

## Microsoft.AZ-800.v2024-04-29.q143

試験コード:	AZ-800
試験名称:	Administering Windows Server Hybrid Core Infrastructure
認定資格:	Microsoft
無料問題数:	143
バージョン:	v2024-04-29
アクセス数:	624
ページビュー数:	1430
<a href="https://www.jpnpdf.com/Microsoft.AZ-800.v2024-04-29.q143-mondaishu.html">https://www.jpnpdf.com/Microsoft.AZ-800.v2024-04-29.q143-mondaishu.html</a>	

### 最新問題: 1

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

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

新しいネットワークへの DNS の展開を計画しています。

次の表に示すように、3 つの内部 DNS サーバーがあります。

Name	Location	IP address	Local DNS zone
Server1	Montreal	10.0.1.10	contoso.local
Server2	Toronto	10.0.2.10	east.contoso.local
Server3	Seattle	10.0.3.10	west.contoso.local

contoso.local ゾーンには、east.contoso.local と west.contoso.local のゾーン委任が含まれていません。すべての DNS サーバーはルート ヒントを使用します。

すべての DNS サーバーがすべての内部名前空間とインターネット ホストの名前を解決できることを確認する必要があります。

解決策: Server2 で、contoso.local と west.contoso.local の条件付きフォワーダーを作成しま

す。Server3 で、contoso.local と east.contoso.local の条件付きフォワーダーを作成します。

これは目標を達成していますか?

A. いいえ

B. はい

Answer: B ([メッセージを残す](#))

### 最新問題: 2

次の表に示すドライブを含む VM1 という名前の Azure 仮想マシンがあります。

Letter	Name
C	Operating System
D	Temporary Storage
E	Data Disk

VM1 には、App1 という名前のアプリをインストールする予定です。App1 のデータは、ドライブ D に割り当てられた永続データ ディスクに保存する必要があります。

データ ディスクをドライブ D に割り当てる必要があります。

まず VM1 で何をすべきでしょうか？

- A. 一時ストレージ ドライブを展開します。
- B. pagefile.sys をオペレーティング システム ドライブに移動します。
- C. 一時記憶域ドライブのドライブ文字を F に変更します。
- D. VM1 を停止 (割り当て解除) します。

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

### 最新問題: 3

次の表に示すように、Windows Server を実行するオンプレミス サーバーがあります。

Share1 という名前の Azure ファイル共有があり、File2.docx と File3.docx という 2 つのファイルが保存されています。

次のエンドポイントを含む Azure File Sync 同期グループを作成します。

共有

Server1 の D:\Folder1

Server2 の D:\Data1

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

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

Statements	Yes	No
You can create a file named File2.docx in D:\Folder1 on Server1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can create a file named File1.docx in D:\Data1 on Server2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
File3.docx will sync to Server1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Answer:**

Statements	Yes	No
You can create a file named File2.docx in D:\Folder1 on Server1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
You can create a file named File1.docx in D:\Data1 on Server2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
File3.docx will sync to Server1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/storage/file-sync/file-sync-introduction>

#### 最新問題: 4

Azure Active Directory Domain Services (Azure AD DS) ドメインがあります。

Admin1 という名前の新しいユーザーを作成します。

カスタム グループ ポリシー設定をドメイン内のすべてのコンピューターに展開するには、Admin1 が必要です。ソリューションでは、最小特権の原則を使用する必要があります。

ソリューションには何を含めるべきでしょうか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります

Add Admin1 to the following group:	<ul style="list-style-type: none"> <li>AAD DC Administrators</li> <li>Domain Admins</li> <li>Group Policy Creator Owners</li> </ul>
Instruct Admin1 to apply the custom Group Policy settings by:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Creating a new Group Policy Object (GPO) and linking the GPO to the domain</li> <li>Modifying AADDC Computers GPO</li> <li>Modifying the default domain GPO</li> </ul>

#### Answer:

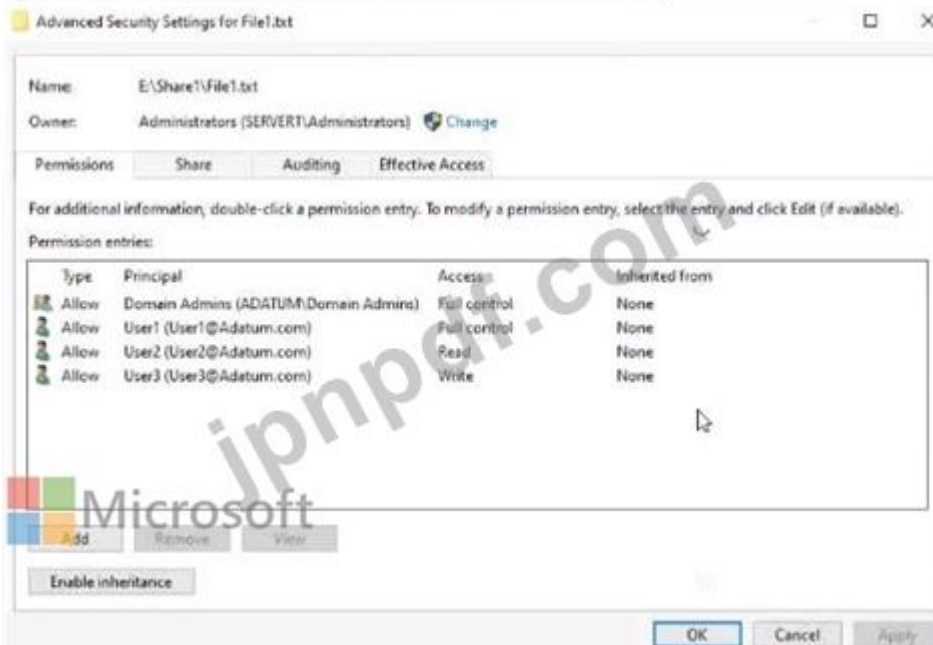
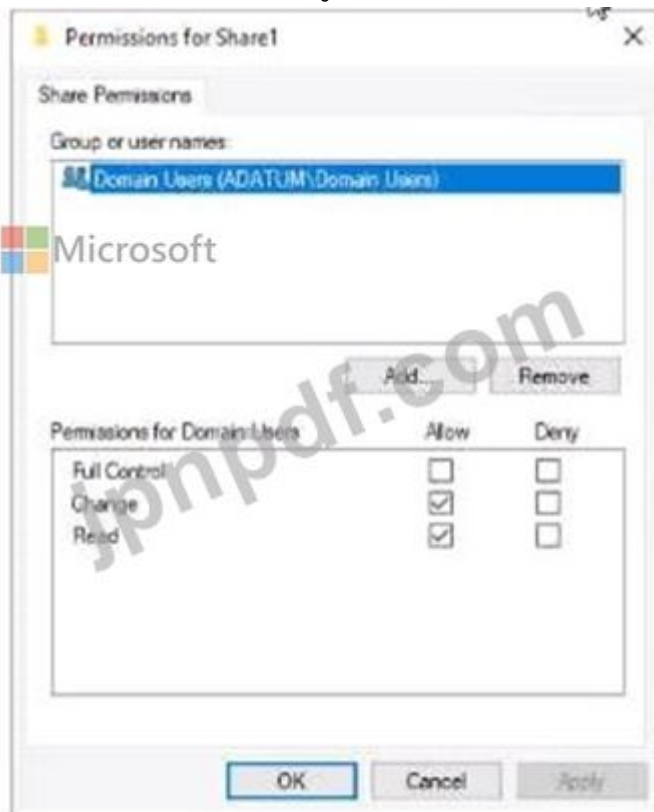
Add Admin1 to the following group:	<ul style="list-style-type: none"> <li>AAD DC Administrators</li> <li>Domain Admins</li> <li>Group Policy Creator Owners</li> </ul>
Instruct Admin1 to apply the custom Group Policy settings by:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Creating a new Group Policy Object (GPO) and linking the GPO to the domain</li> <li>Modifying AADDC Computers GPO</li> <li>Modifying the default domain GPO</li> </ul>

参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory-domain-services/manage-group-policy>

## 最新問題: 5

ネットワークには、adatum.com という名前の Active Directory ドメイン サービス (AD DS) ドメインが含まれています。



ドメインには、Server1 という名前のサーバーと、User1 という名前の 3 人のユーザーが含まれています。User2 と User)、Server1 には Share1 という名前の共有フォルダーが含まれており、tha1 の構成は次のとおりです。



Share1 の共有アクセス許可は、「共有アクセス許可」の説明に従って構成されます。(「共有権限」タブをクリックします。) 共有! File1.txt という名前のファイルが含まれています。File1.txt の高度なセキュリティ設定は、「ファイルのアクセス許可」に示すように構成されています。(「ファイルのアクセス許可」タブをクリックします。) 次の各ステートメントについて、そのステートメントが true の場合は [はい] を選択します。それ以外の場合は、「いいえ」を選択します。

注: 正しく選択すると 1 ポイントの価値があります。

Statements	Yes	No
When User1 connects to \\Server1.adatum.com\Share1, the user can take ownership of File1.txt.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
When User2 connects to \\Server1.adatum.com\Share1, File1.txt is visible.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
When User3 connects to \\Server1.adatum.com\Share1, File1.txt is visible.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Answer:**

Statements	Yes	No
When User1 connects to \\Server1.adatum.com\Share1, the user can take ownership of File1.txt.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
When User2 connects to \\Server1.adatum.com\Share1, File1.txt is visible.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
When User3 connects to \\Server1.adatum.com\Share1, File1.txt is visible.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

**最新問題: 6**

Windows Server を実行する Server1 という名前のオンプレミス サーバーがあります。

Azure 仮想ネットワーク ゲートウェイを含む Azure 仮想ネットワークがあります。

Server1 のみを Azure 仮想ネットワークに接続する必要があります。

何をえばいいのでしょうか？

A. Azure ネットワーク アダプター

B. サイト間VPN

C. ExpressRoute 回線


D. Azure 拡張ネットワーク

**Answer: A (メッセージを残す)**

**最新問題: 7**

Group3 と Groups にはどのグループを追加できますか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。注意 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



Group3:

- Group6 only
- Group1 and Group2 only
- Group1 and Group4 only
- Group1, Group2, Group4, and Group5 only
- Group1, Group2, Group4, Group5, and Group6

Group5:

- Group1 only
- Group4 only
- Group6 only**
- Group2 and Group4 only
- Group4 and Group6 only

Answer:

Answer Area



Group3:

- Group6 only
- Group1 and Group2 only
- Group1 and Group4 only
- Group1, Group2, Group4, and Group5 only
- Group1, Group2, Group4, Group5, and Group6

Group5:

- Group1 only
- Group4 only
- Group6 only**
- Group2 and Group4 only
- Group4 and Group6 only

説明

Answer Area



Group3: Group1 and Group2 only

Group5: Group6 only

最新問題: 8

Azure File Sync を使用して、Server1 という名前のオンプレミス サーバーから Azure にファイルを同期する必要があります。

30% の空き容量と 70 日間に構成されたクラウド階層化ポリシーがあります。

Server1 のボリューム E は 500 GB です。

1 年前、Azure File Sync を使用して同期するように Server1 の E:\Data を構成しました。E:\Data に表示されるファイルを次の表に示します。

Name	Size	Last accessed
File1	200 GB	2 days ago
File2	100 GB	10 days ago
File3	200 GB	60 days ago
File4	50 GB	100 days ago

ボリューム E には他のファイルは含まれません。

File1 と File3 はどこにありますか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

File1:

Server1 only
The Azure file share only
Server1 and the Azure file share

File3:

Server1 only
The Azure file share only
Server1 and the Azure file share

Answer:

File1:

Server1 only
The Azure file share only
Server1 and the Azure file share

File3:

Server1 only
The Azure file share only
Server1 and the Azure file share

参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/manage/windows-admin-center/azure/azure-file-sync>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/storage/file-sync/file-sync-cloud-tiering-overview>

最新問題: 9

計画された変更をサポートするために Azure Arc の実装を計画しています。構成管理ポリシーをサポートするように環境を構成する必要があります。あなたは何をするべきか？

- A. Azure Monitor エージェントをすべてのサーバーにデプロイします。
- B. Azure Automation でハイブリッド Runbook ワーカーを作成します。
- C. ハイブリッド Azure AD はすべてのサーバーに参加します。
- D. Azure Connected Machine エージェントをすべてのサーバーにデプロイします。

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 10

ネットワークには、Active Directory ドメイン、App1 という名前の Web アプリ、および境界ネットワークが含まれています。境界ネットワークには、Windows Server を実行する Server1 という名前のサーバーが含まれています。

App1 への外部アクセスを提供する予定です。

Server1 に Web アプリケーション プロキシ役割サービスを実装する必要があります。

どの役割を Server1 に追加する必要がありますか？また、どの役割をネットワークに追加する必要がありますか？ 答えるには、適切なロールを正しいターゲットにドラッグします。各ロールは、1 回だけ使用することも、複数回使用することも、まったく使用しないこともできます。コンテンツを表示するには、ペイン間で分割バーをドラッグするか、スクロールする必要がある場合があります。



**Answer:**



#### 最新問題: 11

Windows Server を実行する Server 1 という名前のオンプレミス サーバーがあります。VNet1 という名前の仮想ネットワークを含む Azure サブスクリプションがあります。サーバーに接続する必要があります。Azure ネットワーク アダプターを使用して VNet1 に接続します。何をえばいいのでしょうか？

- A. Windows 管理センター
- B. Azure ポータル
- C. デバイスマネージャー
- D. Azure AD Connect

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 12

ホットスポットの質問

ユーザー設定のみを含む GPO1 という名前のグループ ポリシー オブジェクト (GPO) があります。

GPO1 を Group1 という名前のグローバル セキュリティ グループに適用する予定です。

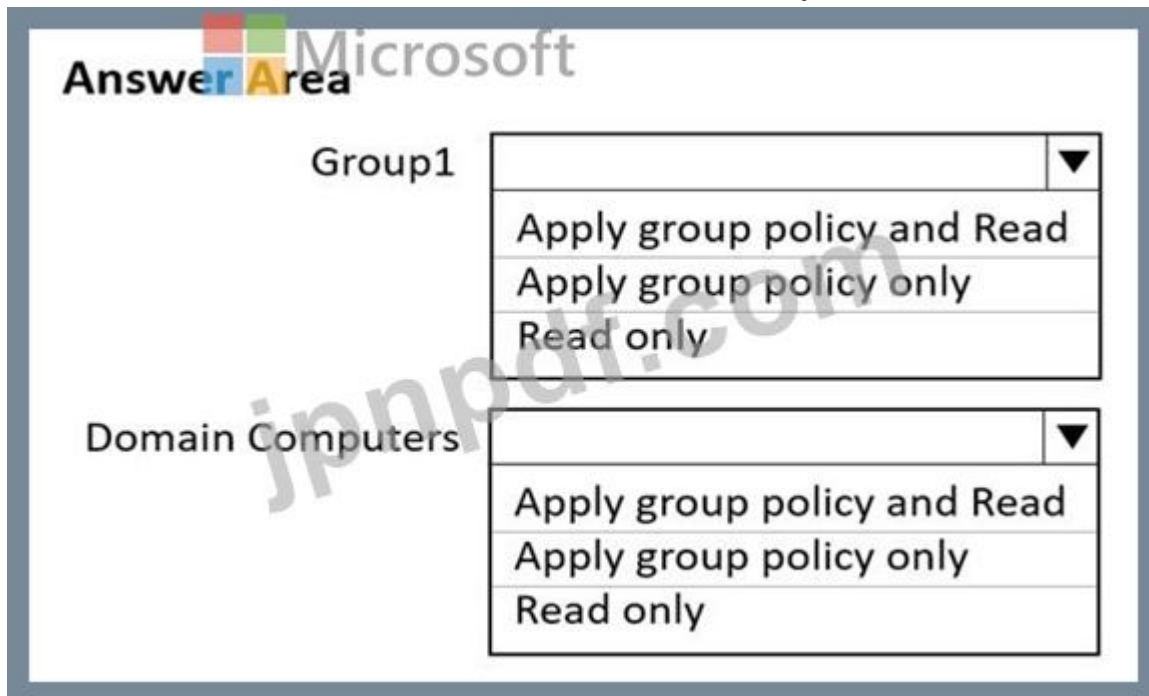
GPO1 をドメインにリンクし、Authenticated Users グループに付与されているすべてのアクセス許可を削除します。

次の要件を満たすように GPO1 のアクセス許可を構成する必要があります。

- GPO1 は、Group1 のユーザーにのみ適用する必要があります。
- ソリューションでは、最小特権の原則を使用する必要があります。

Group1 と Domain Computers グループにはどのアクセス許可を付与する必要がありますか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。



The screenshot shows a Microsoft Answer Area interface. It contains two dropdown menus. The first menu is labeled 'Group1' and the second is labeled 'Domain Computers'. Both menus have three options: 'Apply group policy and Read', 'Apply group policy only', and 'Read only'. A watermark 'jpppd.com' is visible across the center of the image.

Answer:

Group1

	▼
Apply group policy and Read	
Apply group policy only	
Read only	

Domain Computers

	▼
Apply group policy and Read	
Apply group policy only	
Read only	

Explanation:

Group1 のアクセス許可は「グループ ポリシーを適用して読み取り」にする必要があります、ドメイン コンピューターの正しいアクセス許可は「読み取り専用」である必要があります。Group1 に「読み取り専用」を選択すると、GPO は Group1 のメンバーに適用されません。この GPO はこのグループ用に設計されていないため、ドメイン コンピューター グループに対して「グループ ポリシーの適用」固有のアクセス許可を選択しないでください。ただし、このグループには読み取り固有のアクセス許可が必要です。

**最新問題: 13**

ドラッグ アンド ドロップの質問

新しい Azure サブスクリプションを作成します。

Azure Active Directory Domain Services (Azure AD DS) と Azure 仮想マシンをデプロイすることを計画しています。仮想マシンは Azure AD DS に参加します。

仮想マシンをデプロイして Azure AD DS に参加できるようにするには、Active Directory ドメイン サービス (AD DS) をデプロイ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、アクションのリストから適切なアクションを回答領域に移動し、正しい順序で並べます。

## Actions

- Modify the settings of the Azure virtual network.
- Install the Active Directory Domain Services role.
- Install Azure AD Connect.
- Create an Azure virtual network.
- Create an Azure AD DS instance.
- Run the Active Directory Domain Service installation Wizard.

## Answer Area



## Answer:

### Actions

- Install the Active Directory Domain Services role.
- Install Azure AD Connect.

### Answer Area

- Create an Azure virtual network.
- Create an Azure AD DS instance.
- Modify the settings of the Azure virtual network.



## Explanation:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory-domain-services/tutorial-create-instance>

## 最新問題: 14

オンプレミス ネットワークには、Active Directory ドメイン サービス (AD DS) ドメインが含まれています。ドメインには、次の表に示すサーバーが含まれています。

ドメイン コントローラーにはインターネット接続がありません。

ドメインに Azure AD パスワード保護を実装する予定です。

Azure AD パスワード保護エージェントをデプロイする必要があります。ソリューションは次の要件を満たす必要があります。

\* すべての Azure AD パスワード保護ポリシーを適用する必要があります。

\* エージェントのアップデートは自動的に適用される必要があります。

\* 管理上の労力は最小限に抑える必要があります。

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てください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

Answer Area

Install the Azure AD Password Protection agent on: DC1 and DC2 only  
DC1 only  
DC1 and DC2 only  
DC1, DC2, and RODC1

Install the Azure AD Password Protection Proxy on: Server1  
DC1  
DC2  
RODC1  
Server1  
Server2

Answer:

ANSWER AREA

Install the Azure AD Password Protection agent on: DC1 and DC2 only  
DC1 only  
DC1 and DC2 only  
DC1, DC2, and RODC1

Install the Azure AD Password Protection Proxy on: Server1  
DC1  
DC2  
RODC1  
Server1  
Server2

最新問題: 15

サイト リンクの技術要件を満たす必要があります。どのユーザーが必要なタスクを実行できますか？

- A. Admin1 のみ
- B. Admin1 と Admin3 のみ
- C. Admin1 と Admin2 のみ
- D. Admin3 のみ
- E. Admin1、Adrrun2。と管理者3

Answer: C ([メッセージを残す](#))

フォレスト ルート ドメインの Enterprise Admins グループまたは Domain Admins グループのメンバーシップが必要です。

最新問題: 16

単一のディスクを持つ Server1 という名前の Windows Server コンテナ ホストがあります。Server1 では、次の表に示すコンテナを起動する予定です。

Name	Description
Container1	Container1 is a Windows container that contains a web app in development. The container must NOT share a kernel with other containers.
Container2	Container2 is a Linux container that runs a web app. The container requires two static IP addresses.
Container3	Container3 is a Windows container that runs a database. The container requires a static IP address.

各コンテナでどの分離モードを使用できますか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

Container1:

Hyper-V isolation only
Process isolation only
Hyper-V isolation or process isolation

Container2:

Hyper-V isolation only
Process isolation only
Hyper-V isolation or process isolation

Container3:

Hyper-V isolation only
Process isolation only
Hyper-V isolation or process isolation

Answer:

Container1:	<input type="checkbox"/> Hyper-V isolation only <input type="checkbox"/> Process isolation only <input type="checkbox"/> Hyper-V isolation or process isolation
Container2:	<input type="checkbox"/> Hyper-V isolation only <input type="checkbox"/> Process isolation only <input type="checkbox"/> Hyper-V isolation or process isolation
Container3:	<input type="checkbox"/> Hyper-V isolation only <input type="checkbox"/> Process isolation only <input type="checkbox"/> Hyper-V isolation or process isolation

参照：

<https://docs.microsoft.com/en-us/virtualization/windowscontainers/manage-containers/hyperv-container>

有効な **AZ-800** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-800 試験問題集！  
 GoShiken.com が最新の **AZ-800** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-800 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-800 問題集をゲットする人はこちら：<https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-800-mondaishu.html> (**31030%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

Windows Server を実行し、Hyper-V サーバーの役割がインストールされている Server1 という名前のサーバーがあります。

サーバー 1 をリモートで管理する場合、ヘルプデスク ユーザーが使用できる Hyper-V モジュール コマンドレットには 10 個の制限が必要です。

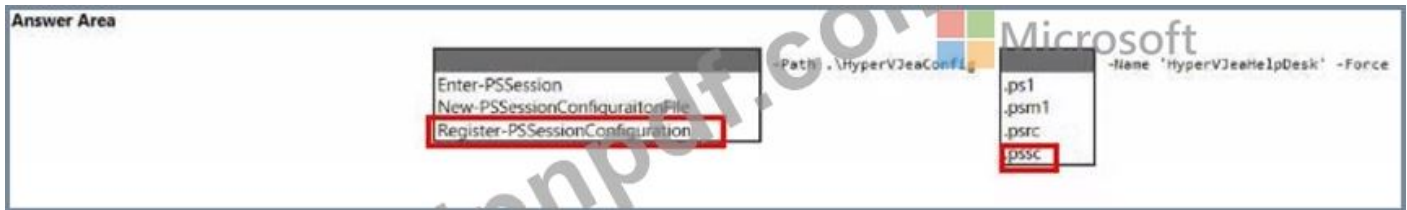
Just Enough Administration (JEA) を構成し、役割機能とセッション構成ファイルを正常に構築します。

PowerShell コマンドをどのように完了すればよいでしょうか？ 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。



Answer:



参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/scripting/learn/remoting/jea/register-jea?view=powershell-7.2>

### 最新問題: 18

ネットワークには DHCP サーバーが含まれています。

新しいサブネットを追加し、そのサブネットに Windows Server を展開することを計画しています。

サーバーを DHCP リレー エージェントとして使用する必要があります。

どの役割をサーバーにインストールする必要がありますか？

- A. DHCP サーバー
- B. リモート アクセス
- C. ネットワーク ポリシーとアクセス サービス
- D. ネットワーク コントローラー

Answer: B ([メッセージを残す](#))

### 最新問題: 19

次の表に示すように、Windows Server を実行するオンプレミスのファイル サーバーがあります。

次の表に示す Azure ファイル共有があります。

Name	Location
share1	East US
share2	East US

Sync1 という名前のストレージ同期サービスと、Group1 という名前の Azure File Sync 同期グループを追加します。Group1 は、share1 をクラウド エンドポイントとして使用します。

Server1 と Server2 を Sync1 に登録します。Server1 の D:\Folder1 を Group1 のサーバー エンドポイントとして追加します。

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

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

Statements	Yes	No
You can add share2 as a cloud endpoint in Group1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can add E:\Folder2 from Server1 as a server endpoint in Group1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can add D:\Data from Server2 as a server endpoint in Group1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
You can add share2 as a cloud endpoint in Group1.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can add E:\Folder2 from Server1 as a server endpoint in Group1.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can add D:\Data from Server2 as a server endpoint in Group1.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/storage/file-sync/file-sync-planning>

### 最新問題: 20

そうですか? Host1 という名前のサーバーです。Hyper-V サーバーの役割がインストールされているもの。Host1 VM1 という名前の仮想マシンをホストします。

Server1 という名前の管理サーバーがあります。Windows Server を実行するもの。Hyper-V マネージャーを使用して、Server1 から Host1 をリモートで管理します。

仮想マシン接続を使用して VM1 に接続する場合は、Server1 に接続されている USB ハードドライブ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、解決策の一部を示しています。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

A. Host1 の Hyper-V 設定から、拡張セッション モードを許可するを選択します

B. Host1 のディスク管理から、仮想ハードディスクを接続します。

C. 仮想マシン接続から、基本セッションに切り替えます。

D. [仮想マシン接続] から [オプションの表示] を選択し、USB ハードドライブを選択します。

E. Host1 の [ディスクの管理] から、[ディスクの再スキャン] を選択します。

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/virtualization/hyper-v/learn-more/use-local-resources-on-hype>

最新問題: 21

次の表に示すように、Windows Server を実行するオンプレミス サーバーがあります。

Name	Local content
Server1	D:\Folder1\File1.docx
Server2	D:\Data1\File3.docx

Share1 という名前の Azure ファイル共有があり、File2.docx と File3.docx という 2 つのファイルが保存されています。

次のエンドポイントを含む Azure File Sync 同期グループを作成します。

共有

Server1 の D:\Folder1

Server2 の D:\Data1

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

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

Statements	Yes	No
You can create a file named File2.docx in D:\Folder1 on Server1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can create a file named File1.docx in D:\Data1 on Server2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
File3.docx will sync to Server1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>


Answer:

Statements	Yes	No
You can create a file named File2.docx in D:\Folder1 on Server1.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can create a file named File1.docx in D:\Data1 on Server2.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
File3.docx will sync to Server1.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

説明

グラフィカル ユーザー インターフェイス、テキスト、アプリケーション、電子メールの説明が自動生成されます

Statements	Yes	No
You can create a file named File2.docx in D:\Folder1 on Server1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can create a file named File1.docx in D:\Data1 on Server2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
File3.docx will sync to Server1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/storage/file-sync/file-sync-introduction>

#### 最新問題: 22

ネットワークには Active Directory ドメイン サービス (AD DS) ドメインが含まれています。ドメインには、Windows Server を実行する 10 台のサーバーが含まれています。サーバーには静的 IP アドレスがあります。

DHCP を使用してサーバーに IP アドレスを割り当てることを計画しています。各サーバーが常に同じ IP アドレスを受け取るようにする必要があります。

各サーバーの DHCP 予約を作成するにはどのタイプの識別子を使用する必要がありますか？

- A. NetBIOS 名
- B. 汎用一意識別子 (UUID)
- C. MAC アドレス
- D. 完全修飾ドメイン名 (FQDN)

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 23

Azure File Sync を使用して、Server1 という名前のオンプレミス サーバーから Azure にファイルを同期する必要があります。

30% の空き容量と 70 日間に構成されたクラウド階層化ポリシーがあります。

Server1 のボリューム E は 500 GB です。

1 年前、Azure File Sync を使用して同期するように Server1 の E:\Data を構成しました。E:\Data に表示されるファイルを次の表に示します。

Name	Size	Last accessed
File1	200 GB	2 days ago
File2	100 GB	10 days ago
File3	200 GB	60 days ago
File4	50 GB	100 days ago

