

PrepAwayExam

PrepAwayExam

> Contact Us

Login / Register

Search...



HOME

ALL VENDORS

★ GUARANTEE

? FAQ

TESTIMONIALS

CART (0)

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.

Try **Online Engine** before you buy

Instant Download

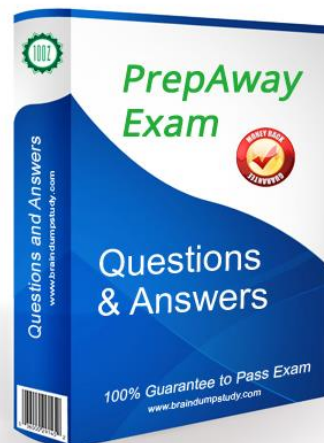


After Payment, our system will send you the products you purchase in mailbox in a minute after payment. If not received within 2 hours, please contact us.

365 Days Free Updates



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



Money Back Guarantee

Full refund if you fail the corresponding exam in 60 days after purchasing. And Free get any another product.



Security & Privacy

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

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

High-efficient Exam Materials are the best high pass-rate Exam Dumps

Exam : **070-742J**

Title : Identity with Windows
Server 2016 (70-
742日本語版)

Vendor : Microsoft

Version : DEMO

QUESTION NO: 1

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1つ以上の正しい解決策があるかもしれないが、他の質問セットには正しい解決策がないかもしれない。

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。

フォレストには、Active Directory Rights Management Services (AD

RMS) 展開が含まれています。

Fabrikamのネットワークには、fabrikam.comという名前のActive DirectoryフォレストとAD RMS展開が含まれています。

contoso.comのユーザーがfabrikam.comのユーザーから送信された権利で保護されたドキュメントにアクセスできるようにする必要があります。

解決方法：fabrikam.comのAD

RMSから、contoso.comを信頼できる発行元ドメインとして構成します。

これは目標を満たしていますか？

A. いいえ

B. はい

Answer: A

Explanation

Contoso needs to trust Fabrikam.

QUESTION NO: 2

ネットワークにはActive Directoryドメインが含まれています。

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。

Computer1という名前のクライアントコンピュータが5か月間ストレージに格納されていて、その間に使用されていませんでした。

Computer1からドメインにサインインしようとしたときに、エラーメッセージが表示されま

す。

あなたは、Computer1からドメインにサインイン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. Active

Directoryユーザーとコンピュータから、コントロールの委任ウィザードを実行します。

B. Active

Directory管理センターから、Computer1を無効にしてから、Computer1のコンピュータアカウントを有効にします。

C. ドメインからComputer1の結合を解除し、コンピュータをドメインに参加させます。

D. Active

Directory管理センターから、Computer1のコンピュータアカウントをリセットします。

Answer: C

Reference:

<https://mcpmag.com/articles/2015/03/05/rejoin-a-computer-from-a-domain.aspx>

QUESTION NO: 3

注：この質問は、同じシナリオを使用する一連の質問の一部です。

あなたの便宜のために、シナリオは各質問で繰り返されます。

各質問には異なる目標と回答の選択肢がありますが、シナリオのテキストはこのシリーズの各質問で全く同じです。

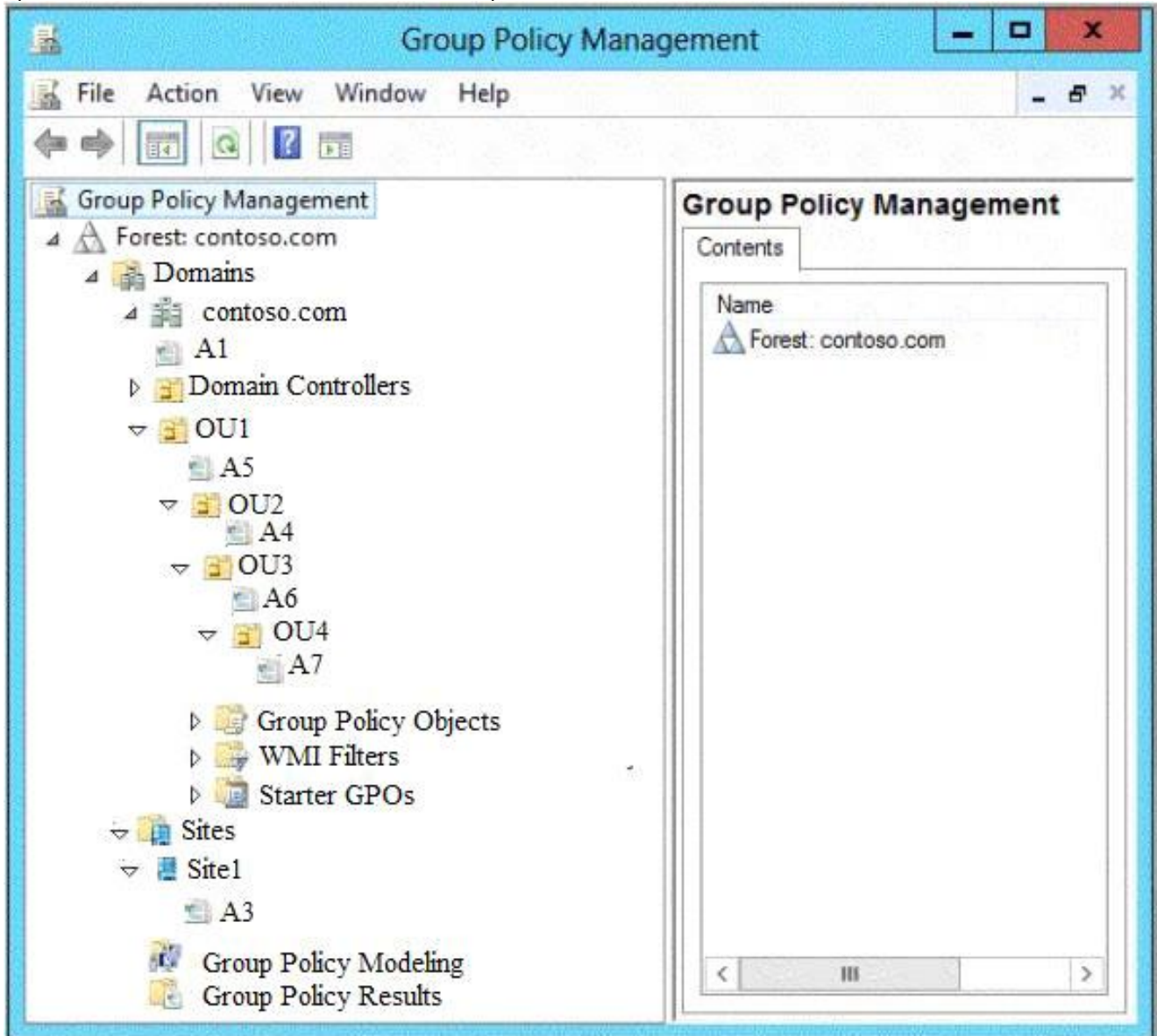
繰り返されるシナリオの開始。

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Site1という名前の単一サイトが含まれています。

すべてのコンピュータはSite1にあります。

ドメインのグループポリシーオブジェクト（GPO）は、図のように構成されています。（**表示ボタンをクリックしてください**）。



ドメイン内の関連ユーザーとクライアントコンピュータは、次の表のように構成されています。

Object name	Object type	Object location
Computer	Computer	OU4
User1	User	OU4
User2	User	OU2

繰り返されるシナリオの終了。

ユーザーグループポリシーのループバック処理モードをA4で置換するように設定すると、何が起こるかを評価しています。

ループバック処理が構成された後にユーザーがComputer1にサインインしたときに、User2に適用されるGPOまたはGPOはどれですか？

- A. A3, A1, A4, A6 and A7
- B. A4 only
- C. A3, A1, A5 and A4
- D. A1, A5, A6 and A4

Answer: B

QUESTION NO: 4

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1つ以上の正しい解決策があるかもしれないが、他の質問セットには正しい解決策がないかもしれない。

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。

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。すべてのドメインコントローラはWindows Server 2012 R2を実行します。

