

# Lead2passExam

> Contact Us    Login / Register    Search...

Lead2passExam

HOME

ALL VENDORS

★ GUARANTEE

? FAQ

TESTIMONIALS

CART (1)

## Pass Your Next Certification Exam Fast!

Everything you need to prepare, learn & pass your certification exam easily.  
365 days free updates. First attempt guaranteed success.



Select a vendor...

Select an test...

Your email address

Free Download Demo

### Top Certifications

- ▶ IBM Cognos   ▶ Linux Essentials   ▶ Magento Certified Developer Plus   ▶ BCS Certification
- ▶ Citrix NetScaler   ▶ Nokia Networks Certification   ▶ Solutions Expert
- ▶ VCAP6-DCV Deployment   ▶ Oracle Sales Cloud 2016 Certified   ▶ Oracle Service Cloud
- ▶ CCP-N   ▶ IBM Certified Mobile System Administrator   ▶ Windows 7   ▶ APC Certification
- ▶ HPE Sales Certified

### Top Vendors

- ▶ Logical Operations   ▶ TIA   ▶ Pegasystems   ▶ IISFA   ▶ Mile2   ▶ 3COM   ▶ Altiris   ▶ IIA
- ▶ AccessData   ▶ Avaya   ▶ BACB   ▶ Nokia   ▶ RAPS   ▶ McAfee   ▶ Professional Tests
- ▶ Mile2-Security   ▶ CIPS   ▶ Legato   ▶ ASQ   ▶ QlikView   ▶ NSCA   ▶ PSAT   ▶ HRCI
- ▶ WorldatWork   ▶ Guidance Software

### What Client's Say

“ Passed the exam yesterday, but 10 questions new not came from this dump. every other questions are same. Totally valid. ”



Roy  
★★★★★

“ This is still valid. Passed today with 80%. looked like 3-4 new questions. Many thanks! Good braindumps ”



Vic  
★★★★★

<http://www.lead2passexam.com/>

Available Exam Cram and Valid Dumps - Lead2Pass Exam

**Exam** : **70-743J**

**Title** : Upgrading Your Skills to  
MCSA: Windows Server  
2016 (70-743日本語版)

**Vendor** : Microsoft

**Version** : DEMO

**QUESTION NO: 1**

ネットワークに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、Windows Server

2016を実行するServer1という名前のサーバーが含まれています。

Server1にはIPアドレス管理 ( IPAM ) がインストールされています。

IPAMは、グループポリシーベースのプロビジョニング方法を使用するように構成されています。 IPAMグループポリシーオブジェクト ( GPO ) のプレフィックスはIPです。

グループポリシー管理から、IPAM

GPOの名前をIPAMのプレフィックスに手動で変更します。IPAMが使用するGPOプレフィックスを変更する必要があります。

あなたは何をすべき？

- A. Server Managerでサーバー探索を構成をクリックします。
- B. Set-IpamConfigurationコマンドレットを実行します。
- C. Invoke-IpamGpoProvisioningコマンドレットを実行します。
- D. Server ManagerでIPAMサーバーのプロビジョニングをクリックします。

**Answer: B**

Explanation

The Set-IpamConfiguration cmdlet modifies the configuration for the computer that runs the IPAM server.

The -GpoPrefix<String> parameter specifies the unique Group Policy object (GPO) prefix name that IPAM uses to create the group policy objects. Use this parameter only when the value of the ProvisioningMethod parameter is set to Automatic.

References: <https://technet.microsoft.com/en-us/library/jj590816.aspx>

**QUESTION NO: 2**

注：この質問は、同じシナリオを提示する一連の質問の一部です。

シリーズの各質問には、記載された目標を達成できる独自の解決策が含まれています。

質問セットの中には複数の正しい解決策があるものもあれば、正しい解決策がないものもあります。

このセクションの質問に答えたら、あなたはそれに戻ることができません。

その結果、これらの質問はレビュー画面に表示されません。

ネットワークにcontoso.comという名前のActive Directoryフォレストが含まれています。

どのサーバーがスキーママスターであるかを識別する必要があります。

解決方法：Active

Directoryユーザーとコンピュータを開き、コンソールツリーでcontoso.comを右クリックし、操作マスタをクリックします。

これは目標を満たしていますか？

- A. はい
- B. いいえ

**Answer: B**

Explanation

This solution only shows the domain FSMO roles, not the forest FSMO roles.

References:

<https://blogs.technet.microsoft.com/mempson/2007/11/08/how-to-find-out-who-has-your-fsmo-roles/>

**QUESTION NO: 3**

注：この質問は、同じシナリオを提示する一連の質問の一部です。

シリーズの各質問には、独自の解決策が含まれています。

ソリューションが目標を達成しているかどうかを判断する。

ネットワークに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、Server1という名前のDNSサーバーが含まれています。

すべてのクライアントコンピュータはWindows 10を実行します。

Server1には、次のゾーン構成があります。

ZoneName	ZoneType	IsAutoCreated	IsDnsIntegrated	IsReverseLookupZone	IsSigned
_msdcs.contoso.com	Primary	False	True	False	False
0.in-addr.arpa	Primary	True	False	True	False
127.in-addr.arpa	Primary	True	False	True	False
255.in-addr.arpa	Primary	True	False	True	False
adatum.com	Forwarder	False	False	False	False
contoso.com	Primary	False	True	False	False
fabrikam.com	Primary	False	True	False	True
TrustAnchors	Primary	False	True	False	False

ドメイン内のすべてのクライアントコンピュータがfabrikam.com名前空間のDNSSEC検証を実行するようにする必要があります。

解決策：ドメイン内のグループポリシーオブジェクト ( GPO ) から、名前解決ポリシーテーブル ( NRPT ) にルールを追加します。

これは目標を満たしていますか？

A. はい

B. いいえ

**Answer: A**

Explanation

The NRPT stores configurations and settings that are used to deploy DNS Security Extensions (DNSSEC), and also stores information related to DirectAccess, a remote access technology.

Note: The Name Resolution Policy Table (NRPT) is a new feature available in Windows Server 2008 R2. The NRPT is a table that contains rules you can configure to specify DNS settings or special behavior for names or namespaces. When performing DNS name resolution, the DNS Client service checks the NRPT before sending a DNS query. If a DNS query or response matches an entry in the NRPT, it is handled according to settings in the policy. Queries and responses that do not match an NRPT entry are processed normally.