ボリューム E には他のファイルは含まれません。

File1 と File3 はどこにありますか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

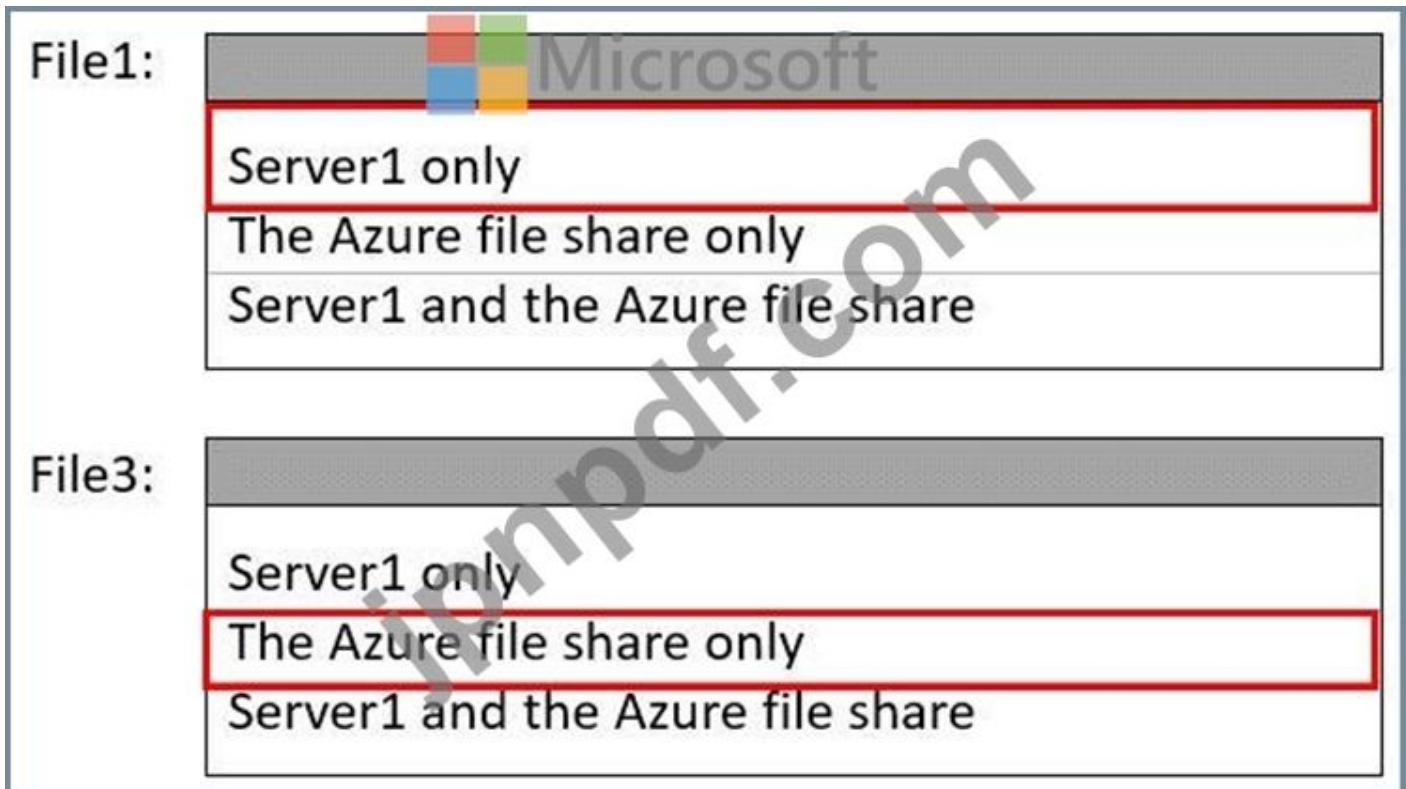
File1:

Server1 only
The Azure file share only
Server1 and the Azure file share

File3:

Server1 only
The Azure file share only
Server1 and the Azure file share

Answer:



参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/manage/windows-admin-center/azure/azure-file-sync>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/storage/file-sync/file-sync-cloud-tiering-overview>

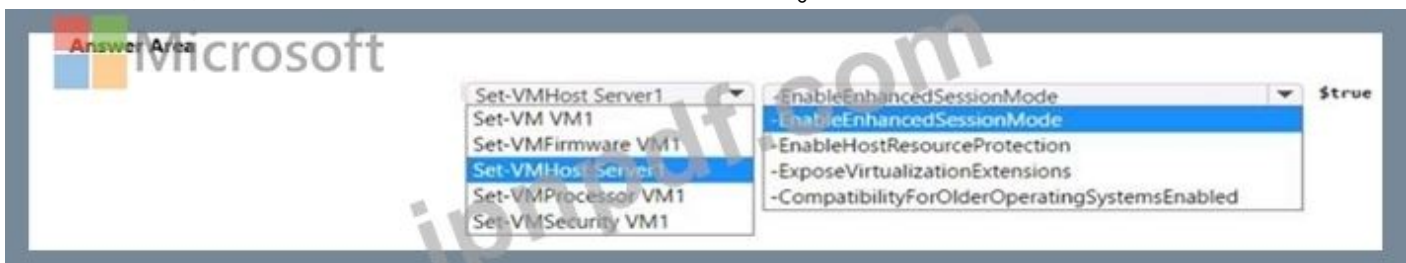
#### 最新問題: 24

Windows Server を実行し、Hyper-V サーバーの役割がインストールされている Server1 という名前のサーバーがあります。Server1 には、Windows Server を実行する VM1 という名前の仮想マシンが含まれています。

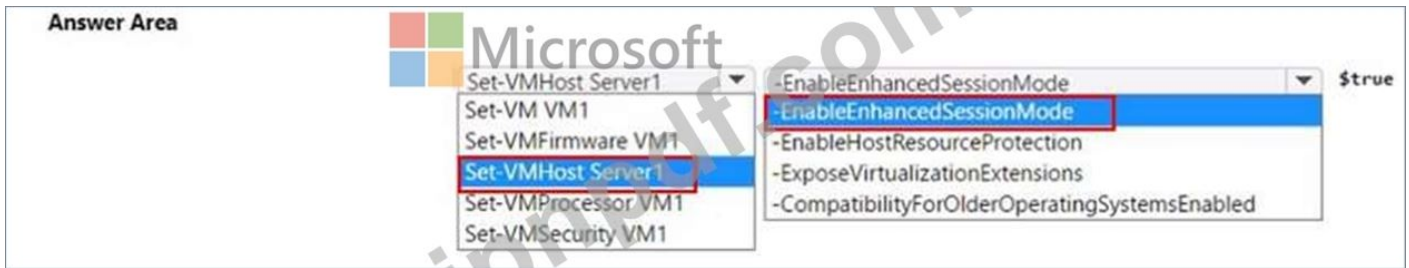
VM1 に Hyper-V サーバーの役割をインストールする必要があります。

最初にどの PowerShell コマンドを実行する必要がありますか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。



Answer:



### 最新問題: 25

オンプレミス ネットワークには Server1 という名前のサーバーが含まれており、192.168.10.0/24 の IP アドレス空間を使用します。

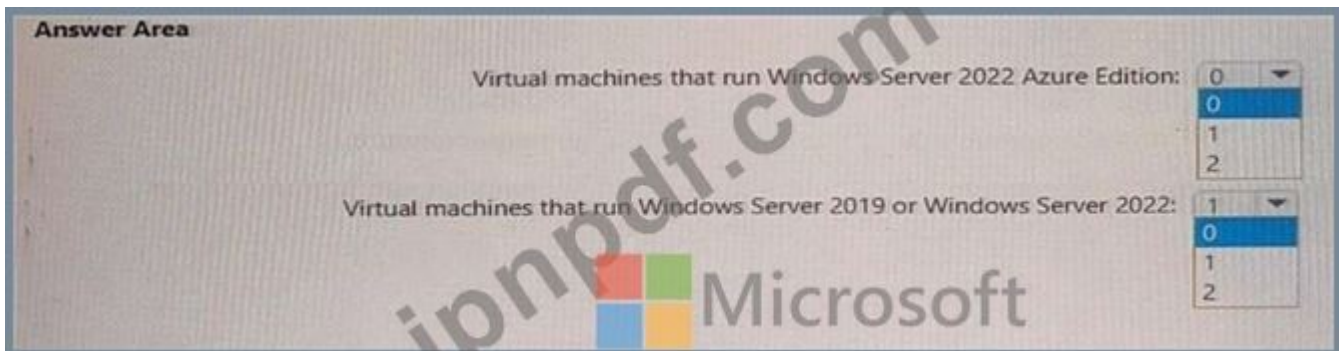
Subnet1 という名前のサブネットを含む Azure 仮想ネットワークがあります。Subnet1 は次の IP アドレス空間を使用します。

192.168.10.0/24。

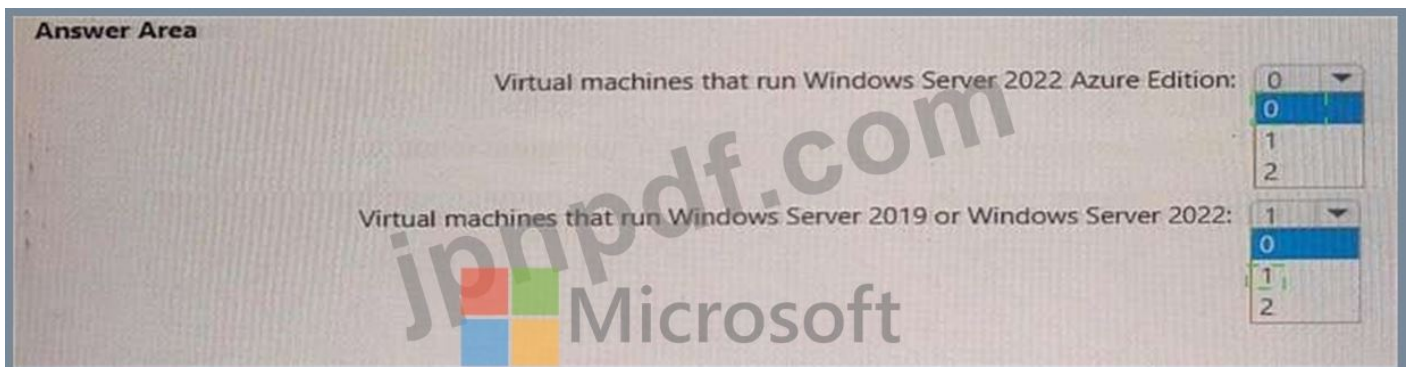
Server1 を Subnet1 に移行する必要があります。Server1 の既存の IP アドレスを維持するには、Azure 拡張ネットワークを使用する必要があります。

デプロイする必要がある仮想マシンの最小数は何ですか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります

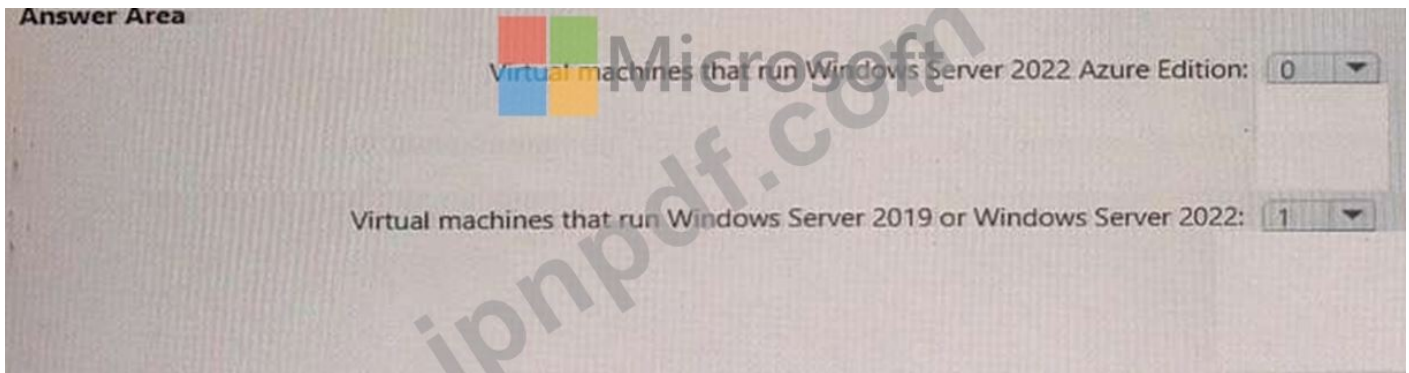


Answer:



説明

D:\ムダッサル\無題.jpg



**最新問題: 26**

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

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。



**Answer:**

Answer Area



**最新問題: 27**

VM3 が技術要件を満たしていることを確認する必要があります。

最初に何をインストールする必要がありますか?

- A. ファイル サーバー リソース マネージャー (FSRM)
- B. iSNS サーバー サービス
- C. 拡張ストレージ
- D. Windows 標準ベースのストレージ管理

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 28**

Windows Server を実行し、C、D、および E という 3 つのボリュームを含む Server1 という名前のサーバーがあります。次の表に示すように、ファイルは Server1 に保存されます。

Name	On volume	Size
File1	C	500 KB
File2	D	10 KB
File3	D	1 MB

ボリューム D では、データ重複除去が有効になり、汎用ファイル サーバーに設定されます。  
次のアクションを実行します。

- \* File1 をボリューム D に移動します。
- \* File2 をボリューム D にコピーし、コピーに File4 という名前を付けます。
- \* File3 をボリューム E に移動します

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

Statements	Yes	No
File1 is deduplicated after the deduplication job runs.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
File3 is deduplicated after the deduplication job runs.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
File4 is deduplicated after the deduplication job runs.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Answer:**

Statements	Yes	No
File1 is deduplicated after the deduplication job runs.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
File3 is deduplicated after the deduplication job runs.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
File4 is deduplicated after the deduplication job runs.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>

### 最新問題: 29

ホットスポットの質問

Windows Server を実行し、インターネット接続を備えた Server1 という名前のオンプレミスサーバーがあります。

Azure サブスクリプションをお持ちです。

Azure Monitor を使用して Server1 を監視する必要があります。

サブスクリプション内にどのリソースを作成し、Server1 に何をインストールする必要がありますか？

回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

## Answer Area

In the subscription, create:

An Azure Files storage account
A Log Analytics workspace
An Azure SQL database and a data collection rule
An Azure Blob Storage account and a data collection rule

On Server1, install:

The Azure Monitor agent
The Analytics gateway
The Device Health Attestation server role

Answer:

## Answer Area



In the subscription, create:

An Azure Files storage account
A Log Analytics workspace
An Azure SQL database and a data collection rule
An Azure Blob Storage account and a data collection rule

On Server1, install:

The Azure Monitor agent
The Analytics gateway
The Device Health Attestation server role

Explanation:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-monitor/agents/gateway>

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/manage/windows-admin-center/azure/azure-monitor>

最新問題: 30

ケーススタディ 1 - Fabrikam, Inc

概要

Fabrikam, Inc は、ニューヨークに本社、シアトルに支社を構える製造会社です。

既存の環境

## オンプレミスサーバー

オンプレミス ネットワークには、次の表に示すように、Windows Server を実行するサーバーが含まれています。

Name	Configuration	Office
AADC1	Azure AD Connect	New York
APP1	Application Server	New York
APP2	Application Server	Seattle
DC1	Domain Controller	New York
DC2	Domain Controller	Seattle
DHCP1	DHCP server	New York
DHCP2	DHCP server	Seattle
FS1	File server	New York
FS2	File server	Seattle
VM1	None	New York
VM2	None	Seattle
WEB1	Web server	New York
WEB2	Web server	Seattle

DC1 はすべての操作マスターの役割をホストします。

WEB1 と WEB2 は、Webapp1 という名前のインターネット インフォメーション サービス (IIS) Web アプリを実行します。

## オンプレミスネットワーク

ニューヨークとシアトルのオフィスは、冗長 WAN リンクを使用して接続されています。

各オフィスのクライアント コンピュータは、ローカル DHCP サーバーから IP アドレスを取得します。

DHCP1 には、ニューヨーク オフィスのアドレスを持つ Scope1 という名前のスコープが含まれています。DHCP2 には、シアトル オフィスのアドレスを持つ Scope2 という名前のスコープが含まれています。

#### アイデンティティインフラストラクチャ

ネットワークには、corp.fabrikam.com という名前の単一のオンプレミス Active Directory ドメイン サービス (AD DS) ドメインが含まれています。現在、すべてのサービス アカウントは個別のドメイン ユーザー アカウントを使用します。

すべてのドメイン コントローラーには DNS サーバーの役割がインストールされており、corp.fabrikam.com の Active Directory 統合 DNS ゾーンのコピーをホストします。

corp.fabrikam.com AD DS ドメインは、Azure Active Directory (Azure AD) テナントと同期します。

#### グループ ポリシー オブジェクト (GPO)

corp.fabrikam.com ドメインには、次の表に示す組織単位 (OU) とカスタム グループ ポリシー オブジェクト (GPO) が含まれています。

OU name	Linked GPO	Description
AllUsers	GPO1	Contains all the user accounts in the domain
AllComputers	GPO2	Contains all the computer accounts for the client computers in the domain
AllServers	GPO3	Contains all the computer accounts for Windows servers
VirtualDesktops	GPO4	A new OU that will contain the computers account for AzureVirtual Desktop session hosts

#### 要件

##### 計画された変更

Fabrikam は、計画されている次の変更を特定します。

Vnet1 という名前の単一の Azure 仮想ネットワークを含む、Sub1 という名前の単一の Azure サブスクリプションを作成します。

Azure Virtual WAN と ExpressRoute を使用して、シアトルとニューヨークのオフィス間の WAN リンクを置き換えます。両方のオンプレミス オフィスは、ExpressRoute を使用して Vnet1 に接続されます。

newyorkhiles、seattlefiles、companyfile という名前の 3 つの Azure ファイル共有を作成します。

Vnet1 に dc3.corp.fabrikam.com という名前のドメイン コントローラーを作成します。

Azure Virtual Desktop ホスト プールを Vnet1 にデプロイします。Azure Virtual Desktop セッションホストは、ハイブリッド Azure AD に参加します。

すべてのサーバーにサーバー用 Microsoft Defender のライセンスを付与します。

Azure Policy を使用して、Azure およびオンプレミスのサーバーに構成管理ポリシーを適用します。

## ネットワーク要件

Fabrikam は、次のネットワーク要件を特定します。

Virtual WAN を実装し、サイト間のすべてのネットワークトラフィックが Virtual WAN を使用するようにします。すべての通信は ExpressRoute 経由で行われる必要があります。

DHCP サーバーに障害が発生した場合でも、クライアントコンピュータが動的 IP アドレスを引き続き受信し、既存のリースを更新できることを確認してください。

Vnet1 のリソースが corp.fabrikam.com ドメインのオンプレミスサーバーの名前を解決できることを確認します。

## セキュリティ要件

Fabrikam は次のセキュリティ要件を特定します。

GPO4 を Azure Virtual Desktop セッションホストに適用します。Azure Virtual Desktop ユーザーセッションが 10 分間アイドル状態になった後にロックされるようにします。ユーザーは、クライアントコンピュータからロックアウト時間を手動で制御できる必要があります。

Azure 仮想マシンへのリモートデスクトップ接続を確立する前に、サーバー管理者が承認を要求していることを確認してください。リクエストが承認された場合は、2 時間以内に接続を確立する必要があります。

ユーザーのパスワードに、Fab、f@br1kAm、fabr!| など、会社名に基づく単語の全部または一部が含まれないようにします。

Webapp1 のすべてのインスタンスが同じサービスアカウントを使用するようにしてください。サービスアカウントのパスワードは 30 日ごとに自動的に変更する必要があります。

ドメインコントローラーがインターネット上のホストに直接接続できないようにします。

## ファイル共有の要件

次の要件を満たすように Azure ファイルの同期を構成する必要があります。

Seattlefiles が FS2 と同期していることを確認します。

newyorkfiles が FS1 と同期していることを確認します。

companyfile が FS1 と FS2 の両方に同期していることを確認します。

## 質問

### ホットスポットの質問

ファイル共有要件を満たすように Azure File Sync を構成する必要があります。

あなたは何をすべきか？回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。注意 正しい選択はそれぞれ 1 ポイントの価値があります。

**Answer Area**

Minimum number of sync groups to create:  ▼

1  
2  
3  
4

Minimum number of Storage Sync Services to create:  ▼

1  
2  
3  
4

Answer:

**Answer Area**  Microsoft

Minimum number of sync groups to create:  ▼

1  
2  
3  
4

Minimum number of Storage Sync Services to create:  ▼

1  
2  
3  
4

Explanation:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/storage/file-sync/file-sync-planning>

最新問題: 31

Windows Server を実行し、次の表に示すボリュームを含む Server1 という名前のファイル サーバーがあります。

Name	File system
C	NTFS
D	NTFS
E	REFS

BitLocker ドライブ暗号化 (BitLocker) とディスク クォータはどのボリュームで使用できますか？  
回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。注意 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 Microsoft

BitLocker:  
C only  
D only  
C and D only  
D and E only  
C, D, and E

Disk quotas:  
C only  
D only  
C and D only  
D and E only  
C, D, and E

Answer:

Answer Area Microsoft

BitLocker:  
C only  
D only  
C and D only  
D and E only  
C, D, and E

Disk quotas:  
C only  
D only  
C and D only  
D and E only  
C, D, and E

説明

テーブルの説明が自動的に生成される

BitLocker:

C only
D only
C and D only
D and E only
C, D, and E

Disk quotas:

C only
D only
C and D only
D and E only
C, D, and E

参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/storage/refs/refs-overview>

有効な **AZ-800** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-800 試験問題集！  
GoShiken.com が最新の **AZ-800** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-800 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-800 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-800-mondaishu.html> (**31030%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**

シアトルとニューヨークのオフィス間のネットワーク通信を構成する必要があります。ソリューションはネットワーク要件を満たしている必要があります。

何を設定すればよいでしょうか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

In a Virtual WAN hub:

 Microsoft
An ExpressRoute gateway
A virtual network gateway
An ExpressRoute circuit connection

In the offices:

An ExpressRoute circuit connection
A Site to-Site VPN
An Azure application gateway
An on premises data gateway

**Answer:**

On a Virtual WAN hub:

An ExpressRoute gateway
A virtual network gateway
An ExpressRoute circuit connection

In the offices:

An ExpressRoute circuit connection
A Site to-Site VPN
An Azure application gateway
An on premises data gateway

参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-wan/virtual-wan-expressroute-portal>

#### 最新問題: 33

サイト リンクの技術要件を満たす必要があります。どのユーザーが必要なタスクを実行できますか?

- A. Admin1 のみ
- B. Admin1 と Admin3 のみ
- C. Admin1 と Admin2 のみ
- D. Admin3 のみ
- E. Admin1、Admin2。と管理者3

**Answer:** ([解答を表示する](#))

説明

フォレスト ルート ドメインの Enterprise Admins グループまたは Domain Admins グループのメンバーシップが必要です。

#### 最新問題: 34

Azure サブスクリプションをお持ちです。サブスクリプションには、Windows Server を実行する VM1 という名前の仮想マシンが含まれています。

App1 という名前のアプリを構築します。

App1 の継続的インテグレーションと継続的デプロイ (CI/CD) を VM1 に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. App Service 環境
- B. Azure DevOps 組織
- C. Azure Automation アカウント
- D. マネージド ID

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 35

次の表に示すように、Windows Server を実行するオンプレミス サーバーがあります。

Name	Local content
Server1	D:\Folder1\File1.docx
Server2	D:\Data1\File3.docx

Share1 という名前の Azure ファイル共有があり、File2.docx と File3.docx という 2 つのファイルが保存されています。

次のエンドポイントを含む Azure File Sync 同期グループを作成します。

共有

Server1 の D:\Folder1

Server2 の D:\Data1

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

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

Statements	Yes	No
You can create a file named File2.docx in D:\Folder1 on Server1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can create a file named File1.docx in D:\Data1 on Server2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
File3.docx will sync to Server1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
You can create a file named File2.docx in D:\Folder1 on Server1.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can create a file named File1.docx in D:\Data1 on Server2.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
File3.docx will sync to Server1.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/storage/file-sync/file-sync-introduction>

最新問題: 36

Server という名前のオンプレミス サーバーがあります。Windows Server を実行するもの。VNet1 という名前の仮想ネットワークを含む Azure サブスクリプションがあります。サーバーに接続する必要があります。Azure ネットワーク アダプターを使用して VNet1 に接続します。

何をえばいいのでしょうか？

- A. デバイスマネージャー
- B. Azure ポータル
- C. Azure AD Connect
- D. Windows 管理センター

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 37

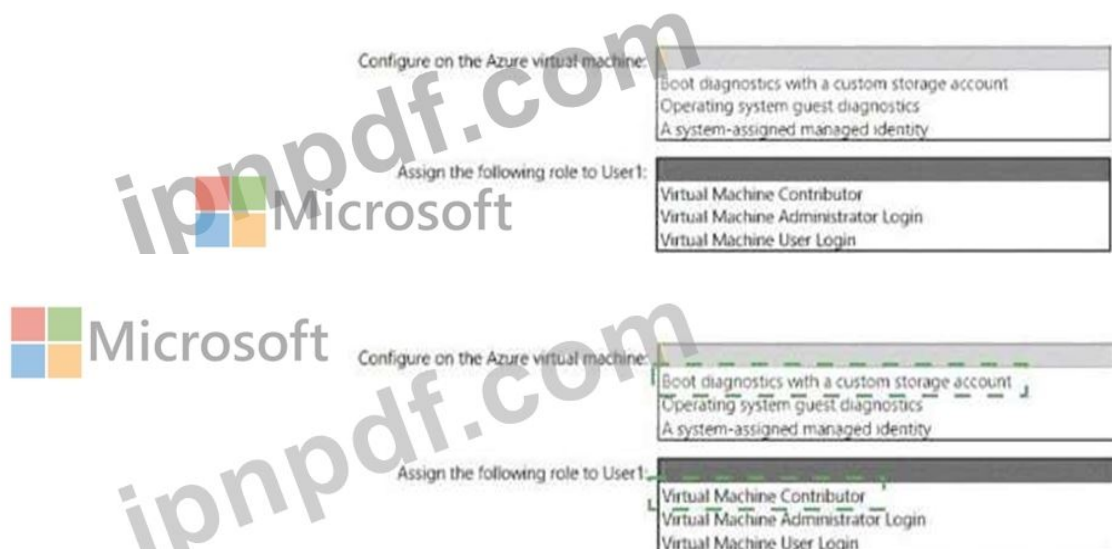
Windows Server を実行する Azure 仮想マシンをデプロイする予定です。

user1@contoso.com という名前の Azure Active Directory (Azure AD) ユーザーが、Azure シリアル コンソールを使用して仮想マシンに接続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？回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

Answer Area



Answer:

Answer Area

説明



参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/troubleshoot/azure/virtual-machines/serial-console-overview>

最新問題: 38

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

の正しい解決策が含まれる場合がありますが、他の質問セットには正しい解決策がない場合があります。

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

ネットワークには Active Directory ドメイン サービス (AD DS) フォレストが含まれています。フォレストには、Site1、Site2、および Site3 という名前の 3 つの Active Directory サイトが含まれています。各サイトには 2 つのドメイン コントローラーが含まれています。サイトは DEFAULTIPSITELINK を使用して接続されます。

クライアント コンピューターのみを含む新しいブランチ オフィスを開きます。新しいオフィスのクライアント コンピューターが主に Site1 のドメイン コントローラーによって認証されていることを確認する必要があります。

解決策: Site1 に関連付けられた新しいサブネット オブジェクトを作成します。

これは目標を達成していますか?

A. いいえ

B. はい

**Answer: B** ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 39

Windows コンテナをホストする Server1 という名前のサーバーがあります。複数のコンテナを持つアプリケーションをデプロイする予定です。各コンテナは、アプリケーションのデプロイメントをサポートする Docker ネットワークを作成する必要があります。どのタイプのネットワークを作成する必要がありますか?

A. 透明

B. I2ブリッジ

C. NAT

D. I2トンネル

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/virtualization/windowscontainers/container-networking/network-drivers-topolo>

#### 最新問題: 40

ネットワークには contoso.com という名前の Active Directory ドメインが含まれています。ドメインにはグループ管理サービス アカウント (gMSA) が含まれています。Windows Server を実行し、ワークグループ内にある Server1 という名前のサーバーがあります。サーバ! Windows コンテナをホストします。

Windows コンテナが contoso.com に対して認証できることを確認する必要があります。

どの 3 つのアクションを順番に実行する必要がありますか? 回答するには、アクションのリストから適切なアクションを回答領域に移動し、正しい順序で並べます。

Actions
On Server1, install and run ccg.exe.
On Server1, run New-CredentialSpec.
In contoso.com, generate a Key Distribution Service (KDS) root key.
In contoso.com, create a gMSA and a standard user account.
From a domain-joined computer, create a credential spec file and copy the file to Server1.

Answer Area



Microsoft



Answer:

Answer Area
In contoso.com, generate a Key Distribution Service (KDS) root key.
In contoso.com, create a gMSA and standard user account.
From a domain-joined computer, create a credential spec file and copy the file to Server1.

