な **AZ-500J** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-500J 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **AZ-500J** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-500J 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com AZ-500J 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-500J-mondaishu.html> (49730%OFF問題集溶と正解付きで 30%w特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 152

Azure仮想マシンの展開に使用する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。

何を使うべきですか？

- A. device compliance policies in Microsoft Intune
- B. Azure Automation State Configuration
- C. application security groups
- D. Azure Advisor

Answer: B ([メッセージを残す](#))

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 DSCService 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>

最新問題: 153

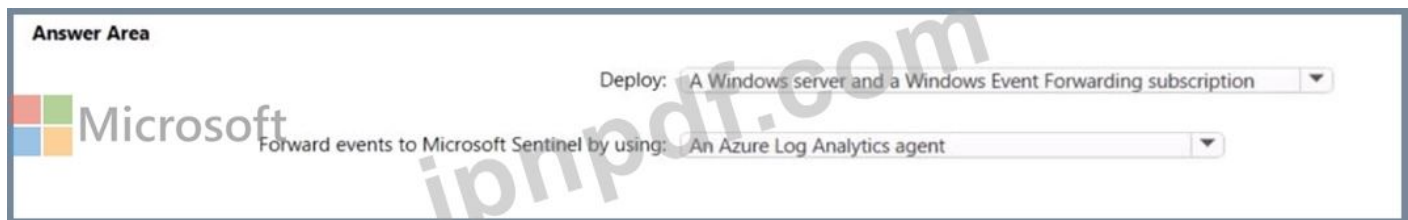
MicrosoftSentinelを展開しています。

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 (CER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。



Answer:



最新問題: 154

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。Azure Monitorを使用して、いくつかのセキュリティ警告を作成する予定です。

アラート用にAzureサブスクリプションを準備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 Storage account
- B. an Azure Log Analytics workspace
- C. an Azure event hub
- D. an Azure Automation account

Answer: B ([メッセージを残す](#))

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-monitor/learn/quick-create-workspace>

最新問題: 155

Azureポータルから、Azureポリシーを構成しています。

DeployIfNotExist、AuditIfNotExist、Append、Denyの各エフェクトを使用するポリシーを割り当てる予定です。

どの効果には、割り当てに管理されたIDが必要ですか？

- A. AuditIfNotExist
- B. Append
- C. DeployIfNotExist
- D. Deny

Answer: C ([メッセージを残す](#))

When Azure Policy runs the template in the deployIfNotExists policy definition, it does so using a managed identity.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/bs-latn-ba/azure/governance/policy/how-to/remediate-resources>

最新問題: 156

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。

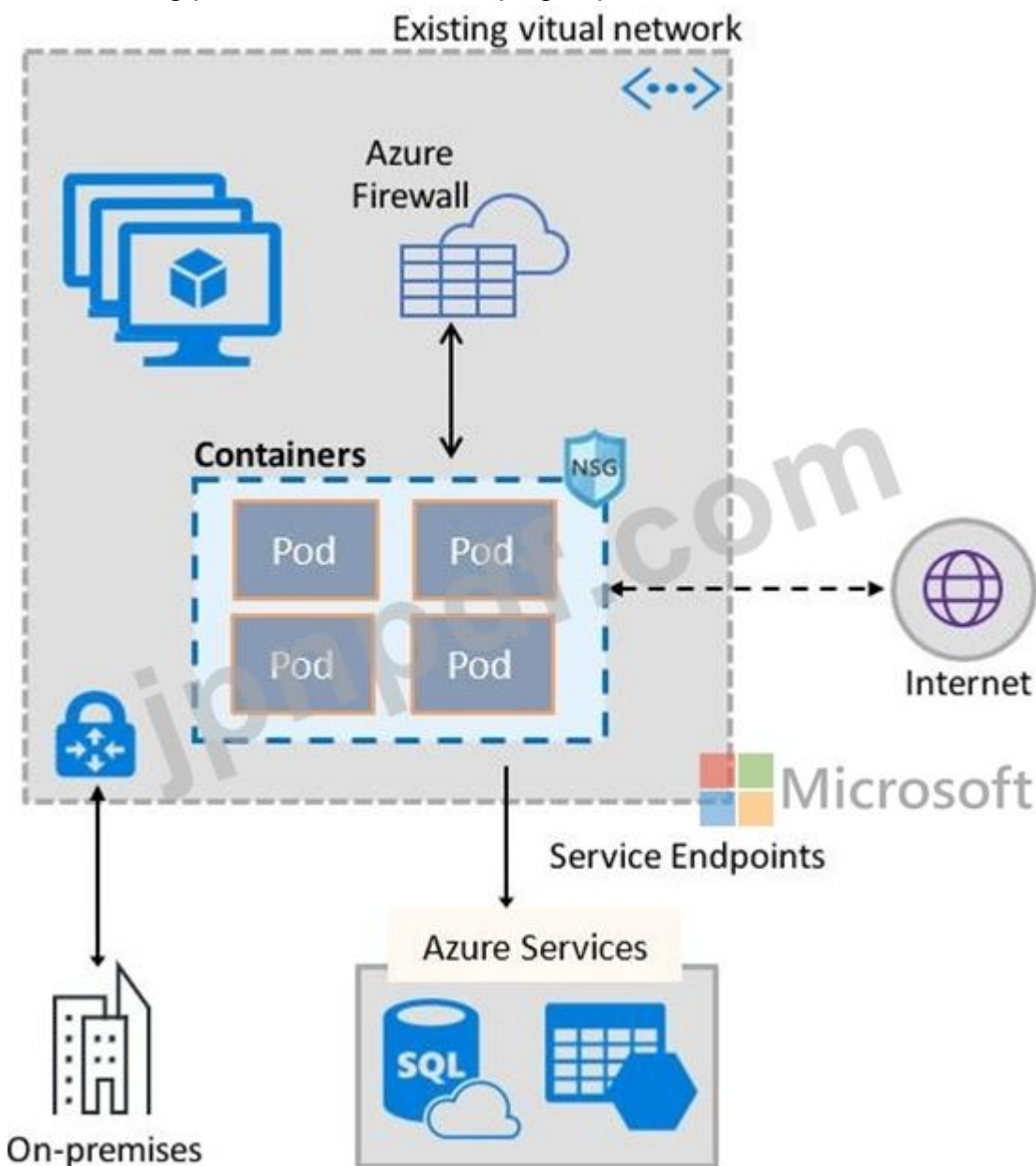
- A. アプリケーションセキュリティグループとネットワークセキュリティグループ (NSG) を作成します。
- B. docker-compose.yml ファイルを編集します。
- C. コンテナネットワークインターフェイス (CNI) プラグインをインストールします。