Contoso.comの構成は次のとおりです。

```
PS C:\> (Get-ADForest).ForestMode
```

```
Windows2008R2Forest
```

```
PS C:\> (Get-ADDomain).DomainMode
```

```
Windows2008R2Domain
```

```
PS C:\>
```

Active Directoryフェデレーションサービス (AD

FS) ファームをServer1に展開し、デバイス登録を構成する予定です。

計画された展開をサポートするには、Active Directoryを構成する必要があります。

解決策：ドメインコントローラをWindows Server 2016にアップグレードします。

これは目標を満たしていますか？

- A. いいえ
- B. はい

Answer: B

Explanation

Device Registration requires Windows Server 2012 R2 forest schema. Upgrading a domain controller will run adprep.exe to upgrade the schema as part of the upgrade process.

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/identity/ad-fs/deployment/configure-a-federation-server-with-d>

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/identity/ad-ds/deploy/upgrade-domain-controllers-to-windows> Device Registration requires Windows Server 2012 R2 forest schema.

QUESTION NO: 5

注：この質問は、同じシナリオを使用する一連の質問の一部です。

あなたの便宜のために、シナリオは各質問で繰り返されます。

各質問はそれぞれ異なる目標と答えの選択を提示しますが、シナリオの本文はこのシリーズの各質問でまったく同じです。

繰り返しシナリオの開始

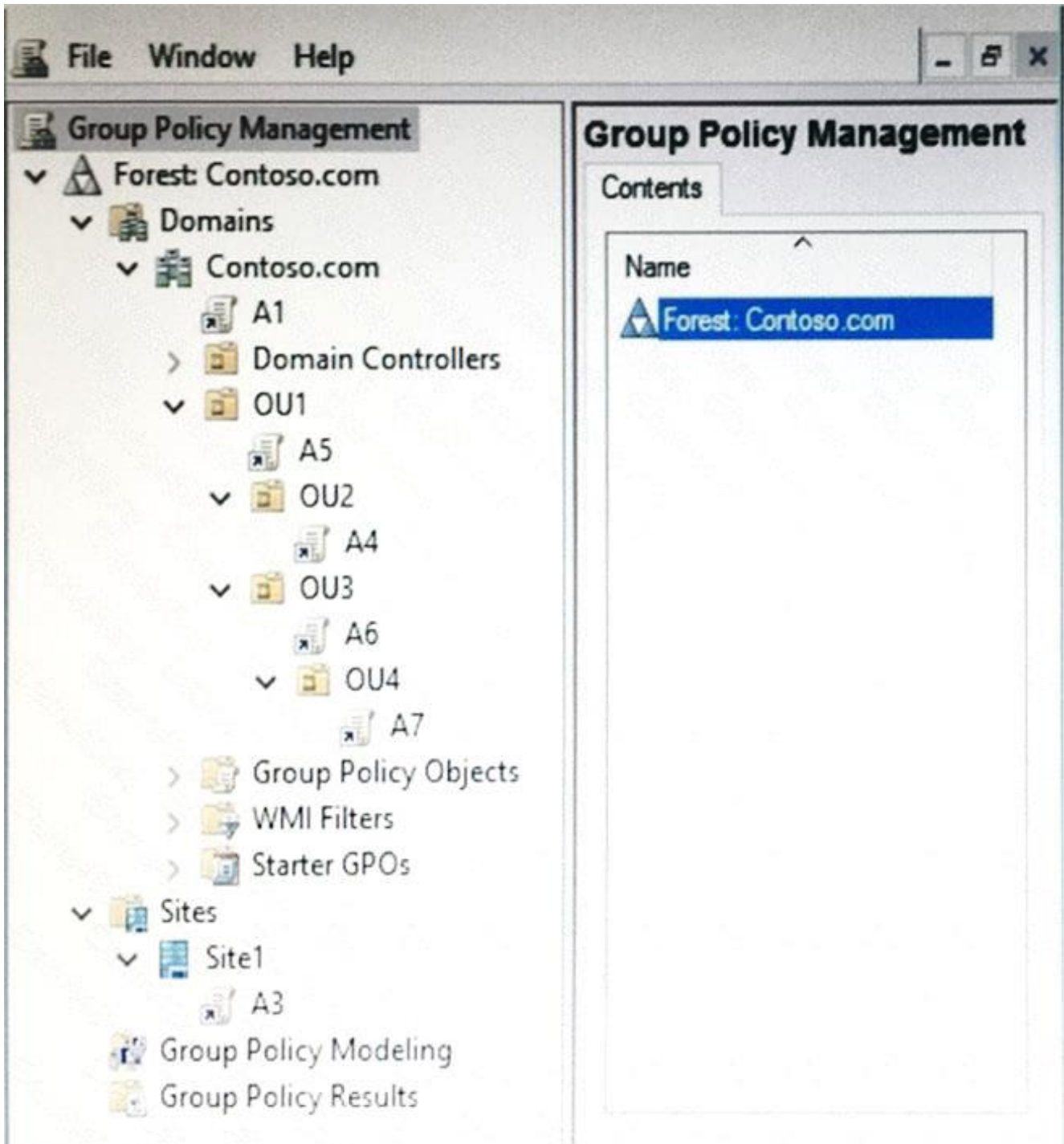
ネットワークにcontoso.comという名前のActive Directoryドメインが含まれています。