- 1 - contoso.com で、キー配布サービス (KDS) ルート キーを生成します。
- 2 - contoso.com で、gMSA と標準ユーザー アカウントを作成します。
- 3 - ドメインに参加しているコンピューターから、資格情報スペック ファイルを作成し、そのファイルを Server1 にコピーします。

最新問題: 41

ホットスポットの質問

ネットワークには、クライアント コンピューター用の 2 つの VLAN と、データセンター用の 1 つの VLAN が含まれています。各 VLAN には IPv4 サブネットが割り当てられます。現在、すべてのクライアント コンピューターは静的 IP アドレスを使用しています。

データセンター内の VLAN に DHCP サーバーを展開することを計画しています。

すべてのクライアント コンピューターに IP 構成を提供するには、DHCP サーバーを使用する必要があります。

作成する必要があるスコープと DHCP リレーの最小数はどれくらいですか? 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: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。



DHCP scopes:

1
2
3
4

DHCP relays:

1
2
3
4

Answer:

**Answer Area**

DHCP scopes:

1
2
3
4

DHCP relays:

1
2
3
4

Explanation:

ボックス 1: 2

各クライアントサブネットのスコープは必要ですが、データセンターサブネットのスコープは必要ありません。

ボックス 2: 2

2つのクライアント VLAN には、DHCP 要求を DHCP サーバーに転送するために DHCP リレー エージェントが必要です。

DHCP サーバーを含むデータセンター VLAN には、DHCP リレー エージェントは必要ありません。

#### 最新問題: 42

contoso.com という名前の新しい Active Directory ドメイン サービス (AD DS) フォレストを展開します。ドメインには、DC1、DC2、および DC3 という名前の 3 つのドメイン コントローラーが含まれています。

Default-First-Site-Name の名前を Site1 に変更します。

DC1、DC2、および DC3 を別の場所にあるデータセンターに出荷することを計画しています。

次の要件を満たすように、DC1、DC2、および DC3 間のレプリケーションを構成する必要があります。


各ドメイン コントローラーは、独自の Active Directory サイトに存在する必要があります。

各サイト間のレプリケーション スケジュールは個別に制御する必要があります。

レプリケーションの中断は最小限に抑える必要があります。

Active Directory サイトとサービス コンソールで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、アクションのリストから適切なアクションを回答領域に移動し、正しい順序で並べます。

**Actions**



Create a connection object between DC1 and DC2.

Create an additional site link that contains Site1 and Site2.

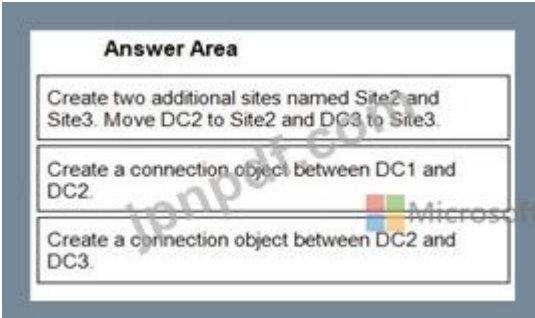
Create two additional sites named Site2 and Site3. Move DC2 to Site2 and DC3 to Site3.

Create a connection object between DC2 and DC3.

Remove Site2 from DEFAULTIPSITELINK.

#### Answer Area

#### Answer:



**Answer Area**

Create two additional sites named Site2 and Site3. Move DC2 to Site2 and DC3 to Site3.

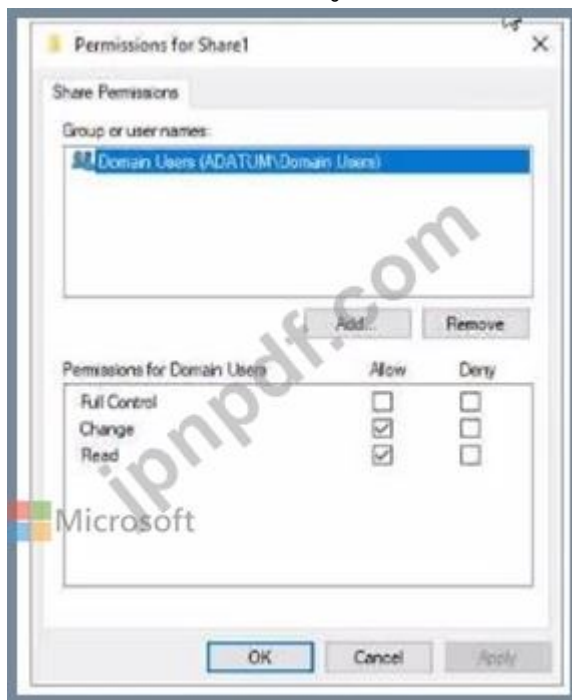
Create a connection object between DC1 and DC2.

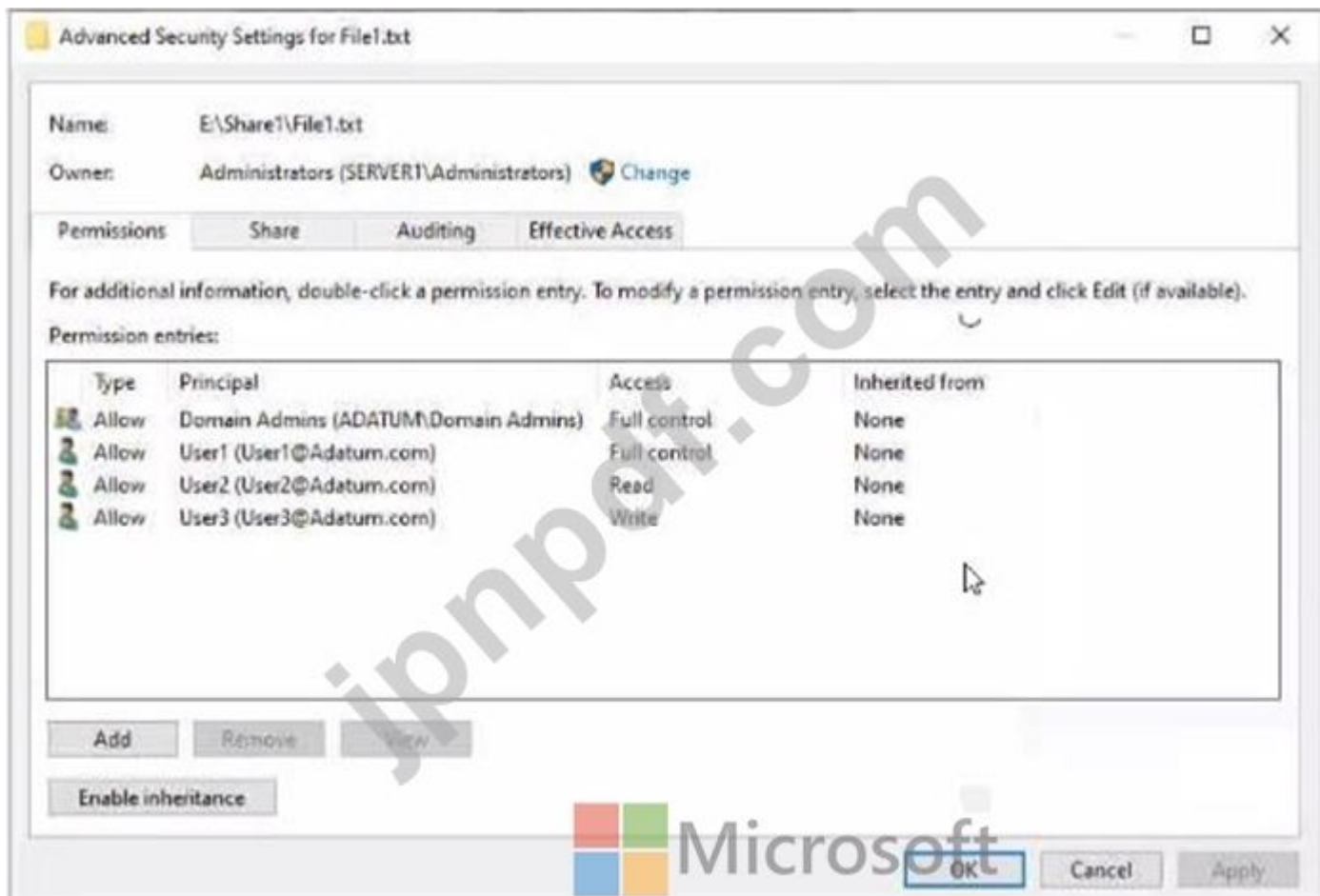
Create a connection object between DC2 and DC3.

- 1 - Site2 および Site3 という名前の 2 つの追加サイトを作成します。DC2 をサイト 2 に移動し、DC3 をサイト 3 に移動します。
- 2 - DC1 と DC2 の間に接続オブジェクトを作成します。
- 3 - DC2 と DC3 の間に接続オブジェクトを作成します。

#### 最新問題: 43

ネットワークには、adatum.com という名前の Active Directory ドメイン サービス (AD DS) ドメインが含まれています。





ドメインには、Server1 という名前のサーバーと、User1 という名前の 3 人のユーザーが含まれています。User2 と User)、Server1 には Share1 という名前の共有フォルダーが含まれており、tha1 の構成は次のとおりです。



Share1 の共有アクセス許可は、「共有アクセス許可」の説明に従って構成されます。(「共有権限」タブをクリックします。)共有! File1.txt という名前のファイルが含まれています。File1.txt の高度なセキュリティ設定は、「ファイルのアクセス許可」に示すように構成されています。(「ファイルのアクセス許可」タブをクリックします。) 次の各ステートメントについて、そのステートメントが true の場合は「はい」を選択します。それ以外の場合は、「いいえ」を選択します。

注: 正しく選択すると 1 ポイントの価値があります。

Answer Area

Statements	Yes	No
When User1 connects to \\Server1.adatum.com\Share1, the user can take ownership of File1.txt.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
When User2 connects to \\Server1.adatum.com\Share1, File1.txt is visible.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
When User3 connects to \\Server1.adatum.com\Share1, File1.txt is visible.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
When User1 connects to \\Server1.adatum.com\Share1, the user can take ownership of File1.txt.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
When User2 connects to \\Server1.adatum.com\Share1, File1.txt is visible.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
When User3 connects to \\Server1.adatum.com\Share1, File1.txt is visible.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

最新問題: 44

ネットワークには、contoso.com と fabrikam.com という名前の 2 つの Active Directory ドメイン サービス (AD DS) フォレストが含まれています。Contoso.com には、amer.contoso.com、apac.contoso.com、emea.contoso.com という 3 つの子ドメインが含まれています。Fabrikam.com には、apac.fabrikam.com という名前の子ドメインが含まれていません。contoso.com と fabrikam.com の間には、双方向のフォレスト信頼が存在します。contoso.com フォレスト内のユーザーに、fabrikam.com フォレスト内のリソースへのアクセスを提供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。

\* contoso.com のユーザーは、contoso.com フォレスト内のグループに直接追加する必要があります。

\* fabrikam.com のリソースにアクセスする権限は、fabrikam.com フォレスト内のグループにのみ直接付与する必要があります。

※ グループ数は最小限にする必要があります。

ユーザーを整理し、権限を割り当てるには、どのタイプのグループを使用する必要がありますか？

回答するには、適切なグループ タイプを正しい要件にドラッグします。各グループ タイプは、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: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

Group types	Answer Area
<input type="checkbox"/> Domain global	Organize users: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Domain local	Assign permissions: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Universal	

Answer:



### 説明



### 最新問題: 45

Azure Active Directory (Azure AD) テナントと同期するオンプレミスの Active Directory Domain Services (AD DS) ドメインがあります。Kerberos 認証のみをサポートする WebApp1 という名前のオンプレミス Web アプリがあります。

ユーザーが Azure AD アカウトを使用して WebApp1 にアクセスできることを確認する必要があります。ソリューションでは、管理労力を最小限に抑える必要があります。

何を設定すればよいでしょうか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。



### Answer:



参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/app-proxy/application-proxy-add-on-premises-application>

### 最新問題: 46

Windows Server を実行し、次の表に示すボリュームを含む Server1 という名前のファイル サーバーがあります。

Name	File system
C	NTFS
D	NTFS
E	REFS

BitLocker ドライブ暗号化 (BitLocker) とディスク クォータはどのボリュームで使用できますか？ 回答するには、回答内の適切な選択肢を選択してください。注意 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

BitLocker:

- C only
- D only
- C and D only
- D and E only
- C, D, and E

Disk quotas:

- C only
- D only
- C and D only
- D and E only
- C, D, and E

Answer:

Answer Area

BitLocker:

- C only
- D only
- C and D only
- D and E only
- C, D, and E**

Disk quotas:

- C only
- D only
- C and D only
- D and E only
- C, D, and E**

有効な **AZ-800** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-800 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **AZ-800** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-800 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-800 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-800-mondaishu.html> (**31030%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

Windows Server を実行する Server1 という名前のオンプレミス DNS サーバーがあります。サーバー 1 は、fabrikam.com という名前の DNS ゾーンをホストしています。次の表に示すリソースを含む Azure サブスクリプションがあります。

Name	Type	Description
Vnet1	Virtual network	Connects to the on-premises network by using a Site-to-Site VPN
VM1	Virtual machine	Runs Windows Server and has the DNS Server role installed
contoso.com	Private DNS zone	Linked to Vnet1
contoso.com	Public DNS zone	Contains the DNS records of all the platform as a service (PaaS) resources

**Answer Area**

On Vnet1:

- Configure VM1 to forward requests for the contoso.com zone to the public DNS zone.
- Configure Vnet1 to use a custom DNS server that is set to the Azure-provided DNS at 168.63.129.16.
- Configure VM1 to forward requests for the contoso.com zone to the Azure-provided DNS at 168.63.129.16.

On the on-premises network:

- Configure forwarding for the contoso.com zone to VM1.
- Configure forwarding for the contoso.com zone to the public DNS zone.
- Configure forwarding for the contoso.com zone to the Azure-provided DNS at 168.63.129.16.

**Answer:**

**Answer Area**

On Vnet1:

- Configure VM1 to forward requests for the contoso.com zone to the public DNS zone.
- Configure Vnet1 to use a custom DNS server that is set to the Azure-provided DNS at 168.63.129.16.
- Configure VM1 to forward requests for the contoso.com zone to the Azure-provided DNS at 168.63.129.16.

On the on-premises network:

- Configure forwarding for the contoso.com zone to VM1.
- Configure forwarding for the contoso.com zone to the public DNS zone.
- Configure forwarding for the contoso.com zone to the Azure-provided DNS at 168.63.129.16.

**最新問題: 48**

ネットワークには、contoso.com という名前の Active Directory ドメイン サービス (AD DS) ドメインが含まれています。ドメインには、DFS 名前空間役割サービスがインストールされている Server1 という名前のサーバーが含まれています。サーバ! Files という名前のドメインベースの分散ファイル システム (DFS) 名前空間をホストします。

ドメインには、Server2 という名前のタイル サーバーが含まれています。Server2 には Share1 という名前の共有フォルダーが含まれています。Share1 には、Folder 1 という名前のサブフォルダーが含まれています。

Files 名前空間に、Folder1 という名前のフォルダーを作成します。これには、

\\Server2.contoso.com\Share1\Folder1 というターゲットがあります。

ドライブ文字 M を Folder1 にマップするログオン スクリプトを構成する必要があります。ソリューションでは、DFS 名前空間のパスを使用する必要があります。

ドライブ文字をマッピングするにはコマンドをどのように完了すればよいですか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

**Answer Area**

net use w:

\\contoso.com	\\files\folder1
\\files.contoso.com	\\files\share1\folder1
\\Server1.contoso.com	\\folder1
\\Server2.contoso.com	\\share1\folder1

**Answer:**



### 最新問題: 49

Server1 という名前の Windows Server コンテナ ホストと Azure サブスクリプションがあります。

Registry1 という名前の Azure コンテナ レジストリをサブスクリプションにデプロイします。

Server1 で、image1 という名前のコンテナ イメージを作成します。

イメージを Registry1 に保存する必要があります。

Server1 ではどのコマンドを実行する必要がありますか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。



### Answer:

Answer Area



参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/container-registry/container-registry-get-started-docker-cli?tabs=azure-cli#push-the-image-to-your-registry>

### 最新問題: 50

ホットスポットの質問

Windows Server を実行するオンプレミス サーバーが 10 台あります。

Azure ネットワーク アダプターを使用してサーバーを Azure のリソースに接続する予定です。

オンプレミスと Azure ではどの前提条件が必要ですか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

QUESTION

To configure the on-premises servers, use:

Azure CLI
Routing and Remote Access
Server Manager
Windows Admin Center

To connect the Azure resources and Azure Network Server Manager Adapter, use:

Azure Bastion
Azure Firewall
An Azure virtual network gateway
A private endpoint
A public Azure Load Balancer



Answer:

**Answer Area**

To configure the on-premises servers, use:

Azure CLI
Routing and Remote Access
Server Manager
Windows Admin Center

To connect the Azure resources and Azure Network Server Manager Adapter, use:

Azure Bastion
Azure Firewall
An Azure virtual network gateway
A private endpoint
A public Azure Load Balancer

Explanation:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/manage/windows-admin-center/azure/use-azure-network-adapter>

最新問題: 51

Windows Server を実行する Azure 仮想マシンをデプロイすることを計画しています。仮想マシンは、Active Directory ドメイン サービス (AD DS) ドメイン コントローラーと、新しい仮想ディスク上の f: という名前のドライブをホストします。

仮想マシンに対してストレージ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

\* AD DS の復元力を最大化します。

\* 偶発的なデータ損失を防ぎます。

ストレージはどのように構成すればよいでしょうか? 回答するには、回答内の適切な選択肢を選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

Answer Area



Answer:



最新問題: 52

Azure AD Connect を使用して Azure AD と同期する contoso.com という名前のオンプレミス Active Directory Domain Services (AD DS) ドメインがあります。

contoso.com のパスワード保護を有効にします。

ユーザーがパスワードの一部として Contoso という単語を含めないようにする必要があります。何をすればいいのでしょうか?

- A. 同期サービスマネージャー
- B. Azure Active Directory 管理センター
- C. Active Directory ユーザーとコンピュータ
- D. Windows 管理センター

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 53

ネットワーク要件を満たす DHCP の可用性ソリューションを実装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、解決策の一部を示しています。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

- A. DHCP1 上、Scope2 の IP アドレスの 25% を含むスコープを作成します。
- B. 各オフィスのルーターで DHCP リレーを構成します。

- C. DHCP2。スコープ 1 の IP アドレスの 25% を含むスコープを構成します。
- D. 各 DHCP サーバーに、フェールオーバー クラスタリング機能をインストールし、DHCP クラスタの役割を追加します。
- E. 各 DHCP スコープで、DHCP フェイルオーバーを構成します。

**Answer: D,E (メッセージを残す)**

参照 :

[https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-server-2012-r2-and-2012/hh831385\(v=ws.11\)](https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-server-2012-r2-and-2012/hh831385(v=ws.11))

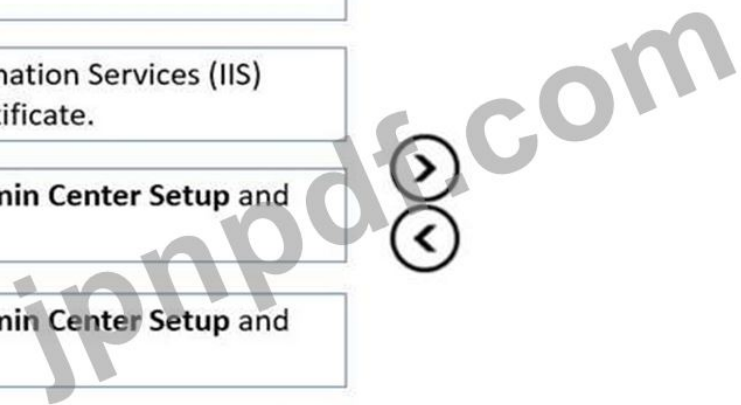

**最新問題: 54**

Windows Admin Center がインストールされている Server1 という名前のサーバーがありません。Windows Admin Center で使用される証明書は、証明機関 (CA) から取得されました。

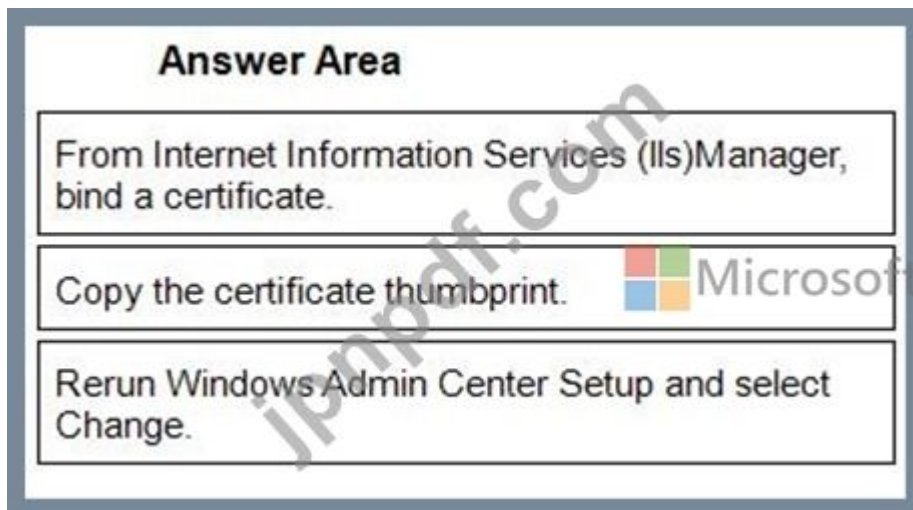
証明書の有効期限が切れます。

証明書を置き換える必要があります。

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、アクションのリストから適切なアクションを回答領域に移動し、正しい順序で並べます。

Actions	Answer Area
Copy the certificate thumbprint.	  Navigation arrows: > and <
From Internet Information Services (IIS) Manager, bind a certificate.	
Rerun Windows Admin Center Setup and select Change.	
Rerun Windows Admin Center Setup and select Repair.	
Rerun Windows Admin Center Setup and select Remove.	

**Answer:**



1 - インターネット インフォメーション サービス (IIS) マネージャーから、証明書をバインドします。

2 - 証明書のサムプリントをコピーします。

3 - Windows Admin Center セットアップを再実行し、[変更] を選択します。

参照：

<https://www.starwindsoftware.com/blog/change-the-windows-admin-center-certificate>

#### 最新問題: 55

ネットワークには、contoso.com と fabrikam.com という名前の 2 つの Active Directory ドメイン サービス (AD DS) フォレストが含まれています。Contoso.com に

は、amer.contoso.com、apac.contoso.com、emea.contoso.com という 3 つの子ドメインが含まれています。Fabrikam.com には、apac.fabrikam.com という名前の子ドメインが含まれてい

ます。contoso.com と fabrikam.com の間には、双方向のフォレスト信頼が存在します。contoso.com フォレスト内のユーザーに、fabrikam.com フォレスト内のリソースへのアクセスを提供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。

\* contoso.com のユーザーは、contoso.com フォレスト内のグループに直接追加する必要があります。

\* fabrikam.com のリソースにアクセスする権限は、fabrikam.com フォレスト内のグループにのみ直接付与する必要があります。

※グループ数は最小限にする必要があります。

ユーザーを整理し、権限を割り当てるには、どのタイプのグループを使用する必要がありますか？

回答するには、適切なグループタイプを正しい要件にドラッグします。各グループタイプは、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: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。



**Answer:**



最新問題: 56

Server1 という名前の Windows Server コンテナ ホストがあります。  
 次の表に示すように、Server1 でコンテナを起動します。

Name	Image	Uses Hyper-V isolation	Process running on container
Container1	microsoft/iis	No	ProcessA
Container2	microsoft/iis	No	ProcessB
Container3	microsoft/iis	Yes	ProcessC
Container4	microsoft/iis	Yes	ProcessD

ProcessA と ProcessC のステータスを検証する必要があります。

ProcessA と ProcessC が実行状態であることはどこで確認できますか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。



Answer:

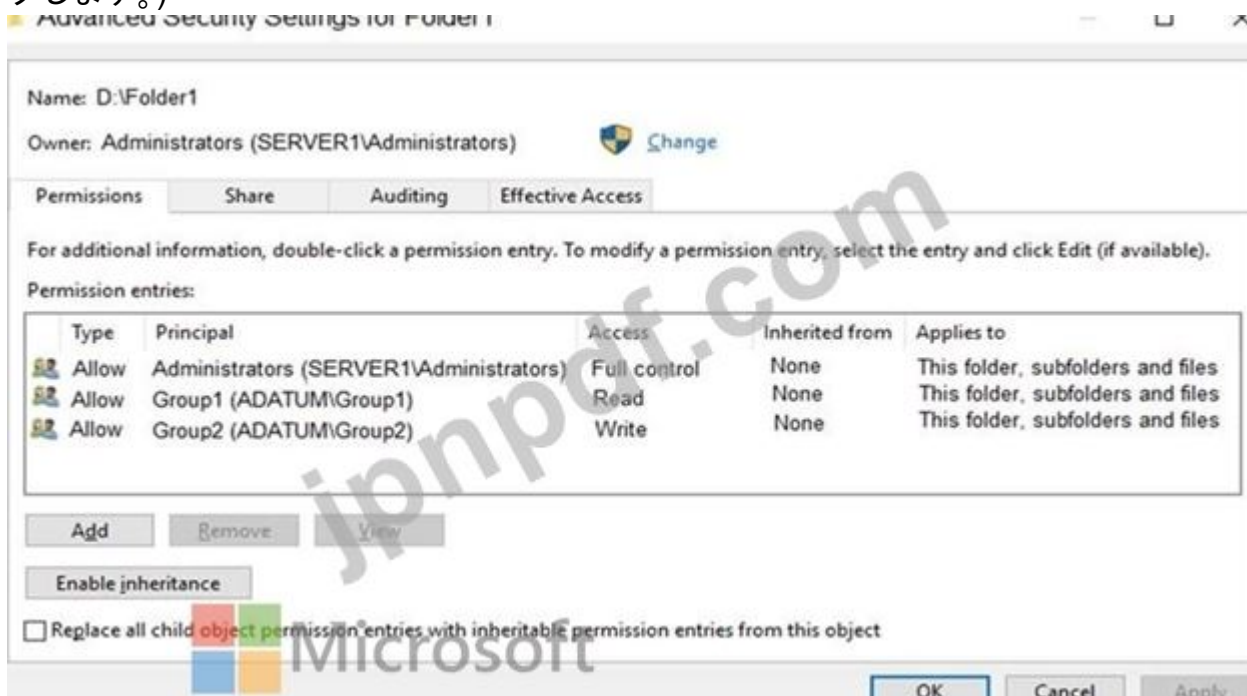


最新問題: 57

ネットワークには、adatum.com という名前の Active Directory ドメイン サービス (AD DS) ドメインが含まれています。ドメインには、Server1 という名前のサーバーと、次の表に示すユーザーが含まれています。

Name	Member of
User1	Group1
User2	Group2
User3	Group3

Server1 には D:\Folder1 という名前のフォルダーが含まれています。Folder1 の高度なセキュリティ設定は、「アクセス許可」の図に示されているように構成されています。(「権限」タブをクリックします。)



Folder1 は、次の構成を使用して共有されます。

Share1 の共有権限を次の表に示します。

Group	Permission
Group1	Allow – Change
Group3	Allow – Full Control

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

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

Statements	Yes	No
User1 can read the files in Share1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
User3 can delete files in Share1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
If User2 connects to \\Server1.adatum.com from File Explorer, Share1 will be listed.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
User1 can read the files in Share1.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
User3 can delete files in Share1.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
If User2 connects to \\Server1.adatum.com from File Explorer, Share1 will be listed.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

最新問題: 58

ネットワークには Active Directory ドメイン サービス (AD DS) ドメインが含まれています。ドメインには、次の表に示すドメイン コントローラーが含まれています。

Name	Description
DC1	PDC emulator, RID master, and global catalog server
DC2	Infrastructure master and domain naming master
DC3	Schema master
RODC1	Read-only domain controller (RODC)

攻撃者が RODC1 のコンピューター アカウントを侵害した場合に、攻撃者が従業員番号 AD DS 属性を表示できないことを確認する必要があります。どのパーティションを変更する必要がありますか？

- A. グローバル カタログ
- B. ドメイン
- C. スキーマ
- D. 設定

Answer: C ([メッセージを残す](#))

### 最新問題: 59

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

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

ネットワークには、contoso.com という名前の Active Directory ドメイン サービス (AD DS) ドメインが含まれています。

どのサーバーがドメインの PDC エミュレーターであるかを識別する必要があります。

解決策: コマンド プロンプトから netdom.exe query fsmo を実行します。

これは目標を達成していますか?