References: [https://technet.microsoft.com/en-us/library/ee649207\(v=ws.10\).aspx](https://technet.microsoft.com/en-us/library/ee649207(v=ws.10).aspx)

**QUESTION NO: 4**

ネットワークにはActive Directoryドメインが含まれています。ドメインには2つのHyper-Vホストが含まれています。

ホスト間でライブマイグレーションを実行する予定です。

Kerberosを使用して、ライブ移行トラフィックが確実に認証されるようにする必要があります。

あなたはまず何をすべきですか？

A. サーバーマネージャーから、ドメインコントローラーにHost Guardian Serviceサーバーの役割をインストールします。

B. Active

Directoryユーザーとコンピュータから、両方のサーバーのコンピュータアカウントをCryptographic Operatorsグループに追加します。

C. Active

Directoryユーザーとコンピュータから、両方のサーバーのコンピュータアカウントの委任プロパティを変更します。

D. サーバーマネージャーから、両方のサーバーにHost Guardian Serviceサーバーの役割をインストールします。

**Answer: C**

Explanation

If you have decided to use Kerberos to authenticate live migration traffic, configure constrained delegation before you proceed to the rest of the steps.

To configure constrained delegation

### QUESTION NO: 5

Windows Server 2016を実行するServer1という名前のサーバーがあります。

インターネットインフォメーションサービス ( IIS ) をWindowsコンテナに展開する予定です。

計画された展開のためにServer1を準備する必要があります。

どの3つのアクションを順番に実行しますか？

答えるには、適切なアクションをアクションリストからアンサーエリアに移動し、正しい順序で配置します。

Actions	Answer Area
Install the Hyper-V server role.	1. <input type="text"/>
Install the Base Container Images.	2. <input type="text"/>
Install the Container feature.	3. <input type="text"/>
Install the Web Server role.	
Install Docker.	

Navigation icons: Right arrow, Left arrow, Up arrow, Down arrow.

**Answer:**

**Actions**

- Install the Hyper-V server role.
- Install the Base Container Images.
- Install the Container feature.
- Install the Web Server role.
- Install Docker.

**Answer Area**

- 1 Install the Container feature.
- 2 Install Docker.
- 3 Install the Base Container Images.

Navigation icons: Right arrow, Left arrow, Up arrow, Down arrow.

**Actions**

- Install the Hyper-V server role.
- 
- 
- Install the Web Server role.
- 

**Answer Area**

1. Install the Container feature.
2. Install Docker.
3. Install the Base Container Images.

Navigation icons: Right arrow, Left arrow, Up arrow, Down arrow.

**QUESTION NO: 6**

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

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

Server1という名前のHyper-Vホストがあります。

Server1のネットワークアダプターでは、シングルルートI/O仮想化 ( SR-IOV ) が有効になっています。

Server1は、Windows Server

2016を実行するVM1という名前の仮想マシンをホストします。

SR-IOVがVM1で使用されているかどうかを識別する必要があります。

解決策：Server1で、Hyper-Vマネージャーを開き、VM1のIntegration Services設定を表示します。

これは目標を達成していますか？

A.はい

B.いいえ

**Answer: B**

#### **QUESTION NO: 7**

ネットワークに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、Windows Server

2016を実行するServer1とServer2の2つのサーバーが含まれています。

Server1には、Microsoft System Center 2016 Virtual Machine Manager ( VMM ) がインストールされています。

Server2にはIPアドレス管理 ( IPAM ) がインストールされています。

User1という名前のドメインユーザーを作成します。

IPAMとVMMを統合する必要があります。

VMMはIPAMを管理するためにUser1のアカウントを使用する必要があります。

ソリューションは最小特権の原則を使用する必要があります。

各サーバーで何をすべきですか？

答えるには、回答エリアで適切なオプションを選択します。

## Answer Area

On Server1:

	▼
Create a Run as Account that uses User1	
Add User1 to the Fabric Administrator user role	
Add User1 to the Remote Management Users group	

On Server2:

	▼
Add User1 to IPAM Administrator Role	
Add User1 to IPAM ASM Administrator Role	
Add User1 to IPAM MSM Administrator Role	

**Answer:**

## Answer Area

On Server1:

	▼
Create a Run as Account that uses User1	
Add User1 to the Fabric Administrator user role	
Add User1 to the Remote Management Users group	

On Server2:

	▼
Add User1 to IPAM Administrator Role	
Add User1 to IPAM ASM Administrator Role	
Add User1 to IPAM MSM Administrator Role	

Explanation

## Answer Area

On Server1:

▼
Create a Run as Account that uses User1
Add User1 to the Fabric Administrator user role
Add User1 to the Remote Management Users group

On Server2:

▼
Add User1 to IPAM Administrator Role
Add User1 to IPAM ASM Administrator Role
Add User1 to IPAM MSM Administrator Role

References:

[https://technet.microsoft.com/en-us/library/dn783349\(v=ws.11\).aspx](https://technet.microsoft.com/en-us/library/dn783349(v=ws.11).aspx)

### QUESTION NO: 8

Server1、Server2、Server3、およびServer4という名前の4つのノードを含むCluster1という名前のWindows Server 2016フェールオーバークラスターがあります。直接接続されたストレージを使用して複数の仮想マシンをホストするようにCluster1を構成する必要があります。

Server1でEnable-ClusterStorageSpacesDirectコマンドレットを実行します。

次に何をすべきですか？

- A.他の3つのノードでEnable-ClusterStorageSpacesDirectコマンドレットを実行します。
- B.ボリュームを作成します。
- C.ストレージプールを作成します。
- D.すべてのノードでAdd-ClusterResourceコマンドレットを実行します。

**Answer:** B

### QUESTION NO: 9

Windows Server

2016を実行するServer1という名前のサーバーがあります。DockerデーモンはServer1上で動作します。

Docker管理者という名前のセキュリティグループのメンバーがDockerを管理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. Edit the Configuration.json file.
- B. Modify the Security settings of Docker.exe.
- C. Run the Set-Service cmdlet.
- D. Run the sc config command.

**Answer:** D

Explanation

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/virtualization/windowscontainers/manage-docker/configure-docker-daemon>

**QUESTION NO: 10**

You have a server named Server1 that runs Windows Server 2016. You install the Hyper-V server role on Server1. Server1 has eight network adapters that are dedicated to virtual machines. The network adapters are Remote Direct Memory Access (RDMA)-enabled. You plan to use Software Defined Networking (SDN). You will host the virtual machines for multiple tenants on the Hyper-V host.