ドメインにSite1という名前の単一サイトが含まれています。

すべてのコンピュータはSite1にあります。

ドメインのグループポリシーオブジェクト (GPO) は、図のように構成されています。

(展示ボタンをクリックしてください。)



ドメイン内の関連ユーザーとクライアントコンピュータは、次の表に示すように構成されています。

Object name	Object type	Object location
Computer	Computer	OU4
User1	User	OU4
User2	User	OU2

繰り返しのシナリオが終了しました。

A6のGPOリンクを強制する予定です。

リンクが適用された後にユーザーがComputer1にサインインすると、どの5つのGPOがUser 1に順番に適用されますか？

回答するには、適切なGPOをGPOの一覧から回答領域に移動して、正しい順序で配置します。

GPOs

Answer Area

A1
A2
A3
A4
A5
A6
A7

Answer:

GPOs

A1
A2
A3
A4
A5
A6
A7

Answer Area

A3
A1
A5
A7
A6

Explanation

GPOs

A1
A2
A3
A4
A5
A6
A7

Answer Area

A3
A1
A5
A7
A6

QUESTION NO: 6

ネットワークにadatum.comという名前のActive Directoryドメインが含まれています。
グループポリシー用の中央ストアがあります。

App1という名前のアプリケーションの設定を含むカスタム管理用テンプレートがあります。
フランス語でコンピュータを使用している管理者は、App1設定は常にグループポリシーオブジェクト (GPO) に英語で表示されると報告しています。

フランス語のコンピュータを使用しているユーザーの場合、App1の設定がフランス語で表示されるようにする必要があります。

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

注：それぞれ正しい選択は1ポイントの価値があります。

File type to create:

ADM
ADML
ADMX

Copy file to:

\\adatum.com\netlogon\fr-fr\
\\adatum.com\sysvol\adatum.com\policies\PolicyDefinitions\fr-fr\
\\adatum.com\sysvol\adatum.com\staging\domain\fr-fr
C:\Windows\PolicyDefinitions\fr-fr\

Answer:

File type to create:

ADM
ADML
ADMX

Copy file to:

\\adatum.com\netlogon\fr-fr\
\\adatum.com\sysvol\adatum.com\policies\PolicyDefinitions\fr-fr\
\\adatum.com\sysvol\adatum.com\staging\domain\fr-fr
C:\Windows\PolicyDefinitions\fr-fr\

Explanation

File type to create:

ADM
ADML
ADMX

Copy file to:

\\adatum.com\netlogon\fr-fr\
\\adatum.com\sysvol\adatum.com\policies\PolicyDefinitions\fr-fr\
\\adatum.com\sysvol\adatum.com\staging\domain\fr-fr
C:\Windows\PolicyDefinitions\fr-fr\

References:

<https://fileinfo.com/extension/adml>

<https://sourcedaddy.com/windows-7/local-storage-of-admx-template-files.html>

QUESTION NO: 7

ネットワークには、adatum.comという名前の1つの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DNSサーバーが含まれています。すべてのドメインコンピュータはDNSにServer1を使用します。DNSSECを使用してadatum.comに署名します。

adatum.comレコードのDNS応答を検証するようにドメインコンピューターを構成する必要があります。

グループポリシーで何を構成する必要がありますか？

- A. 名前解決ポリシー
- B. ネットワークアクセス保護 (NAP)
- C. 公開鍵ポリシー
- D. Network List Managerポリシー

Answer: A

QUESTION NO: 8

Active

Directoryフェデレーションサービス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。

許可サーバーとしてServer1を構成する必要があります。

Server1は、WebアプリケーションからWeb

APIへのアクセスを承認するために使用されます。 WebアプリケーションはOAuth 2.0とOpenID Connectを使用して認証済みユーザーとしてWeb APIにアクセスします。

解決策は、管理作業を最小限に抑える必要があります。

あなたは最初に何をすべきですか？

- A. Run New-AdfsApplicationGroup
- B. Run Add-AdfsNativeClientApplication
- C. Run Add-AdfsWebApiApplication
- D. Add a web API application

Answer: C

Explanation

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/module/adfs/add-adfswebapiapplication?view=win10-ps>

QUESTION NO: 9

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という2つのサーバーが含まれています。

Server1にIPアドレス管理 (IPAM) がインストールされています。 Server2には、Microsoft System Center 2016のVirtual Machine Manager (VMM) がインストールされています。

IPAMとVMMを統合する必要があります。

各サーバーにどのタイプのオブジェクトを作成する必要がありますか。

回答するには、適切なオブジェクトタイプを正しいサーバーにドラッグします。

各オブジェクトタイプは、1回、複数回、またはまったく使用しないことができます。

コンテンツを表示するには、ペイン間の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。

Objects

Access Policy	Network Service
Run As Account	Service Template
User Role	

Answer Area

Server1: Object

Server2: Object Object

Answer:

Objects

Access Policy	Network Service
Run As Account	Service Template
User Role	

Answer Area

Server1: Access Policy

Server2: Network Service Run As Account

Explanation

Answer Area

Server1: Access Policy

Server2: Network Service Run As Account

Server 1 (IPAM): Access Policy

VMM must be granted permission to view and modify IP address space in IPAM, and to perform remote management of the IPAM server. VMM uses a "Run As" account to provide these permissions to the IPAM network service plugin. The "Run As" account must be configured with appropriate permission on the IPAM server.

To assign permissions to the VMM user account

In the IPAM server console, in the upper navigation pane, click ACCESS CONTROL, right-click Access Policies in the lower navigation pane, and then click Add AccessPolicy.

Etc.

Server 2 (VMM) #1: Network Service

Server 2 (VMM) #2: Run As Account

Perform the following procedure using the System Center VMM console.

To configure VMM (see step 1-3, step 6-7)

Create Run As Account

Provide the details for this Run As account

Name: VMM User

Description: This domain account is used exclusively by this instance of VMM to integrate with the IPAM server IPAM1.contoso.com

User name: contoso\vmuser
Example: contoso\domainuser or localuser

Password: ●●●●●●●●

Confirm password: ●●●●●●●●

Validate domain credentials

View Script OK Cancel

Etc.

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: 10

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。このドメインには、1,000台のデスクトップコンピュータと500台のラップトップが含まれています。

OU1という組織単位 (OU) には、デスクトップコンピュータとラップトップのコンピュータアカウントが含まれています。

一時ファイルとCookieを削除するScript1.ps1という名前のWindows PowerShellスクリプトを作成します。

GPO1という名前のグループポリシーオブジェクト (GPO) を作成し、GPO1をOU1にリンクします。

毎週ラップトップでのみスクリプトを実行する必要があります。

あなたは何をすべきか？

A.