A. はい

B. いいえ

**Answer:** ([解答を表示する](#))

netdom] または netdom.exe] を使用すると、クエリ FSMO] により、どのサーバーが PDC であるかを含むすべての FSMO の役割が一覧表示されます。

### 最新問題: 60

ケース スタディ 2 - Contoso, Ltd

概要

Contoso, Ltd. は、シアトルに本社があり、ロサンゼルスとモンリオールに 2 つの支社がある会社です。

既存の環境

AD DS 環境

ネットワークには、contoso.com という名前のオンプレミスの Active Directory ドメイン サービス (AD DS) フォレストが含まれています。フォレストには、contoso.com と canada.contoso.com という名前の 2 つのドメインが含まれています。

フォレストには、次の表に示すドメイン コントローラーが含まれています。

Name	Domain	Active Directory site
DC1	contoso.com	Seattle
DC2	contoso.com	Los Angeles
DC3	canada.contoso.com	Montreal
DC4	contoso.com	Montreal
DC5	canada.contoso.com	Seattle

すべてのドメイン コントローラーはグローバル カタログ サーバーです。  
 サーバーインフラストラクチャ  
 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	Organizational Unit (OU)	Server role	Domain	Active Directory site
Server1	Member Servers	None	canada.contoso.com	Montreal
Server2	Member Servers	Hyper-V	canada.contoso.com	Montreal
Server3	Member Servers	None	canada.contoso.com	Montreal

Server4 という名前のサーバーは Windows Server を実行しており、ワークグループに属しています。Server4 の Windows ファイアウォールはプライベート プロファイルを使用します。Server2 は、VM1、VM2、および VM3 という名前の 3 つの仮想マシンをホストします。VM3 は、次の表に示すボリュームにデータを保存するファイル サーバーです。

Name	File system
C	NTFS
D	NTFS
E	ReFS
F	ExFat

グループポリシー

contoso.com ドメインには、次の表に示すグループ ポリシー オブジェクト (GPO) があります。

Name	Minimum password length	Linked to
GPO1	14	OU1
GPO2	8	Member Servers
Default Domain Policy	10	contoso.com

既存のアイデンティティ

フォレストには、次の表に示すユーザーが含まれています。

Name	In OU	Member of
Contoso\Admin1	Contoso\OU1	Contoso\Enterprise Admins
Contoso\Admin2	Contoso\OU1	Contoso\Domain Admins
Canada\Admin3	Canada\OU2	Canada\Domain Admins
Contoso\User1	Contoso\OU3	Contoso\Domain Users

フォレストには、次の表に示すグループが含まれています。

Name	Domain	Type
Group1	contoso.com	Universal security group
Group2	contoso.com	Global security group
Group3	contoso.com	Domain local security group
Group4	canada.contoso.com	Global distribution group
Group5	canada.contoso.com	Global distribution group
Group6	canada.contoso.com	Domain local distribution group

現在の問題

管理者が仮想マシン接続を使用して VM2 のコンソールにサインインし、サインアウトせずにセッションから切断すると、別の管理者が現在サインインしているユーザーとしてコンソールセッションに接続できます。

要件

技術的要件

Contoso は次の技術要件を特定します。

すべてのサイト リンクの複製スケジュールを 30 分に変更します。

Server1 を canada.contoso.com のドメイン コントローラーに昇格させます。

Server3 を DHCP サーバーとしてインストールし、認証します。

User1 が Contoso\OU3 内のすべてのグループのメンバーシップを管理できることを確認します。

PowerShell リモート処理を使用して、Server1 から Server4 を管理できることを確認します。

VM1 で仮想マシンを実行できることを確認します。

ユーザーが VM2 に接続するときに資格情報の入力を強制します。

VM3 では、すべてのボリュームでデータ重複排除が可能であることを確認します。

質問

ホットスポットの質問

Server4 の技術要件を満たす必要があります。

Server1 と Server4 でどのコマンドレットを実行する必要がありますか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。


**Answer Area**

Server1:

Enable-PSRemoting
Enable-ServerManagerStandardUserRemoting
Set-Item
Start-Service

Server4:

Enable-PSRemoting
Enable-ServerManagerStandardUserRemoting
Set-Item
Start-Service



Answer:


**Answer Area**

Server1:

Enable-PSRemoting
Enable-ServerManagerStandardUserRemoting
Set-Item
Start-Service

Server4:

Enable-PSRemoting
Enable-ServerManagerStandardUserRemoting
Set-Item
Start-Service



Explanation:

<https://4sysops.com/wiki/enable-powershell-remoting/>

**最新問題: 61**

Windows Server を実行し、Hyper-V サーバーの役割がインストールされている Server1 という名前のサーバーがあります。

サーバー 1 をリモートで管理する場合、ヘルプデスク ユーザーが使用できる Hyper-V モジュール コマンドレットには 10 個の制限が必要です。

Just Enough Administration (JEA) を構成し、役割機能とセッション構成ファイルを正常に構築します。

PowerShell コマンドをどのように完了すればよいでしょうか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

Answer Area

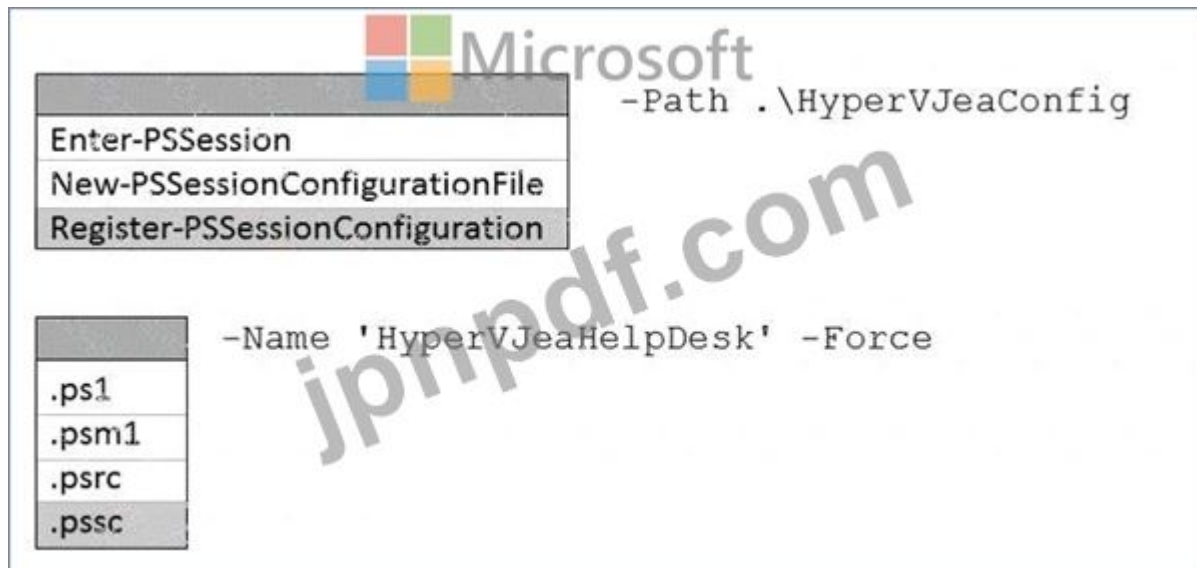


**Answer:**



**説明**

グラフィカル ユーザー インターフェイス、テキスト、アプリケーション、電子メールの説明が自動生成されます



**参照 :**

<https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/scripting/learn/remoting/jea/register-jea?view=powershell-7.2>

有効な **AZ-800** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-800 試験問題集！  
GoShiken.com が最新の **AZ-800** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-800 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-800 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-800-mondaishu.html> (**31030%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 62

Windows Server を実行し、次の表に示すボリュームを含む Server1 という名前のファイル サーバーがあります。

Name	File system
C	NTFS
D	NTFS
E	REFS

BitLocker ドライブ暗号化 (BitLocker) とディスク クォータはどのボリュームで使用できますか？  
回答するには、回答内の適切な選択肢を選択してください。注意 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

BitLocker:

- C only
- D only
- C and D only
- D and E only
- C, D, and E

Disk quotas:

- C only
- D only
- C and D only
- D and E only
- C, D, and E

Answer:

Answer Area

BitLocker:

- C only
- D only
- C and D only
- D and E only
- C, D, and E

Disk quotas:

- C only
- D only
- C and D only
- D and E only
- C, D, and E

参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/storage/refs/refs-overview>

最新問題: 63

ネットワークには、contoso.com という名前の Active Directory ドメイン サービス (AD DS) ドメインが含まれています。

どのサーバーがドメインの PDC エミュレーターであるかを識別する必要があります。

解決策: [Active Directory サイトとサービス] から、コンソール ツリーの [Default-First-Site-Name] を右クリックし、[プロパティ] を選択します。

これは目標を達成していますか?

A. はい

B. いいえ

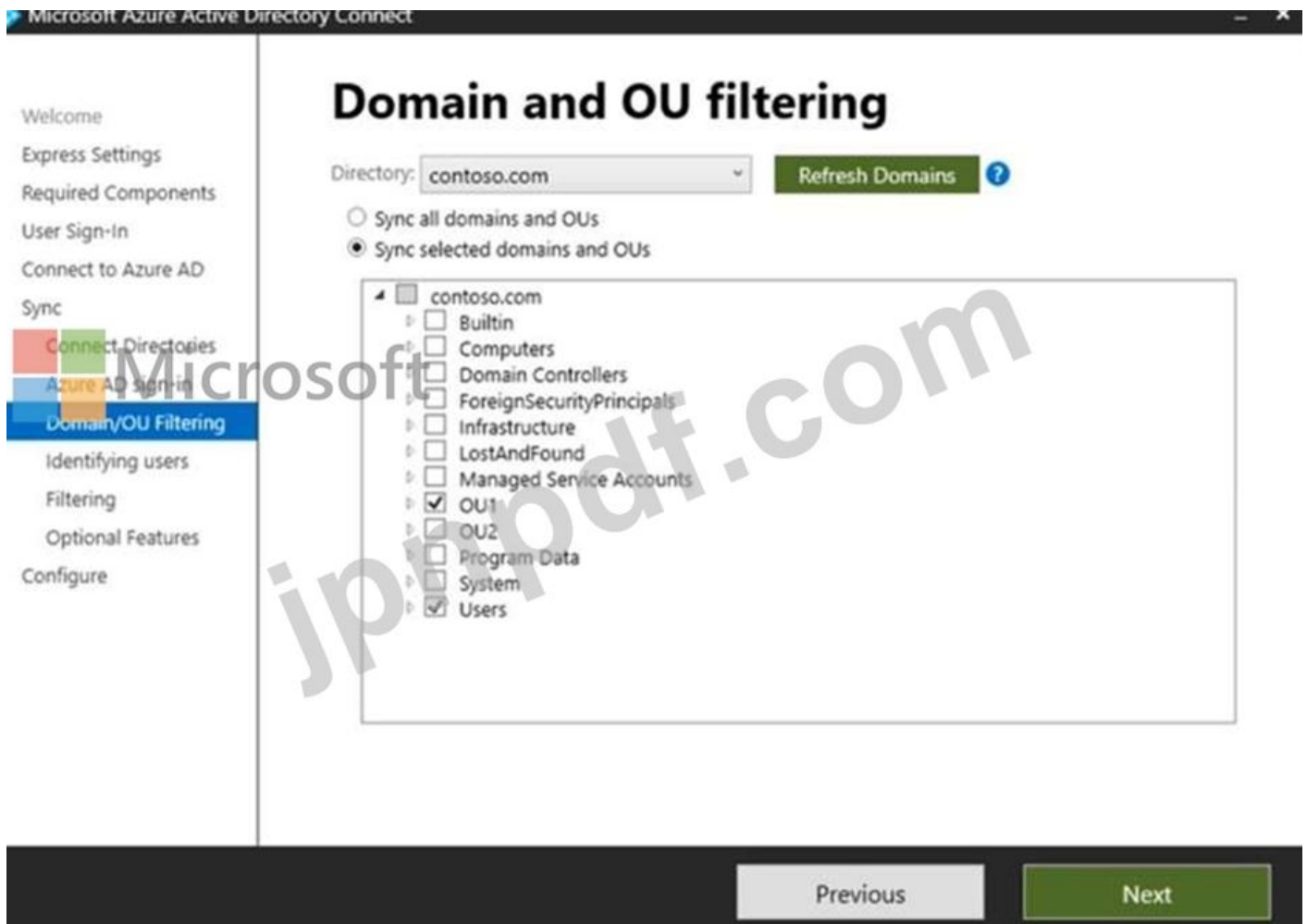
**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 64

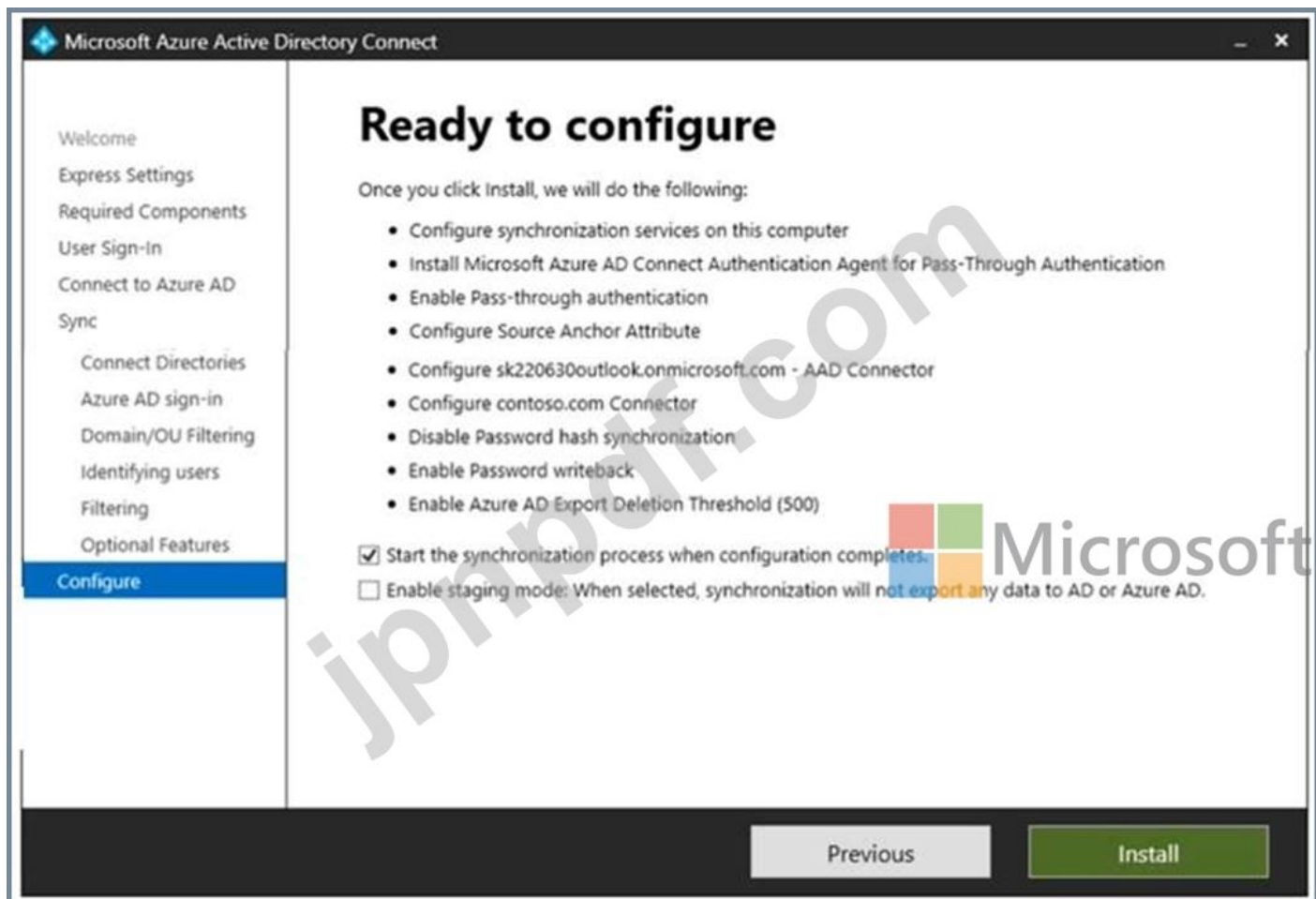
ネットワークには、Azure AD テナントと同期する contoso.com という名前のオンプレミスの Active Directory ドメイン サービス (AD DS) ドメインが含まれています。テナントには、Group1 という名前のグループと、次の表に示すユーザーが含まれています。

Name	In organizational unit (OU)
User1	OU1
User2	OU2

Azure AD Connect のドメイン/OU フィルターは、「フィルター」の展示に示すように構成されています。(「フィルタリング」タブをクリックします。)



構成」の展示に示されているように、Azure AD Connect の構成を確認します。(「構成」タブをクリックします。)



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

Statements	Yes	No
User1 can use self-service password reset (SSPR) to reset his password.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
If User1 connects to Microsoft Exchange Online, an on-premises domain controller provides authentication.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can add User2 to Group1 as a member.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Answer:**  
Answer Area

Statements	Yes	No
User1 can use self-service password reset (SSPR) to reset his password.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
If User1 connects to Microsoft Exchange Online, an on-premises domain controller provides authentication.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
You can add User2 to Group1 as a member.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

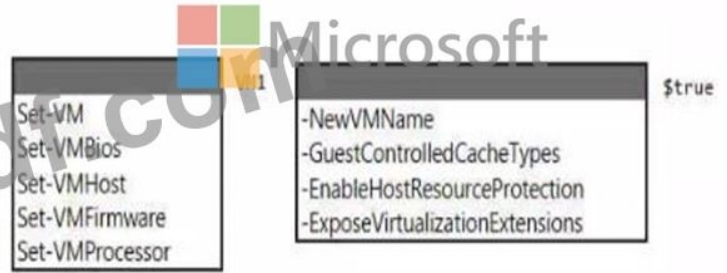
最新問題: 65

VM1 の技術要件を満たす必要があります。

最初にどのコマンドレットを実行する必要がありますか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

Answer Area



Answer:

Answer Area



最新問題: 66

次の図に示すように、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。



サブスクリプションには、次の表に示すディスクが含まれています。

Name	Resource group	Location	Availability zone
Disk1	RG1	East US	None
Disk2	RG2	East US	1
Disk3	RG1	Central US	None
Disk4	RG1	Central US	1

どのディスクをデータ ディスクとして VM1 に接続できますか?

- A. ディスク 1、ディスク 3、およびディスク 4 のみ
- B. ディスク 2 とディスク 4 のみ
- C. ディスク 1、ディスク 2、ディスク 3。とディスク 4
- D. ディスク 4 のみ

E. ディスク 2 のみ

F. ディスク 1 とディスク 2 のみ

**Answer: F** ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 67

Azure Active Directory (Azure AD) テナントと同期するオンプレミスの Active Directory Domain Services (AD DS) ドメインがある。Azure AD ハイブリッドに参加している複数の Windows 10 デバイスがある。

ユーザーがデバイスにサインインするときに、Windows Hello for Business を使用できることを確認する必要があります。

Azure AD Connect ではどのオプション機能を選択する必要がありますか？

A. デバイス ライトバック

B. グループ ライトバック

C. パスワード ライトバック

D. ディレクトリ拡張属性の同期

E. Azure AD アプリと属性のフィルター処理

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

参照：

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/security/identity-protection/hello-for-business/hello-hybrid-cert-trust->

#### 最新問題: 68

ケーススタディ 1 - Fabrikam, Inc

概要

Fabrikam, Inc は、ニューヨークに本社、シアトルに支社を構える製造会社です。

既存の環境

オンプレミスサーバー

オンプレミス ネットワークには、次の表に示すように、Windows Server を実行するサーバーが含まれています。

Name	Configuration	Office
AADC1	Azure AD Connect	New York
APP1	Application Server	New York
APP2	Application Server	Seattle
DC1	Domain Controller	New York
DC2	Domain Controller	Seattle
DHCP1	DHCP server	New York
DHCP2	DHCP server	Seattle
FS1	File server	New York
FS2	File server	Seattle
VM1	<b>None</b>	New York
VM2	<b>None</b>	Seattle
WEB1	Web server	New York
WEB2	Web server	Seattle

DC1 はすべての操作マスターの役割をホストします。

WEB1 と WEB2 は、Webapp1 という名前のインターネット インフォメーション サービス (IIS) Web アプリを実行します。

オンプレミスネットワーク

ニューヨークとシアトルのオフィスは、冗長 WAN リンクを使用して接続されています。

各オフィスのクライアントコンピュータは、ローカル DHCP サーバーから IP アドレスを取得します。

DHCP1 には、ニューヨーク オフィスのアドレスを持つ Scope1 という名前のスコープが含まれています。DHCP2 には、シアトル オフィスのアドレスを持つ Scope2 という名前のスコープが含まれています。

アイデンティティインフラストラクチャ

ネットワークには、corp.fabrikam.com という名前の単一のオンプレミス Active Directory ドメイン サービス (AD DS) ドメインが含まれています。現在、すべてのサービス アカウントは個別のドメイン ユーザー アカウントを使用します。

すべてのドメイン コントローラーには DNS サーバーの役割がインストールされており、corp.fabrikam.com の Active Directory 統合 DNS ゾーンのコピーをホストします。

corp.fabrikam.com AD DS ドメインは、Azure Active Directory (Azure AD) テナントと同期しません。

グループ ポリシー オブジェクト (GPO)

corp.fabrikam.com ドメインには、次の表に示す組織単位 (OU) とカスタム グループ ポリシー オブジェクト (GPO) が含まれています。

OU name	Linked GPO	Description
AllUsers	GPO1	Contains all the user accounts in the domain
AllComputers	GPO2	Contains all the computer accounts for the client computers in the domain
AllServers	GPO3	Contains all the computer accounts for Windows servers
VirtualDesktops	GPO4	A new OU that will contain the computers account for AzureVirtual Desktop session hosts

要件

計画された変更

Fabrikam は、計画されている次の変更を特定します。

Vnet1 という名前の単一の Azure 仮想ネットワークを含む、Sub1 という名前の単一の Azure サブスクリプションを作成します。

Azure Virtual WAN と ExpressRoute を使用して、シアトルとニューヨークのオフィス間の WAN リンクを置き換えます。両方のオンプレミス オフィスは、ExpressRoute を使用して Vnet1 に接続されます。

newyorkhiles、seattlefiles、companyfile という名前の 3 つの Azure ファイル共有を作成します。

Vnet1 に dc3.corp.fabrikam.com という名前のドメイン コントローラーを作成します。

Azure Virtual Desktop ホスト プールを Vnet1 にデプロイします。Azure Virtual Desktop セッションホストは、ハイブリッド Azure AD に参加します。

すべてのサーバーにサーバー用 Microsoft Defender のライセンスを付与します。

Azure Policy を使用して、Azure およびオンプレミスのサーバーに構成管理ポリシーを適用します。

ネットワーク要件

Fabrikam は、次のネットワーク要件を特定します。

Virtual WAN を実装し、サイト間のすべてのネットワーク トラフィックが Virtual WAN を使用するようになります。すべての通信は ExpressRoute 経由で行われる必要があります。

DHCP サーバーに障害が発生した場合でも、クライアント コンピュータが動的 IP アドレスを引き続き受信し、既存のリースを更新できることを確認してください。

Vnet1 のリソースが corp.fabrikam.com ドメインのオンプレミス サーバーの名前を解決できることを確認します。

セキュリティ要件

Fabrikam は次のセキュリティ要件を特定します。

GP04 を Azure Virtual Desktop セッション ホストに適用します。Azure Virtual Desktop ユーザーセッションが 10 分間アイドル状態になった後にロックされるようにします。ユーザーは、クライアント コンピュータからロックアウト時間を手動で制御する必要があります。

Azure 仮想マシンへのリモート デスクトップ接続を確立する前に、サーバー管理者が承認を要求していることを確認してください。リクエストが承認された場合は、2 時間以内に接続を確立する必要があります。

ユーザーのパスワードに、Fab、f@br1kAm、fabr! など、会社名に基づく単語の全部または一部が含まれないようにします。

Webapp1 のすべてのインスタンスが同じサービス アカウントを使用するようにしてください。サービス アカウントのパスワードは 30 日ごとに自動的に変更する必要があります。

ドメインコントローラーがインターネット上のホストに直接接続できないようにします。

ファイル共有の要件

次の要件を満たすように Azure ファイルの同期を構成する必要があります。

Seattlefiles が FS2 と同期していることを確認します。

newyorkfiles が FS1 と同期していることを確認します。

companyfile が FS1 と FS2 の両方に同期していることを確認します。

質問

Azure Virtual Desktop セッション ホストがセキュリティ要件を満たしていることを確認するには、グループ ポリシー設定を構成する必要があります。

何を設定すればよいのでしょうか？

- A. GP04 でのループバック処理
- B. GP01 のリンクのセキュリティ フィルタリング
- C. GP04 のリンクのセキュリティ フィルタリング
- D. GP01 のリンクの Enforced プロパティ
- E. GP01 でのループバック処理
- F. GP04 のリンクの Enforced プロパティ

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 69

Windows Server を実行する Server1 という名前のオンプレミス サーバーがあります。Azure 仮想ネットワーク ゲートウェイを含む Azure 仮想ネットワークがあります。Server1 のみを Azure 仮想ネットワークに接続する必要があります。何をえばいいのでしょうか？

- A. Azure ネットワーク アダプター
- B. サイト間VPN

C. ExpressRoute 回線

D. Azure 拡張ネットワーク

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/manage/windows-admin-center/azure/use-azure-network-adapter>

### 最新問題: 70

ネットワークには、contoso.com という名前の Active Directory ドメイン サービス (AD DS) ドメインが含まれています。ドメインには、DFS 名前空間役割サービスがインストールされている Server1 という名前のサーバーが含まれています。サーバ! Files という名前のドメインベースの分散ファイル システム (DFS) 名前空間をホストします。

ドメインには、Server2 という名前のファイル サーバーが含まれています。Server2 には Share1 という名前の共有フォルダーが含まれています。Share1 には、Folder 1 という名前のサブフォルダーが含まれています。

Files 名前空間に、Folder1 という名前のフォルダーを作成します。これには \\Server2.contoso.com\Share1\Folder1 というターゲットがあります。

ドライブ文字 M を Folder1 にマップするログオン スクリプトを構成する必要があります。ソリューションでは、DFS 名前空間のパスを使用する必要があります。

ドライブ文字をマッピングするにはコマンドをどのように完了すればよいですか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。