You need to ensure that the network connections for the virtual machines are resilient if one or more physical network adapters fail.

What should you implement?

- A. single root I/O virtualization (SR-IOV)
- B. NIC Teaming on the Hyper-V host
- C. virtual Receive-side Scaling (vRSS)
- D. Switch Embedded Teaming (SET)

**Answer:** D

**QUESTION NO: 11**

あなたの会社は10のオフィスを持っています。各オフィスには、Windows Server 2016を実行する複数のHyper-Vホストを含むローカルネットワークがあります。すべてのオフィスは、高速かつ低遅延のWANリンクで接続されています。

オフィス間のLive

MigrationトラフィックにQoSポリシーを使用できるようにする必要があります。

どのコンポーネントをインストールする必要がありますか？

- A. カナリーネットワーク診断機能
- B. ネットワークコントローラサーバーの役割
- C. データセンターブリッジ機能
- D. マルチパスI/O機能
- E. ルーティング役割サービス

**Answer:** C

**QUESTION NO: 12**

Windows Server 2016を実行するHyper-Vホストがあります。

ホストにはVM1という名前の仮想マシンが含まれています。

VM1はリソースメータリングを有効にしています。

リソースメータリングを使用して、VM1が10.0.0.0/8ネットワークに送信するネットワークトラフィックの量を追跡する必要があります。

どのコマンドレットを実行する必要がありますか？

- A. New-VMResourcePool
- B. Set-VMNetworkAdapter
- C. Add-VMNetworkAdapterAcl

**D. Set-VMNetworkAdapterRoutingDomainMapping****Answer: C**

Explanation

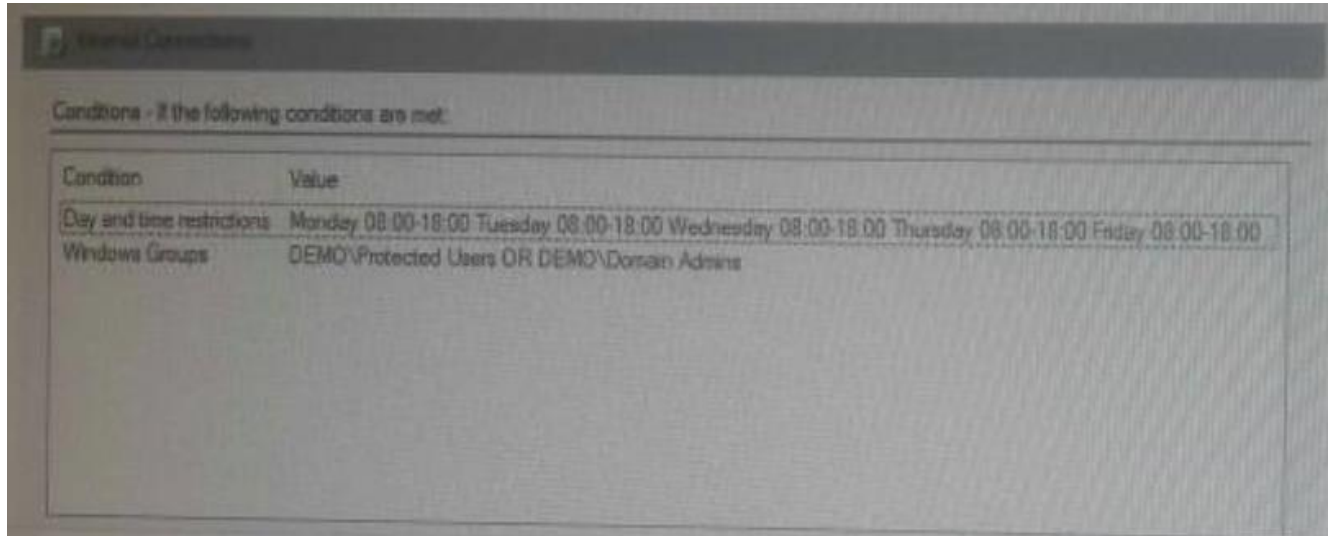
References:

<https://technet.microsoft.com/itpro/powershell/windows/hyper-v/add-vmnetworkadapteracl>**QUESTION NO: 13**

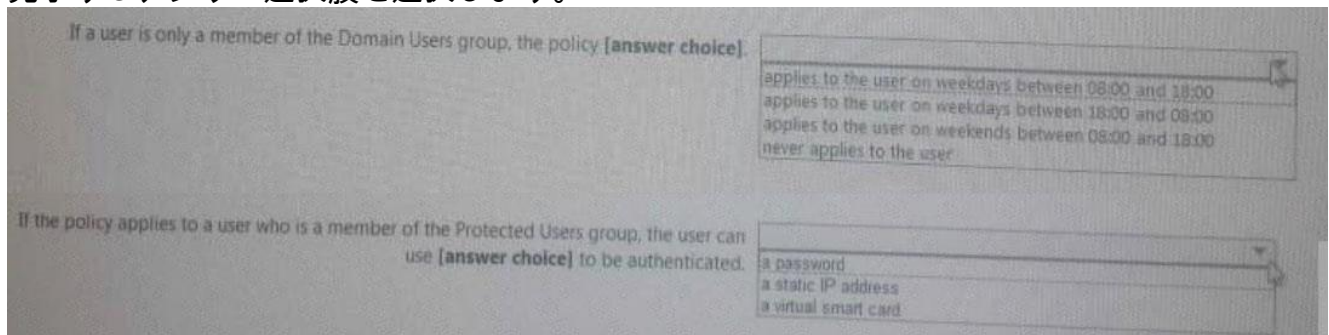
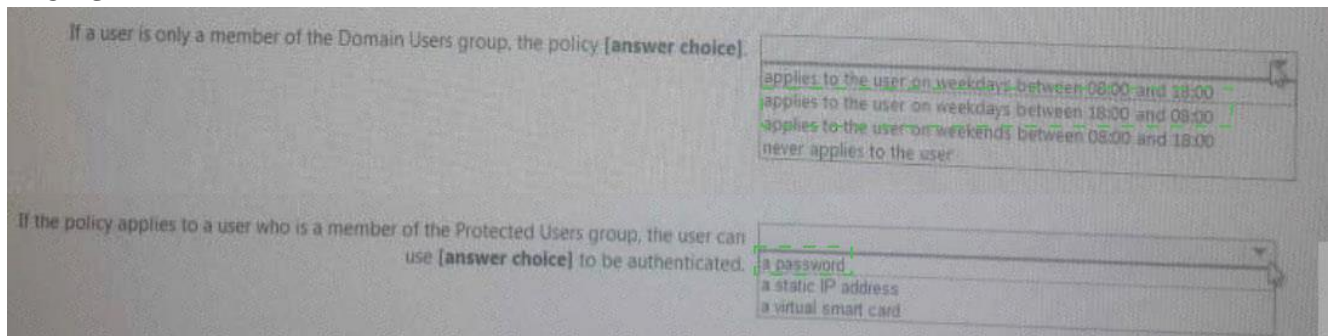
NPS1という名前のネットワークポリシーサーバー ( NPS ) サーバーがあります。

