

# Microsoft.MD-100J.v2021-11-09.q93

試験コード : MD-100J  
試験名称 : Windows Client (MD-100日本語版)  
認証ベンダー : Microsoft  
無料問題の数 : 93  
バージョン : v2021-11-09  
ページの閲覧量 : 566  
問題集の閲覧量 : 5267

<https://www.jpnsiken.com/shiken/Microsoft.MD-100J.v2021-11-09.q93.html>

## 質問: 1

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

Name	Role
Admin1@contoso.com	Security administrator
Admin2@contoso.com	Cloud device administrator
User1@contoso.com	None

Windows 10を実行するComputer1という名前のコンピューターがあります。

Name	Member of
Admin1	Network Configuration Operators
Admin2	Power Users
User1	Administrator

User1は、user1 @ contoso.comを使用してComputer1をAzure ADに参加させます。

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

注 :それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。

Statements	Yes	No
User1@contoso.com is a member of the local Administrators group on Computer1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Admin1@contoso.com can configure the firewall and Windows Defender on Computer1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Admin2@contoso.com can install software on Computer1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

正解:

Statements	Yes	No
User1@contoso.com is a member of the local Administrators group on Computer1.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Admin1@contoso.com can configure the firewall and Windows Defender on Computer1.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Admin2@contoso.com can install software on Computer1.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

質問: 2

Windows 10を実行し、Active Directoryドメインのメンバーである100台のコンピューターがあります。

コンピューターのパフォーマンスの監視は、Tech1とTech2という2人のサポート技術者が担当します。

次の要件を満たすようにコンピューターを構成する必要があります。

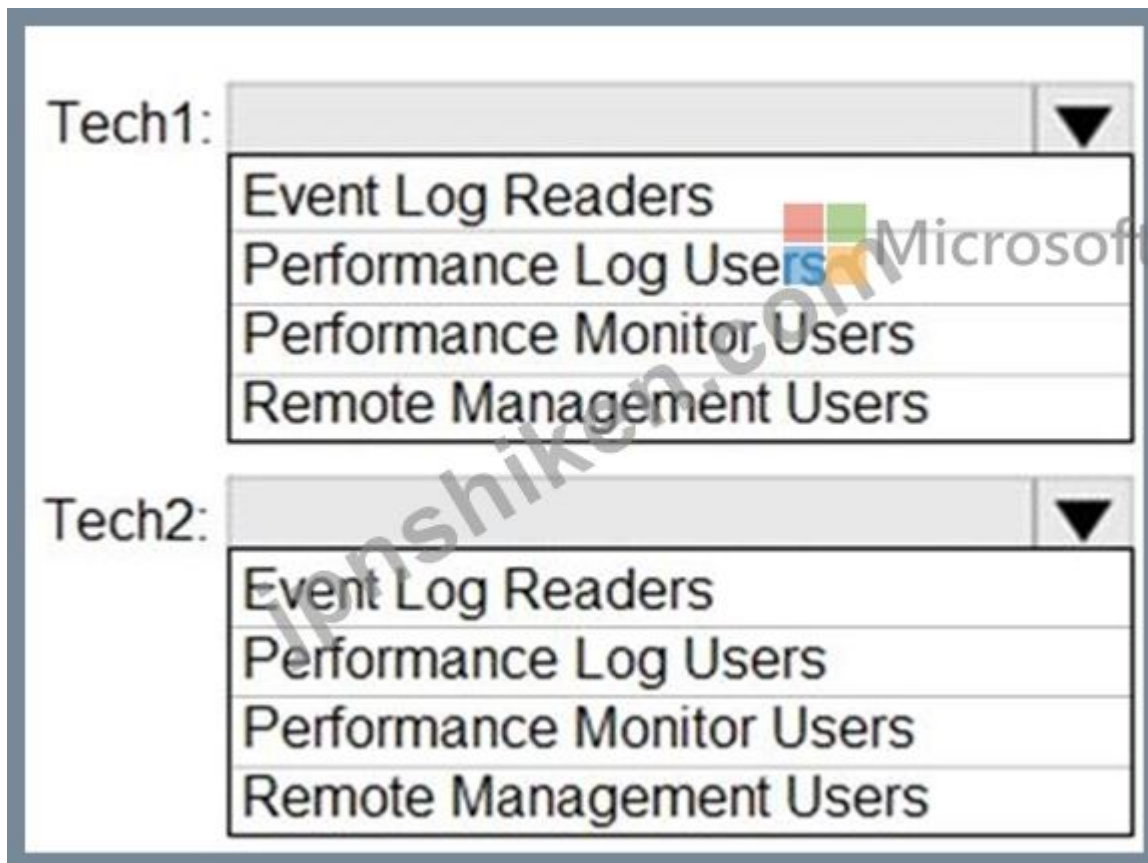
\* Tech1がデータコレクターセット (DCS)を作成および管理できることを確認します。

\* Tech2がDCSを開始および停止できることを確認します。

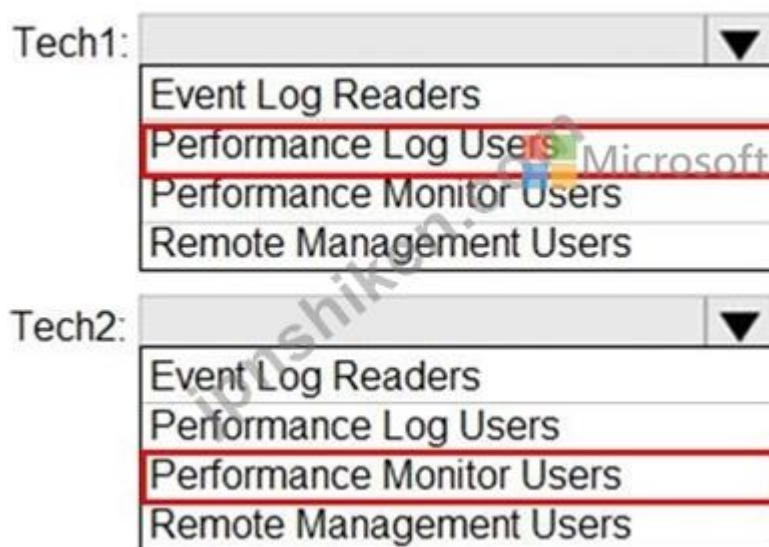
\*最小特権の原則を使用します。

各技術者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ます。

注 :それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。



正解:



Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/security/identity-protection/access-control/active-directory-security-groups>

### 質問: 3

ネットワークにActiveDirectoryドメインが含まれています。ドメインには、Windows 10を実行するComputer1、Computer2、およびComputer3という名前の3台のコンピューターが含まれています。コンピューターは同じネットワーク上にあり、ネットワーク接続があります。

Computer1のWindowsDefender Firewallには、次の表に示すサーバー間接続のセキュリティルールがあります。

Name	Endpoint 1	Endpoint 2	Authentication mode
Rule1	Any	Any	Require inbound and request outbound

Computer2のWindowsDefender Firewallには、次の表に示すサーバー間接続のセキュリティルールがあります。

Name	Endpoint 1	Endpoint 2	Authentication mode
Rule1	Any	Any	Do not authenticate

Computer3のWindowsDefender Firewallには、次の表に示すサーバー間接続のセキュリティルールがあります。

Name	Endpoint 1	Endpoint 2	Authentication mode
Rule1	Any	Any	Require inbound and request outbound

すべての接続セキュリティルールが有効になり、コンピューター (Kerberos VS) 認証方式のみを使用するように構成されます。

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

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

Statements	Yes	No
If Computer1 initiates communication to Computer2, network traffic will be encrypted.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Computer2 can establish communications to Computer3.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
If Computer3 initiates communication to Computer1, network traffic will be encrypted.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

正解:

Statements	Yes	No
If Computer1 initiates communication to Computer2, network traffic will be encrypted.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Computer2 can establish communications to Computer3.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
If Computer3 initiates communication to Computer1, network traffic will be encrypted.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/security/threat-protection/windows-firewall/create-an-authentication-request-rule>

質問: 4

Windows 10を実行するComputer1という名前のワークグループコンピューターがあります。Computer1には、次の表に示すユーザーアカウントがあります。

Name	Member of
User1	Administrators
User2	Users, Administrators
User3	Users

Computer1には、次の表に示すローカルグループポリシーがあります。

Setting	Value
Startup script	ScriptA1
Shutdown script	ScriptA2
Logon script	ScriptA3
Logoff script	ScriptA4

次の表に示すLocal Computer \ Administratorsポリシーを作成します。

Setting	Value
Logon script	ScriptB1
Logoff script	ScriptB2

次の表に示すLocal Computer \ Non-Administratorsポリシーを作成します。

Setting	Value
Logon script	ScriptC1
Logoff script	ScriptC2

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

Statements	Yes	No
If User1 shuts down Computer1, script ScriptA2 will run.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
If User2 signs in to Computer1, scripts ScriptA3, ScriptB1, and ScriptC1 will run.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
If User3 signs out of Computer1, scripts ScriptC2 and ScriptA4 will run.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

正解:

Statements	Yes	No
If User1 shuts down Computer1, script ScriptA2 will run.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
If User2 signs in to Computer1, scripts ScriptA3, ScriptB1, and ScriptC1 will run.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
If User3 signs out of Computer1, scripts ScriptC2 and ScriptA4 will run.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Reference:

[https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-vista/cc766291\(v=ws.10\)](https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-vista/cc766291(v=ws.10))

#### 質問: 5

Windows 10を実行するいくつかのコンピューターがあります。

すべてのユーザーにMicrosoft OneDrive for Businessがインストールされています。

ユーザーは頻繁にデスクトップにファイルを保存します。

すべてのユーザーがOneDrive for Businessからデスクトップ上のファイルを回復できることを確認する必要があります。

どの2つのアクションを実行する必要がありますか？それぞれの正解は、ソリューションの一部を示しています。

注 :それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。

- A. ADMXおよびADMLファイルをC:\Users\Public\Desktop\にコピーします
- B. 設定アプリのバックアップから、ドライブを追加します
- C. Windowsの既知のフォルダーをOneDrive設定にサイレントに移動するように構成する
- D. ADMXおよびADMLファイルをC:\Windows\PolicyDefinitionsにコピーします
- E. デフォルト設定でドキュメントをOneDriveに保存を構成します

正解: C,D ([コメントを发表する](#))

References:

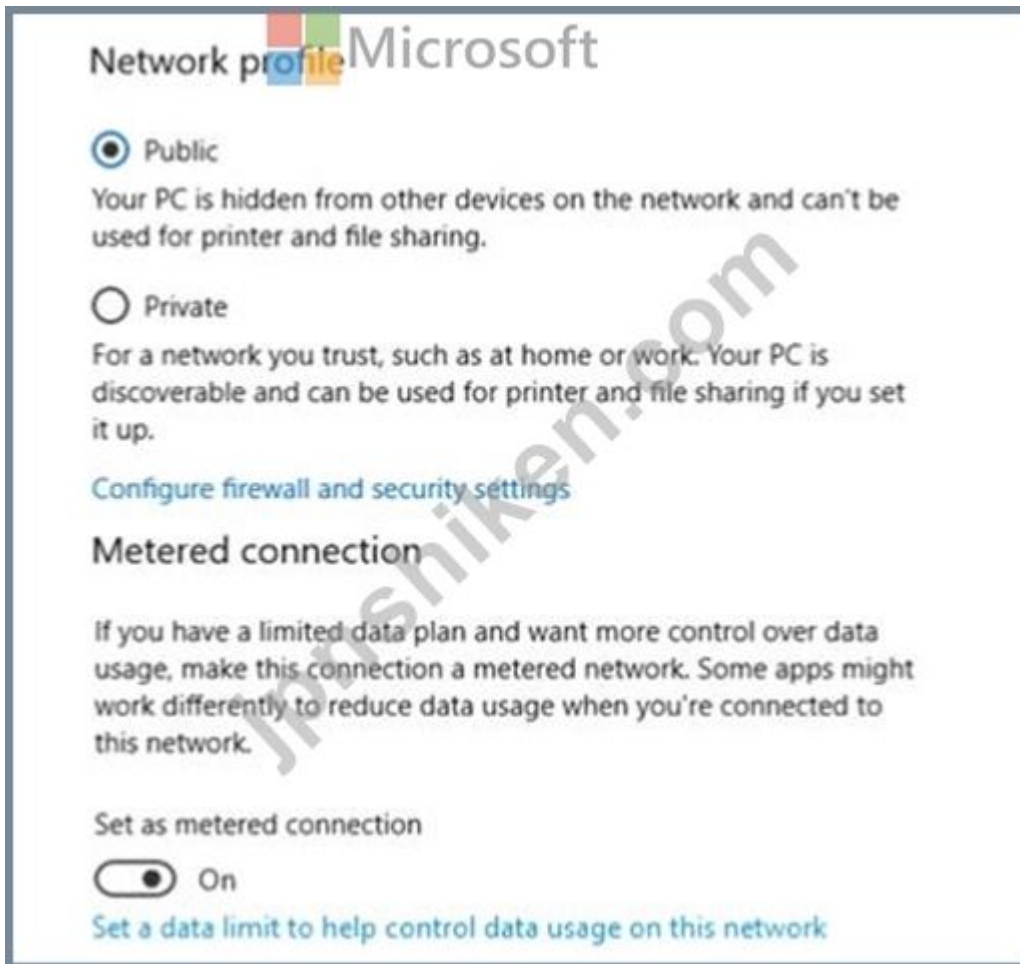
<https://docs.microsoft.com/en-us/onedrive/plan-onedrive-enterprise>

<https://docs.microsoft.com/en-us/onedrive/use-group-policy#KFMOptInNoWizard>

#### 質問: 6

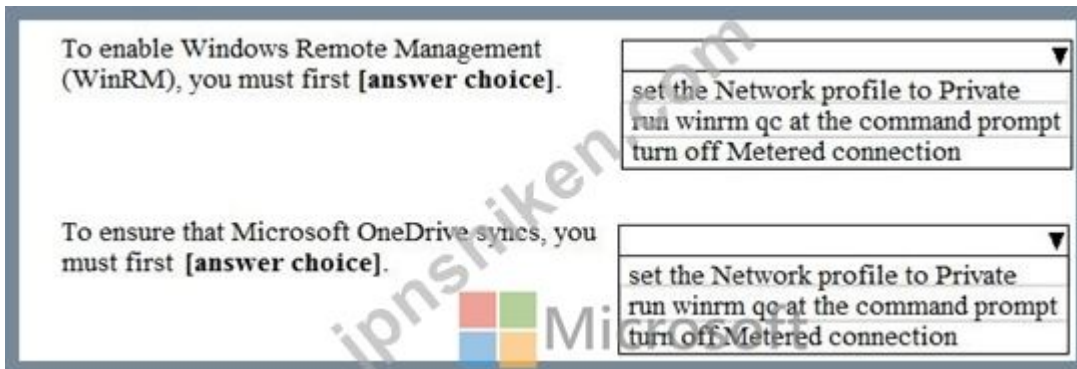
Windows 10を実行するコンピューターがあります。

設定アプリから、次の展示に示されている接続プロパティを表示します。



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

注 :それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。



正解:

To enable Windows Remote Management (WinRM), you must first [answer choice].

set the Network profile to Private  
run winrm qc at the command prompt  
turn off Metered connection

To ensure that Microsoft OneDrive syncs, you must first [answer choice].

set the Network profile to Private  
run winrm qc at the command prompt  
turn off Metered connection

#### 質問: 7

Windows 10を実行するComputer1という名前のコンピューターでBitLockerドライブ暗号化 (BitLocker) を有効にする必要があります。Computer1の構成は次のとおりです。

C:\という名前の200 GBNTFSボリュームが1つだけ含まれています

50GBの未割り当てディスクスペースが含まれています

ワークグループのメンバーです

TPMが有効になっていますか

あなたは最初に何をすべきですか？

- A. VHDを作成します。
- B. TPMを無効にします。
- C. 追加のボリュームを作成します。
- D. Computer1をAzure Active Directory (Azure AD) テナントに参加させます。

正解: ([正解を表示します](#))

Two partitions are required to run BitLocker because pre-startup authentication and system integrity verification must occur on a separate partition from the encrypted operating system drive. This configuration helps protect the operating system and the information in the encrypted drive.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/security/information-protection/bitlocker/bitlocker-overview-and-requirements-faq>

#### 質問: 8

ネットワークにActive Directoryドメインが含まれています。ドメインには、Windows 10を実行するComputer1という名前のコンピューターが含まれています。ドメインには、次の表に示すユーザーが含まれています。

Name	Member of
User1	Group1
User2	Group1, Group2

コンピューターには、次の表に示す共有フォルダーが含まれています。

Name	Path	Access-based enumeration
Share1\$	D:\Folder1	Disabled
Share2	D:\Folder2	Enabled

共有フォルダには、次の表に示す権限があります。

Name	Security permission	Sharing permission
Share1\$	Group1: Read Group2: Full control	Everyone: Read Group2: Full control
Share2	Group2: Full control	Everyone: Read Group2: Full control

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

注 :それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。

Answer Area

Microsoft

Statements

	Yes	No
When User1 connects to \\Computer1, Share1\$ is visible.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
When User2 connects to \\Computer1\Share1\$, the contents of D:\Folder1 are accessible.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
When User1 connects to \\Computer1\Share2, the contents of D:\Folder2 are accessible.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

正解:

Answer Area

Microsoft

Statements

	Yes	No
When User1 connects to \\Computer1, Share1\$ is visible.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
When User2 connects to \\Computer1\Share1\$, the contents of D:\Folder1 are accessible.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
When User1 connects to \\Computer1\Share2, the contents of D:\Folder2 are accessible.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

### 質問: 9

Windows10を実行しているコンピューターが20台あります。コンピューターはワークグループに属しています。

すべてのコンピューターでAdmin1という名前のローカルユーザーを作成する必要があります。

Admin1は、Remote ManagementUsersグループのメンバーである必要があります。

あなたは何をするべきか？

- A. Windows構成デザイナーからプロビジョニングパッケージを作成し、各コンピューターでプロビジョニングパッケージを実行します。
- B. New-ADUserコマンドレットとSet-AdGroupコマンドレットを実行するスクリプトを作成します。
- C. ローカルユーザーグループポリシー設定を含むグループポリシーオブジェクト (GPO)を作成します。
- D. New-MsolUserコマンドレットとAdd-ADComputerServiceAccountコマンドレットを実行するスクリプトを作成します。

正解: **A** ([コメントを发表する](#))

References:

<https://blogs.technet.microsoft.com/askpfplat/2017/11/06/use-group-policy-preferences-to-manage-the-local-administrator-group/>

## 質問: 10

仮想マシンがロードされるまでお待ちください。ロードしたら、ラボセクションに進むことができます。これには数分かかる場合があります、待機時間は全体のテスト時間から差し引かれませんが。

[次へ]ボタンが使用可能になったら、それをクリックしてラボセクションにアクセスします。このセクションでは、ライブ環境で一連のタスクを実行します。ほとんどの機能はライブ環境と同じように利用できますが、一部の機能 (コピーと貼り付け、外部Webサイトへの移動機能など) は設計上不可能です。

スコアリングは、ラボで説明されているタスクを実行した結果に基づいています。言い換えれば、タスクをどのように達成するかは問題ではありません。タスクを正常に実行すると、そのタスクのクレジットを獲得できます。

ラボの時間は個別に設定されていません。この試験では、複数のラボを完了する必要がある場合があります。各ラボを完了するのに必要なだけの時間を使用できます。ただし、指定された時間内にラボおよび試験の他のすべてのセクションを完了できるように、時間を適切に管理する必要があります。

ラボ内で[次へ]ボタンをクリックして作業を送信すると、ラボに戻ることができないことに注意してください。

ユーザー名とパスワード



必要に応じて、次のログイン資格情報を使用します。

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

ユーザー名 :Contoso / Administrator

パスワード :Passw0rd !

以下の情報は、テクニカルサポートのみを目的としています。

ラボインスタンス :11145882

## Dashboard

- Local Server
- All Servers
- AD DS
- DNS
- File and Storage Services >

## WELCOME TO SERVER MANAGER

### QUICK START

### 1 Configure this local server

- 2 Add roles and features
- 3 Add other servers to manage
- 4 Create a server group
- 5 Connect this server to cloud services

Hide

### WHAT'S NEW

### LEARN MORE

## ROLES AND SERVER GROUPS

Roles: 3 | Server groups: 1 | Servers total: 1

BPA results

**AD DS** 1

Manageability

Events

Services

Performance

BPA results

**DNS** 1

Manageability

Events

Services

Performance

BPA results

**File and Storage Services** 1

Manageability

Events

Services

Performance

BPA results

**Local Server** 1

Manageability

Events

**2** Services

Performance

BPA results

1/23/2020 9:30 PM

**All Servers** 1

Manageability

Events

**2** Services

Performance

BPA results

1/23/2020 9:30 PM

## Tasks Computers



Client3からドメインにサインインしようとしたユーザーは、サインインが失敗したと報告します。

問題を解決する必要があります。

このタスクを完了するには、必要な1つまたは複数のコンピューターにサインインします。

正解:

Use a local administrator account to log on to the computer.

Select Start, press and hold (or right-click) Computer > Properties.

Select Change settings next to the computer name.

On the Computer Name tab, select Change.

Under the Member of heading, select Workgroup, type a workgroup name, and then select OK.

When you are prompted to restart the computer, select OK.

On the Computer Name tab, select Change again.

Under the Member of heading, select Domain, and then type the domain name.

Select OK, and then type the credentials of the user who has permissions in the domain.

When you are prompted to restart the computer, select OK.

Restart the computer.