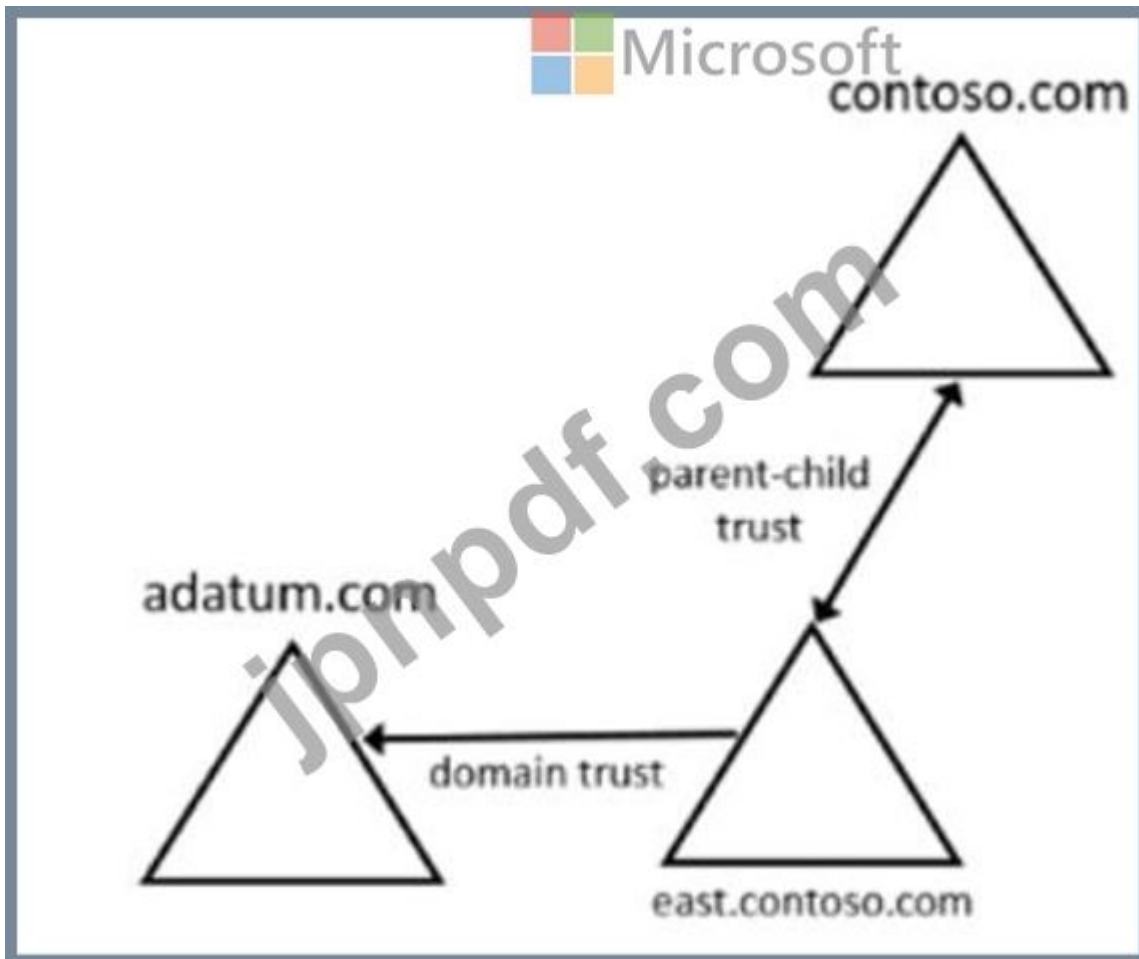
**Answer:**

ANSWER AREA



### 最新問題: 71

次の図に示すように、ネットワークには 2 つの Active Directory フォレストと 1 つのドメイン信頼が含まれています。



ドメインの信頼には次の構成があります。

- \* 名前 : adatum.com
- \* タイプ: 外部
- \* 方向: 一方通行。発信
- \* 送信信頼認証レベル: ドメイン全体の認証

Name	Domain
User1	adatum.com
User2	contoso.com
User3	east.contoso.com

フォレストには、次の表に示すネットワーク共有が含まれています。

Name	In domain
Share1	adatum.com
Share2	contoso.com
Share3	east.contoso.com

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

Answer Area

Statements	Yes	No
User1 can be assigned permissions for Share3.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
User2 can be assigned permissions for Share1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
User3 can be assigned permissions for Share1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
User1 can be assigned permissions for Share3.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
User2 can be assigned permissions for Share1.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
User3 can be assigned permissions for Share1.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

最新問題: 72

Server1 という名前の Windows Server コンテナ ホストと、image1 という名前のコンテナ イメージがあります。

image1 からコンテナを起動する必要があります。ソリューションでは、Hyper-V 仮想マシン上で コンテナを実行する必要があります。

docker run コマンドを実行するときどのパラメータを指定する必要がありますか？

- A. --expose
- B. --特権
- C. --ランタイム
- D. --isolation
- E. --entrypoint

Answer: D ([メッセージを残す](#))

<https://docs.microsoft.com/en-us/virtualization/windowscontainers/manage-containers/hyperv-containers>

最新問題: 73

ケーススタディ 1 - Fabrikam, Inc

概要

Fabrikam, Inc は、ニューヨークに本社、シアトルに支社を構える製造会社です。

既存の環境

オンプレミスサーバー

オンプレミス ネットワークには、次の表に示すように、Windows Server を実行するサーバーが含まれています。

Name	Configuration	Office
AADC1	Azure AD Connect	New York
APP1	Application Server	New York
APP2	Application Server	Seattle
DC1	Domain Controller	New York
DC2	Domain Controller	Seattle
DHCP1	DHCP server	New York
DHCP2	DHCP server	Seattle
FS1	File server	New York
FS2	File server	Seattle
VM1	<b>None</b>	New York
VM2	<b>None</b>	Seattle
WEB1	Web server	New York
WEB2	Web server	Seattle

DC1 はすべての操作マスターの役割をホストします。

WEB1 と WEB2 は、Webapp1 という名前のインターネット インフォメーション サービス (IIS) Web アプリを実行します。

オンプレミスネットワーク

ニューヨークとシアトルのオフィスは、冗長 WAN リンクを使用して接続されています。

各オフィスのクライアントコンピュータは、ローカル DHCP サーバーから IP アドレスを取得します。

DHCP1 には、ニューヨーク オフィスのアドレスを持つ Scope1 という名前のスコープが含まれています。DHCP2 には、シアトル オフィスのアドレスを持つ Scope2 という名前のスコープが含まれています。

アイデンティティインフラストラクチャ

ネットワークには、corp.fabrikam.com という名前の単一のオンプレミス Active Directory ドメイン サービス (AD DS) ドメインが含まれています。現在、すべてのサービス アカウントは個別のドメイン ユーザー アカウントを使用します。

すべてのドメイン コントローラーには DNS サーバーの役割がインストールされており、corp.fabrikam.com の Active Directory 統合 DNS ゾーンのコピーをホストします。

corp.fabrikam.com AD DS ドメインは、Azure Active Directory (Azure AD) テナントと同期しません。

グループ ポリシー オブジェクト (GPO)

corp.fabrikam.com ドメインには、次の表に示す組織単位 (OU) とカスタム グループ ポリシー オブジェクト (GPO) が含まれています。

OU name	Linked GPO	Description
AllUsers	GPO1	Contains all the user accounts in the domain
AllComputers	GPO2	Contains all the computer accounts for the client computers in the domain
AllServers	GPO3	Contains all the computer accounts for Windows servers
VirtualDesktops	GPO4	A new OU that will contain the computers account for AzureVirtual Desktop session hosts

要件

計画された変更

Fabrikam は、計画されている次の変更を特定します。

Vnet1 という名前の単一の Azure 仮想ネットワークを含む、Sub1 という名前の単一の Azure サブスクリプションを作成します。

Azure Virtual WAN と ExpressRoute を使用して、シアトルとニューヨークのオフィス間の WAN リンクを置き換えます。両方のオンプレミス オフィスは、ExpressRoute を使用して Vnet1 に接続されます。

newyorkhiles、seattlefiles、companyfile という名前の 3 つの Azure ファイル共有を作成します。

Vnet1 に dc3.corp.fabrikam.com という名前のドメイン コントローラーを作成します。

Azure Virtual Desktop ホスト プールを Vnet1 にデプロイします。Azure Virtual Desktop セッションホストは、ハイブリッド Azure AD に参加します。

すべてのサーバーにサーバー用 Microsoft Defender のライセンスを付与します。

Azure Policy を使用して、Azure およびオンプレミスのサーバーに構成管理ポリシーを適用します。

ネットワーク要件

Fabrikam は、次のネットワーク要件を特定します。

Virtual WAN を実装し、サイト間のすべてのネットワーク トラフィックが Virtual WAN を使用するようにします。すべての通信は ExpressRoute 経由で行われる必要があります。

DHCP サーバーに障害が発生した場合でも、クライアント コンピュータが動的 IP アドレスを引き続き受信し、既存のリースを更新できることを確認してください。

Vnet1 のリソースが corp.fabrikam.com ドメインのオンプレミス サーバーの名前を解決できることを確認します。

#### セキュリティ要件

Fabrikam は次のセキュリティ要件を特定します。

GPO4 を Azure Virtual Desktop セッション ホストに適用します。Azure Virtual Desktop ユーザーセッションが 10 分間アイドル状態になった後にロックされるようにします。ユーザーは、クライアント コンピュータからロックアウト時間を手動で制御する必要があります。

Azure 仮想マシンへのリモート デスクトップ接続を確立する前に、サーバー管理者が承認を要求していることを確認してください。リクエストが承認された場合は、2 時間以内に接続を確立する必要があります。

ユーザーのパスワードに、Fab、f@br1kAm、fabr!| など、会社名に基づく単語の全部または一部が含まれないようにします。

Webapp1 のすべてのインスタンスが同じサービス アカウントを使用するようにしてください。

サービス アカウントのパスワードは 30 日ごとに自動的に変更する必要があります。

ドメインコントローラーがインターネット上のホストに直接接続できないようにします。

#### ファイル共有の要件

次の要件を満たすように Azure ファイルの同期を構成する必要があります。

Seattlefiles が FS2 と同期していることを確認します。

newyorkfiles が FS1 と同期していることを確認します。

companyfile が FS1 と FS2 の両方に同期していることを確認します。

#### 質問


##### ドラッグ アンド ドロップの質問

パスワードのセキュリティ要件を満たす必要があります。

Azure AD パスワード保護のコンポーネントはどこで構成すればよいですか? 答えるには、適切なコンポーネントを正しい場所にドラッグします。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、ペイン間で分割バーをドラッグするか、スクロールする必要がある場合があります。


注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

Locations	Answer Area
DC1 only	The Azure AD Password Protection DC agent: Location
All the domain controllers	The Azure AD Password Protection proxy service: Location
VM1 and VM2	A custom banned password list: Location
The Azure AD tenant	



Answer:

Locations	Answer Area
DC1 only	The Azure AD Password Protection DC agent: All the domain controllers
	The Azure AD Password Protection proxy service: VM1 and VM2
	A custom banned password list: The Azure AD tenant



Explanation:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/authentication/concept-password-ban-bad-on-premises>

最新問題: 74

contoso.com という名前の新しい Active Directory ドメイン サービス (AD DS) フォレストを展開します。ドメインには、DC1、DC2、および DC3 という名前の 3 つのドメイン コントローラーが含まれています。

Default-First-Site-Name の名前を Site1 に変更します。

DC1、DC2、および DC3 を別の場所にあるデータセンターに出荷することを計画しています。

次の要件を満たすように、DC1、DC2、および DC3 間のレプリケーションを構成する必要があります。

各ドメイン コントローラーは、独自の Active Directory サイトに存在する必要があります。

各サイト間のレプリケーション スケジュールは個別に制御する必要があります。

レプリケーションの中断は最小限に抑える必要があります。

Active Directory サイトとサービス コンソールで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、アクションのリストから適切なアクションを回答領域に移動し、正しい順序で並べます。

#### Actions

Create a connection object between DC1 and DC2.

Create an additional site link that contains Site1 and Site2.

Create two additional sites named Site2 and Site3. Move DC2 to Site2 and DC3 to Site3.

Create a connection object between DC2 and DC3.

Remove Site2 from DEFAULTIPSITELINK.

#### Answer:

##### Actions

Create a connection object between DC1 and DC2.

Create an additional site link that contains Site1 and Site2.

Create two additional sites named Site2 and Site3. Move DC2 to Site2 and DC3 to Site3.

Create a connection object between DC2 and DC3.

Remove Site2 from DEFAULTIPSITELINK.

#### Answer Area



#### Answer Area

Create **two** additional sites named Site2 and Site3. Move DC2 to Site2 and DC3 to Site3.

Create a connection object between DC1 and DC2.

Create a connection object between DC2 and DC3.

#### 説明

グラフィカル ユーザー インターフェイス、テキスト、アプリケーションの説明が自動生成される

Create two additional sites named Site2 and Site3. Move DC2 to Site2 and DC3 to Site3.

Create a connection object between DC1 and DC2.

Create a connection object between DC2 and DC3.



**最新問題: 75**

Windows Admin Center がインストールされている Server1 という名前のサーバーがあります。Windows Admin Center で使用される証明書は、証明機関 (CA) から取得されました。証明書の有効期限が切れます。

証明書を置き換える必要があります。

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、アクションのリストから適切なアクションを回答領域に移動し、正しい順序で並べます。

Actions	Answer Area
Copy the certificate thumbprint.	
From Internet Information Services (IIS) Manager, bind a certificate.	
Rerun Windows Admin Center Setup and select Change.	>
Rerun Windows Admin Center Setup and select Repair.	<
Rerun Windows Admin Center Setup and select Remove.	

**Answer:**

## Answer Area Microsoft

From Internet Information Services (IIS)....

Copy the certificate thumbprint.

Rerun Windows Admin Center Setup and select Change.

1 - インターネット インフォメーション サービス (IIS) から....

2 - 証明書のサムプリントをコピーします。

3 - Windows Admin Center セットアップを再実行し、[変更] を選択します。

参照 :

<https://www.starwindsoftware.com/blog/change-the-windows-admin-center-certificate>

### 最新問題: 76

Windows Server を実行する Server1 という名前のサーバーがあります。Server1 には、Just-a-bunch-of-disks (JBOD) エンクロージャが接続されています。

Server1 にストレージ プールを作成し、ミラー レイアウトを使用する仮想ディスクを作成する予定です。

2方向ミラーレイアウトを使用するか3方向ミラーレイアウトを使用するかを検討しています。

マイナー レイアウトの各タイプに必要なディスクの最小数はどれくらいですか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

Answer Area



Two-way mirror:

Three-way mirror:

Answer:



有効な **AZ-800** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-800 試験問題集！  
GoShiken.com が最新の **AZ-800** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-800 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-800 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-800-mondaishu.html> (**31030%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

ネットワークには Active Directory ドメイン サービス (AD DS) フォレストが含まれています。フォレストには、Site1、Site2、および Site3 という名前の 3 つの Active Directory サイトが含まれています。各サイトには 2 つのドメイン コントローラーが含まれています。サイトは DEFAULTIPSITELINK を使用して接続されます。

クライアント コンピューターのみを含む新しいブランチ オフィスを開きます。

新しいオフィスのクライアント コンピューターが主に Site1 のドメイン コントローラーによって認証されていることを確認する必要があります。

解決策: 新しいブランチ オフィスのクライアント コンピューターを含む組織単位 (OU) を作成します。新しい OU にリンクされている GPO で、[次に近いサイトを試行する] グループ ポリシー オブジェクト (GPO) 設定を構成します。

これは目標を達成していますか？

A. いいえ

B. はい

**Answer: B** ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 78

ネットワークには、contoso.com という名前の Active Directory ドメイン サービス (AD DS) ドメインが含まれています。ドメインには、DFS 名前空間役割サービスがインストールされている Server1 という名前のサーバーが含まれています。サーバ! Files という名前のドメインベースの分散ファイル システム (DFS) 名前空間をホストします。

ドメインには、Server2 という名前のタイル サーバーが含まれています。Seiver2 には Share1 という名前の共有フォルダーが含まれています。Share1 には、Folder 1 という名前のサブフォルダーが含まれています。

Files 名前空間に、Folder1 という名前のフォルダーを作成します。これには \\Server2.contoso.com\Share1\Folder1 というターゲットがあります。

ドライブ文字 M を Folder1 にマップするログオン スクリプトを構成する必要があります。ソリューションでは、DFS 名前空間のパスを使用する必要があります。

ドライブ文字をマッピングするにはコマンドをどのように完了すればよいですか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。



Answer:



#### 最新問題: 79

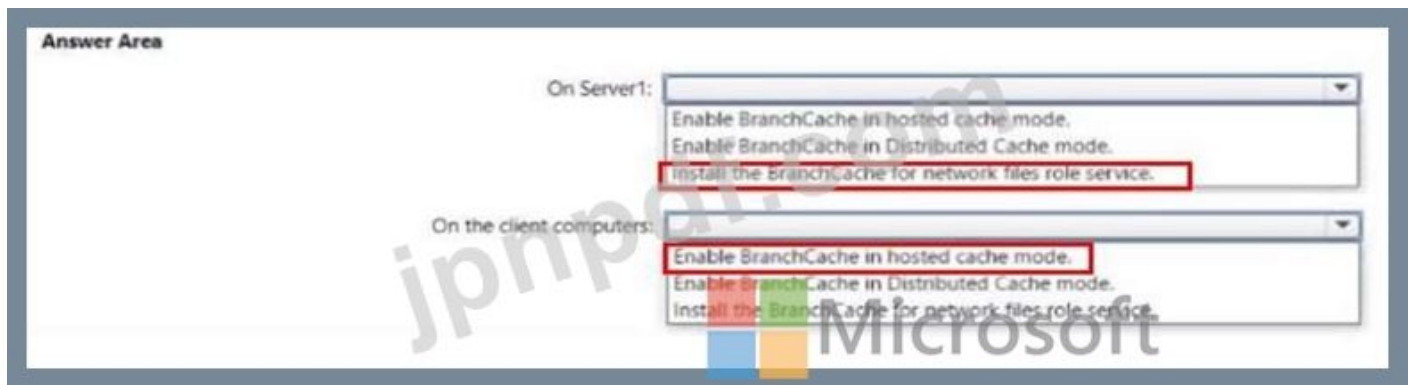
あなたの会社はボストンとモンリオールにオフィスを持っています。オフィスは、飽和状態になることが多い 10 Mbps WAN リンクを使用して接続されています。ボストンのオフィスには次のものが含まれます。

- \* DC1 という名前の Active Directory ドメイン サービス (AD DS) ドメイン コントローラー。
- \* Windows Server を実行し、ファイル サーバーの役割がインストールされている Server1 という名前のサーバー モンリオールのオフィスには、Windows 10 を実行する 20 台のクライアント コンピューターが含まれています モンリオールにはサーバーがありません。

同社は、すべてのクライアント コンピュータに新しい基幹業務 (LOB) アプリケーションを展開する予定です。アプリケーションのインストール ソース ファイルは \\Server\Apps にあります。



Answer:



### 最新問題: 80

ネットワークには Active Directory ドメイン サービス (AD DS) ドメインが含まれています。このドメインには、Windows Server を実行する 10 台のサーバーが含まれています。サーバーには静的 IP アドレスがあります。

DHCP を使用してサーバーに IP アドレスを割り当てることを計画しています。

各サーバーが常に同じ IP アドレスを受け取るようにする必要があります。

各サーバーの DHCP 予約を作成するにはどのタイプの識別子を使用する必要がありますか？

- A. 汎用一意識別子 (UUID)
- B. 完全修飾ドメイン名 (FQDN)
- C. NetBIOS 名
- D. MAC アドレス

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

### 最新問題: 81

ネットワークには、contoso.com という名前の Active Directory ドメイン サービス (AD DS) フォレストが含まれています。フォレストには、east.contoso.com という名前の子ドメインが含まれています。

contoso.com ドメインに、Admin1 と Admin2 という名前の 2 人のユーザーを作成します。

ユーザー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。

\* Admin1 は、Active Directory サイトを作成および管理できます。

\* Admin2 は、ドメイン コントローラーを east.contoso.com ドメインに展開できます。

ソリューションでは、最小特権の原則を使用する必要があります。

各ユーザーをどのグループに追加する必要がありますか？ 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注意 正しい選択はそれぞれ 1 ポイントの価値があります。

Answer Area



Answer:



説明



参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/remote/remote-access/ras/multisite/configure/step-2-configure->

最新問題: 82

ネットワークには、contoso.com という名前の Active Directory ドメイン サービス (AD DS) フォレストが含まれています。フォレストには、east.contoso.com という名前の子ドメインが含まれています。

contoso.com ドメインに、Admin1 と Admin2 という名前の 2 人のユーザーを作成します。

ユーザー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。

\* Admin1 は、Active Directory サイトを作成および管理できます。

\* Admin2 は、ドメインコントローラーを easl.conloso.com ドメインに展開できます。

ソリューションでは、最小特権の原則を使用する必要があります。

各ユーザーをどのグループに追加する必要がありますか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注意 正しい選択はそれぞれ 1 ポイントの価値があります。



Answer:



参照：

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/remote/remote-access/ras/multisite/configure/step-2-configure-the-multisite-infrastructure>

最新問題: 83

次の表に示すように、Windows Server を実行するオンプレミスのファイル サーバーがあります。

Name	Relevant folder
Server1	D:\Folder1, E:\Folder2
Server2	D:\Data

次の表に示す Azure ファイル共有があります。

Name	Location
share1	East US
share2	East US

Sync1 という名前のストレージ同期サービスと、Group1 という名前の Azure File Sync 同期グループを追加します。Group1 は、share1 をクラウド エンドポイントとして使用します。

Server1 と Server2 を Sync1 に登録します。Server1 の D:\Folder1 を Group1 のサーバー エンドポイントとして追加します。

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

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

Statements	Yes	No
You can add share2 as a cloud endpoint in Group1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can add E:\Folder2 from Server1 as a server endpoint in Group1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can add D:\Data from Server2 as a server endpoint in Group1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
You can add share2 as a cloud endpoint in Group1.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
You can add E:\Folder2 from Server1 as a server endpoint in Group1.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can add D:\Data from Server2 as a server endpoint in Group1.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

説明

グラフィカル ユーザー インターフェイス、テキスト、アプリケーション、電子メールの説明が自動生成されます

Statements	Yes	No
You can add share2 as a cloud endpoint in Group1.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
You can add E:\Folder2 from Server1 as a server endpoint in Group1.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can add D:\Data from Server2 as a server endpoint in Group1.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/storage/file-sync/file-sync-planning>

最新問題: 84

contoso.com という名前の新しい Active Directory ドメイン サービス (AD DS) フォレストを展開します。ドメインには、DC1、DC2、および DC3 という名前の 3 つのドメイン コントローラーが含まれています。

Default-First-Site-Name の名前を Site1 に変更します。

DC1、DC2、および DC3 を別の場所にあるデータセンターに出荷することを計画しています。

次の要件を満たすように、DC1、DC2、および DC3 間のレプリケーションを構成する必要があります。

各ドメイン コントローラーは、独自の Active Directory サイトに存在する必要があります。

各サイト間のレプリケーション スケジュールは個別に制御する必要があります。

レプリケーションの中断は最小限に抑える必要があります。

Active Directory サイトとサービス コンソールで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、アクションのリストから適切なアクションを回答領域に移動し、正しい順序で並べます。

#### Actions

#### Answer Area

Create a connection object between DC1 and DC2.

Create an additional site link that contains Site1 and Site2.

Create two additional sites named Site2 and Site3. Move DC2 to Site2 and DC3 to Site3.

Create a connection object between DC2 and DC3.

Remove Site2 from DEFAULTIPSITELINK

#### Answer:

The screenshot shows the 'Answer Area' with three actions in order: 'Create two additional sites named Site2 and Site3. Move DC2 to Site2 and DC3 to Site3.', 'Create a connection object between DC1 and DC2.', and 'Create a connection object between DC2 and DC3.' The first action is highlighted with a blue border, indicating it is the first step in the correct sequence.

1 - Site2 および Site3 という名前の 2 つの追加サイトを作成します。DC2 をサイト 2 に移動し、DC3 をサイト 3 に移動します。

2 - DC1 と DC2 の間に接続オブジェクトを作成します。

3 - DC2 と DC3 の間に接続オブジェクトを作成します。

#### 最新問題: 85

VM2 の技術要件を満たす必要があります。

あなたは何をするべきか?

- A. シールドされた仮想マシンを実装します。
- B. ゲスト サービス統合サービスを有効にします。
- C. Credential Guard を実装します。
- D. 拡張セッション モードを有効にします。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

これはケーススタディです。ケーススタディは個別に時間が設定されるわけではありません。各ケースを完了したいだけ試験時間を費やすことができます。ただし、この試験には追加のケーススタディやセクションが存在する場合があります。この試験に含まれるすべての質問を指定された時間内に完了できるように時間を管理する必要があります。

ケーススタディに含まれる質問に答えるには、ケーススタディで提供される情報を参照する必要があります。ケーススタディには、ケーススタディで説明されているシナリオに関する詳細情報を提供する展示やその他のリソースが含まれる場合があります。このケーススタディでは、各質問は他の質問から独立しています。

このケーススタディの最後に、レビュー画面が表示されます。この画面では、試験の次のセクションに進む前に、回答を確認し、変更を加えることができます。新しいセクションを開始した後は、このセクションに戻ることはできません。

ケーススタディを開始するには

このケーススタディの最初の質問を表示するには、**次へ** ボタンをクリックします。質問に答える前に、左側のペインのボタンを使用してケーススタディの内容を調べてください。ケーススタディに **[すべての情報]** タブがある場合、これらのボタンをクリックすると、ビジネス要件、既存の環境、問題の説明などの情報が表示されます。表示される情報は、後続のタブに表示される情報と同じであることに注意してください。質問に答える準備ができたなら、**質問** ボタンをクリックして質問に戻ります。

#### 概要

Fabrikam, Inc. は、ニューヨークに本社、シアトルに支社を構える製造会社です。

#### オンプレミスサーバー

オンプレミス ネットワークには、次の表に示すように、Windows Server を実行するサーバーが含まれています。

Name	Configuration	Office
AADC1	Azure AD Connect	New York
APP1	Application server	New York
APP2	Application server	Seattle
DC1	Domain controller	New York
DC2	Domain controller	Seattle
DHCP1	DHCP server	New York
DHCP2	DHCP server	Seattle
FS1	File server	New York
FS2	File server	Seattle
VM1	None	New York
VM2	None	Seattle
WEB1	Web server	New York
WEB2	Web server	Seattle

DC1 はすべての操作マスターの役割をホストします。

WEB1 と WEB2 は、Webapp1 という名前のインターネット インフォメーション サービス (IIS) Web アプリを実行します。

VM1 Iliia という名前の Azure 仮想マシンがあります。プライベート IP アドレスのみを持ちます。  
VM1 で Windows Admin Center 拡張機能を構成します。

Windows 11 を実行するオンプレミス コンピューターがあります。

サーバー管理にはコンピューターを使用します。

Azure portal から Windows Admin Center を使用して VM1 を管理できることを確認する必要があります。

何を設定すればよいでしょうか？

- A. VM1 を含む仮想ネットワーク上の Azure Bastion ホスト。
- B. VM1 を含む仮想ネットワークへの VPN 接続。
- C. ポート 443 での受信トラフィックを許可するネットワーク セキュリティ グループ (NSG) ルール。
- D. VM1 を含む仮想ネットワーク上のプライベート エンドポイント。

**Answer: B (メッセージを残す)**

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/manage/windows-admin-center/azure/manage-vm>

#### 最新問題: 87

あなたの会社はボストンとモントリオールにオフィスを持っています。オフィスは、飽和状態になることが多い 10 Mbps WAN リンクを使用して接続されています。ボストンのオフィスには次のものが含まれます。

\* DC1 という名前の Active Directory ドメイン サービス (AD DS) ドメイン コントローラー。

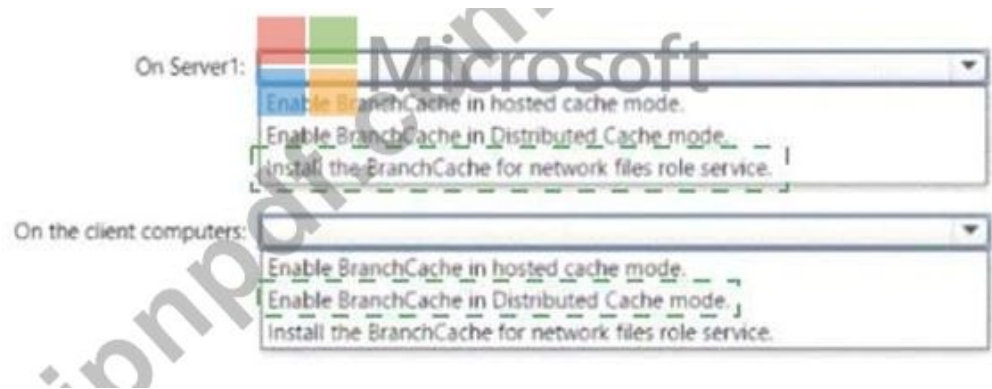
\* Windows Server を実行し、ファイル サーバーの役割がインストールされている Server1 という名前のサーバー モントリオールのオフィスには、Windows 10 を実行する 20 台のクライアント コンピューターが含まれています モントリオールにはサーバーがありません。

同社は、すべてのクライアント コンピュータに新しい基幹業務 (LOB) アプリケーションを展開する予定です。アプリケーションのインストール ソース ファイルは \\Server\Apps にあります。

Answer Area



**Answer:**



## 説明



## 最新問題: 88

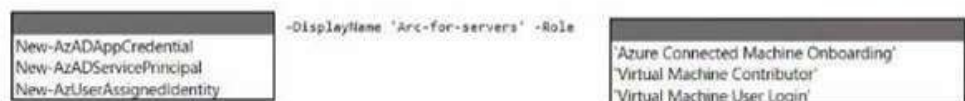
sub1 という名前の Azure サブスクリプションと、Windows Server を実行する 500 台のオンプレミス仮想マシンがあります。

Azure Arc デプロイ スクリプトを実行して、オンプレミスの仮想マシンを Azure Arc にオンボードする予定です。sub1 へのアクセスを認証するためにスクリプトで使用される ID を作成する必要があります。ソリューションでは、最小特権の原則を使用する必要があります。