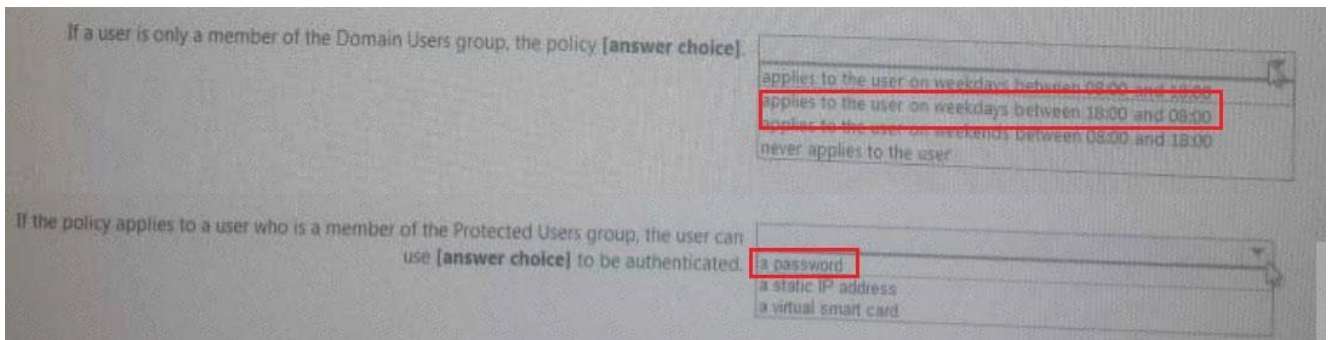
1つのネットワークポリシーがNPS1で有効になっています。

このポリシーは、次のように構成されています。



ドロップダウンメニューを使用して、グラフィック内の情報に基づいて各ステートメントを完了するアンサー選択肢を選択します。

**Answer:**

**QUESTION NO: 14**

ネットワークにcontoso.comという名前のActive Directoryフォレストが含まれています。フォレストには、Windows Server 2016を実行するServer1という名前のメンバサーバーが含まれています。Server1は、境界ネットワークに配置されています。

Server1にActive

Directoryフェデレーションサービスサーバーの役割をインストールします。

件名がsts.contoso.comの証明書を使用して、Active

Directoryフェデレーションサービス (AD FS) ファームを作成します。

Server1上のインターネットからの証明書認証を有効にする必要があります。

どの2つの着信TCPポートをファイアウォールで開くべきですか？

それぞれの正解は、解の一部を表しています。

- A. 389
- B. 443
- C. 3389
- D. 8531
- E. 49443

**Answer:** B E

Explanation

Configuring the following network services appropriately is critical for successful deployment of AD FS in your organization:

Configuring Corporate Firewall

References: [https://technet.microsoft.com/en-us/library/dn554247\(v=ws.11\).aspx](https://technet.microsoft.com/en-us/library/dn554247(v=ws.11).aspx)

[https://technet.microsoft.com/en-us/windows-server-docs/identity/ad-fs/design/ad-fs-requirements#BKMK\\_7](https://technet.microsoft.com/en-us/windows-server-docs/identity/ad-fs/design/ad-fs-requirements#BKMK_7)

**QUESTION NO: 15**

Windows Server

2016を実行するServer1という名前のサーバーがあります。Server1には、Webアプリケーションプロキシロールサービスがインストールされています。

Webアプリケーションプロキシ経由でMicrosoft Exchange Server

2013サービスを公開する必要があります。

可能であれば、ソリューションは事前認証を使用する必要があります。

各サービスの事前認証方法をどのように設定する必要がありますか？

答えるには、回答エリアで適切なオプションを選択します。

## Answer Area

Exchange ActiveSync:	<table border="1"><tr><td></td><td>▼</td></tr><tr><td>Active Directory Federation Services (AD FS)</td><td></td></tr><tr><td>Pass-through</td><td></td></tr></table>		▼	Active Directory Federation Services (AD FS)		Pass-through	
	▼						
Active Directory Federation Services (AD FS)							
Pass-through							
Outlook Web App:	<table border="1"><tr><td></td><td>▼</td></tr><tr><td>Active Directory Federation Services (AD FS)</td><td></td></tr><tr><td>Pass-through</td><td></td></tr></table>		▼	Active Directory Federation Services (AD FS)		Pass-through	
	▼						
Active Directory Federation Services (AD FS)							
Pass-through							
Outlook Anywhere:	<table border="1"><tr><td></td><td>▼</td></tr><tr><td>Active Directory Federation Services (AD FS)</td><td></td></tr><tr><td>Pass-through</td><td></td></tr></table>		▼	Active Directory Federation Services (AD FS)		Pass-through	
	▼						
Active Directory Federation Services (AD FS)							
Pass-through							

**Answer:**

## Answer Area

Exchange ActiveSync:	<table border="1"><tr><td></td><td>▼</td></tr><tr><td>Active Directory Federation Services (AD FS)</td><td></td></tr><tr><td>Pass-through</td><td></td></tr></table>		▼	Active Directory Federation Services (AD FS)		Pass-through	
	▼						
Active Directory Federation Services (AD FS)							
Pass-through							
Outlook Web App:	<table border="1"><tr><td></td><td>▼</td></tr><tr><td>Active Directory Federation Services (AD FS)</td><td></td></tr><tr><td>Pass-through</td><td></td></tr></table>		▼	Active Directory Federation Services (AD FS)		Pass-through	
	▼						
Active Directory Federation Services (AD FS)							
Pass-through							
Outlook Anywhere:	<table border="1"><tr><td></td><td>▼</td></tr><tr><td>Active Directory Federation Services (AD FS)</td><td></td></tr><tr><td>Pass-through</td><td></td></tr></table>		▼	Active Directory Federation Services (AD FS)		Pass-through	
	▼						
Active Directory Federation Services (AD FS)							
Pass-through							