GPO1で、アイテムレベルのターゲットを使用するスケジュールされたタスクの環境設定を作成します。

B. GPO1で、Script1.ps1を起動スクリプトとして追加します。

GPO1にWMIフィルタを添付します。

C. GPO1で、ファイルシステムセキュリティポリシーを構成します。

GPO1にWMIフィルタを添付します。

D. GPO1で、アイテムレベルのターゲットを使用するファイル設定を作成します。

Answer: A

QUESTION NO: 11

Windows Server

2016を実行するNano1という名前のNanoサーバーがあります。Nano1は仮想マシンに展開され、ワークグループのメンバーです。

Nano1をcontoso.comというドメインに参加させる必要があります。

どの2つのコマンドを実行しますか？

回答するには、回答領域で適切なオプションを選択します。注意：

それぞれ正しい選択は1ポイントの価値があります。

First command to run:

<input type="checkbox"/>	Add-Computer with DomainName parameter
<input type="checkbox"/>	Djoin.exe with the Provision parameter
<input type="checkbox"/>	Netdom.exe with the JOIN parameter
<input type="checkbox"/>	New-nanoServerImage with the DomainName parameter
<input type="checkbox"/>	Nltest.exe with the SC_RESET parameter

Second command to run:

<input type="checkbox"/>	Dism.exe with the Commit-Image parameter
<input type="checkbox"/>	Djoin.exe with the RequestODJ parameter
<input type="checkbox"/>	Restart-Computer with the Force parameter
<input type="checkbox"/>	Shutdown.exe with the r parameter

Answer:

First command to run:

<input type="checkbox"/>	Add-Computer with DomainName parameter
<input checked="" type="checkbox"/>	Djoin.exe with the Provision parameter
<input type="checkbox"/>	Netdom.exe with the JOIN parameter
<input type="checkbox"/>	New-nanoServerImage with the DomainName parameter
<input type="checkbox"/>	Nltest.exe with the SC_RESET parameter

Second command to run:

<input type="checkbox"/>	Dism.exe with the Commit-Image parameter
<input checked="" type="checkbox"/>	Djoin.exe with the RequestODJ parameter
<input type="checkbox"/>	Restart-Computer with the Force parameter
<input type="checkbox"/>	Shutdown.exe with the r parameter

Explanation

First command to run:

▼
Add-Computer with DomainName parameter
Djoin.exe with the Provision parameter
Netdom.exe with the JOIN parameter
New-nanoServerImage with the DomainName parameter
Nltest.exe with the SC_RESET parameter

Second command to run:

▼
Dism.exe with the Commit-Image parameter
Djoin.exe with the RequestODJ parameter
Restart-Computer with the Force parameter
Shutdown.exe with the r parameter

References:

<https://charbelnemnom.com/2016/11/how-to-add-nano-server-to-a-domain-nanoserver-ws2016/>

QUESTION NO: 12

あなたの会社は複数の事務所を持っています。
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。
各オフィスにActive Directoryサイトがあります。
すべてのサイトは、DEFAULTIPSITELINKを使用して互いに接続します。
会社は新しい事務所を開く予定です。
新しいオフィスにはドメインコントローラと100台のクライアントコンピュータがあります。
。
新しいオフィスのメンバーサーバーにWindows Server 2016をインストールします。
新しいサーバーがドメインコントローラになります。
新しいオフィスにドメインコントローラを展開する必要があります。
このソリューションでは、新しいオフィスのクライアントコンピュータがローカルドメインコントローラを使用して認証されるようにする必要があります。
次に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のリストから回答領域に移動して、正しい順序で並べます。

Actions

- Create a new site object.
- Create a new connection object.
- Promote the member server to a domain controller.
- Create a new subnet object.
- Move the server object of the domain controller.

Answer Area

Answer:

Actions

- Create a new site object.
- Create a new connection object.
- Promote the member server to a domain controller.
- Create a new subnet object.
- Move the server object of the domain controller.

Answer Area

- Create a new site object.
- Create a new subnet object.
- Promote the member server to a domain controller.

Explanation

Actions

- Create a new site object.
- Create a new connection object.
- Promote the member server to a domain controller.
- Create a new subnet object.
- Move the server object of the domain controller.

Answer Area

- Create a new site object.
- Create a new subnet object.
- Promote the member server to a domain controller.