Reference:

<https://support.microsoft.com/en-us/help/2771040/the-trust-relationship-between-this-workstation-and-the-primary-domain>

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、指定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がありますが、他の質問セットには正しい解決策がない場合があります。

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

Windows 10を実行するComputer1という名前のラップトップがあります。

範囲内にある場合、Computer1は、Wireless1という名前のWi-Fiネットワークに自動的に接続します。

Computer1が自動的にWireless1に接続しないようにする必要があります。

解決策 :コマンドプロンプトから、`netsh wlan delete profile name = "Wireless1"`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

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

<https://lifelhacker.com/remove-wi-fi-profiles-from-windows-8-1-from-the-command-1449954864>

#### 質問: 12

ネットワークにActive Directoryドメインが含まれています。ドメインには、Admin1という名前のユーザーが含まれています。すべてのコンピューターでWindows 10が実行されています。

コンピューターでWindows PowerShellリモート処理を有効にします。

Admin1がコンピューターへのリモートPowerShell接続を確立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、最小限の特権の原則を使用する必要があります。

どのグループにAdmin1を追加する必要がありますか？

A. アクセス制御支援オペレーター

B. パワーユーザー

C. リモートデスクトップユーザー

D. リモート管理ユーザー

正解: ([正解を表示します](#))

References:

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

#### 質問: 13

ネットワークには、次の表に示すセグメントが含まれています。

Name	Domain controller connectivity	Internet connectivity
Segment1	Yes	Yes
Segment2	No	Yes

Windows 10を実行し、次の表に示すように構成されたコンピューターがあります。

Name	Shared folder	Share permission	Active Directory joined	Connected to
Computer1	Share1	Everyone: Full control	Yes	Segment1
Computer2	Share2	Everyone: Full control	Yes	Segment2
Computer3	Share3	Everyone: Full control	No	Segment1

Windows Defenderファイアウォールには、次の表に示すファイルとプリンターの共有が許可されたアプリのルールがあります。

Computer	Domain	Private	Public
Computer1	Allowed	Not allowed	Not allowed
Computer2	Allowed	Allowed	Not allowed
Computer3	<i>Not applicable</i>	Allowed	Allowed

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

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

Statements	Yes	No
You can access Share1 from Computer3.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can access Share2 from Computer3.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
You can access Share3 from Computer1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

正解:

Statements	Yes	No
You can access Share1 from Computer3.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
You can access Share2 from Computer3.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
You can access Share3 from Computer1.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

#### 質問: 14

ネットワークにActiveDirectoryドメインが含まれています。ドメインには、Windows10を実行する1,000台のコンピューターが含まれています。

ドメインおよびローカルのグループポリシーオブジェクト (GPO) を使用して、MicrosoftEdgeの設定を構成します。

コンピューターに適用されているすべてのMicrosoftEdgeポリシー設定を含むレポートを生成する必要があります。

あなたは何をすべきか？

A. PowerShellから、Gec-GPOコマンドレットを実行します。

- B. PowerShellから、Gec-GPOReportコマンドレットを実行します。
  - C. Microsoft Edgeから、edge // policyを開きます。
  - D. [スタート]メニューから、[グループポリシーオブジェクトエディター]を選択します
- 正解: (正解を表示します)

The Get-GPOReport cmdlet would generate a report for all domain group policy objects. However, this would not display the settings that are applied by local group policy objects. To display the settings applied by both domain and local GPOs, you would have to open Microsoft Edge and enter edge://policy in the address bar.

**質問: 15**

ネットワークにActive Directoryフォレストが含まれています。フォレストには、contoso.comという名前のルートドメインとcorp.contoso.comという名前の子ドメインが含まれています。Windows 10を実行するComputer1という名前のコンピューターがあります。Computer1はcorp.contoso.comドメインに参加しています。

Computer1には、Folder1という名前のフォルダーが含まれています。Folder1のセキュリティ設定では、Everyoneにフルコントロールのアクセス許可が割り当てられています。

Computer1で、Folder1をShare1として共有し、Share1の読み取りアクセス許可をUsersグループに割り当てます。

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

注 :それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。

Statements	Yes	No
All the local users on Computer1 have Read access to \\Computer1\Share1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
All the users in the corp.contoso.com domain have Read access to \\Computer1\Share1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
All the users in the contoso.com domain have Read access to \\Computer1\Share1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

正解:

Statements	Yes	No
All the local users on Computer1 have Read access to \\Computer1\Share1.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
All the users in the corp.contoso.com domain have Read access to \\Computer1\Share1.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
All the users in the contoso.com domain have Read access to \\Computer1\Share1.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

References:

<https://www.techrepublic.com/article/learn-the-basic-differences-between-share-and-ntfs-permissions/>

### 質問: 16

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、指定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がありますが、他の質問セットには正しい解決策がない場合があります。

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

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、次の表に示すユーザーが含まれています。

Name	Member of
User2	Domain Users
User3	Domain Admins
User4	Server Operators

Windows 10を実行し、ワークグループにあるComputer1という名前のコンピューターがあります。

User1という名前のComputer1のローカル標準ユーザーがコンピューターをドメインに参加させ、プロンプトが表示されたらUser2の資格情報を使用します。

Computer1の名前をComputer33に変更できることを確認する必要があります。

解決策 :Computer1でUser2の資格情報を使用します。

これは目標を達成していますか？

A. はい

B. いいえ

正解: ([正解を表示します](#))

Renaming a domain-joined computer will also rename the computer account in the domain. To do this, you need domain administrator privileges.

User2 is a domain user, not an administrator. Use User3's credentials instead.

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/security/identity-protection/access-control/active-directory-security-groups>

有効的な**MD-100J**問題集はJPNTest.com提供され、**MD-100J**試験に合格することに役に立ちます！JPNTest.comは今最新**MD-100J**試験問題集を提供します。JPNTest.com MD-100J試験問題集はもう更新されました。ここで**MD-100J**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版の

アクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/MD-100J-mondaishu> 879問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 17

あなたの会社には、WPA2-Enterpriseを使用するワイヤレスアクセスポイントがあります。ワイヤレスアクセスポイントに接続するには、コンピューターを構成する必要があります。最初に何をすべきですか？

- A. Windows構成デザイナーでプロビジョニングパッケージを作成します。
- B. パスフレーズを要求します。
- C. 証明書を要求してインストールします。
- D. 接続マネージャー管理キット (CMAK)パッケージを作成します。

正解: ([正解を表示します](#))

References:

<https://support.microsoft.com/en-za/help/17137/windows-setting-up-wireless-network>

質問: 18

Computer1とComputer2から正常にpingできるWindows10コンピューターはどれですか？回答するには、回答領域で適切なオプションを選択します。

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

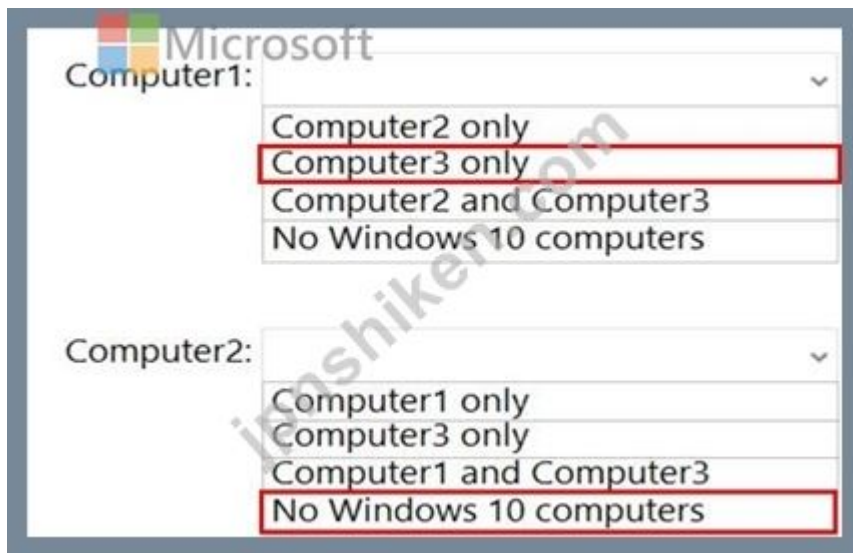
Computer1:

- Computer2 only
- Computer3 only
- Computer2 and Computer3
- No Windows 10 computers

Computer2:

- Computer1 only
- Computer3 only
- Computer1 and Computer3
- No Windows 10 computers

正解:



### 質問: 19

Windows10を実行するComputer1という名前のコンピューターがあります。

Computer1は1年間オフでした。その間に、2つの機能アップデートと12の品質アップデートがリリースされました。

Microsoft UpdateカタログのWebサイトから、不足している更新プログラムをダウンロードして、Computer1に保存します。

Computer1が最新バージョンのWindows10を実行し、完全に更新されていることを確認する必要があります。このソリューションでは、コンピューターの更新に必要な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. 最後の機能アップデートをインストールしてから、最後の品質アップデートをインストールします。
- B. 最後の品質アップデートをインストールしてから、両方の機能アップデートをインストールします。
- C. 最後の品質更新をインストールしてから、最後の機能更新をインストールします。
- D. 最後の機能更新をインストールしてから、機能更新後にリリースされたすべての品質更新をインストールします。
- E. すべての品質と機能の更新をリリースされた順序でインストールします。

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/deployment/update/get-started-updates-channels-tools>

### 質問: 20

Windows 10を実行するコンピューターがあります。

コンピュータの起動に失敗し、次のエラーメッセージが表示されます。「BOOTMGRイメージが破損しています。システムを起動できません」。

システムパーティションを修復する必要があります。

Windows回復環境 (WinRE)からどのコマンドを実行する必要がありますか？

- A. fdisk.exe
- B. chkdsk.exe
- C. diskpart.exe
- D. bcdboot.exe

正解: ([正解を表示します](#))

DiskPart, which has replaced fdisk, is a command-line utility that provides the ability to manage disks, partitions or volumes in your computer running all versions of operating system since Windows 2000.

References:

<https://www.diskpart.com/windows-10/diskpart-windows-10-1203.html>

### 質問: 21

Windows 10を実行し、次のファイルを含むComputer1という名前のコンピューターがあります。

- \* C:\Folder1\File1.bat
- \* C:\Folder1\File1.exe
- \* C:\Folder1\File1.cmd

User1という名前のユーザーには、すべてのファイルに対する読み取りと実行が割り当てられます。

Computer1は、図に示すように構成されています。



```
Windows PowerShell
PS Env:\> dir

Name                           Value
----                           -
ALLUSERSPROFILE                C:\ProgramData
APPDATA                         C:\Users\User1\AppData\Roaming
CommonProgramFiles             C:\Program Files\Common Files
CommonProgramFiles(x86)       C:\Program Files (x86)\Common Files
CommonProgramW6432            C:\Program Files\Common Files
COMPUTERNAME                   LON-CL1
ComSpec                         C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
HOMEDRIVE                       C:
HOMEPATH                       \Users\User1
LOCALAPPDATA                   C:\Users\User1\AppData\Local
LOGONSERVER                     \\LON-CL1
NUMBER_OF_PROCESSORS           1
OneDrive                       C:\Users\xah\OneDrive
OS                              Windows_NT
Path                            C:\Windows\system32;C:\Windows;c:\windows\System32\wbem;C:\Wind...
PATHEXT                         .COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS;.JSE;.WSF;.WSH;.MSC;.CPL
PROCESSOR_ARCHITECTURE         AMD64
PROCESSOR_IDENTIFIER           Intel64 Family 6 Model 94 Stepping 3, GenuineIntel
PROCESSOR_LEVEL                6
PROCESSOR_REVISION             5e03
ProgramData                    C:\ProgramData
ProgramFiles                   C:\Program Files
ProgramFiles(x86)              C:\Program Files (x86)
ProgramW6432                   C:\Program Files
PSModulePath                   C:\Users\User1\Documents\WindowsPowerShell\Modules;C:\Program Files\WindowsPowerShell\M...
PUBLIC                          C:\Users\Public
SESSIONNAME                    Console
SystemDrive                    C:
SystemRoot                     C:\WINDOWS
TEMP                            C:\Users\xah\AppData\Local\Temp
TMP                             C:\Users\xah\AppData\Local\Temp
USERDOMAIN                      LON-CL1
USERDOMAIN_ROAMINGPROFILE      LON-CL1
USERNAME                       User1
USERPROFILE                     C:\Users\User1
windir                          C:\WINDOWS

PS Env:\> _
```

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

注 :それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。

When User1 open the command prompt, the prompt will open in the [answer choice] folder.