Explanation

Exchange ActiveSync:	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"><div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px; text-align: right;">▼</div><div style="padding: 2px;">Active Directory Federation Services (AD FS)</div><div style="border: 2px solid red; padding: 2px;">Pass-through</div></div>
Outlook Web App:	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"><div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px; text-align: right;">▼</div><div style="border: 2px solid red; padding: 2px;">Active Directory Federation Services (AD FS)</div><div style="padding: 2px;">Pass-through</div></div>
Outlook Anywhere:	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"><div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px; text-align: right;">▼</div><div style="padding: 2px;">Active Directory Federation Services (AD FS)</div><div style="border: 2px solid red; padding: 2px;">Pass-through</div></div>

Box 1: Pass-through

Box 2: Active Directory Federation Services (ADFS)

Box 3: Pass-through

The following table describes the Exchange services that you can publish through Web Application Proxy and the supported preauthentication for these services:

Exchange service	Preauthentication
Outlook Web App	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AD FS using non-claims-based authentication</li> <li>• Pass-through</li> <li>• AD FS using claims-based authentication for on-premises Exchange 2013 Service Pack 1 (SP1)</li> </ul>
Exchange Control Panel	Pass-through
Outlook Anywhere	Pass-through
Exchange ActiveSync	Pass-through

References: [https://technet.microsoft.com/en-us/library/dn528827\(v=ws.11\).aspx](https://technet.microsoft.com/en-us/library/dn528827(v=ws.11).aspx)

#### QUESTION NO: 16

あなたはWindows Server 2016のイメージを準備しています。

ご使用の環境で必要とされるネットワークアダプタがイメージに表示されます。

イメージにネットワークアダプタドライバが含まれていることを確認する必要があります。

どの3つのコマンドレットを順番に使用しますか？

応答するには、適切なコマンドレットをコマンドレットのリストから回答エリアに移動し、正しい順序で配置します。

### Cmdlets

- Mount-WindowsImage
- Add-WindowsDriver
- Get-WindowsImage
- Save-WindowsImage
- Add-WindowsFeature
- Dismount-WindowsImage
- Optimize-WindowsImage

### Answer Area

- 1
- 2
- 3

**Answer:**

### Cmdlets

- Mount-WindowsImage
- Add-WindowsDriver
- Get-WindowsImage
- Save-WindowsImage
- Add-WindowsFeature
- Dismount-WindowsImage
- Optimize-WindowsImage

### Answer Area

- 1 Add-WindowsDriver
- 2 Optimize-WindowsImage
- 3 Dismount-WindowsImage

Cmdlets	Answer Area
Mount-WindowsImage	1 Add-WindowsDriver
Get-WindowsImage	2 Optimize-WindowsImage
Save-WindowsImage	3 Dismount-WindowsImage
Add-WindowsFeature	

**QUESTION NO: 17**

注：この質問は、同じシナリオを提示する一連の質問の一部です。

シリーズの各質問には、上記の目標を達成できる独自の解決策が含まれています。

いくつかの質問セットには、複数の正しい解決策があるのに対して、正しい解決策がない質問セットもあります。

このセクションの質問に答えると、それに戻ることはできません。

その結果、これらの質問はレビュー画面に表示されません。

ネットワークにcontoso.comという名前のActive Directoryフォレストが含まれています。

森林にはロンドン、パリ、ベルリンの3つの敷地があります。

ロンドンのサイトには、Windows Server

2016を実行するWeb1という名前のWebサーバーが含まれています。

パリとベルリンのサイトにあるホスト型キャッシュサーバーのHTTPコンテンツサーバーとしてWeb1を構成する必要があります。

解決策：DFSレプリケーションロールサービスをインストールし、NetworkConnectionsサービスを開始します。

これは目標を満たしていますか？

A. はい

B. いいえ

**Answer: A**

**QUESTION NO: 18**

Contoso.comという名前のActive Directoryドメインがあります。ドメインには、Windows Server

2016を実行するServer1、Server2、およびServer3という名前のサーバーが含まれています

。 Server1とServer2は、Cluster1という名前のHyper-Vクラスタ内のノードです。 Broker1という名前のHyper-Vレプリカブローカーの役割をCluster1に追加します。 Server3はHyper-Vサーバーです。 VM1という名前の仮想マシンがServer3上で実行されます。

Live

Migrationは3台のサーバーすべてで有効になっており、Kerberos認証のみを使用するように構成されています。

VM1からServer2への移行を実行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. Server1とServer2のReplicatorグループにServer3コンピュータアカウントを追加します。
- B. Server3コンピュータアカウントの委任設定を変更します。
- C. Server3のStorage Migration設定を変更します。
- D. Cluster1のクラスタ権限を変更します。

**Answer: B**

Explanation

If you have decided to use Kerberos to authenticate live migration traffic, configure constrained delegation before you proceed to the rest of the steps.

To configure constrained delegation

Etc.

References: [https://technet.microsoft.com/en-us/library/jj134199\(v=ws.11\).aspx](https://technet.microsoft.com/en-us/library/jj134199(v=ws.11).aspx)

## QUESTION NO: 19

付属書類を参照してください：

Server name	Configuration
FabDC1	Domain controller and DNS server
FabFS1	DHCP server and file server
FabRA1	Remote access server
FabRS1	Network Policy Server (NPS) server
FabRP1	Network Policy Server (NPS) server

VPNを実装する予定です。 FabRA1は認証にRADIUSプロキシを使用します。

VPNクライアントを認証し、内部リソースにアクセスできるようにする必要があります。

ソリューションでは、FabRS1がRADIUSサーバーとして使用され、FabRPIがRADIUSプロキシとして使用されてい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の一部を表しています。

- A. FabRS1に接続要求ポリシーを作成します。
- B. FabRPIで接続要求ポリシーを作成します。
- C. FabRS1にネットワークポリシーを作成します。
- D. FabRS1のデフォルトの接続要求ポリシーを削除します。
- E. FabRP1でネットワークポリシーを作成します。