Answer: C (メッセージを残す)

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>

最新問題: 157

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。

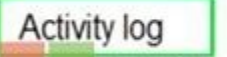



* Windows Server 2016を実行する仮想マシンのセキュリティイベントを照会します。

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。

Settings	Answer Area
	
	Identify the user who deleted a virtual machine three weeks ago: <input type="text"/>
	Query the security events of a virtual machine that runs Windows Server 2016: <input type="text"/>
	

Answer:

Settings	Answer Area
	
	Identify the user who deleted a virtual machine three weeks ago: <input type="text" value="Activity log"/>
	Query the security events of a virtual machine that runs Windows Server 2016: <input type="text" value="Logs"/>
	

Reference:

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

最新問題: 158

AU1とAU2という名前の2つの管理ユニットを含むAzureActiveDirectory (Azure AD)テナントがあります。

次の表に示すように、ユーザーは管理単位に割り当てられます。

User name	Member of
Admin1	AU1
Admin2	AU1
Admin3	AU2
Admin4	AU2
User1	AU1

Answer Area

Statements	Yes	No
Admin1 can reset the password of User1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Admin2 can reset the password of User3.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Admin3 can reset the password of Admin4.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Answer Area

Statements	Yes	No
Admin1 can reset the password of User1.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Admin2 can reset the password of User3.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Admin3 can reset the password of Admin4.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

最新問題: 159

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。

You do not have access

×



Access denied

You do not have access



You don't have permission to register applications in the sk200510outlook (Default Directory) directory. To request access, contact your administrator.

Summary



Session ID

f8e55e67d10141b4bf0c7ac5115b3be7

Resource ID

Not available

Extension

Microsoft_AAD_RegisteredApps

Content

CreateApplicationBlade

Error code

403

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。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

Reference:

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

最新問題: 160

セキュリティ運用要件を満たしていることを確認する必要があります。

最初に何をすべきですか？

- A. セキュリティセンターで自動プロビジョニングをオンにします。
- B. Security CenterとMicrosoft Cloud App Securityを統合します。
- C. Security Centerの価格設定を標準にアップグレードします。
- D. セキュリティセンターのワークスペース構成を変更します。

Answer: ([解答を表示する](#))

The Standard tier extends the capabilities of the Free tier to workloads running in private and other public clouds, providing unified security management and threat protection across your hybrid cloud workloads. The Standard tier also adds advanced threat detection capabilities, which uses built-in behavioral analytics and machine learning to identify attacks and zero-day exploits, access and application controls to reduce exposure to network attacks and malware, and more.

Scenario: Security Operations Requirements

Litware must be able to customize the operating system security configurations in Azure Security Center.

Reference:

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

Valid AZ-500J Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing AZ-500J Exam!

GoShiken.com now offer the **newest AZ-500J exam dumps**, the GoShiken.com AZ-500J exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com AZ-500J dumps with Test Engine here:

<https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-500J-mondaishu.html> (497 Q&As Dumps, **30%OFF**

Special Discount: Freepdfdumps)