▼
C:\Windows
C:\Users\User1
C:\Users\User1\AppData\Local
C:\ProgramData

If User1 runs C:\Folder1\File1 at the command prompt, [answer choice].

▼
an error will occur
File1.bat will run
File1.cmd will run
File1.exe will run

正解:

When User1 open the command prompt, the prompt will open in the [answer choice] folder.

▼
C:\Windows
C:\Users\User1
C:\Users\User1\AppData\Local
C:\ProgramData

If User1 runs C:\Folder1\File1 at the command prompt, [answer choice].

▼
an error will occur
File1.bat will run
File1.cmd will run
File1.exe will run

References:

<https://stackoverflow.com/questions/148968/windows-batch-files-bat-vs-cmd>

質問: 22

新しいハードウェアプラットフォームを使用するラップトップを20台購入しました。テスト環境では、Windows 10を新しいラップトップに展開します。一部のラップトップは頻繁に停止エラーを生成します。問題の原因を特定する必要があります。

何を使うべきですか？

- A. 信頼性モニター
- B. タスクマネージャー
- C. システム構成
- D. パフォーマンスモニター

正解: (正解を表示します)

References:

<https://lifelacker.com/how-to-troubleshoot-windows-10-with-reliability-monitor-1745624446>

質問: 23

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。ドメインには、Windows 10を実行するComputer1およびComputer2という名前の2台のコンピューターが含まれています。

ドメインには、次の表に示すユーザーアカウントが含まれています。

Name	Member of
User1	Domain Admins
User2	Domain Users
User3	Domain Users

Computer2には、次の表に示すローカルグループが含まれています。

Name	Members
Group1	ADATUM\User2 ADATUM\User3
Group2	ADATUM\User2
Group3	ADATUM\User3
Administrators	ADATUM\Domain Admins ADATUM\User3
Remote Desktop Users	Group1

Computer2に関連するユーザー権利の割り当てを次の表に示します。

Policy	Security Setting
Allow log on through Remote Desktop Services	Administrators, Remote Desktop Users
Deny log on through Remote Desktop Services	Group2
Deny log on locally	Group3

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

注 :それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。

Statements	Yes	No
User1 can establish a Remote Desktop session to Computer2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
User2 can establish a Remote Desktop session to Computer2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
User3 can establish a Remote Desktop session to Computer2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

正解:

Statements	Yes	No
User1 can establish a Remote Desktop session to Computer2.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
User2 can establish a Remote Desktop session to Computer2.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
User3 can establish a Remote Desktop session to Computer2.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/devops/organizations/security/about-permissions?view=azure-devops&tabs=preview-page%2Ccurrent-page>

**質問: 24**

ネットワークにActiveDirectoryドメインが含まれています。ドメインには、Windows10を実行する100台のコンピューターが含まれています。

スタートメニューのレイアウトファイルを作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。

いくつかの固定アイテムがあるContosoAppsという名前のアプリグループが含まれています。

Contosoアプリはユーザーの変更からロックする必要があります。

ユーザーがスタート画面の他の部分をカスタマイズできることを確認します。

管理作業を最小限に抑えます。

どの4つのアクションを順番に実行する必要がありますか？回答するには、適切なコマンドをコマンドのリストから回答領域に移動し、正しい順序で配置します。

Actions	Answer Area
Deploy the start layout.	
Modify the StartLayoutCollection XML element.	
Modify the DefaultLayoutOverride XML element.	
Export the start layout to a file.	
On a reference computer, customize the Start menu.	

正解:

### Actions

Deploy the start layout.

Modify the StartLayoutCollection XML element.

Modify the DefaultLayoutOverride XML element.

Export the start layout to a file.

On a reference computer, customize the Start menu.

### Answer Area

Deploy the start layout.

On a reference computer, customize the Start menu.

Export the start layout to a file.

Modify the DefaultLayoutOverride XML element.

### References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/configuration/customize-and-export-start-layout>

### 質問: 25

仮想マシンがロードされるまでお待ちください。ロードしたら、ラボセクションに進むことができます。これには数分かかる場合があります、待機時間は全体のテスト時間から差し引かれませんが。

[次へ]ボタンが使用可能になったら、それをクリックしてラボセクションにアクセスします。このセクションでは、ライブ環境で一連のタスクを実行します。ほとんどの機能はライブ環境と同じように利用できますが、一部の機能（コピーと貼り付け、外部Webサイトへの移動機能など）は設計上不可能です。

スコアリングは、ラボで説明されているタスクを実行した結果に基づいています。言い換えれば、タスクをどのように達成するかは問題ではありません。タスクを正常に実行すると、そのタスクのクレジットを獲得できます。

ラボの時間は個別に設定されていません。この試験では、複数のラボを完了する必要がある場合があります。各ラボを完了するのに必要なだけの時間を使用できます。ただし、指定された時間内にラボおよび試験の他のすべてのセクションを完了できるように、時間を適切に管理する必要があります。

ラボ内で[次へ]ボタンをクリックして作業を送信すると、ラボに戻ることができないことに注意してください。

ユーザー名とパスワード



必要に応じて、次のログイン資格情報を使用します。

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

ユーザー名 :Contoso / Administrator

パスワード :Passw0rd !

以下の情報は、テクニカルサポートのみを目的としています。

ラボインスタンス :11145882

Dashboard

- Local Server
- All Servers
- AD DS
- DNS
- File and Storage Services >

### WELCOME TO SERVER MANAGER

QUICK START

WHAT'S NEW

LEARN MORE

#### 1 Configure this local server

- 2 Add roles and features
- 3 Add other servers to manage
- 4 Create a server group
- 5 Connect this server to cloud services

Hide

### ROLES AND SERVER GROUPS

Roles: 3 | Server groups: 1 | Servers total: 1

BPA results

**AD DS** 1

- Manageability
- Events
- Services
- Performance
- BPA results

**DNS** 1

- Manageability
- Events
- Services
- Performance
- BPA results

**File and Storage Services** 1

- Manageability
- Events
- Services
- Performance
- BPA results

**Local Server** 1

- Manageability
- Events
- 2** Services
- Performance
- BPA results

1/23/2020 9:30 PM

**All Servers** 1

- Manageability
- Events
- 2** Services
- Performance
- BPA results

1/23/2020 9:30 PM



jobchicken.com



Active Directory ドメイン内の現在および将来のすべてのユーザーが、Client1 へのリモートデスクトップ接続を確立できることを確認する必要があります。ソリューションは、最小特権の原則を使用する必要があります。

このタスクを完了するには、必要な1つまたは複数のコンピューターにサインインします。

正解:

Step 1. Add Remote Desktop Users to the Remote Desktop Users Group.

Open Server Manager.

From Tools menu, select Active Directory Users and Computers

Double click at your domain on the left and then select BuiltIn.

Open Remote Desktop Users on the right pane.

At Members tab, click Add.

Type the AD users that you want to give Remote access to the RDS Server and click OK.

After selecting the remote desktop users, click OK again to close the window.

Step 2. Allow the log on through remote desktop Services.

1. Open Group Policy Editor. To do that:



b. Type gpedit.msc and press Enter.

2. In Group Policy Editor navigate to: Computer Configuration > Windows Settings > Security Settings > Local Policies > User Rights Assignment.

3. At the right Pane: double click at Allow log on through Remote Desktop Services.

4. Click Add User or Group.

5. Type remote and then click Check Names.
6. Select the Remote Desktop Users and click OK.
7. Click OK at 'Select users, computers...' window.
8. Finally click OK again and close Group Policy Editor.

Reference:

<https://www.wintips.org/fix-to-sign-in-remotely-you-need-the-right-to-sign-in-through-remote-desktop-services-server-2016/>

#### 質問: 26

ComputerAでのEFSの技術要件を満たす必要があります。

あなたは何をすべきか？

- A. certutil.exeを実行してから、ローカルコンピューターの証明書ストアに証明書を追加します。
- B. cipher.exeを実行してから、ローカルコンピューターの証明書ストアに証明書を追加します。
- C. cipher.exeを実行し、ローカルグループポリシーに証明書を追加します。
- D. certutil.exeを実行してから、ローカルグループポリシーに証明書を追加します。

正解: ([正解を表示します](#))

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/security/information-protection/windows-information-protection/create-and-verify-an-efs-dra-certificate>

#### 質問: 27

Windows 10を実行するコンピューターがあります。コンピューターを使用して、新しいWindows機能をテストします。

Windows 10のプレビュービルドをできるだけ早く受け取るようにコンピューターを構成する必要があります。

設定アプリの更新とセキュリティから何を設定する必要がありますか？

- A. Windows Insider Program
- B. Windows Update
- C. 配信の最適化
- D. 開発者向け

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

<https://insider.windows.com/en-us/getting-started/>

#### 質問: 28

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、指定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がありますが、他の質問セットには正しい解決策がない場合があります。

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

Windows 10を実行しているコンピューターがあります。コンピューターには、D \ Scriptsという名前のフォルダーが含まれています。D \ ScriptsにはいくつかのPowerShellスクリプトが含まれています。

スクリプトへの絶対パスを指定せずにPowerShellスクリプトを実行できることを確認する必要があります。ソリューションはPowerShellセッション間で持続する必要があります。

解決策 PowerShellから\$env:Path += ";d:\scripts".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

正解: ([正解を表示します](#))

References:

[https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/module/microsoft.powershell.core/about/about\\_environment\\_variables?view=powershell-7](https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/module/microsoft.powershell.core/about/about_environment_variables?view=powershell-7)

質問: 29

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

Windows 10を実行し、contoso.comに参加しているComputer1とComputer2という名前の2台のコンピューターがあります。

UserAがリモートデスクトップを使用してComputer1からComputer2に接続できることを確認する必要があります。

どの3つのアクションを実行する必要がありますか？それぞれの正解は、ソリューションの一部を示しています。

注 :それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。

A. Computer1で、レジストリを変更します。

B. Computer2で、レジストリを変更します。

C. Computer1で、UserAのプロパティを変更します。

D. Computer1で、リモートデスクトップを有効にします。

E. Computer2で、UserAのプロパティを変更します。

F. コンピューター2で、リモートデスクトップを有効にします。

G. Computer2で、EveryoneグループをRemote Desktop Usersグループに追加します。

H. Computer1で、EveryoneグループをRemote Desktop Usersグループに追加します。

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/client-management/connect-to-remote-aadj-pc>