**Answer:** B C

**QUESTION NO: 20**

注：この質問は、同じシナリオを提示する一連の質問の一部です。

シリーズの各質問には、上記の目標を達成できる独自の解決策が含まれています。

いくつかの質問セットには、複数の正しい解決策があるのに対して、正しい解決策がない質問セットもあります。

このセクションの質問に答えると、それに戻ることはできません。

その結果、これらの質問はレビュー画面に表示されません。

Windows Server

2016を実行するServer1という名前のサーバーがあります.Server1はVPNサーバーとして構成されています。

Server1は、ドメインユーザーが毎週06:00から18:00までVPN接続を確立できるように構成されています。

ドメインユーザーが金曜日と金曜日の間にのみVPN接続を確立できるようにする必要があります。

解決方法：ネットワークポリシーサーバーから、Server1のネットワークポリシーを変更します。

これは目標を満たしていますか？

A.はい

B.いいえ

**Answer:** A

**QUESTION NO: 21**

ネットワークに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、Server1という名前のDNSサーバーが含まれています。

すべてのクライアントコンピュータはWindows 10を実行します。

Server1には、次のゾーン構成があります

ZoneName	ZoneType	IsAutoCreated	IsDnsIntegrated	IsReverseLookupZone	IsSign
_msdcs.contoso.com	Primary	False	True	False	False
adatum.com	Forwarder	False	False	False	False
contoso.com	Primary	False	True	False	False
fabrikam.com	Primary	False	False	False	True
TrustAnchors	Primary	False	True	False	False

You have the following subnets defined on Server1.

Name	IPv4Subnet	IPv6Subnet
Subnet1	{10.0.0.0/24}	
Subnet2	{10.0.1.0/24}	
Subnet3	{192.168.15.0/24}	
Subnet4	{172.16.1.0/24}	

Subnet4にあるDNSクライアントからのクエリをServer1が解決しないようにする必要があります。

Server1は他のすべてのDNSクライアントからクエリを解決する必要があります。

解決方法：Server1のWindows PowerShellから、Export-DnsServerDnsSecPublicKeyコマンドレットを実行します。

これは目標を満たしていますか？

- A. はい
- B. いいえ

**Answer:** B

**QUESTION NO: 22**

Windows Server 2016を実行するServer1という名前のコンテナホストがあります。Server1でHyper-Vコンテナを起動する必要があります。ドッカーの実行コマンドではどのパラメータを使用しますか？

- A. --runtime
- B. --entrypoint
- C. --privileged
- D. --isolation
- E. --expose

**Answer:** D

Explanation

<https://docs.microsoft.com/en-us/virtualization/windowscontainers/deploy-containers/system-requirements>

**QUESTION NO: 23**

Windows Server

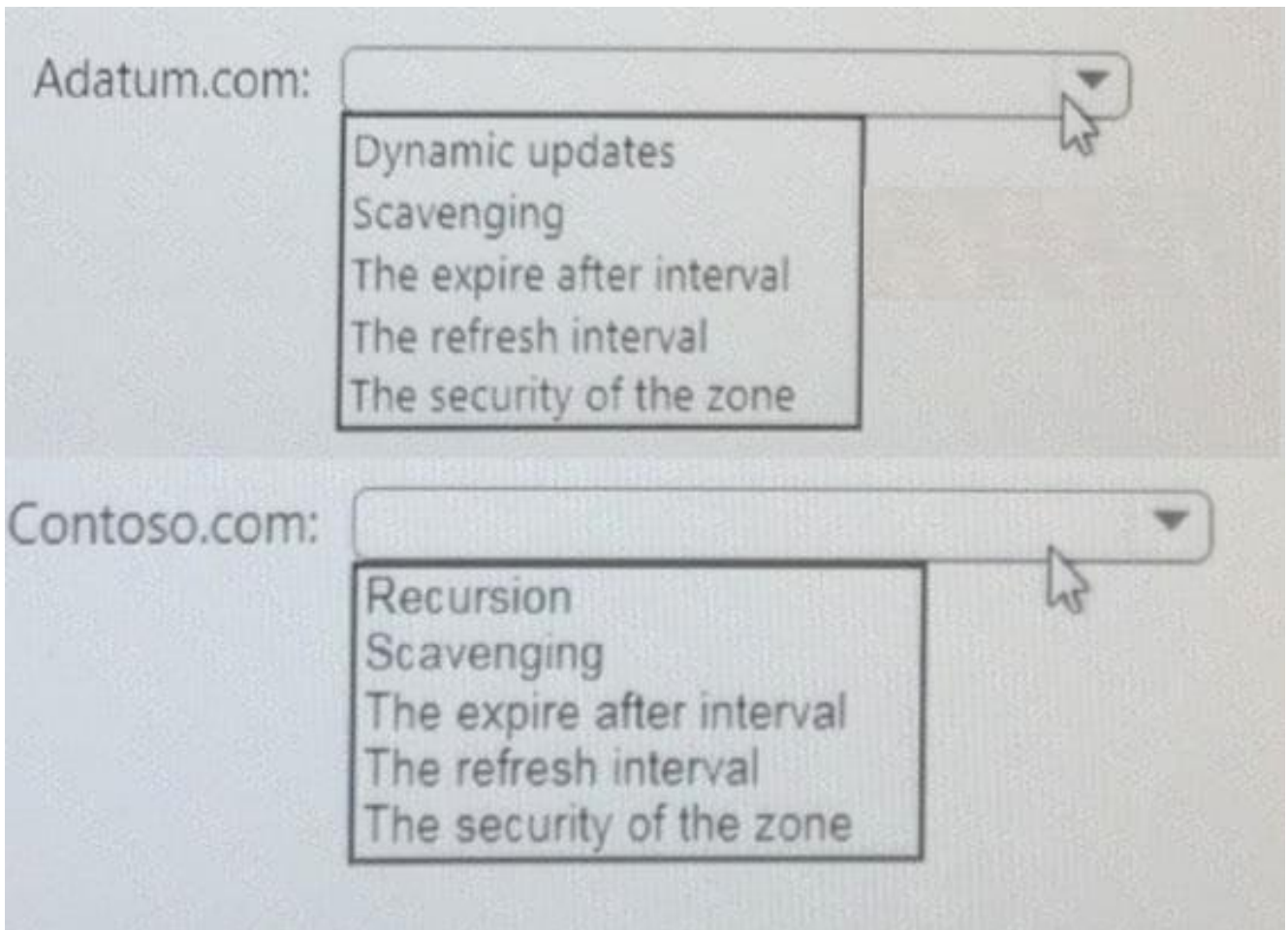
2016を実行するDNSサーバーでは、adatum.comとcontoso.comという2つの新しいプライマリゾーンを作成する予定です。ゾーンには次の要件があります。