コマンドをどのように完了すればよいでしょうか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

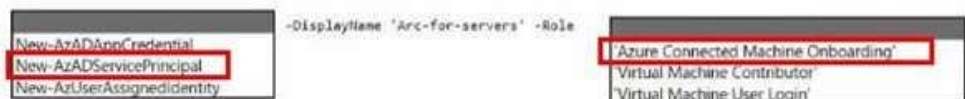
注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

Answer Area



## Answer:

Answer Area



参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-arc/servers/onboard-service-principal>

## 最新問題: 89

ユーザー設定のみを含む GPO1 という名前のグループ ポリシー オブジェクト (GPO) があります。

GPO1 を Group1 という名前のグローバル セキュリティ グループに適用する予定です。

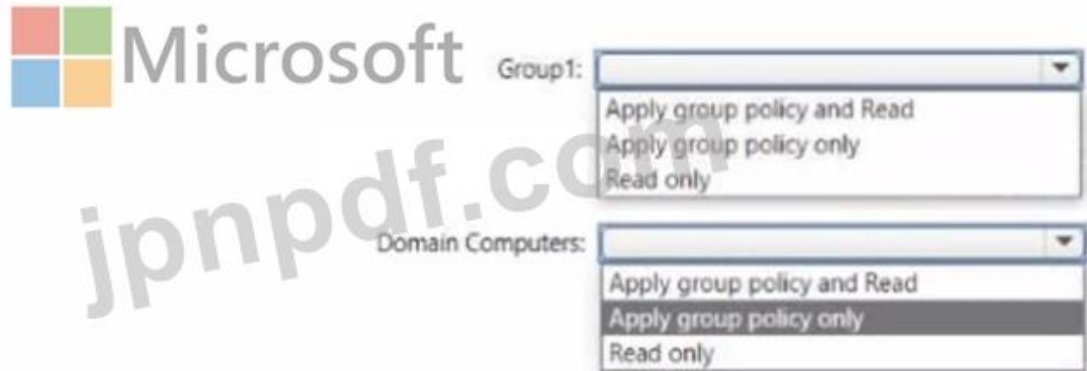
GP01 をドメインにリンクし、Authenticated Users グループに付与されているすべてのアクセス許可を削除します。

次の要件を満たすように GP01 の権限を構成する必要があります。

\* GPO1 はグループ 1 のユーザーにのみ適用する必要があります。

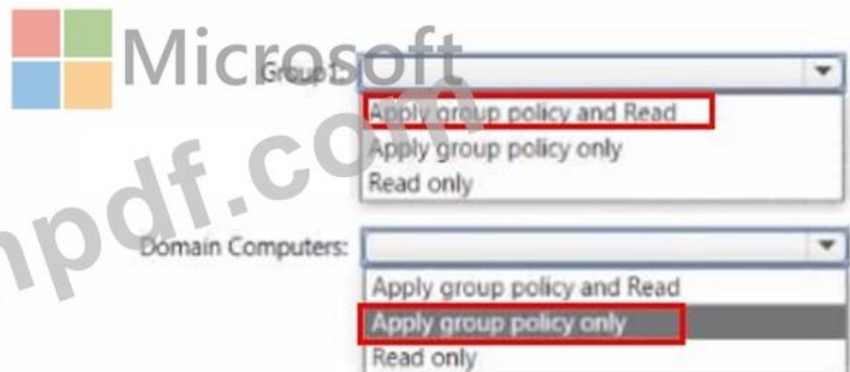
\* ソリューションでは最小特権の原則を使用する必要があります

Answer Area



Answer:

Answer Area



### 最新問題: 90

非集約クラスター展開を行っています。この展開には、Windows Server を実行するスケールアウトファイルサーバー (SOFS) クラスターと、Hyper-V の役割が有効になっているコンピューティングダスターが含まれています。

ストレージのサービス品質 (QoS) を実装する必要があります。ソリューションでは、SOFS クラスターと Hyper-V クラスター間の帯域幅使用量を確実に制御できる必要があります。

各クラスターでどのコマンドレットを実行する必要がありますか? 答えるには、適切なコマンドレットを正しいクラスターにドラッグします。各コマンドレットは、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、ペイン間で分割バーをドラッグするか、スクロールする必要がある場合があります。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。



Answer:

**Cmdlets**

- New-StorageQosPolicy
- Set-VHardDiskDrive
- Set-VHSan

**Answer Area**

SOFS:

Hyper-V:

最新問題: 91

Windows Server を実行する Server1 という名前のオンプレミス DNS サーバーがあります。サーバー 1 は、fabrikam.com という名前の DNS ゾーンをホストしています。次の表に示すリソースを含む Azure サブスクリプションがあります。

Name	Type	Description
Vnet1	Virtual network	Connects to the on-premises network by using a Site-to-Site VPN
VM1	Virtual machine	Runs Windows Server and has the DNS Server role installed
contoso.com	Private DNS zone	Linked to Vnet1
contoso.com	Public DNS zone	Contains the DNS records of all the platform as a service (PaaS) resources

**Answer Area**

On Vnet1:

- Configure VM1 to forward requests for the contoso.com zone to the public DNS zone.
- Configure Vnet1 to use a custom DNS server that is set to the Azure-provided DNS at 168.63.129.16.
- Configure VM1 to forward requests for the contoso.com zone to the Azure-provided DNS at 168.63.129.16.

On the on-premises network:

- Configure forwarding for the contoso.com zone to VM1.
- Configure forwarding for the contoso.com zone to the public DNS zone.
- Configure forwarding for the contoso.com zone to the Azure-provided DNS at 168.63.129.16.

Answer:

**Answer Area**

On Vnet1:

- Configure VM1 to forward requests for the contoso.com zone to the public DNS zone.
- Configure Vnet1 to use a custom DNS server that is set to the Azure-provided DNS at 168.63.129.16.
- Configure VM1 to forward requests for the contoso.com zone to the Azure-provided DNS at 168.63.129.16.

On the on-premises network:

- Configure forwarding for the contoso.com zone to VM1.
- Configure forwarding for the contoso.com zone to the public DNS zone.
- Configure forwarding for the contoso.com zone to the Azure-provided DNS at 168.63.129.16.

有効な **AZ-800** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-800 試験問題集！  
 GoShiken.com が最新の **AZ-800** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-800 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-800 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-800-mondaihu.html> (31030%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

Server1 という名前の Windows Server コンテナ ホストと Azure サブスクリプションがあります。

Registry1 という名前の Azure コンテナ レジストリをサブスクリプションにデプロイします。  
Server1 で、image1 という名前のコンテナ イメージを作成します。  
イメージを Registry1 に保存する必要があります。

Server1 ではどのコマンドを実行する必要がありますか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。



**Answer:**

Answer Area



参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/container-registry/container-registry-get-started-docker-cli?tabs=azure-cli#push-the-image-to-your-registry>

### 最新問題: 93

ネットワークには、contoso.com という名前の Active Directory ドメイン サービス (AD DS) フォレストが含まれています。フォレストには、east.contoso.com という名前の子ドメインが含まれています。

contoso.com ドメインに、Admin1 と Admin2 という名前の 2 人のユーザーを作成します。

ユーザー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。

\* Admin1 は、Active Directory サイトを作成および管理できます。

\* Admin2 は、ドメイン コントローラーを easl.conloso.com ドメインに展開できます。

ソリューションでは、最小特権の原則を使用する必要があります。

各ユーザーをどのグループに追加する必要がありますか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注意 正しい選択はそれぞれ 1 ポイントの価値があります。

ANSWER AREA



Admin1:  
 Contoso\Administrators  
 Contoso\Domain Admins  
 Admin2:  
 Contoso\Enterprise Admins  
 East\Administrators  
 East\Domain Admins

Admin2:  
 Contoso\Administrators  
 Contoso\Domain Admins  
 Contoso\Enterprise Admins  
 East\Administrators  
 East\Domain Admins

Answer:  
ANSWER AREA



Microsoft

Admin1:  
 Contoso\Administrators  
 Contoso\Domain Admins  
 Admin2:  
 Contoso\Enterprise Admins  
 East\Administrators  
 East\Domain Admins

Admin2:  
 Contoso\Administrators  
 Contoso\Domain Admins  
 Contoso\Enterprise Admins  
 East\Administrators  
 East\Domain Admins

最新問題: 94

ユーザー設定のみを含む GPO1 という名前のグループ ポリシー オブジェクト (GPO) があります。

GPO1 を Group1 という名前のグローバル セキュリティ グループに適用する予定です。

GP01 をドメインにリンクし、Authenticated Users グループに付与されているすべてのアクセス許可を削除します。

次の要件を満たすように GP01 の権限を構成する必要があります。

\* GPO1 はグループ 1 のユーザーにのみ適用する必要があります。

\* ソリューションでは最小特権の原則を使用する必要があります

ANSWER AREA

Group1:  
 Apply group policy and Read  
 Apply group policy only  
 Read only

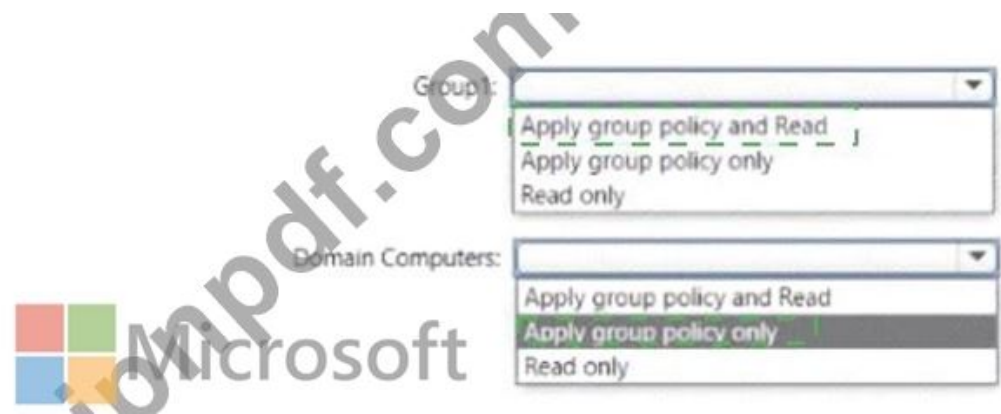
Domain Computers:  
 Apply group policy and Read  
 Apply group policy only  
 Read only



Microsoft

Answer:

## Answer Area



## 説明



## 最新問題: 95

新しい Azure サブスクリプションを作成します。

Azure Active Directory Domain Services (Azure AD DS) と Azure 仮想マシンをデプロイすることを計画しています。

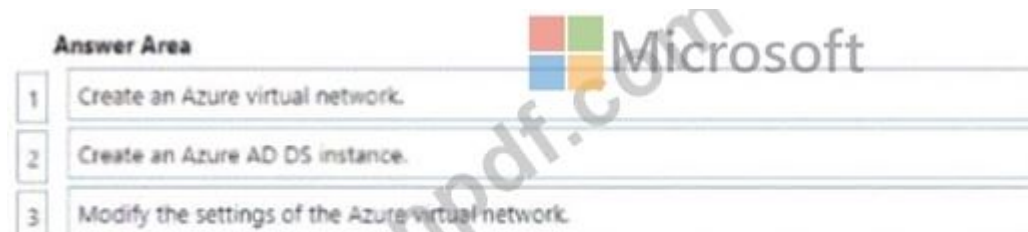
仮想マシンが Azure AD DS に参加できることを確認する必要があります。

どの 3 つのアクションを順番に実行する必要がありますか? 回答するには、回答エリアのアクションのリストから適切なアクションを移動し、正しい順序で並べます。



## Answer:

## 説明



## 最新問題: 96

Windows Server を実行し、UserData という名前の共有フォルダーを含むサーバーがあります。各ユーザーが UserData で消費できるストレージ容量を制限する必要があります。

何をすればいいのでしょうか?

- A. ストレージスペース
- B. ワークフォルダー
- C. 分散ファイル システム (DFS) 名前空間
- D. ファイル サーバー リソース マネージャー (FSRM)

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/storage/fsrm/fsrm-overview>

**最新問題: 97**

Group3 と Groups にはどのグループを追加できますか? 回答するには、回答内の適切な選択肢を選択してください。注意 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**

Group3:

- Group6 only
- Group1 and Group2 only
- Group1 and Group4 only
- Group1, Group2, Group4, and Group5 only
- Group1, Group2, Group4, Group5, and Group6

Group5:

- Group1 only
- Group4 only
- Group6 only
- Group2 and Group4 only
- Group4 and Group6 only

**Answer:**



Group3:

- Group6 only
- Group1 and Group2 only
- Group1 and Group4 only
- Group1, Group2, Group4, and Group5 only
- Group1, Group2, Group4, Group5, and Group6

Group5:

- Group1 only
- Group4 only
- Group6 only
- Group2 and Group4 only
- Group4 and Group6 only

**最新問題: 98**

Server1 という名前のサーバーがあります。

記憶域スペースを使用して、Server1 で使用できる記憶域を拡張する予定です。8 つの物理ディスクを Server1 に接続します。4 つのディスクは HDD、4 つは SSD です。

すべての新しいディスク上のストレージを使用するボリュームを Server1 に作成する必要があります。ソリューションは、頻繁に使用されるファイルに対して最速の読み取りパフォーマンスを提供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、アクションのリストから適切なアクションを回答領域に移動し、正しい順序で並べます。

## Actions



## Answer Area

Create a virtual disk.

Convert each new disk into a dynamic disk.

Create a storage pool.

Create a spanned volume.

Convert each new disk into a GPT disk.

Create a simple volume



## Answer:



---

Create a storage pool.

---

---

Create a virtual disk.

---

---

Create a simple volume

---

- 1 - ストレージ プールを作成します。
- 2 - 仮想ディスクを作成します。
- 3 - スマイルボリュームを作成する

参照 :

<https://redmondmag.com/articles/2018/07/31/storage-spaces-windows-server-2016-1.aspx>

<https://redmondmag.com/articles/2018/08/02/storage-spaces-windows-server-2016-2.aspx>

## 最新問題: 99

Windows Server を実行するオンプレミス サーバーが 10 台あります。

Azure ネットワーク アダプターを使用してサーバーを Azure のリソースに接続する予定です。オンプレミスと Azure ではどの前提条件が必要ですか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

To configure the on-premises servers, use:

Azure CLI
Routing and Remote Access
Server Manager
Windows Admin Center

To connect the Azure resources and Azure Network Server Manager Adapter, use:

Azure Bastion
Azure Firewall
An Azure virtual network gateway
A private endpoint
A public Azure Load Balancer

**Answer:**

To configure the on-premises servers, use:

Azure CLI
Routing and Remote Access
Server Manager
Windows Admin Center

To connect the Azure resources and Azure Network Server Manager Adapter, use:

Azure Bastion
Azure Firewall
An Azure virtual network gateway
A private endpoint
A public Azure Load Balancer

参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/manage/windows-admin-center/azure/use-azure-network-adapter>

**最新問題: 100**

Azure Active Directory (Azure AD) テナントと同期するオンプレミスの Active Directory Domain Services (AD DS) ドメインがある。オンプレミス ネットワークは、サイト間 VPN を使用して Azure に接続されています。次の表に示す DNS ゾーンがあります。

Name	Location	Description
contoso.com	A domain controller named DC1 on the on-premises network	Provides name resolution on-premises
fabrikam.com	An Azure private DNS zone	Provides name resolution for all Azure virtual networks

(aDiifcam.com からの名前がオンプレミス ネットワークから解決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? 各正解は解決策の一部を示しています。注: 各正解は 1 ポイントの価値があります)

- A. Windows Server を実行する Azure 仮想マシンをデプロイします。仮想ネットワークの DNS サーバー設定を変更します。
- B. DO に fabnlcam.com のセカンダリ ゾーンを作成します。
- C. Windows Server を実行する Azure 仮想マシンをデプロイします。仮想マシンと DNS フォワーダーを構成します。
- D. DC1 に fabrikam.com の条件付きフォワーダーを作成します。
- E. fabrikam.comonDC1 のスタブ ゾーンを作成します。

**Answer: A,E (メッセージを残す)**

#### 最新問題: 101

セキュリティ要件を満たすようにリモート管理を構成する必要があります。何をえばいいのでしょうか?

- A. ジャストインタイム (JIT) VM アクセス
- B. Azure AD Privileged Identity Management (PIM)
- C. Azure クラウド サービスのリモート デスクトップ拡張機能
- D. Azure Bastion ホスト

**Answer: A (メッセージを残す)**

参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/defender-for-cloud/just-in-time-access-usage?tabs=jit-config-asc%2Cjit-request-asc>

#### 最新問題: 102

パスワードのセキュリティ要件を満たす必要があります。

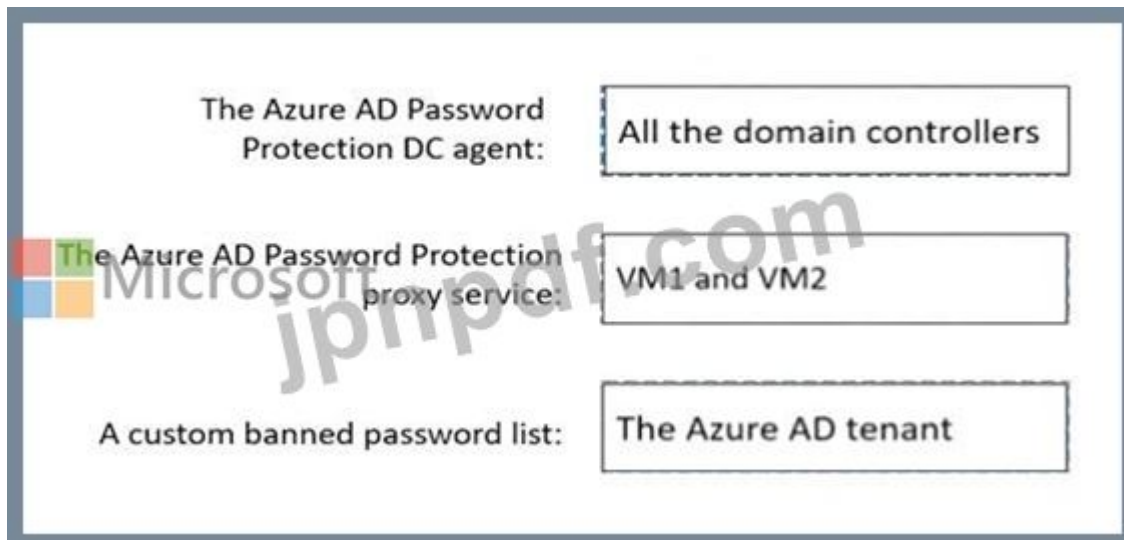
Azure AD パスワード保護のコンポーネントはどこで構成すればよいですか? 答えは、適切なコンポーネントを正しい場所にドラッグします。各コンポーネントは 1 回使用することも、複数回使用することも、まったく使用しないこともできます。コンテンツを表示するには、ペイン間で分割バーをドラッグするか、スクロールする必要があります。

注意 正しい選択はそれぞれ 1 ポイントの価値があります。

**Answer:**

説明

グラフィカル ユーザー インターフェイス 中程度の信頼度で自動的に生成される説明



参照：

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/authentication/concept-password-ban-bad-on-premises>

### 最新問題: 103

ネットワークには、contoso.com という名前の Active Directory ドメイン サービス (AD DS) ドメインが含まれています。ドメインには、次の表に示す VPN サーバーが含まれています。

Name	IP address
VPN1	172.16.0.254
VPN2	131.10.15.254
VPN3	10.10.0.254

ネットワーク ポリシー サーバー (NPS) がインストールされている NPS1 という名前のサーバーがあります。NPS1 には次の RADIUS クライアントがあります。

Name	: NPSclient1
Address	: 172.16.0.254
AuthAttributeRequired	: False
SharedSecret	: Pa55w.rd
VendorName	: RADIUS Standard
Enabled	: False
Name	: NPSclient2
Address	: 131.10.15.254
AuthAttributeRequired	: False
SharedSecret	: Pa55w.rd
VendorName	: RADIUS Standard
Enabled	: True
Name	: NPSclient3
Address	: 172.16.1.254
AuthAttributeRequired	: False
SharedSecret	: Pa55w.rd
VendorName	: RADIUS Standard
Enabled	: True

VPN1、VPN2、および VPN3 は、RADIUS 認証に NPS1 を使用します。contoso.com のすべてのユーザーは VPN 接続を確立できます。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: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

Statements	Yes	No
The contoso.com users can authenticate successfully when they establish a VPN connection to VPN1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The contoso.com users can authenticate successfully when they establish a VPN connection to VPN2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The contoso.com users can authenticate successfully when they establish a VPN connection to VPN3.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Answer:**

Statements	Yes	No
The contoso.com users can authenticate successfully when they establish a VPN connection to VPN1.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
The contoso.com users can authenticate successfully when they establish a VPN connection to VPN2.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
The contoso.com users can authenticate successfully when they establish a VPN connection to VPN3.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

**最新問題: 104**

Server1 の技術要件を満たす必要があります。現在、必要なタスクを実行できるのはどのユーザーですか？

- A. 管理者 1 管理者 2。と Admm3
- B. Admin1 と Admin3 のみ
- C. Admin3 のみ
- D. Admin1 のみ

Answer: (解答を表示する)

### 最新問題: 105

ネットワークには、contoso.com という名前の Active Directory ドメイン サービス (AD DS) ドメインが含まれています。ドメインには、次の表に示す VPN サーバーが含まれています。

Name	IP address
VPN1	172.16.0.254
VPN2	131.10.15.254
VPN3	10.10.0.254

ネットワーク ポリシー サーバー (NPS) がインストールされている NPS1 という名前のサーバーがあります。NPS1 には次の RADIUS クライアントがあります。



VPN1、VPN2、および VPN3 は、RADIUS 認証に NPS1 を使用します。contoso.com のすべてのユーザーは VPN 接続を確立できます。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: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

Statements	Yes	No
The contoso.com users can authenticate successfully when they establish a VPN connection to VPN1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The contoso.com users can authenticate successfully when they establish a VPN connection to VPN2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The contoso.com users can authenticate successfully when they establish a VPN connection to VPN3.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
The contoso.com users can authenticate successfully when they establish a VPN connection to VPN1.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
The contoso.com users can authenticate successfully when they establish a VPN connection to VPN2.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
The contoso.com users can authenticate successfully when they establish a VPN connection to VPN3.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

説明

テキスト、文字 説明が自動生成されます

Microsoft Statements	Yes	No
The contoso.com users can authenticate successfully when they establish a VPN connection to VPN1.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
The contoso.com users can authenticate successfully when they establish a VPN connection to VPN2.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
The contoso.com users can authenticate successfully when they establish a VPN connection to VPN3.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

### 最新問題: 106

#### ホットスポットの質問

ネットワークには、contoso.com という名前の Active Directory ドメイン サービス (AD DS) ドメインが含まれています。ドメインには、DFS 名前空間役割サービスがインストールされている Server1 という名前のサーバーが含まれています。Server1 は、Files という名前のドメインベースの分散ファイル システム (DFS) 名前空間をホストします。

ドメインには Server2 という名前のファイル サーバーが含まれています。Server2 には Share1 という名前の共有フォルダーが含まれています。Share1 には、Folder1 という名前のサブフォルダーが含まれています。

Files 名前空間に、ターゲットを含む Folder1 という名前のフォルダーを作成します。

\\Server2.contoso.com\Share1\Folder1。

ドライブ文字 M を Folder1 にマップするログオン スクリプトを構成する必要があります。ソリューションでは、DFS 名前空間のパスを使用する必要があります。

ドライブ文字をマッピングするにはコマンドをどのように設定すればよいですか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

## Answer Area

net use m:

\\contoso.com	files\folder1
\\files.contoso.com	files\share1\folder1
\\Server1.contoso.com	folder1
\\Server2.contoso.com	share1\folder1

Answer:



Explanation:

ソリューションでは、DFS 名前空間のパスを使用する必要があります。

有効な **AZ-800** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-800 試験問題集！  
 GoShiken.com が最新の **AZ-800** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-800 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-800 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-800-mondaishu.html> (**31030%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

ホットスポットの質問

ネットワークには、contoso.com という名前の Active Directory ドメイン サービス (AD DS) ドメインが含まれています。ドメインには、次の表に示す VPN サーバーが含まれています。

Name	IP address
VPN1	172.16.0.254
VPN2	131.10.15.254
VPN3	10.10.0.254

ネットワーク ポリシー サーバー (NPS) がインストールされている NPS1 という名前のサーバーがあります。NPS1 には次の RADIUS クライアントがあります。

Name : NPSclient1  
Address : 172.16.0.254  
AuthAttributeRequired : False  
SharedSecret : Pa55w.rd  
VendorName : RADIUS Standard  
Enabled : False

Name : NPSclient2  
Address : 131.10.15.254  
AuthAttributeRequired : False  
SharedSecret : Pa55w.rd  
VendorName : RADIUS Standard  
Enabled : True

Name : NPSclient3  
Address : 172.16.1.254  
AuthAttributeRequired : False  
SharedSecret : Pa55w.rd  
VendorName : RADIUS Standard  
Enabled : True

VPN1、VPN2、および VPN3 は、RADIUS 認証に NPS1 を使用します。contoso.com のすべてのユーザーは VPN 接続を確立できます。

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

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

## Answer Area



### Statements

Yes

No

The contoso.com users can authenticate successfully when they establish a VPN connection to VPN1.

The contoso.com users can authenticate successfully when they establish a VPN connection to VPN2.

The contoso.com users can authenticate successfully when they establish a VPN connection to VPN3.