質問: 30

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、指定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がありますが、他の質問セットには正しい解決策がない場合があります。

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

Windows 10を実行するワークグループコンピューターがあります。コンピューターには、次の表に示すローカルユーザーアカウントが含まれています。

Name	Member of
Administrator	Administrators
User1	Administrators
User2	Users
User3	Users

User1とUser2のデスクトップの背景のみを構成する必要があります。

解決策 :User1とUser2を追加する新しいローカルグループを作成します。ローカルグループポリシーオブジェクト (GPO)を作成し、GPOでデスクトップの壁紙設定を構成します。コマンドプロンプトで、gpupdate.exe / Forceコマンドを実行します。

これは目標を達成していますか？

A. はい

B. いいえ

正解: ([正解を表示します](#))

References:

<https://www.windowscentral.com/how-apply-local-group-policy-settings-specific-users-windows-10>

質問: 31

Windows10を実行しているコンピューターにインストールできないWindows10の更新プログラムのトラブルシューティングを行っています。

SoftwareDistributionフォルダーの内容を削除します。

WindowsUpdateパッケージの署名を削除する必要があります。

どのフォルダを削除する必要がありますか？

A. %systemroot%\system32\catroot2

B. %systemdrive%\recovery

C. %systemroot%\WinSxS

D. %systemdrive%\System Volume Information

正解: ([正解を表示します](#))

References:

<https://tipsmake.com/how-to-delete-pending-updates-on-windows-10>

有効的なMD-100J問題集はJPNTTest.com提供され、MD-100J試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新MD-100J試験問題集を提供します。JPNTTest.com MD-100J試験問題集はもう更新されました。ここでMD-100J問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/MD-100J-mondaishu> 379問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 32

会社にリモートデスクトップゲートウェイ (RDゲートウェイ)があります。

RDゲートウェイ経由でリモートデスクトップサービス (RDS)を使用してアクセスできるServer1という名前のサーバーがあります。

ゲートウェイを介して接続するには、リモートデスクトップ接続を構成する必要があります。どの設定を構成する必要がありますか？

- A. 接続設定
- B. どこからでも接続
- C. サーバー認証
- D. ローカルデバイスとリソース

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 33

仮想マシンがロードされるまでお待ちください。ロードしたら、ラボセクションに進むことができます。これには数分かかる場合があります、待機時間は全体のテスト時間から差し引かれません。

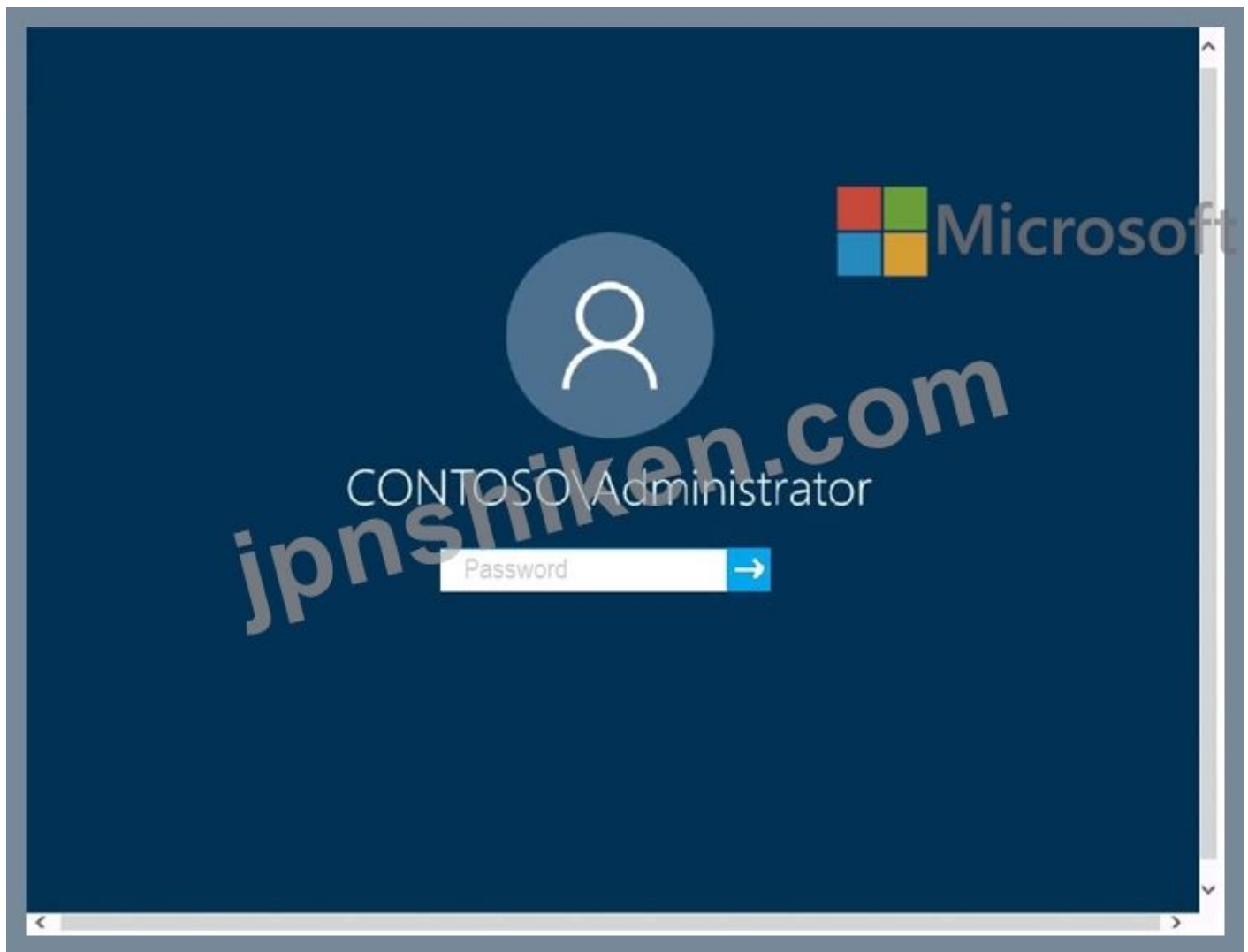
[次へ]ボタンが使用可能になったら、それをクリックしてラボセクションにアクセスします。このセクションでは、ライブ環境で一連のタスクを実行します。ほとんどの機能はライブ環境と同じように利用できますが、一部の機能 (コピーと貼り付け、外部Webサイトへの移動機能など)は設計上不可能です。

スコアリングは、ラボで説明されているタスクを実行した結果に基づいています。言い換えれば、タスクをどのように達成するかは問題ではありません。タスクを正常に実行すると、そのタスクのクレジットを獲得できます。

ラボの時間は個別に設定されていません。この試験では、複数のラボを完了する必要がある場合があります。各ラボを完了するのに必要なだけの時間を使用できます。ただし、指定された時間内にラボおよび試験の他のすべてのセクションを完了できるように、時間を適切に管理する必要があります。

ラボ内で[次へ]ボタンをクリックして作業を送信すると、ラボに戻ることができないことに注意してください。

ユーザー名とパスワード



必要に応じて、次のログイン資格情報を使用します。

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

ユーザー名 :Contoso / Administrator

パスワード :Passw0rd !

以下の情報は、テクニカルサポートのみを目的としています。

ラボインスタンス :11145882

## Dashboard

- Local Server
- All Servers
- AD DS
- DNS
- File and Storage Services ▶

## WELCOME TO SERVER MANAGER

### QUICK START

# 1 Configure this local server

- 2 Add roles and features
- 3 Add other servers to manage
- 4 Create a server group
- 5 Connect this server to cloud services

Hide

### WHAT'S NEW

### LEARN MORE

## ROLES AND SERVER GROUPS

Roles: 3 | Server groups: 1 | Servers total: 1

BPA results

**AD DS** 1

- Manageability
- Events
- Services
- Performance
- BPA results

**DNS** 1

- Manageability
- Events
- Services
- Performance
- BPA results

**File and Storage Services** 1

- Manageability
- Events
- Services
- Performance
- BPA results

**Local Server** 1

- Manageability
- Events
- 2 Services
- Performance
- BPA results

1/23/2020 9:30 PM

**All Servers** 1

- Manageability
- Events
- 2 Services
- Performance

Tasks

Computers

Client1

Client2



Client3

DC1

管理者は、イベントビューアを使用してClient3のイベントログをリモートで表示できないと報告しています。

管理者がClient3のイベントログにリモートでアクセスできることを確認する必要があります。このソリューションでは、Windowsファイアウォールが有効なままであることを確認する必要があります。

このタスクを完了するには、必要な1つまたは複数のコンピューターにサインインします。

正解:

1. Go to Control Panel -> System and Security -> Windows Firewall.
2. Click on the Advanced settings link in the left-hand side.



3. Enable COM+ Network Access (DCOM-In).



4. Enable all the rules in the Remote Event Log Management group.



Reference:

<https://www.zubairalexander.com/blog/unable-to-access-event-viewer-on-a-remote-computer/>

質問: 34

コンピューターがセーフモードで起動したときに、どのユーザーがComputer3にサインインできますか？

- A. User31のみ
- B. User31およびUser32のみ
- C. User31およびAdmin1のみ
- D. User31、User 32、User33、およびAdmin1
- E. User31、User32、およびUser33のみ

正解: A (コメントを发表する)

Only users with membership of the local Administrators group can log on to a computer in safe mode. Admin1 cannot log in because Computer3 is not joined to the domain.