\*ネットワーク上のコンピュータがadatum.comゾーンに自動的にレコードを登録できることを確認してください。

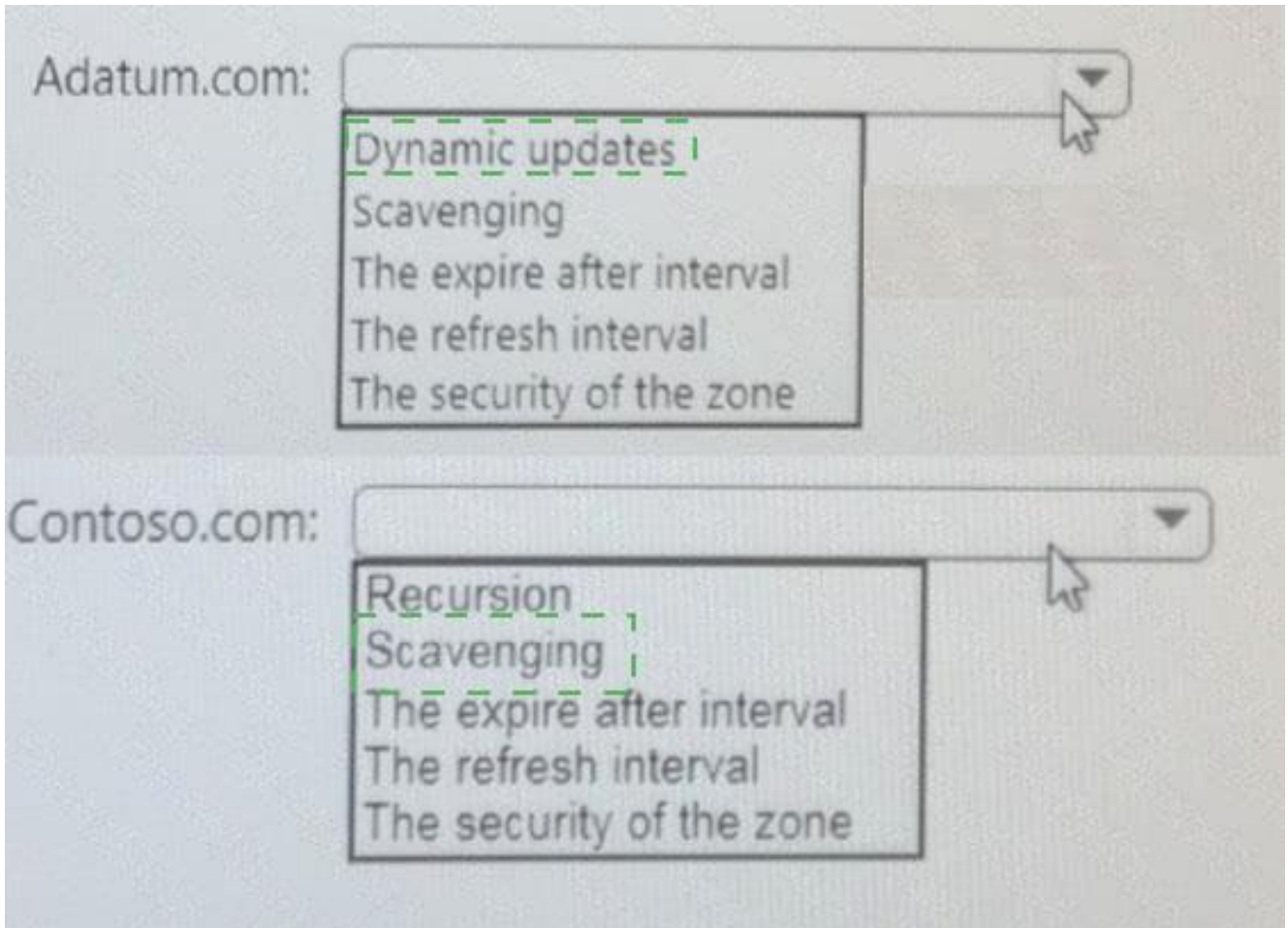
\* 2週間失効したレコードは、contoso.comゾーンから自動的にページされます。