Answer:

## Answer Area

Statements	Yes	No
The contoso.com users can authenticate successfully when they establish a VPN connection to VPN1.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
The contoso.com users can authenticate successfully when they establish a VPN connection to VPN2.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
The contoso.com users can authenticate successfully when they establish a VPN connection to VPN3.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

### Explanation:

VPNに接続しているクライアントコンピュータはRADIUSクライアントではないことに留意することが重要です。VPNサーバーはRADIUSクライアントです。RADIUSサーバー(NPS1)サーバー上でRADIUSクライアントを構成し、VPNサーバーがNPS1を使用して接続を認証できるようにします。

ボックス 1: いいえ

NPSClient1 が有効になっていません。

ボックス 2: はい

NPSClient2 が正しく構成されています。有効になっており、VPN2 の正しい IP アドレスが設定されています。

ボックス 3: いいえ

NPSClient3 の VPN3 用に構成された IP アドレスが正しくありません。

### 最新問題: 108

ネットワークには Active Directory ドメイン サービス (AD DS) ドメインが含まれています。ドメインには、User1 という名前のユーザーと、次の表に示すサーバーが含まれています。

Name	Server role	DHCP scope
Server1	DHCP Server	Scope1, Scope2
Server2	DHCP Server	Scope3, Scope4

User1 が Scope1 と Scope3 のみを管理できるようにする必要があります。あなたは何をするべきか？

- A. IP アドレス管理 (IPAM) を実装します。
- B. User1 を DHCP Administrators ドメインのローカル グループに追加します。
- C. User1 を Server1 と Server2 の DHCP 管理者グループに追加します。

D. Windows Admin Center を実装し、Server1 と Server2 への接続を追加します。

**Answer: B** ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 109**

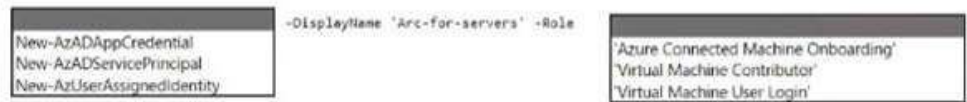
sub1 という名前の Azure サブスクリプションと、Windows Server を実行する 500 台のオンプレミス仮想マシンがあります。

Azure Arc デプロイ スクリプトを実行して、オンプレミスの仮想マシンを Azure Arc にオンボードする予定です。sub1 へのアクセスを認証するためにスクリプトで使用される ID を作成する必要があります。ソリューションでは、最小特権の原則を使用する必要があります。

コマンドをどのように完了すればよいでしょうか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

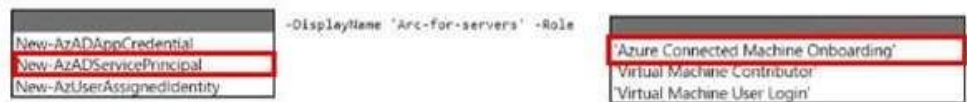
注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

Answer Area



**Answer:**

Answer Area



参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-arc/servers/onboard-service-principal>

**最新問題: 110**

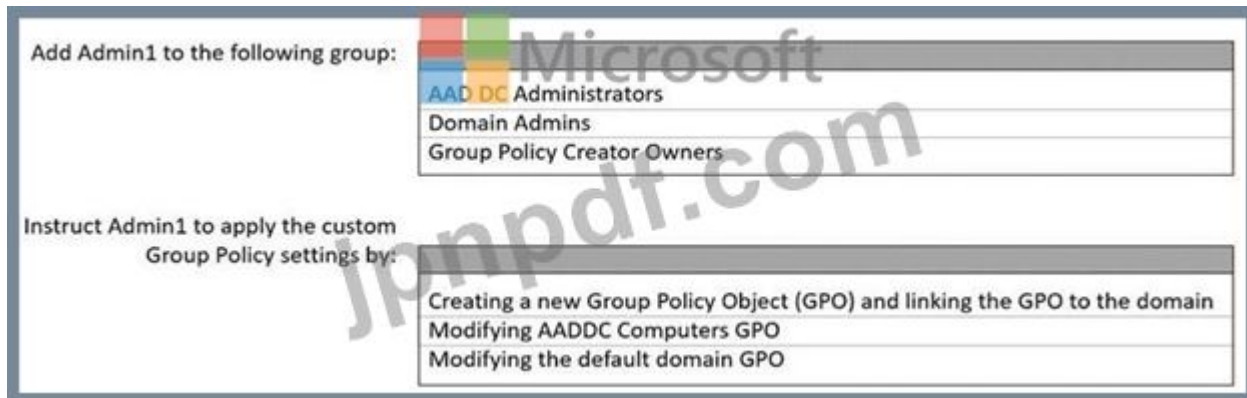
Azure Active Directory Domain Services (Azure AD DS) ドメインがあります。

Admin1 という名前の新しいユーザーを作成します。

カスタム グループ ポリシー設定をドメイン内のすべてのコンピューターに展開するには、Admin1 が必要です。ソリューションでは、最小特権の原則を使用する必要があります。

ソリューションには何を含めるべきでしょうか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります



**Answer:**

Add Admin1 to the following group:

AAD DC Administrators
Domain Admins
Group Policy Creator Owners

Instruct Admin1 to apply the custom Group Policy settings by:



Creating a new Group Policy Object (GPO) and linking the GPO to the domain
Modifying AADDC Computers GPO
Modifying the default domain GPO

参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory-domain-services/manage-group-policy>

### 最新問題: 111

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	Location	File share	Blob container
storage1	West US	share1	None
storage2	West US	share2	container2
storage3	Central US	share3	None
storage4	Central US	share4	container4

米国西部の Azure リージョンで、SyncA という名前のストレージ同期サービスを作成します。GroupA という名前の同期グループを作成する予定です。

GroupA で使用できるクラウド エンドポイントの最大数はいくつですか？

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

**Answer:** ([解答を表示する](#))

### 最新問題: 112

ネットワーク管理アプリケーションを実行する Server1 という名前の Azure 仮想マシンがあります。

Server1 のネットワーク構成は次のとおりです。

- ネットワークインターフェース.Nic1
- IP アドレス 10.1.1.1/24
- 接続先: Vnet1/Subnet1

Server1 を Vnet1/Subnet2 という名前の追加のサブネットに接続する必要があります。

あなたは何をすべきか？

- A. Subnet2 にプライベート エンドポイントを作成します
- B. ネットワーク インターフェイスをserver1に追加します。

C. Nic1 の IP 構成を変更します。

D. IP 構成を Nic1 に追加します。

**Answer: B (メッセージを残す)**

まず別のネットワーク インターフェイスを Server1 に追加し、次にそれを Subnet2 に接続します。

仮想ネットワークとサブネット。

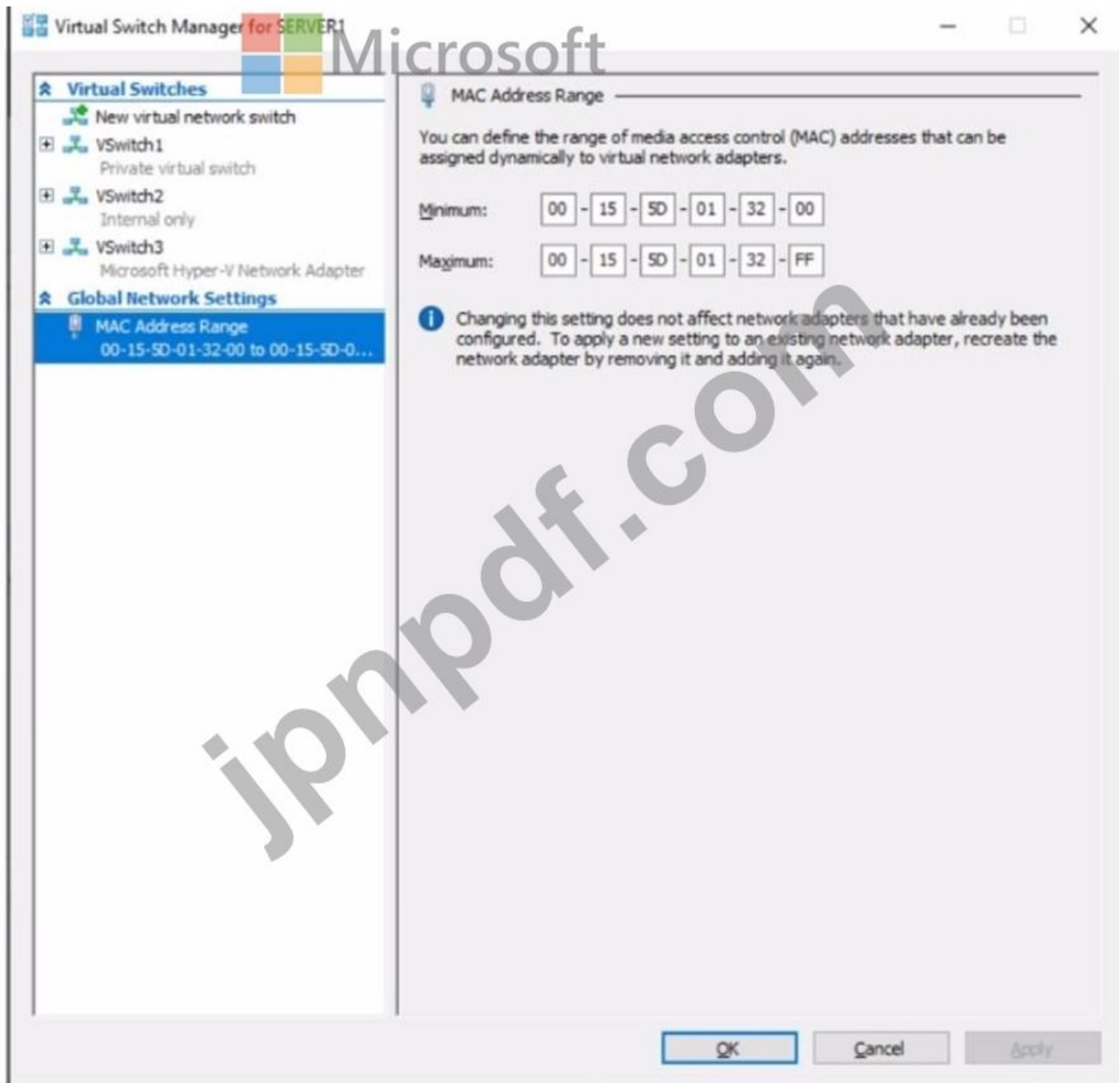
サブネットは、仮想ネットワーク内の IP アドレスの範囲です。組織化とセキュリティのために、仮想ネットワークを複数のサブネットに分割できます。VM 内の各 NIC は、1 つの仮想ネットワーク内の 1 つのサブネットに接続されます。仮想ネットワーク内のサブネット (同じまたは異なる) に接続されている NIC は、追加の構成を行わなくても相互に通信できます。

参照：

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

**最新問題: 113**

Windows Server を実行する Server1 という名前のサーバーがあります。Server1 には、次の図に示す単一のネットワーク インターフェイスと Hyper-V 仮想スイッチがあります。



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

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。



Answer:



**最新問題: 114**

ネットワークにはクライアント コンピュータ用の 2 つの VLAN とデータセンター用の 1 つの VLAN が含まれています。各 VLAN には IPv4 サブネットが割り当てられています。現在、すべてのクライアント コンピュータは静的 IP アドレスを使用しています。

データセンター内の VLAN に DHCP サーバーを展開することを計画しています。

すべてのクライアント コンピュータに IP 構成を提供するには、DHCP サーバーを使用する必要があります。

作成する必要があるスコープと DHCP リレーの最小数はどれくらいですか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

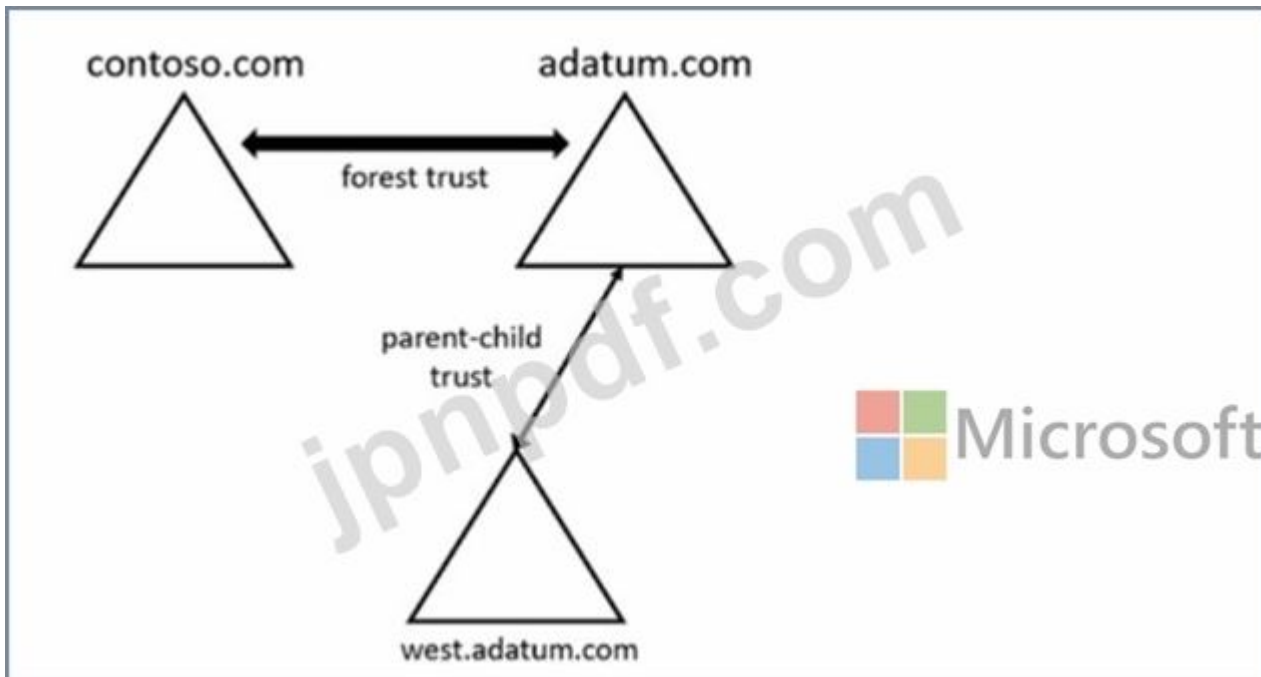


**Answer:**  
Answer Area



**最新問題: 115**

次の図に示すように、ネットワークには 2 つの Active Directory ドメイン サービス (AD DS) フォレストが含まれています。



フォレストには、次の表に示すドメインコントローラーが含まれています。

Name	Domain	Global catalog	Schema master
DC1	adatum.com	Yes	Yes
DC2	adatum.com	No	No
DC3	west.adatum.com	Yes	No
DC4	contoso.com	Yes	Yes

DO で次のアクションを実行します。

\* User1 という名前のユーザーを作成します。

\* Attributed という名前の新しい属性を使用してスキーマを拡張します

User1 と Attribute1 はどのドメインコントローラーにレプリケートされますか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

Answer Area



User1:

- DC2 only
- DC3 only
- DC2 and DC3 only
- DC3 and DC4 only
- DC2, DC3, and DC4

Attribute1:

- DC2 only
- DC4 only
- DC2 and DC3 only
- DC2, DC3, and DC4

Answer:

User1: DC2 only  
 DC2 only  
 DC3 only  
 DC2 and DC3 only  
 DC3 and DC4 only  
 DC2, DC3, and DC4

Attribute1: DC2, DC3, and DC4  
 DC2 only  
 DC4 only  
 DC2 and DC3 only  
 DC2, DC3, and DC4

最新問題: 116

ユーザー設定のみを含む GPO1 という名前のグループ ポリシー オブジェクト (GPO) があります。

GPO1 を Group1 という名前のグローバル セキュリティ グループに適用する予定です。

GP01 をドメインにリンクし、Authenticated Users グループに付与されているすべてのアクセス許可を削除します。

次の要件を満たすように GP01 の権限を構成する必要があります。

- \* GPO1 はグループ 1 のユーザーにのみ適用する必要があります。
- \* ソリューションでは最小特権の原則を使用する必要があります

Answer Area

Group1:  
 Apply group policy and Read  
 Apply group policy only  
 Read only

Domain Computers:  
 Apply group policy and Read  
 Apply group policy only  
 Read only

Answer:

Answer Area

Group1:  
 Apply group policy and Read  
 Apply group policy only  
 Read only

Domain Computers:  
 Apply group policy and Read  
 Apply group policy only  
 Read only

最新問題: 117

Azure Active Directory (Azure AD) テナントと同期するオンプレミスの Active Directory Domain Services (AD DS) ドメインがあります。ドメインには、Server1 と Server2 という名前の 2 つのサーバーが含まれています。

Admin1 という名前のユーザーは、Server1 と Server2 のローカル Administrators グループのメンバーです。

Azure Arc を使用して Server1 と Server2 を管理する予定です。Azure Arc オブジェクトは、RG1 という名前のリソース グループに追加されます。

Admin1 が Azure Arc を使用して管理されるように Server1 と Server2 を構成できることを確認する必要があります。

まず何をすべきでしょうか？

- A. Azure portal から、新しいオンボーディング スクリプトを生成します。
- B. Admin1 に RG1 の Azure Connected Machine Onboarding ロールを割り当てます。
- C. ハイブリッド Azure AD は Server1 と Server2 に参加します。
- D. Admin1 の Azure クラウド専用アカウントを作成します。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-arc/servers/onboard-service-principal>

### 最新問題: 118

contoso.com という名前の単一ドメインの Active Directory ドメイン サービス (AD DS) フォレストを展開します。

5 つのサーバーをドメインにデプロイします。サーバーを iTFarmHosts という名前のグループに追加します。

5 つのサーバーを含む NLBCluster.contoso.com という名前のネットワーク負荷分散 (NLB) クラスタを構成する予定です。

クラスタのノード上の NLB サービスが認証にグループ管理サービス アカウント (gMSA) を使用できることを確認する必要があります。

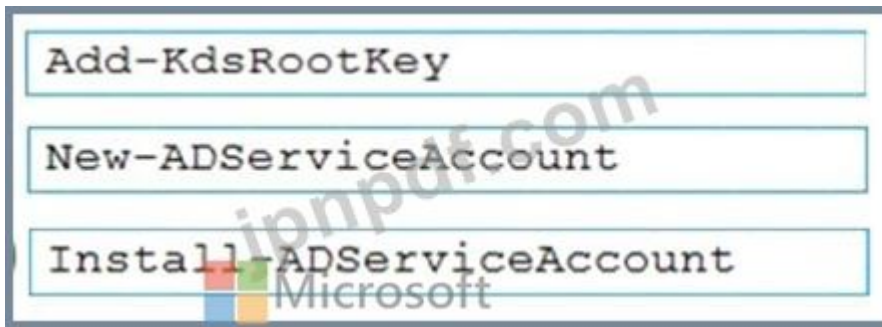
どの 3 つの PowerShell コマンドレットを順番に実行する必要がありますか? 回答するには、コマンドレットのリストから適切なコマンドレットを回答領域に移動し、正しい順序で配置します。

The screenshot shows a Microsoft Learn console interface. On the left, under the heading "Cmdlets", there is a list of PowerShell commands: Add-KdsRootKey, Set-KdsConfiguration, Install-ADServiceAccount, Add-ADGroupMember, New-ADServiceAccount, and Add-ADComputerServiceAccount. On the right, there is an "Answer Area" which is currently empty. A large watermark "ipnnpdf.com" is overlaid on the image.

**Answer:**

The screenshot shows the same Microsoft Learn console interface as above, but with the answer area filled. The cmdlets are arranged in the following order from top to bottom: Add-KdsRootKey, Set-KdsConfiguration, Install-ADServiceAccount, Add-ADGroupMember, New-ADServiceAccount, and Add-ADComputerServiceAccount. A large watermark "ipnnpdf.com" is overlaid on the image.

説明



自動生成されるテキスト説明

参照：

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/security/group-managed-service-accounts/create-the-key-distri>

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/security/group-managed-service-accounts/getting-started-with->

### 最新問題: 119

ネットワークには、contoso.com という名前の Active Directory ドメイン サービス (AD DS) フォレストが含まれています。フォレスト ルート ドメインには、server1 という名前のサーバーが含まれています。contoso.com。

contoso.com フォレストと fabrikam.com という名前の AD DS フォレストの間には、双方向のフォレスト信頼が存在します。fabrikam.com フォレストには 10 個の子ドメインが含まれていません。

fabrikam\Group1 という名前のグループのメンバーのみが、server1.contoso.com に対して認証できるようにする必要があります。

まず何をすべきでしょうか？

- A. fabrikam\Group1 を server1.contoso.com のローカル ユーザー グループに追加します。
- B. 信頼の選択的認証を有効にします。
- C. 信頼の SID フィルタリングを有効にします。
- D. 信頼を一方向の外部信頼に変更します。

**Answer: B** ([メッセージを残す](#))

### 最新問題: 120

ケーススタディ 1 - Fabrikam, Inc

概要

Fabrikam, Inc は、ニューヨークに本社、シアトルに支社を構える製造会社です。

既存の環境

オンプレミスサーバー

オンプレミス ネットワークには、次の表に示すように、Windows Server を実行するサーバーが含まれています。

Name	Configuration	Office
AADC1	Azure AD Connect	New York
APP1	Application Server	New York
APP2	Application Server	Seattle
DC1	Domain Controller	New York
DC2	Domain Controller	Seattle
DHCP1	DHCP server	New York
DHCP2	DHCP server	Seattle
FS1	File server	New York
FS2	File server	Seattle
VM1	None	New York
VM2	None	Seattle
WEB1	Web server	New York
WEB2	Web server	Seattle

DC1 はすべての操作マスターの役割をホストします。

WEB1 と WEB2 は、Webapp1 という名前のインターネット インフォメーション サービス (IIS) Web アプリを実行します。

オンプレミスネットワーク

ニューヨークとシアトルのオフィスは、冗長 WAN リンクを使用して接続されています。

各オフィスのクライアントコンピュータは、ローカル DHCP サーバーから IP アドレスを取得します。

DHCP1 には、ニューヨーク オフィスのアドレスを持つ Scope1 という名前のスコープが含まれています。DHCP2 には、シアトル オフィスのアドレスを持つ Scope2 という名前のスコープが含まれています。

アイデンティティインフラストラクチャ

ネットワークには、corp.fabrikam.com という名前の単一のオンプレミス Active Directory ドメイン サービス (AD DS) ドメインが含まれています。現在、すべてのサービス アカウントは個別のドメイン ユーザー アカウントを使用します。

すべてのドメイン コントローラーには DNS サーバーの役割がインストールされており、corp.fabrikam.com の Active Directory 統合 DNS ゾーンのコピーをホストします。

corp.fabrikam.com AD DS ドメインは、Azure Active Directory (Azure AD) テナントと同期しません。

グループ ポリシー オブジェクト (GPO)

corp.fabrikam.com ドメインには、次の表に示す組織単位 (OU) とカスタム グループ ポリシー オブジェクト (GPO) が含まれています。

OU name	Linked GPO	Description
AllUsers	GPO1	Contains all the user accounts in the domain
AllComputers	GPO2	Contains all the computer accounts for the client computers in the domain
AllServers	GPO3	Contains all the computer accounts for Windows servers
VirtualDesktops	GPO4	A new OU that will contain the computers account for AzureVirtual Desktop session hosts

要件

計画された変更

Fabrikam は、計画されている次の変更を特定します。

Vnet1 という名前の単一の Azure 仮想ネットワークを含む、Sub1 という名前の単一の Azure サブスクリプションを作成します。

Azure Virtual WAN と ExpressRoute を使用して、シアトルとニューヨークのオフィス間の WAN リンクを置き換えます。両方のオンプレミス オフィスは、ExpressRoute を使用して Vnet1 に接続されます。

newyorkhiles、seattlefiles、companyfile という名前の 3 つの Azure ファイル共有を作成します。

Vnet1 に dc3.corp.fabrikam.com という名前のドメイン コントローラーを作成します。

Azure Virtual Desktop ホスト プールを Vnet1 にデプロイします。Azure Virtual Desktop セッションホストは、ハイブリッド Azure AD に参加します。

すべてのサーバーにサーバー用 Microsoft Defender のライセンスを付与します。

Azure Policy を使用して、Azure およびオンプレミスのサーバーに構成管理ポリシーを適用します。

ネットワーク要件

Fabrikam は、次のネットワーク要件を特定します。

Virtual WAN を実装し、サイト間のすべてのネットワーク トラフィックが Virtual WAN を使用するようになります。すべての通信は ExpressRoute 経由で行われる必要があります。

DHCP サーバーに障害が発生した場合でも、クライアント コンピュータが動的 IP アドレスを引き続き受信し、既存のリースを更新できることを確認してください。

Vnet1 のリソースが corp.fabrikam.com ドメインのオンプレミス サーバーの名前を解決できることを確認します。

#### セキュリティ要件

Fabrikam は次のセキュリティ要件を特定します。

GPO4 を Azure Virtual Desktop セッション ホストに適用します。Azure Virtual Desktop ユーザーセッションが 10 分間アイドル状態になった後にロックされるようにします。ユーザーは、クライアント コンピュータからロックアウト時間を手動で制御する必要があります。

Azure 仮想マシンへのリモート デスクトップ接続を確立する前に、サーバー管理者が承認を要求していることを確認してください。リクエストが承認された場合は、2 時間以内に接続を確立する必要があります。

ユーザーのパスワードに、Fab、f@br1kAm、fabr! など、会社名に基づく単語の全部または一部が含まれないようにします。

Webapp1 のすべてのインスタンスが同じサービス アカウントを使用するようにしてください。

サービス アカウントのパスワードは 30 日ごとに自動的に変更する必要があります。

ドメイン コントローラーがインターネット上のホストに直接接続できないようにします。

#### ファイル共有の要件

次の要件を満たすように Azure ファイルの同期を構成する必要があります。

Seattlefiles が FS2 と同期していることを確認します。

newyorkfiles が FS1 と同期していることを確認します。

companyfile が FS1 と FS2 の両方に同期していることを確認します。

#### 質問

##### ホットスポットの質問

シアトルとニューヨークのオフィス間のネットワーク通信を構成する必要があります。ソリューションはネットワーク要件を満たしている必要があります。

何を設定すればよいでしょうか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

Answer Area



On a Virtual WAN hub:

An ExpressRoute gateway
A virtual network gateway
An ExpressRoute circuit connection

In the offices:

An ExpressRoute circuit connection
A Site to-Site VPN
An Azure application gateway
An on premises data gateway

Answer:

Answer Area



On a Virtual WAN hub:

An ExpressRoute gateway
A virtual network gateway
An ExpressRoute circuit connection

In the offices:

An ExpressRoute circuit connection
A Site to-Site VPN
An Azure application gateway
An on premises data gateway

Explanation:

ネットワーク要件には、「すべての通信は ExpressRoute 経由で行われる必要がある」と記載されています。つまり、その種類の接続 (ExpressRoute ゲートウェイと ExpressRoute 回線接続) の条件を作成する必要があります。

<https://docs.microsoft.com/en-us/learn/modules/implement-hybrid-network-infra-Structure/5-implement-azure-expressroute>

最新問題: 121

sub1 という名前の Azure サブスクリプションと、Windows Server を実行する 500 台のオンプレミス仮想マシンがあります。

Azure Arc デプロイ スクリプトを実行して、オンプレミスの仮想マシンを Azure Arc にオンボードする予定です。sub1 へのアクセスを認証するためにスクリプトで使用される ID を作成する必要があります。ソリューションでは、最小特権の原則を使用する必要があります。

コマンドをどのように完了すればよいでしょうか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

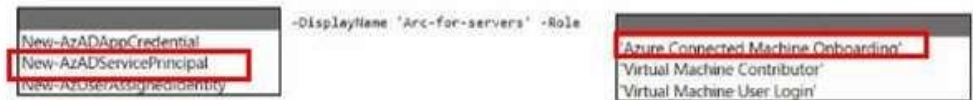
注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

Answer Area



Answer:

Answer Area



参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-arc/servers/onboard-service-principal>

有効な **AZ-800** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-800 試験問題集 !  
GoShiken.com が最新の **AZ-800** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-800 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-800 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-800-mondaihu.html> (**31030%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

ネットワークには、マルチサイトの Active Directory ドメイン サービス (AD DS) フォレストが含まれています。各 Active Directory サイトは、手動で構成されたサイト リンクと自動生成された接続を使用して接続されます。

Active Directory への変更の収束時間を最小限に抑える必要があります。

あなたは何をするべきか?

- A. サイト リンクごとに、オプション属性を変更します。
- B. サイト リンクごとに、サイト リンクのコストを変更します。
- C. サイト リンクごとに、レプリケーションスケジュールを変更します。
- D. すべてのサイト リンクを含むサイト リンク ブリッジを作成します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/identity/ad-ds/plan/determining-the-interval>

**最新問題: 123**

プライベート IP アドレスのみを持つ VM1 という名前の Azure 仮想マシンがあります。

VM1 で Windows Admin Center 拡張機能を構成します。

Windows 11 を実行しているオンプレミス コンピューターがあります。そのコンピューターをサーバー管理に使用します。

Azure portal から Windows Admin Center を使用して VM1 を管理できることを確認する必要があります。

何を設定すればよいでしょうか？

- A. VM1 を含む仮想ネットワーク上の Azure Bastion ホスト。
- B. VM1 を含む仮想ネットワークへの VPN 接続。
- C. ポート 443 での受信トラフィックを許可するネットワーク セキュリティ グループ (NSG) ルール。
- D. VM1 を含む仮想ネットワーク上のプライベート エンドポイント。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/manage/windows-admin-center/azure/manage-vm>

**最新問題: 124**

シミュレーション

BranchAdmins グループのメンバーのパスワードの最小長が 12 文字であることを確認する必要があります。このソリューションは、BranchAdmins グループのみに影響を与える必要があります。

このタスクを完了するには、必要なコンピューターにサインインします。

**Answer:**

Create a new fine-grained password policy.

In the following procedure you will create a new fine-grained password policy using the UI in ADAC.

To create a new fine-grained password policy.

Step 1: Right click the Windows PowerShell icon, click Run as Administrator and type dsac.exe to open ADAC.

Step 2: Click Manage, click Add Navigation Nodes and select the appropriate target domain in the Add Navigation Nodes dialog box and then click OK.

Step 3: Click Manage, click Add Navigation Nodes and select the appropriate target domain in the Add Navigation Nodes dialog box and then click OK.

Step 4: In the Tasks pane, click New, and then click Password Settings.

Fill in or edit fields inside the property page to create a new Password Settings object. The Name and Precedence fields are required.