References:

<https://support.microsoft.com/en-us/windows/advanced-startup-options-including-safe-mode-b90e7808-80b5-a291-d4b8-1a1af602b617>

**質問: 35**

ユーザーは、Windows 10を実行するコンピューターを持っています。ユーザーは、次の保管場所にアクセスできます。

- \* USBフラッシュドライブ
- \* Microsoft OneDrive
- \* OneDrive for Business
- \* ネットワーク共有にマップされたドライブ
- \* システムドライブのセカンダリパーティション

設定アプリからファイル履歴を使用してバックアップを構成する必要があります。

ファイル履歴を使用してどの2つの保存場所を選択できますか？それぞれの正解は完全な解決策を示します。

注 :それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。

- A. ネットワーク共有にマップされたドライブ
- B. OneDrive for Business
- C. OneDrive
- D. USBフラッシュドライブ
- E. システムドライブのセカンダリパーティション

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 36**

更新の展開を監視するソリューションを推奨する必要があります。

推奨事項には何を含める必要がありますか？

- A. Windows Server Update (WSUS)
- B. Azure Automationの更新管理ソリューション
- C. Azure Log Analyticsのコンプライアンス更新ソリューション
- D. Azureセキュリティセンター

正解: ([正解を表示します](#))

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/deployment/update/update-compliance-monitor>

**質問: 37**

Windows 10を実行する100台のコンピューターがあります。コンピューターはワークグループに属しています。

コンピューターは、低帯域幅の従量制インターネット接続を備えています。

アップデートをダウンロードするために消費されるインターネット帯域幅の量を減らす必要があります。

何を設定する必要がありますか？

- A. ホストモードのBranchCache

- B. 分散キャッシュモードのBranchCache
- C. 配信の最適化
- D. バックグラウンドインテリジェント転送サービス (BITS)

正解: [\(正解を表示します\)](#)

References:

<https://support.microsoft.com/en-us/help/4468254/windows-update-delivery-optimization-faq>

質問: 38

ネットワークにActiveDirectoryドメインが含まれています。ドメインには、Windows10を実行する1,000台のコンピューターが含まれています。

機能の更新とコンピューター上のデバイスドライバーとの間の既知の互換性の問題を発見しました。

テストコンピューターで機能更新のインストールをテストする必要があります。

グループポリシーオブジェクト (GPO) を使用して構成する必要があるWindows Update設定はどれですか？

- A. 自動更新検出頻度
- B. 機能更新のセーフガードを無効にする
- C. 対象の機能更新バージョンを選択します
- D. 自動更新のスケジュールされたインストールのスケジュールを変更する

正解: [B \(コメントを发表する\)](#)

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/deployment/update/safeguard-opt-out>

質問: 39

あなたの会社には本社と支社があります。オフィスはWANリンクを使用して相互に接続します。インターネットへのアクセスは、本社を通じて提供されます。

ブランチオフィスには、Windows 10を実行する25台のコンピューターが含まれています。コンピューターには、空きディスク領域がほとんどない小さなハードドライブが含まれています。ブランチオフィスのコンピューターがネットワーク上のピアから更新をダウンロードしないようにする必要があります。

あなたは何をすべきか？

- A. 設定アプリから、配信の最適化設定を変更します。
- B. ネットワーク接続を従量制接続として構成します。
- C. BranchCacheをホスト型キャッシュモードで使用するようコンピューターを構成します。
- D. 半期チャネル (ターゲット)チャネルを使用するよう更新を構成します。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/deployment/update/waas-branchcache>

質問: 40

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、指定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がありますが、他の質問セットには正しい解決策がない場合があります。

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

Windows 10を実行するComputer1という名前のコンピューターがあります。このコンピューターにはフォルダーが含まれています。フォルダーには機密データが含まれています。

フォルダーの内容を読み取り、フォルダー内のファイルを変更および削除するユーザーをログに記録する必要があります。

解決策 :フォルダーのプロパティから監査設定を構成し、ローカルグループポリシーの監査ポリシーから監査オブジェクトアクセスを構成します。

これは目標を達成していますか？

A. はい

B. いいえ

正解: A ([コメントを发表する](#))

References:

[https://www.netwrix.com/how\\_to\\_detect\\_who\\_changed\\_file\\_or\\_folder\\_owner.html](https://www.netwrix.com/how_to_detect_who_changed_file_or_folder_owner.html)

#### 質問: 41

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、指定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がありますが、他の質問セットには正しい解決策がない場合があります。

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

User1という名前のユーザーは、Windows 10を実行するComputer1という名前のコンピューターを持っています。Computer1は、contoso.comという名前のAzure Active Directory (Azure AD) テナントに参加しています。User1は、user1 @ contoso.comを使用して、contoso.comにComputer1に参加します。

Computer1には、Folder1という名前のフォルダーが含まれています。Folder1はドライブCにあり、Share1として共有されています。Share1には、次の表に示す権限があります。

Group	Share permission
Everyone	Full control
AzureAD\user1@contoso.com	Owner

User2という名前のユーザーには、Windows 10を実行するComputer2という名前のコンピューターがあります。User2は、user2 @ contoso.comを使用してComputer2をcontoso.comに参加させます。User2はShare1へのアクセスを試み、次のエラーメッセージを受け取ります。「ユーザー名またはパスワードが正しくありません。」User2がShare1に接続できることを確認する必要があります。

解決策 :Azure ADで、User1とUser2を含むGroup1という名前のグループを作成します。Group1

ChangeアクセスをShare1に付与します。

これは目標を達成していますか？

A. はい

B. いいえ

正解: ([正解を表示します](#))

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/storage/files/storage-files-active-directory-enable#assign-access-permissions-to-an-identity>

質問: 42

ネットワークに、次の表に示すオブジェクトを含むActive Directoryドメインが含まれています。

Name	Type	Member of
User1	User	Group1
User2	User	Group2
Group1	Global group	None
Group2	Domain local group	None
Computer1	Computer	Group1
Computer2	Computer	Group1

Computer1には、次の表に示す共有フォルダーが含まれています。

Name	NTFS permission	Share permission	Folder enumeration mode
Share1	Group1:Write	Group1: Full control	Access-based
Share2\$	Group2: Full control	Group2: Read	Unrestricted

コンピューターは、次の表に示すネットワーク構成になっています。

Name	Network Discovery	Windows Defender Firewall
Computer1	On	Incoming connections: Block all connections to apps that are not on the list of allowed apps
Computer2	Off	Incoming connections: Block all connections to apps that are not on the list of allowed apps

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

注 :それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。

Statements	Yes	No
Share1 is listed if User1 connects to \\Computer1 from Computer2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Share1 is listed if User2 connects to \\Computer1 from Computer2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Share2\$ is listed if User2 connects to \\Computer1 from Computer2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

正解:

Statements	Yes	No
Share1 is listed if User1 connects to \\Computer1 from Computer2.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Share1 is listed if User2 connects to \\Computer1 from Computer2.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Share2\$ is listed if User2 connects to \\Computer1 from Computer2.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

**質問: 43**

Windows 10を実行するComputer1という名前のコンピューターがあります。

管理者に資格情報を要求するように、ユーザーアカウント制御 (UAC) を構成する必要があります。

どの設定を変更する必要がありますか？

- A. ローカルユーザーとグループの管理者プロパティ
- B. コントロールパネルのユーザーアカウント制御設定
- C. ローカルグループポリシーエディターのセキュリティオプション
- D. ローカルグループポリシーエディターでのユーザー権利の割り当て

正解: [C \(コメントを發表する\)](#)

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/security/identity-protection/user-account-control/user-account-control-security-policy-settings>

**質問: 44**

Windows 10Homeを実行するコンピューターがあります。

コンピューターをできるだけ早くWindows10Enterpriseにアップグレードする必要があります。

ソリューションはユーザー設定を保持する必要があります。

あなたは最初に何をすべきですか？

- A. scanscaceコマンドを実行します。
- B. WindowsProへのインプレースアップグレードを実行します。
- C. 最新の機能アップデートをインストールします。
- D. sysprepコマンドを実行します。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/deployment/upgrade/windows-10-upgrade-paths>

**質問: 45**

アプリケーションがクラッシュしたときにApplication1を再起動するのにかかる時間を短縮する必要があります。

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

注 :それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。

Microsoft

Tool to use:

- Event Viewer
- Performance Monitor
- Windows Memory Diagnostic
- Windows Performance Analyzer

Task to perform:

- Create a subscription
- Attach a task to an event
- Enable an event trace provider
- Create an alert

正解:

Microsoft

Tool to use:

- Event Viewer
- Performance Monitor
- Windows Memory Diagnostic
- Windows Performance Analyzer

Task to perform:

- Create a subscription
- Attach a task to an event
- Enable an event trace provider
- Create an alert

Reference:

<https://www.howto-connect.com/how-to-attach-a-task-to-this-event-in-event-viewer-in-windows-10/>

質問: 46

次の表に示すコンピューターがあります。

Name	Windows 10 edition	Microsoft Servicing channel
Computer1	Windows 10 Pro	Preview Build - Fast
Computer2	Windows 10 Pro	Semi-annual
Computer3	Windows 10 Enterprise	Long-term

Windows10の品質と機能の更新用に展開リングを構成することを計画しています。  
品質更新プログラムのインストールを延期できる最大日数と、Windows Updateからの機能更新プログラムのインストールをサポートしているコンピューター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ます。

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

Maximum number of days you can defer installing quality updates:

7 days
30 days
180 days
365 days

Computers that support installing feature updates from Windows Update:

Computer1 only
Computer2 only
Computer3 only
Computer1 and Computer2 only
Computer1, Computer2, and Computer3

正解:

Maximum number of days you can defer installing quality updates:

7 days
30 days
180 days
365 days

Computers that support installing feature updates from Windows Update:

Computer1 only
Computer2 only
Computer3 only
Computer1 and Computer2 only
Computer1, Computer2, and Computer3

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/deployment/update/waas-configure-wufb>

有効的なMD-100J問題集はJPNTTest.com提供され、MD-100J試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新MD-100J試験問題集を提供します。JPNTTest.com MD-100J試験問題集はもう更新されました。ここでMD-100J問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/MD-100J-mondaishu> 879問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 47

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、指定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がありますが、他の質問セットには正しい解決策がない場合があります。

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

Windows 10を実行するComputer1という名前のコンピューターがあります。

Application1という名前のサービスは、図に示すように構成されています。



ユーザーがService1アカウントを使用してComputer1にサインインし、いくつかのファイルを削除したことがわかりました。

ユーザーは、Application1で使用されているIDを使用して、コンピューター1のデスクトップにサインインするためにサインインできないことを確認する必要があります。ソリューションでは、最小限の特権の原則を使用する必要があります。

解決策 .Computer1で、Service1にサービスユーザーとしてのログオンの拒否の権利を割り当てます。

これは目標を達成していますか？

A. はい

B. いいえ

正解: [\(正解を表示します\)](#)

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/security/threat-protection/security-policy-settings/deny->

**質問: 48**

注 :この質問は、同じシナリオを提示する一連の質問の一部です。シリーズの各質問には、指定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がありますが、他の質問セットには正しい解決策がない場合があります。

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

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、次の表に示すユーザーが含まれています。

Name	Member of
User2	Domain Users
User3	Domain Admins
User4	Server Operators

Windows 10を実行し、ワークグループにあるComputer1という名前のコンピューターがあります。

User1という名前のComputer1のローカル標準ユーザーがコンピューターをドメインに参加させ、プロンプトが表示されたらUser2の資格情報を使用します。

Computer1の名前をComputer33に変更できることを確認する必要があります。

解決策 :Computer1でUser1の資格情報を使用します。

これは目標を達成していますか？

A. はい

B. いいえ

正解: **B** ([コメントを發表する](#))

Renaming a domain-joined computer will also rename the computer account in the domain. To do this, you need domain administrator privileges.

User1 is a standard user.

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/security/identity-protection/access-control/active-directory-security-groups#bkmk-domainadmins>

**質問: 49**

あなたの会社では、Microsoft Deployment Toolkit (MDT)を使用してWindows 10を新しいコンピューターに展開しています。

会社は1,000台の新しいコンピューターを購入します。

展開中に、コンピューターでHyper-V機能が有効になっていることを確認する必要があります。

目標を達成するための2つの可能な方法は何ですか？それぞれの正解は、ソリューションの一部を示しています。

注 :それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。

- A. プロビジョニングパッケージを追加するタスクシーケンスステップを追加します。
- B. グループポリシーオブジェクト (GPO)の[コンピューターの構成]から、アプリケーション制御ポリシーを構成します。
- C. Unattend.xmlファイルにカスタムコマンドを追加します。
- D. Windows展開サービス (WDS)に構成設定を追加します。
- E. dism.exeを実行するタスクシーケンスステップを追加します。

正解: **A,E** ([コメントを發表する](#))

References:

Provisioning package works with Windows Configuration Designer to provision win10 features and runtime settings. WCD (provisioning Package) is GUI based while DISM is command line based and dose same function. Unattend.xml / answer files are used with installation media. It contains settings, definitions and values to use during Windows Setup. In an answer file, you specify various setup options. These options include how to partition disks, where to find the Windows image that will be installed, and which product key to apply.