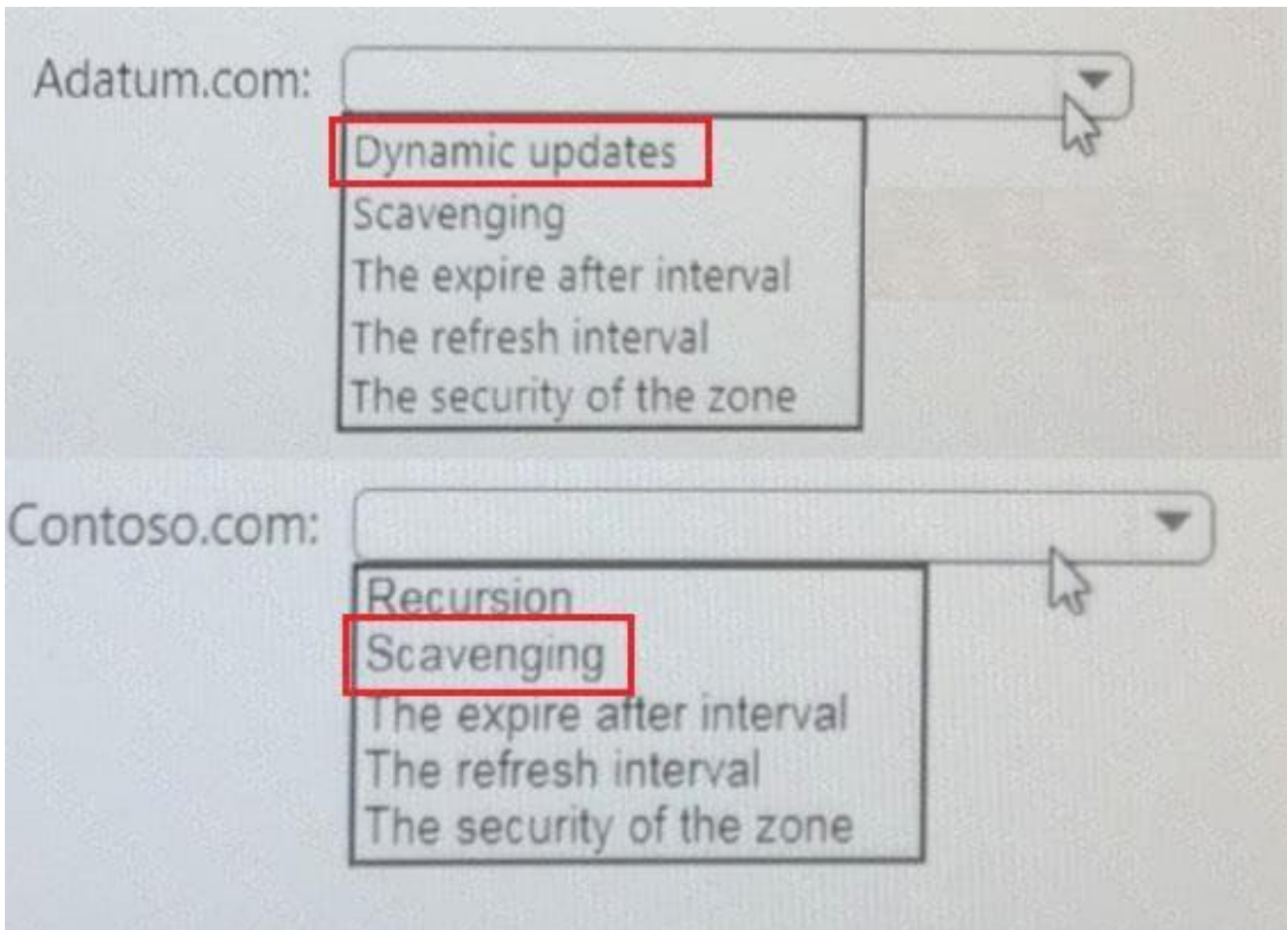
ゾーンごとに何を設定する必要がありますか？

答えるには、回答エリアで適切なオプションを選択します



**Answer:**



**QUESTION NO: 24**

この質問は、同じシナリオを提示する一連の質問の一部です。シリーズの各質問には、記載された目標を達成する可能性のある独自のソリューションが含まれています。一部の質問セットには複数の正しい解決策がある場合もあれば、正しい解決策がない場合もあります。このセクションの質問に回答すると、その質問に戻ることはできません。その結果、これらの質問はレビュー画面に表示されません。

Windows Server 2016を実行する2つのサーバーがあります。Windows Server 2016を実行するServer1という名前のサーバーがあります。

Server1にはHyper-Vサーバーの役割があり、Dockerがインストールされています。

Microsoft / iis DockerイメージをServer1にプルします。

Microsoft / iis Dockerイメージで使用可能なスペースを表示する必要があります。

解決策：次のコマンドを実行します。 `docker run -name container1 -isolation hyperv -d`

`Microsoft / iis docker exec -i container1 cmd.exe dir`これは目標を達成していますか？

A.はい

B.いいえ

**Answer: B**

**QUESTION NO: 25**

Refer to Exhibit:

**Administrator: Windows PowerShell**

```
PS C:\> Get-DfsnRoot- namespace\\ Server1.Adatum. com\Namespace1| fl
```

```

State                : Online
Flags                : {Site Costing, AccessBased Enumeration}
Type                 : Standalone
Path                 : \\Server1.Adatum.com\ Namespace1
TimeToLiveSec        : 300
Description          :
NamespacePath        : \\Server1.Adatum.com\Namespace1
TimeToLive           : 300
GrantAdminAccess     : {BUILTIN\Administrators, NT AUTHORITY\SYSTEM}
PSComputerName       :
CimClass             : ROOT/Microsoft/Windows/dfs: MSFT_DFSNamespace
CimInstanceProperties : {Description, Flags, NamespacePath, State...}
CimSystemProperties  : Microsoft.Management.Infrastructure.CimSystemProperties

```

```
PS C:\>
```

\\Server1.adatum.com\namespace1 フォルダターゲットmaned Folder1を持っています。  
User1という名前のユーザーは、フルコントロール共有とFolder1へのNTFSアクセス許可を持ちます。

Folder1にはFile1.docという名前のファイルが含まれています。

User1はFile1.docに対してNTFSアクセス許可のみを持ちます。

ドロップダウンメニューを使用して、グラフィックに表示された情報に基づいて各ステートメントを完了するアンサー選択を選択します。

When you want to provide redundancy for the DFS namespace on Server1, you must [answer choice].

▼
implement DFS Replication
implement Failover Clustering
install an additional domain controller

User1 will be [answer choice].

▼
Able to see File1.doc in File Explorer and will be able to open the file
Able to see File1.doc in File Explorer and will be prevented from opening the file
Prevented from seeing File1.doc in File Explorer but will be able to delete the file

**Answer:**

When you want to provide redundancy for the DFS namespace on Server1, you must [answer choice].

<input type="checkbox"/>	implement DFS Replication
<input type="checkbox"/>	implement Failover Clustering
<input type="checkbox"/>	install an additional domain controller

User1 will be [answer choice].

<input type="checkbox"/>	Able to see File1.doc in File Explorer and will be able to open the file
<input type="checkbox"/>	Able to see File1.doc in File Explorer and will be prevented from opening the file
<input type="checkbox"/>	Prevented from seeing File1.doc in File Explorer but will be able to delete the file

When you want to provide redundancy for the DFS namespace on Server1, you must [answer choice].

<input checked="" type="checkbox"/>	implement DFS Replication
<input type="checkbox"/>	implement Failover Clustering
<input type="checkbox"/>	install an additional domain controller

User1 will be [answer choice].

<input checked="" type="checkbox"/>	Able to see File1.doc in File Explorer and will be able to open the file
<input type="checkbox"/>	Able to see File1.doc in File Explorer and will be prevented from opening the file
<input type="checkbox"/>	Prevented from seeing File1.doc in File Explorer but will be able to delete the file