QUESTION NO: 13

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役割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を介してMicrosoft Exchange Server

2013サービスを公開する必要があります。

ソリューションは可能な限り事前認証を使用する必要があります。
各サービスに対して事前認証方法をどのように設定する必要がありますか。
回答するには、回答領域で適切なオプションを選択します。

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">• AD FS using non-claims-based authentication• Pass-through• AD FS using claims-based authentication for on-premises Exchange 2013 Service Pak 1 (SP1)
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: 14

ネットワークには、contos.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のサーバーコアインストールを実行するServer1という名前のサーバーが含まれています。サーバーは、ドメインのActive Directory Rights Managementサービス (AD RMS) サーバーとして構成されています。Server1にIDフェデレーションサポート役割サービスをインストールする必要があります。最初に何をすべきですか？

A. Windows Server

2016のデスクトップエクスペリエンスインストールでサーバーをインストールします。

- B. Install-Windowsfeature Desktop Experienceコマンドレットを実行する
- C. install -Windowsfeature NET-Framework-45-ASPNETコマンドレットを実行します。
- D. Add-AdfsClientコマンドレットを実行します。

Answer: A

QUESTION NO: 15

ネットワークにはActive Directoryフォレストが含まれています。

フォレストにlitwareinc.comとcontoso.comの2つのドメインが含まれています。

contoso.comドメインには、LON-DC01とLON-

DC02の2つのドメインコントローラが含まれています。

ドメインコントローラは、192.168.10.0/24のサブネットに関連付けられているLondonというサイトにあります。

LON-DC02がグローバルカタログサーバーではないことがわかります。

LON-DC02をグローバルカタログサーバーとして構成する必要があります。

あなたは何をすべきであるか？

- A. Active DirectoryユーザーとコンピュータのLON-DC02コンピュータアカウントのプロパティから、City属性を修正します。
- B. Active DirectoryユーザーとコンピュータのLON-DC02コンピュータアカウントのプロパティから、NTDS設定を修正します。
- C. Active Directoryサイトとサービスから、ロンドンサイトのNTDS設定オブジェクトを修正します。
- D. Windows Power Shellから、Enable-ADOptionalFeatureコマンドレットを実行します。