In our case:

Minimum password length: 12

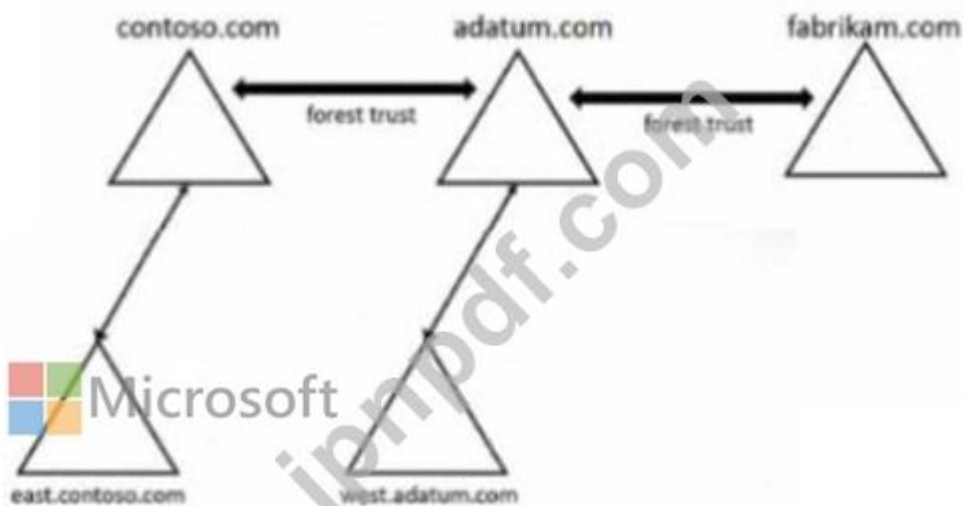
The screenshot shows the 'Create Password Settings: TestPswd' dialog box. The 'Name' field is 'TestPswd' and 'Precedence' is '1'. Under 'Password age options', 'Enforce minimum password age' is checked with a value of 1, and 'Enforce maximum password age' is checked with a value of 42. 'Enforce account lockout policy' is unchecked, with 'Number of failed logon attempts allowed' set to 30 and 'Reset failed logon attempts count after (m...)' set to 30. A note states: 'It is recommended to leave this option unchecked for better security protection.' The 'Directly Applies To' section is empty, and the 'Add...' button is visible.

Step 5: Under Directly Applies To, click Add, type BranchAdmin, and then click OK.

Reference: [https://learn.microsoft.com/en-us/windows-server/identity/ad-ds/get-started/adac/introduction-to-active-directory-administrative-center-enhancements--level-100-#bkmk2\\_test\\_fgpl](https://learn.microsoft.com/en-us/windows-server/identity/ad-ds/get-started/adac/introduction-to-active-directory-administrative-center-enhancements--level-100-#bkmk2_test_fgpl)

## 最新問題: 125

次の図に示すように、ネットワークには3つのActive Directoryドメインサービス(AD DS)フォレストが含まれています。



ネットワークには、次の表に示すユーザーが含まれています。

Name	Domain
User1	east.contoso.com
User2	fabrikam.com

ネットワークには、次の表に示すセキュリティグループが含まれています。

Name	Type	Domain
Group1	Domain local	west.adatum.com
Group2	Universal	contoso.com
Group3	Universal	east.contoso.com

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、それ以外の場合は [いいえ] を選択します。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

**Answer Area**

Statements	Yes	No
You can add User1 to Group1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can add User2 to Group3.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can grant Group3 permissions to the resources in the fabrikam.com domain.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Answer:**

**Answer Area**

Statements	Yes	No
You can add User1 to Group1.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
You can add User2 to Group3.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
You can grant Group3 permissions to the resources in the fabrikam.com domain.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>

最新問題: 126

ネットワークには、contoso.com という名前のオンプレミスの Active Directory ドメイン サービス (AD DS) ドメインが含まれています。

ドメインには、次の表に示すオブジェクトが含まれています。

Name	Type
User1	User
Group1	Universal security group
Group2	Domain local security group
Computer1	Computer

Azure AD Connect を使用して、contoso.com を Azure Active Directory (Azure AD) テナントと同期することを計画しています。

すべてのオブジェクトが条件付きアクセス ポリシーで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. Group2 のスコープをユニバーサルに変更します。
- B. [デバイスライトバックの構成] オプションをクリアします。
- C. Group1 と Group2 のスコープをグローバルに変更します。
- D. [ハイブリッド Azure AD 参加の構成] オプションを選択します。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

Computer1 を条件付きアクセス ポリシーで使用できるようにするには、ハイブリッド Azure AD 参加を構成する必要があります。同期されたユーザー、ユニバーサルグループ、およびドメインローカルグループは、条件付きアクセス ポリシーで使用できます。

最新問題: 127

ネットワークには、contoso.com という名前のオンプレミスの Active Directory ドメイン サービス (AD DS) ドメインが含まれています。このドメインには、次の表に示すオブジェクトが含まれています。

Name	Type
User1	User
Group1	Universal security group
Group2	Domain local security group
Computer1	Computer

Azure AD Connect を使用して、contoso.com を Azure Active Directory (Azure AD) テナントと同期する予定です。すべてのオブジェクトが条件付きアクセス ポリシーで使用できることを確認する必要があります。

- A. Group2 のスコープをユニバーサルに変更します。
- B. [デバイス ライトバックの構成] オプションをクリアします。
- C. Group1 と Group2 のスコープをグローバルに変更します。
- D. [ハイブリッド Azure AD 参加の構成] オプションを選択します。

**Answer:** D ([メッセージを残す](#))

Computer1 を条件付きアクセス ポリシーで使用できるようにするには、ハイブリッド Azure AD 参加を構成する必要があります。同期されたユーザー、ユニバーサル グループ、およびドメイン ローカル グループは、条件付きアクセス ポリシーで使用できます。

**最新問題: 128**

ネットワークには、Active Directory ドメイン、App1 という名前の Web アプリ、および境界ネットワークが含まれています。境界ネットワークには、Windows Server を実行する Server1 という名前のサーバーが含まれています。

App1 への外部アクセスを提供する予定です。

Server1 に Web アプリケーション プロキシ役割サービスを実装する必要があります。

どの役割を Server1 に追加する必要がありますか? また、どの役割をネットワークに追加する必要がありますか? 答えるには、適切なロールを正しいターゲットにドラッグします。各ロールは、1 回だけ使用することも、複数回使用することも、まったく使用しないこともできます。コンテンツを表示するには、ペイン間で分割バーをドラッグするか、スクロールする必要がある場合があります。



**Answer:**



**最新問題: 129**

ネットワークには、contoso.com という名前の Active Directory ドメイン サービス (AD DS) フォレストが含まれています。ルート ドメインには、次の表に示すドメイン コントローラーが含まれています。

Name	FSMO role
DC1	Domain naming master
DC2	RID master
DC3	PDC emulator
DC4	Schema master
DC5	Infrastructure master

どのドメイン コントローラーに障害が発生すると、アプリケーションパーティションを作成できなくなりますか?

- A. DC1
- B. DC2

- C. DC3
- D. DC4
- E. DC5

**Answer:** ([解答を表示する](#))

参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/troubleshoot/windows-server/identity/fsmo-roles>

#### 最新問題: 130

VM1 Ilia という名前の Azure 仮想マシンがあります。プライベート IP アドレスのみを持ちます。VM1 上で Windows Admin Center 拡張機能を構成します。

Windows 11 を実行するオンプレミス コンピューターがあります。そのコンピューターをサーバー管理に使用します。Azure portal から Windows Admin Center を使用して VM1 を管理できることを確認する必要があります。

何を設定すればよいでしょうか？

- A. ポート 443 での受信トラフィックを許可するネットワーク セキュリティ グループ (NSG) ルール。
- B. VM1 を含む仮想ネットワーク上の Azure Bastion ホスト。
- C. VM1 を含む仮想ネットワーク上のプライベート エンドポイント。
- D. VM1 を含む仮想ネットワークへの VPN 接続。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

#### 最新問題: 131

ネットワークには、contoso.com という名前の Active Directory ドメイン サービス (AD DS) ドメインが含まれています。ドメインには、Server1 と Server2 という名前の 2 つのサーバーが含まれています。

Server1 には Disk2 という名前のディスクが含まれています。Disk2 には UserData という名前のフォルダーが含まれています。UserData は Domain Users グループと共有されます。Disk2 は重複排除用に構成されています。Server1 は Azure Backup を使用して保護されています。

Server1 に障害が発生します。

Disk2 を Server2 に接続します。

Disk2 上のすべてのファイルにできるだけ早くアクセスできるようにする必要があります。

あなたは何をするべきか？

- A. ストレージ プールを作成します。
- B. Azure Backup からファイルを復元します。
- C. ファイル サーバー リソース マネージャー サーバーの役割をインストールします。
- D. データ重複排除サーバーの役割をインストールします。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

移植性: 重複排除の制御下にあるボリュームはアトミック ユニットです。ボリュームをバックアップし、別のサーバーに復元できます。1 つの Windows 2012 サーバーからそれを取り出して、別のサーバーに移動できます。データにアクセスするために必要なものはすべてドライブ上にあ

ります。すべての重複排除設定はボリューム上で維持され、ボリュームがマウントされるときに重複排除フィルターによって選択されます。ボリューム上に保持されない唯一のものは、タスクスケジューラ エンジンの一部であるスケジュール設定です。データ重複排除機能を実行していないサーバーにボリュームを移動すると、重複排除されていないファイルのみにアクセスできません。

<https://techcommunity.microsoft.com/t5/storage-at-microsoft/introduction-to-data-deduplication-in-windows-server-2012/ba-p/424257>

#### 最新問題: 132

Hyper-V サーバーの役割がインストールされているサーバーが 2 台あります。サーバーはフェールオーバー クラスタに参加しており、どちらのサーバーも iSCSI ストレージ デバイス上の同じディスクに接続できます。iSCSI ストレージを使用して、ライブ マイグレーション機能をサポートする高可用性 Hyper-V 仮想マシンを保存する予定です。仮想マシンを保存するには、フェールオーバー クラスタでストレージ リソースを構成する必要があります。

何を設定すればよいでしょうか？

- A. ストレージ プール
- B. ミラーリングされたボリューム
- C. クラスタ共有ボリューム (CSV)
- D. 属性付きファイル システム (DFS) レプリケーション

Answer: C ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 133

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	Location	Kind	Container	File share
storage1	East US	StorageV2	cont1	share1
storage2	East US	BlockBlobStorage	cont2	Not applicable
storage3	East US	FileStorage	Not applicable	share3
storage4	Central US	StorageV2	cont4	share4

米国東部の Azure リージョンで、Synd という名前のストレージ同期サービスを作成します。Synd で同期グループを作成する必要があります。

どのストレージ アカウントを使用できますか？また、クラウド エンドポイントとして何を指定できますか？ 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

Answer Area

Storage accounts: storage1 and storage3 only  
storage1 only  
storage1 and storage3 only  
storage1 and storage4 only  
storage1, storage2, and storage3 only  
storage1, storage2, storage3, and storage4

Cloud endpoints: share1 and share3 only  
cont1 and cont2 only  
share1 and share3 only  
cont1, cont2, and cont4 only  
share1, share3, and share4 only  
cont1, cont2, share1, and share3 only  
cont1, cont2, cont4, share1, share3, and share4

Answer:  
Answer Area

Storage accounts: storage1 and storage3 only  
storage1 only  
storage1 and storage3 only  
storage1 and storage4 only  
storage1, storage2, and storage3 only  
storage1, storage2, storage3, and storage4

Cloud endpoints: share1 and share3 only  
cont1 and cont2 only  
share1 and share3 only  
cont1, cont2, and cont4 only  
share1, share3, and share4 only  
cont1, cont2, share1, and share3 only  
cont1, cont2, cont4, share1, share3, and share4

最新問題: 134

Windows Server を実行し、DHCP サーバーの役割がインストールされているサーバーがありません。サーバーには Scope という名前のスコープがあります。次の構成があります。

\* アドレス範囲: 192.168.0.2 ~ 192.168.1.200 。マスク 255.255.254.0

\* ルーター: 192.168.0.1

※ リース期間 :3日間

※ DNSサーバー 172.16.0.254

同じベンダーの Microsoft Teams Phone デバイスが 50 台あります。すべてのデバイスの MAC アドレスは同じ範囲内にあります。

Scope1 からリースを受け取るすべての Teams Phone デバイスの IP アドレスが 192.168.1.100 ~ 192.168.1.200 の範囲であることを確認する必要があります。このソリューションは、Scope1 から IP 構成を受信する他の DHCP クライアントに影響を与えてはなりません。

何を作成する必要がありますか？

- A. ポリシー
- B. スコープ
- C. フィッター
- D. スコープのオプション

Answer: A ([メッセージを残す](#))

参照 :

[https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-server-2012-R2-and-2012/dn425040\(v=ws.11\)](https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-server-2012-R2-and-2012/dn425040(v=ws.11))

**最新問題: 135**

ネットワーク要件を満たす DHCP の可用性ソリューションを実装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、解決策の一部を示しています。

注: 正しく選択するたびに1ポイントの価値があります。

- A. DHCP1 上。Scope2 の IP アドレスの 25% を含むスコープを作成します。
- B. 各オフィスのルーターで DHCP リレーを構成します。
- C. DHCP2。スコープ 1 の IP アドレスの 25% を含むスコープを構成します。
- D. 各 DHCP サーバーに、フェールオーバー クラスタリング機能をインストールし、DHCP クラスタの役割を追加します。
- E. 各 DHCP スコープで、DHCP フェイルオーバーを構成します。

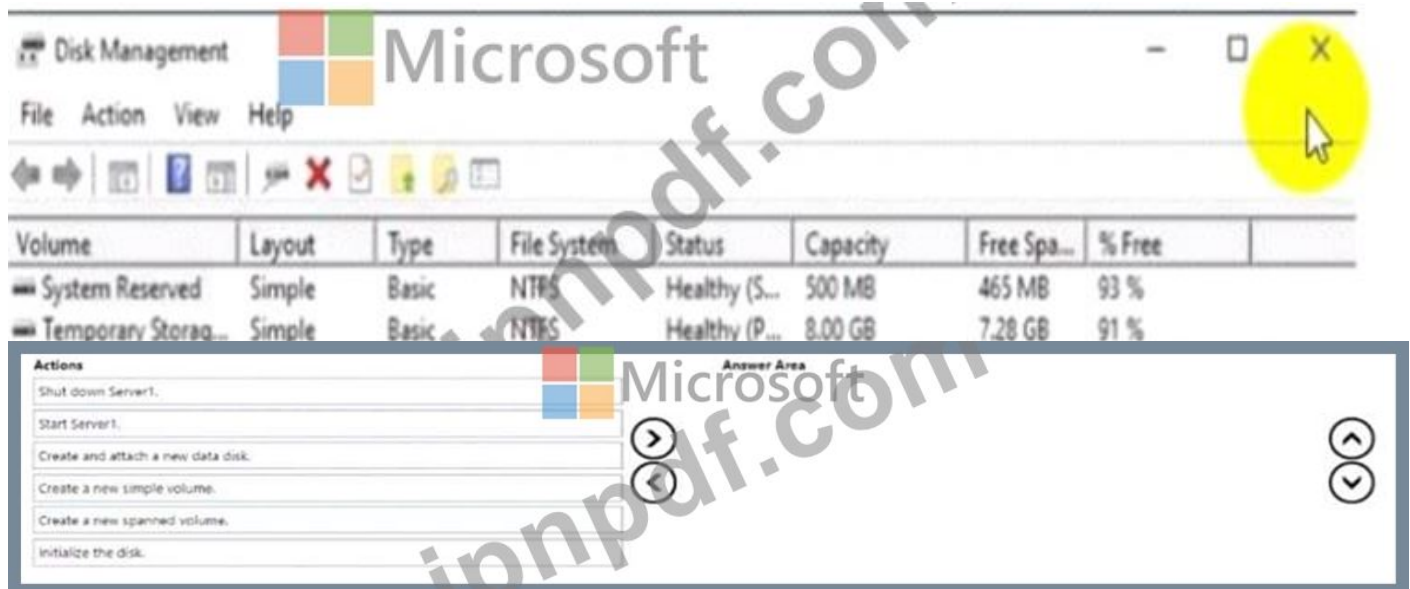
**Answer: B,E (メッセージを残す)**

参照 :

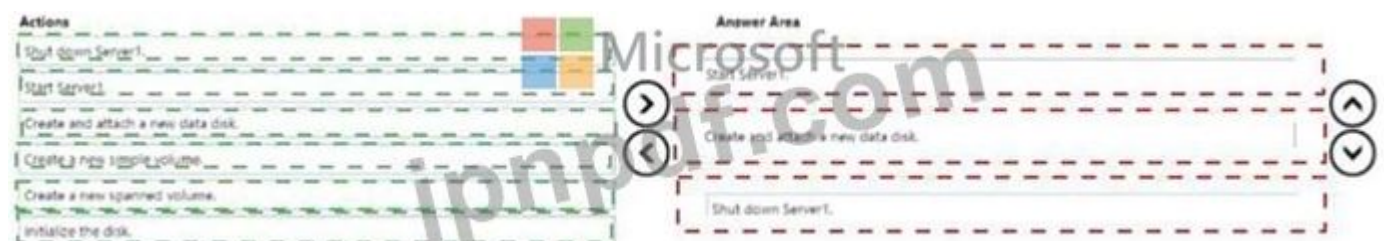
<https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-server-2012-r2-and-2012/hh831385>

**最新問題: 136**

Windows Server を実行する Server1 という名前の Azure 仮想マシンを作成します。Server1 のディスク構成は次のとおりです。



**Answer:**



## 説明

Answer Area

- 1 Start Server1.
- 2 Create and attach a new data disk.
- 3 Shut down Server1.

Microsoft

有効な **AZ-800** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AZ-800 試験問題集！  
GoShiken.com が最新の **AZ-800** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AZ-800 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-800 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-800-mondaishu.html> (31030%OFF問題集溶と正解付きで 30%w特別割引コード: **Freepdfumps**)

### 最新問題: 137

Windows Server を実行し、Hyper-V サーバーの役割がインストールされている Server1 という名前のサーバーがあります。

サーバー 1 をリモートで管理する場合、ヘルプデスク ユーザーが使用できる Hyper-V モジュール コマンドレットには 10 個の制限が必要です。

Just Enough Administration (JEA) を構成し、役割機能とセッション構成ファイルを正常に構築します。

PowerShell コマンドをどのように完了すればよいでしょうか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

Answer Area

```
Enter-PSSession -Path .\HyperVJeaConfig .ps1 -Name 'HyperVJeaHelpDesk' -Force  
New-PSSessionConfigurationFile .psm1  
Register-PSSessionConfiguration .psrc  
.pssc
```

Microsoft

### Answer:

Answer Area

```
Enter-PSSession -Path .\HyperVJeaConfig .ps1 -Name 'HyperVJeaHelpDesk' -Force  
New-PSSessionConfigurationFile .psm1  
Register-PSSessionConfiguration .psrc  
.pssc
```

Microsoft

参照:

<https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/scripting/learn/remoting/jea/register-jea?view=powershell-7.2>

### 最新問題: 138

contoso.com という名前の単一ドメインの Active Directory ドメイン サービス (AD DS) フォレストを展開します。

5つのサーバーをドメインにデプロイします。サーバーを iTFarmHosts という名前のグループに追加します。

5つのサーバーを含む NLBCluster.contoso.com という名前のネットワーク負荷分散 (NLB) クラスタを構成する予定です。

クラスタのノード上の NLB サービスが認証にグループ管理サービス アカウント (gMSA) を使用できることを確認する必要があります。

どの3つの PowerShell コマンドレットを順番に実行する必要がありますか? 回答するには、コマンドレットのリストから適切なコマンドレットを回答領域に移動し、正しい順序で配置します。

The screenshot shows a list of PowerShell commandlets on the left and an answer area on the right. The commandlets are: Add-KdsRootKey, Set-KdsConfiguration, Install-ADServiceAccount, Add-ADGroupMember, New-ADServiceAccount, and Add-ADComputerServiceAccount. The answer area is currently empty. A watermark 'ipnpdf.com' is visible across the image.

**Answer:**

The screenshot shows the answer area with three commandlets in the correct order: Add-KdsRootKey, New-ADServiceAccount, and Install-ADServiceAccount. A watermark 'ipnpdf.com' is visible across the image.

- 1 - KdsRootKey の追加
- 2 - 新しい ADServiceAccount
- 3 - ADServiceAccount のインストール

参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/security/group-managed-service-accounts/create-the-key-distribution-services-kds-root-key>

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/security/group-managed-service-accounts/getting-started-with-group-managed-service-accounts>

### 最新問題: 139

ネットワークには、Active Directory ドメイン、App1 という名前の Web アプリ、および境界ネットワークが含まれています。境界ネットワークには、Windows Server を実行する Server1 という名前のサーバーが含まれています。

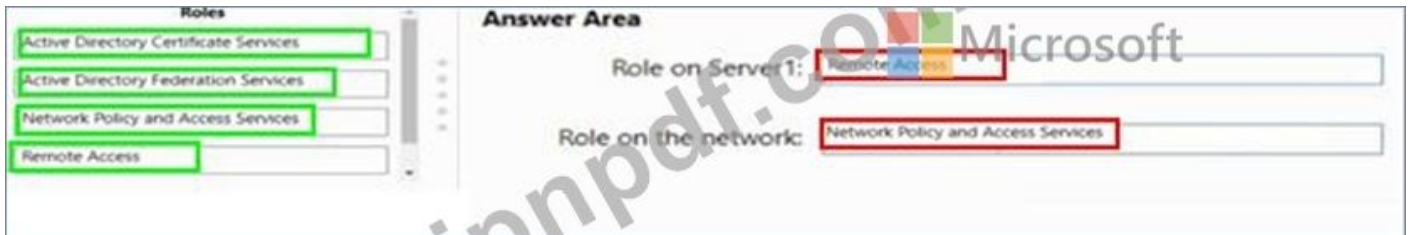
App1 への外部アクセスを提供する予定です。

Server1 に Web アプリケーション プロキシ役割サービスを実装する必要があります。

どの役割を Server1 に追加する必要がありますか?また、どの役割をネットワークに追加する必要がありますか? 答えるには、適切なロールを正しいターゲットにドラッグします。各ロールは、1 回だけ使用することも、複数回使用することも、まったく使用しないこともできます。コンテンツを表示するには、ペイン間で分割バーをドラッグするか、スクロールする必要がある場合があります。



**Answer:**



**最新問題: 140**

ネットワークには、contoso.com という名前の Active Directory ドメイン サービス (AD DS) ドメインが含まれています。ドメインには、DFS 名前空間役割サービスがインストールされている Server1 という名前のサーバーが含まれています。サーバ! Files という名前のドメインベースの分散ファイル システム (DFS) 名前空間をホストします。

ドメインには、Server2 という名前のファイル サーバーが含まれています。Server2 には Share1 という名前の共有フォルダーが含まれています。Share1 には、Folder 1 という名前のサブフォルダーが含まれています。

Files 名前空間に、Folder1 という名前のフォルダーを作成します。これには \\Server2.contoso.com\Share1\Folder1 というターゲットがあります。

ドライブ文字 M を Folder1 にマップするログオンスクリプトを構成する必要があります。ソリューションでは、DFS 名前空間のパスを使用する必要があります。

ドライブ文字をマッピングするにはコマンドをどのように完了すればよいですか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。



**Answer:**



**最新問題: 141**

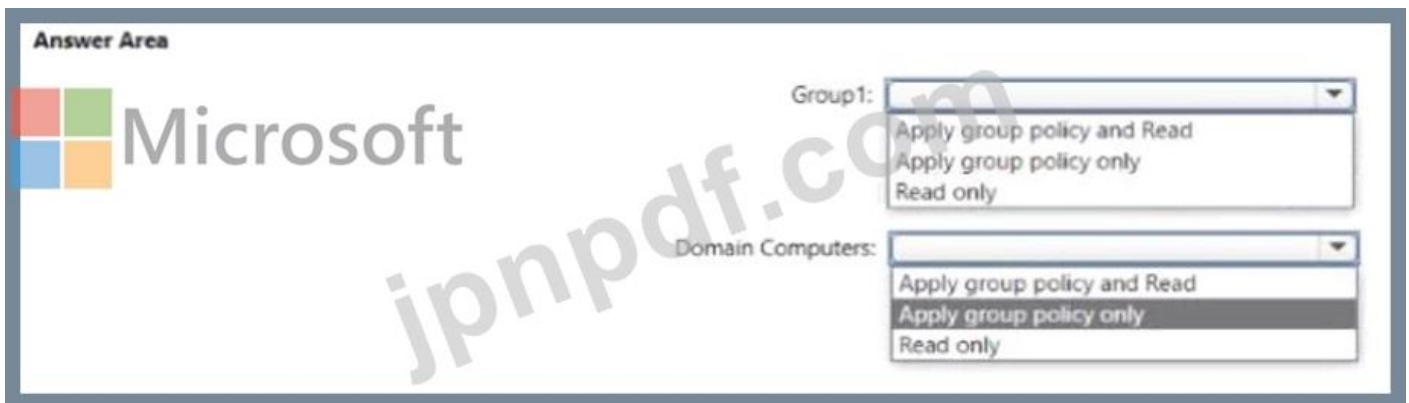
ユーザー設定のみを含む GPO1 という名前のグループ ポリシー オブジェクト (GPO) があります。

GPO1 を Group1 という名前のグローバル セキュリティ グループに適用する予定です。

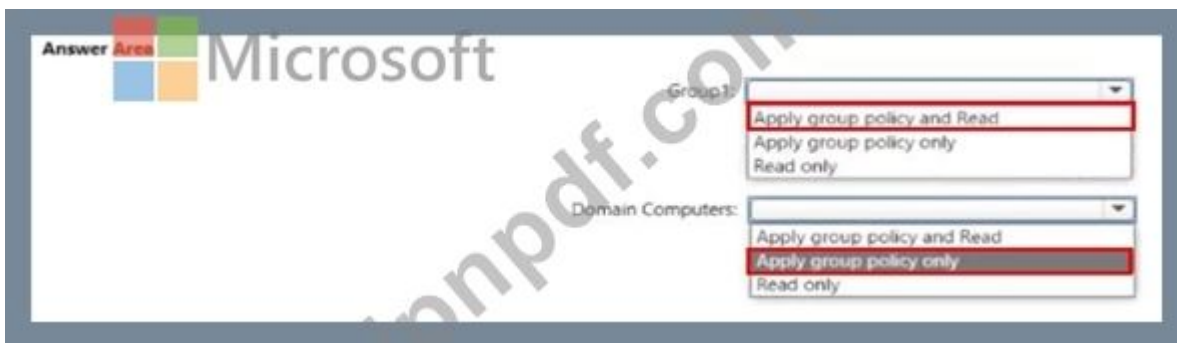
GP01 をドメインにリンクし、Authenticated Users グループに付与されているすべてのアクセス許可を削除します。

次の要件を満たすように GP01 の権限を構成する必要があります。

- \* GPO1 はグループ 1 のユーザーにのみ適用する必要があります。
- \* ソリューションでは最小特権の原則を使用する必要があります



**Answer:**



**最新問題: 142**

Azure File Sync を使用して、Server1 という名前のオンプレミス サーバーから Azure にファイルを同期する必要があります。30% の空き容量と 70 日間に構成されたクラウド階層化ポリシーがあります。

Server1 のボリューム f は 500 GB です。

一年前、Azure File Sync を使用して同期するように Server1 の E:\Oata を構成しました。E:\Data に表示されるファイルを次の表に示します。

Name	Size	Last accessed
File1	200 GB	2 days ago
File2	100 GB	10 days ago
File3	200 GB	60 days ago
File4	50 GB	100 days ago

ボリューム E には他のファイルは含まれません。

File1 と file3 はどこにありますか? 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。

Answer Area

File1:

File3:

Answer:

Answer Area

File1:

File3:

説明

Answer Area

File1:

File3:

最新問題: 143

Windows Server を実行し、Hyper-V サーバーの役割がインストールされている Server1 という名前のサーバーがあります。

サーバー 1 をリモートで管理する場合、ヘルプデスク ユーザーが利用できる Hyper-V モジュール コマンドレットには 10 個の制限が必要です。

Just Enough Administration (JEA) を構成し、役割機能とセッション構成ファイルを正常に構築します。

PowerShell コマンドをどのように完了すればよいでしょうか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注: 正しく選択するたびに 1 ポイントの価値があります。

Answer Area

Enter-PSSession  
New-PSSessionConfigurationFile  
Register-PSSessionConfiguration

-Path .\HyperVJeaConfig

.ps1  
.psm1  
.psrc  
.pssc

-Name 'HyperVJeaHelpDesk' -Force

Answer:



## 説明

グラフィカル ユーザー インターフェイス、テキスト、アプリケーション、電子メールの説明が自動生成されます

Enter-PSSession
New-PSSessionConfigurationFile
Register-PSSessionConfigurationFile

-Path .\HyperVJeaConfig

.ps1
.psm1
.psrc
.pssc

-Name 'HyperVJeaHelpDesk' -Force



## 参照 :

<https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/scripting/learn/remoting/jea/register-jea?view=powershell-7.2>

**Valid AZ-800 Dumps** shared by GoShiken.com for Helping Passing AZ-800 Exam!  
GoShiken.com now offer the **newest AZ-800 exam dumps**, the GoShiken.com AZ-800 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com AZ-800 dumps with Test Engine here:

<https://www.goshiken.com/Microsoft/AZ-800-mondaishu.html> (310 Q&As Dumps, **30%OFF**)

Special Discount: **Freepdfdumps**)