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/deployment/deploy-windows-mdt/create-a-windows-10-reference-image>

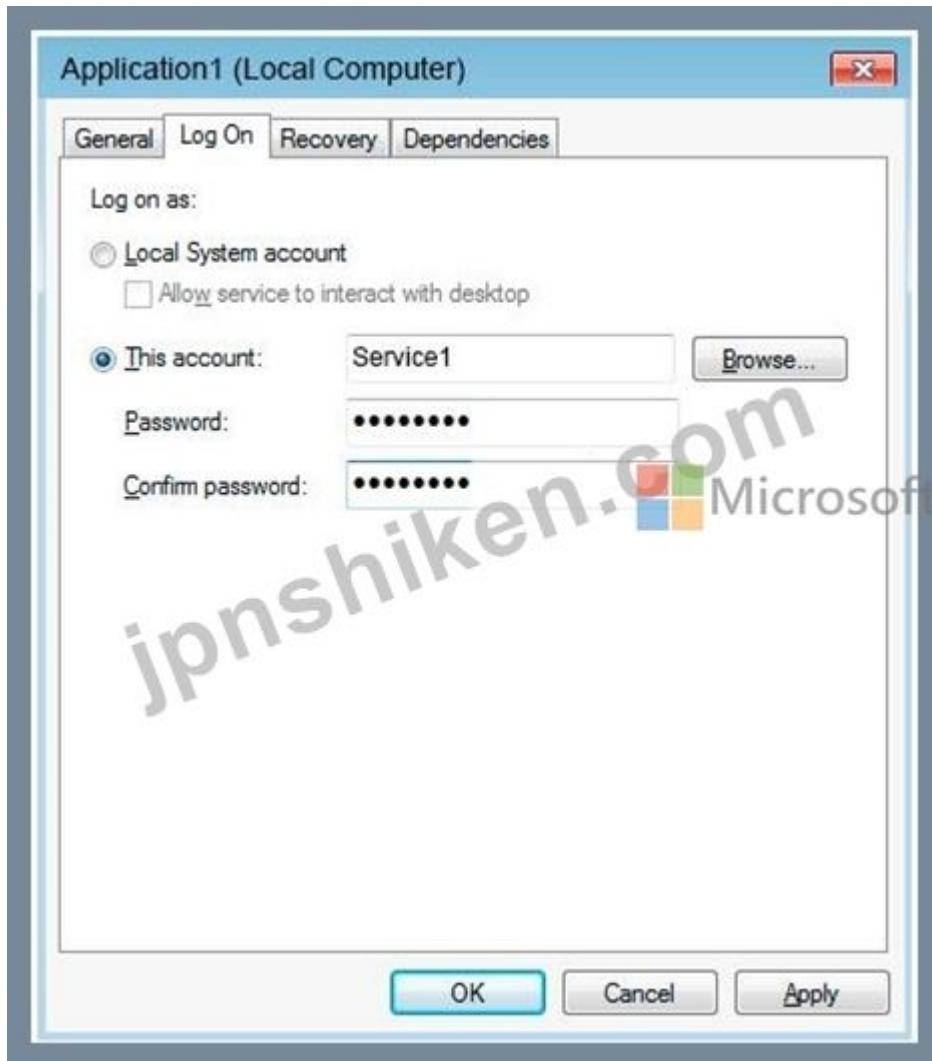
#### 質問: 50

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、指定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がありますが、他の質問セットには正しい解決策がない場合があります。

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

Windows 10を実行するComputer1という名前のコンピューターがあります。

Application1という名前のサービスは、図に示すように構成されています。



ユーザーがService1アカウントを使用してComputer1にサインインし、いくつかのファイルを削除したことがわかりました。

ユーザーは、Application1で使用されているIDを使用して、コンピューター1のデスクトップにサインインするためにサインインできないことを確認する必要があります。ソリューションでは、最小限の特権の原則を使用する必要があります。

解決策 .Computer1で、Service1にローカルログオンの拒否ユーザー権利を割り当てます。

これは目標を達成していますか？

A. はい

B. いいえ

正解: A (コメントを发表する)

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/security/threat-protection/security-policy-settings/deny-log-on-locally>

質問: 51

Windows 10を実行するコンピューターがいくつかあります。コンピューターはワークグループに属しています。

ユーザーがコンピューターでMicrosoft Storeアプリを使用できないようにする必要があります。

目標を達成するための2つの可能な方法は何ですか？それぞれの正解は、ソリューションの一部を示しています。

注 :それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。

- A. ローカルグループポリシーのセキュリティ設定から、セキュリティオプションを構成します。
- B. ローカルグループポリシーの管理用テンプレートから、ストア設定を構成します。
- C. ローカルグループポリシーのセキュリティ設定から、ソフトウェア制限ポリシーを構成します。
- D. ローカルグループポリシーのセキュリティ設定から、アプリケーション制御ポリシーを構成します。

正解: ([正解を表示します](#))

References:

<https://www.techrepublic.com/article/how-to-manage-your-organizations-microsoft-store-group-policy/>

## 質問: 52

仮想マシンがロードされるまでお待ちください。ロードしたら、ラボセクションに進むことができます。これには数分かかる場合があります、待機時間は全体のテスト時間から差し引かれません。

[次へ]ボタンが使用可能になったら、それをクリックしてラボセクションにアクセスします。このセクションでは、ライブ環境で一連のタスクを実行します。ほとんどの機能はライブ環境と同じように利用できますが、一部の機能 (コピーと貼り付け、外部Webサイトへの移動機能など)は設計上不可能です。

スコアリングは、ラボで説明されているタスクを実行した結果に基づいています。言い換えれば、タスクをどのように達成するかは問題ではありません。タスクを正常に実行すると、そのタスクのクレジットを獲得できます。

ラボの時間は個別に設定されていません。この試験では、複数のラボを完了する必要がある場合があります。各ラボを完了するのに必要なだけの時間を使用できます。ただし、指定された時間内にラボおよび試験の他のすべてのセクションを完了できるように、時間を適切に管理する必要があります。

ラボ内で[次へ]ボタンをクリックして作業を送信すると、ラボに戻ることができないことに注意してください。

ユーザー名とパスワード



必要に応じて、次のログイン資格情報を使用します。

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

ユーザー名 :Contoso / Administrator

パスワード :Passw0rd !