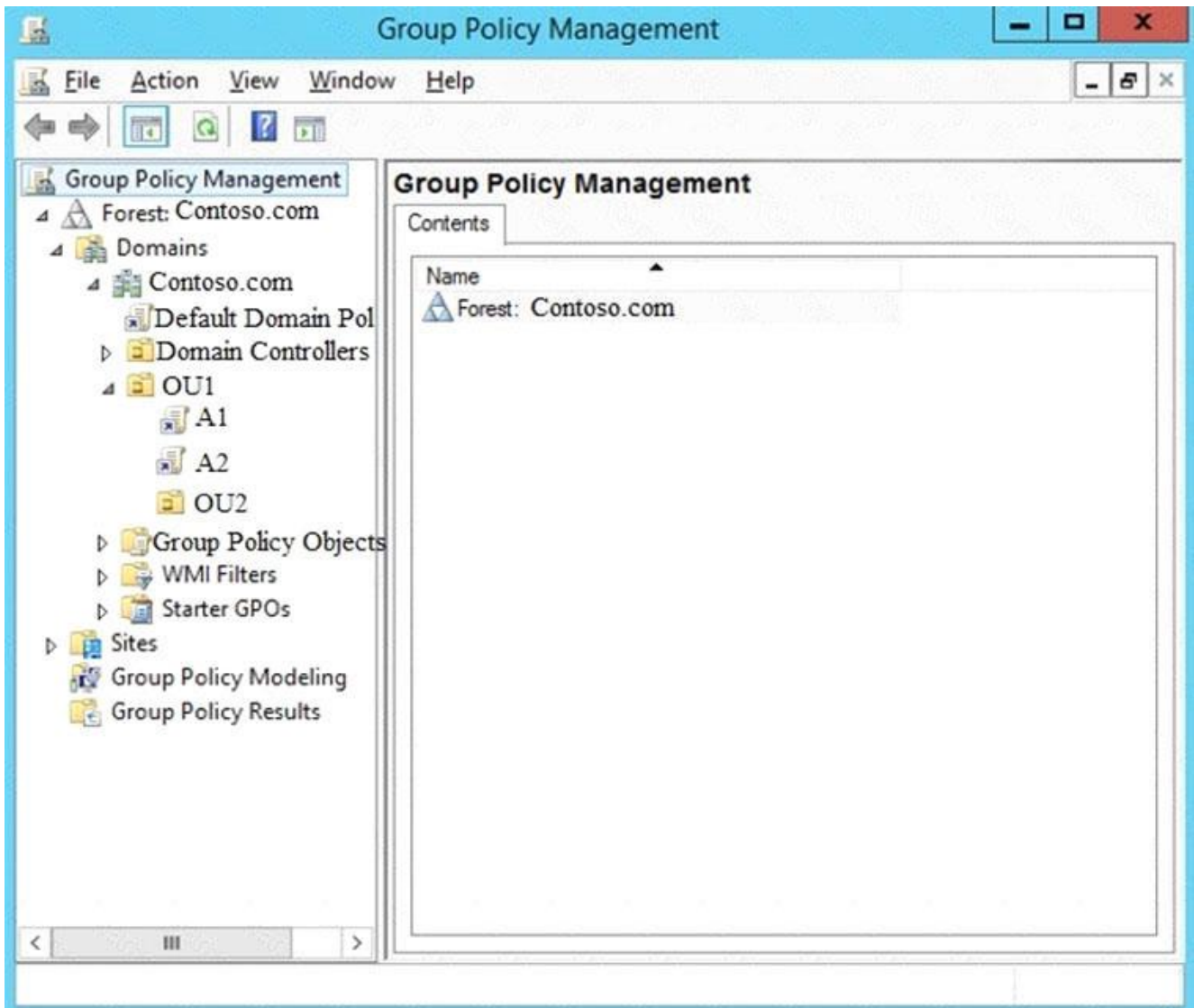
Answer: B

QUESTION NO: 16

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。

展示に示されているように、グループポリシー管理を開きます。

([公開]ボタンをクリックします。)



A1グループポリシーオブジェクト (GPO) で構成された設定の一部が、OU1組織単位 (OU) のユーザーに適用できないことがわかりました。

A1のすべての設定がOU1のユーザーに適用されることを確認する必要があります。

あなたは何をするべきか？

- A. A1のセキュリティ設定を変更します。
- B. A2 GPOをドメインにリンクします。
- C. OU1のA1リンクの強制設定を構成します。
- D. OU1の継承をブロックします。

Answer: C

Explanation

References:

https://docs.microsoft.com/en-us/archive/blogs/musings_of_a_technical_tam/group-policy-basics-part-2-understa

QUESTION NO: 17

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Comouter1という名前のコンピュータと、TestOUという組織単位 (OU) が含まれています。

TestOUには、テストに使用される10のコンピュータアカウントが含まれています。GPO1という名前のグループポリシーオブジェクト (GPO) は、TestOUにリンクされています。

Computer1では、ローカルポリシーを使用してユーザー権利の割り当てを変更します。

Computer1から10台のテストコンピュータにUser Right

Assignmentを適用する必要があります。

あなたは何をするべきか？

A. Computer1で、gprcsult.exeコマンドを実行し、Aパラメーターを指定します。グループポリシー管理から、グループポリシーオブジェクトの復元ウィザードを実行します。

B. Computer1でsecedit.exeコマンドを実行し、/ exportパラメータを指定します。GPO1を編集し、セキュリティテンプレートをインポートします。

C. Computer1で、gpresult.exeコマンドを実行し、Aパラメータを指定します。GPO1を編集し、セキュリティテンプレートをインポートします。

D. Computer1で、secedit.exeコマンドを実行し、/ exportパラメータを指定します。グループポリシー管理から、設定のインポートウィザードを実行します。

Answer: B

QUESTION NO: 18

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1つ以上の正しい解決策があるかもしれないが、他の質問セットには正しい解決策がないかもしれない。

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のコンピュータアカウントはOU1という名前の組織単位 (OU) にあります。

GPO1という名前のグループポリシーオブジェクト (GPO) を作成し、GPO1をOU1にリンクします。

Server1のローカルAdministratorsグループにUser1という名前のドメインユーザーを追加する必要があります。

解決策：GPO1のコンピュータ構成ノードから、ローカルユーザーとグループの環境設定を構成します。

これは目標を満たしていますか？

A. いいえ

B. はい

Answer: B