以下の情報は、テクニカルサポートのみを目的としています。

ラボインスタンス :10921597

# Tasks Computers

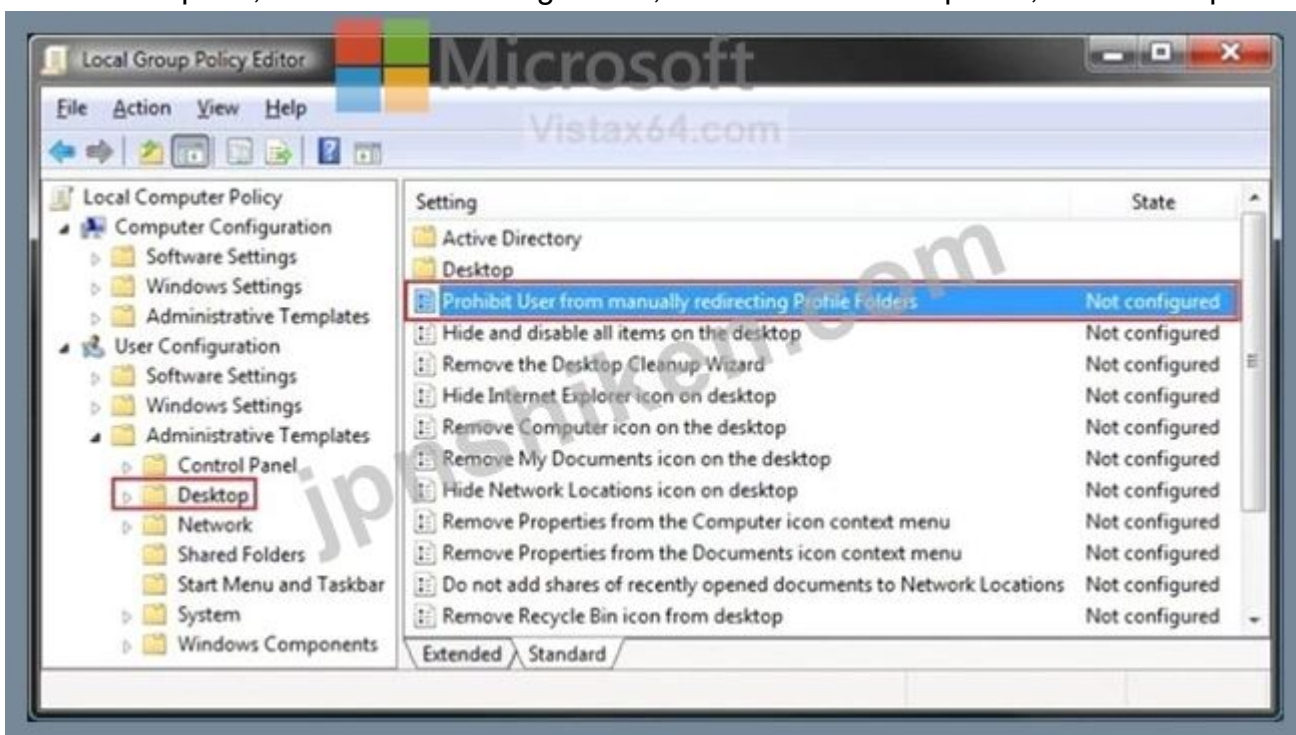


Client3の管理ユーザーに対してのみ、ユーザーがプロファイルフォルダーのグループポリシー設定を手動でリダイレクトできないようにする必要があります。

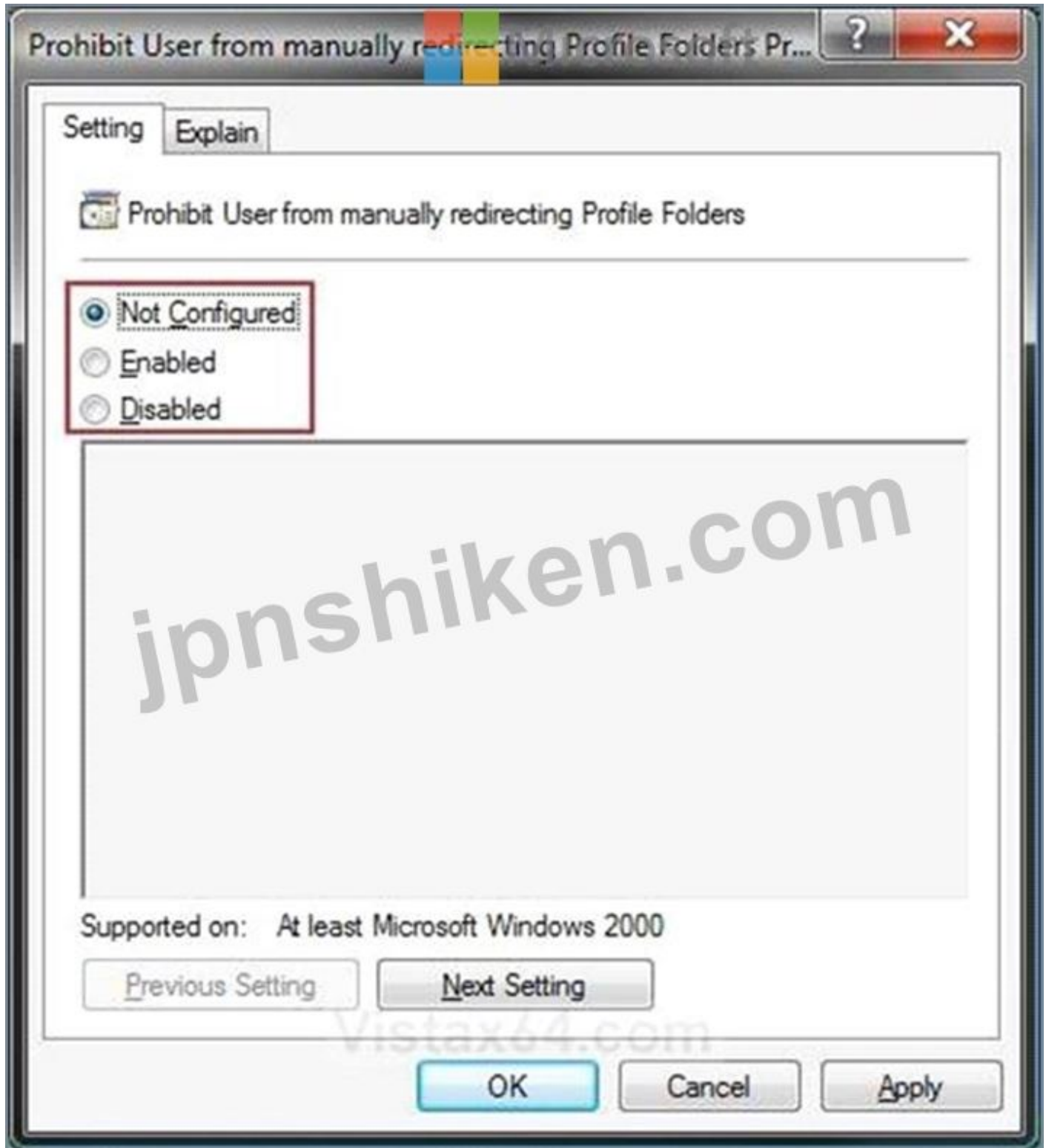
このタスクを完了するには、必要な1つまたは複数のコンピューターにサインインします。

正解:

1. Open the Administrator Group Local Group Policy Editor.
2. In the left pane, click on User Configuration, Administrative Templates, and Desktop.



3. In the right pane, right click on Prohibit User from Manually redirecting Profile Folders and click on Properties.
4. To Prevent User Profile Folders Location Change  
Select (dot) Enabled and click on OK.



5. Close the Local Group Policy Editor window.

References:

<https://www.vistax64.com/threads/user-profile-folders-prevent-or-allow-location-change.180719/>  
質問: 53

Windows 10を実行するComputer1という名前のコンピューターがあります。Computer1はワーク

グループにあります。

Computer1には、次の表に示すフォルダーが含まれています。

Name	Volume	File system	Permission
Folder1	C	NTFS	Full control to Everyone
Folder2	C	NTFS	Full control to Everyone
Folder3	D	NTFS	Full control to Everyone

Computer1で、次の表に示すユーザーを作成します。

Name	Member of
User1	Users
User2	Backup Operators, Users
User3	Cryptographic Operators, Users
User4	Administrators, Users

User1は、C:\Folder1という名前のフォルダーにあるFile1.txtという名前のファイルを暗号化します。

構成の影響は何ですか？回答するには、回答領域で適切なオプションを選択します。

注：それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。

Users who can move File1.txt to C:\Folder2:

<input type="checkbox"/> User1 only
<input type="checkbox"/> User1 and User2 only
<input type="checkbox"/> User1, User2, and User3 only
<input type="checkbox"/> User1, User2, User3, and User4

Users who can move File1.txt to D:\Folder3:

<input type="checkbox"/> User1 only
<input type="checkbox"/> User1 and User2 only
<input type="checkbox"/> User1, User2, and User3 only
<input type="checkbox"/> User1, User2, User3, and User4

正解:

Users who can move File1.txt to C:\Folder2:

<input type="checkbox"/> User1 only
<input type="checkbox"/> User1 and User2 only
<input type="checkbox"/> User1, User2, and User3 only
<input checked="" type="checkbox"/> User1, User2, User3, and User4

Users who can move File1.txt to D:\Folder3:

<input type="checkbox"/> User1 only
<input type="checkbox"/> User1 and User2 only
<input checked="" type="checkbox"/> User1, User2, and User3 only
<input type="checkbox"/> User1, User2, User3, and User4

References:

<https://support.microsoft.com/en-za/help/310316/how-permissions-are-handled-when-you-copy-and-move-files-and-folders>

**質問: 54**

Windows 10を実行するComputer1という名前のワークグループコンピューターがあります。Computer1には、次の表に示すユーザーアカウントがあります。

Name	Member of
User1	Users
User2	Guests
User3	Users, Administrators
User4	Users, Guests
Administrator	Administrators

User3、User4、およびAdministratorがComputer1にサインインおよびサインアウトします。User1とUser2はComputer1にサインインしたことはありません。

Computer1のポリシーの問題をトラブルシューティングしています。管理者としてComputer1にサインインします。

ポリシーの結果セット (RsoP) スナップインをMMCコンソールに追加します。

どのユーザーがComputer1にサインインできますか？

- A. User1、User3、およびUser4のみ
- B. 管理者のみ
- C. User1、User2、User3、User4、およびAdministrator
- D. User3、User4、およびAdministratorのみ

正解: [\(正解を表示します\)](#)

The Interactive logon: Number of previous logons to cache (in case domain controller is not available) policy setting determines whether a user can log on to a Windows domain by using cached account information. Logon information for domain accounts can be cached locally so that, if a domain controller cannot be contacted on subsequent logons, a user can still log on.

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/security/threat-protection/security-policy-settings/interactive-logon-number-of-previous-logons-to-cache-in-case-domain-controller-is-not-available>

**質問: 55**

Windows 10を実行するComputer1という名前のコンピューターがあります。

Computer1で、次の表に示すローカルユーザーを作成します。

Name	Member of
User1	Users
User2	Users, Guests
User3	Power Users, Guest
User4	Guests, Users, Administrators
User5	Users, Distributed COM Users

各ユーザーがサインアウトした後、どの3つのユーザープロファイルが保持されますか？それぞれの正解は、ソリューションの一部を示しています。

注：それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。

- A. ユーザー1
- B. ユーザー3
- C. ユーザー2
- D. ユーザー5
- E. ユーザー4

正解: ([正解を表示します](#))

#### 質問: 56

新しいコンピューターにWindows10Enterpriseをインストールします。

コンピューターで強制的にアクティブ化する必要があります。

どのコマンドを実行する必要がありますか？

- A. slmgr / upk
- B. Sec-RDLicenseConfiguration -Force
- C. Sec-MsolLicense -AddLicense
- D. slmgr / ato

正解: ([正解を表示します](#))

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/deployment/volume-activation/activate-using-key-management-service-vamt>

#### 質問: 57

Windows10を実行するComputer1という名前のコンピューターがあります。Computer1は

adatum.comという名前のActiveDirectoryドメインに参加しています。ドメインには、Group1とGroup2という名前の2つのグループが含まれています。

Computer1には、次の表に示すファイルのアクセス許可を持つC:\Folder1という名前のフォルダーが含まれています。

Group	Permission
Administrators	Full control
Group1	Read

C:\Folder1を共有する必要があります。このソリューションでは、Group2のメンバーが共有内のすべてのファイルに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. ファイルエクスプローラーから、ネットワークファイルとフォルダーの共有を使用します。Group2に読み取り権限を割り当てます。
- B. ファイルエクスプローラーから、高度な共有を使用します。Group2に読み取り共有権限を割り当てます。
- C. コントロールパネルから、共有の詳細設定を使用します。ドメインのネットワークプロファイルのファイルとプリンターの共有を構成します。
- D. コマンドプロンプトで、`net share Share = C:\Folder1 / grant: adatum\group2`を実行し、コマンドを読み取ります。

正解: [D \(コメントを发表する\)](#)

Reference:

<https://techgenix.com/net-share-command-30/>

#### 質問: 58

Windows 10を実行するComputer1という名前のコンピューターがあります。Computer1はワークグループにあります。

Computer1には、次の表に示すローカルユーザーが含まれています。

Name	Member of
User1	Group1, Group2
User2	Group1

次の表に示すアクセス許可を持つFolder1という名前のフォルダーを作成します。

Principal	Access	Inherited from	Applies to
Group2	Deny Write	None	This folder, subfolders, and files
Group1	Allow Full control	None	This folder, subfolders, and files
Administrators	Allow Full control	None	This folder, subfolders, and files

Folder1にFile1.txtという名前のファイルを作成し、Group2にFile1.txtへのフルコントロール権限を許可します。

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

注 :それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。

Statements	Yes	No
User1 can create a new file in Folder1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
User1 can save changes to File1.txt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
User2 can view the content of File1.txt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

正解:

Statements	Yes	No
User1 can create a new file in Folder1	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
User1 can save changes to File1.txt	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
User2 can view the content of File1.txt	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

References:

<https://www.dell.com/support/article/za/en/zadhs1/sln156352/understanding-file-and-folder-permissions-in-windows?lang=en>

**質問: 59**

ネットワークにActive Directoryドメインが含まれています。ドメインには、Windows 10を実行するComputer1という名前のコンピューターが含まれています。

ドメインには、次の表に示すユーザーが含まれています。

Name	Member of
User1	Domain Users
User2	Domain Users, Guests
User3	Domain Users, Administrators

コンピューターには、次の表に示すローカルユーザーがいます。

Name	Member of
User4	Users
User5	Administrators

すべてのユーザーがMicrosoftアカウントを持っています。

Microsoftアカウントを使用してサインインするように構成できるのは、どの2ユーザーですか？それぞれの正解は、ソリューションの一部を示しています。

注 :それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。

- A. ユーザー3
- B. ユーザー5
- C. ユーザー2
- D. ユーザー4
- E. ユーザー1

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 60**

次のコンテンツを含むReg1.regという名前のファイルがあります。

Windows Registry Editor Version 5.00



```
[HKEY_CLASSES_ROOT\Directory\Background\shell\Notepad]
```

```
[HKEY_CLASSES_ROOT\Directory\Background\shell\Notepad\command]
```

```
@="notepad.exe"
```

ファイルをインポートするとどのような影響がありますか？

- A. commandという名前のキーの名前がnotepad.exeに変更されます。
- B. メモ帳という名前のキーでは、コマンド値は@ = "notepad.exe"に設定されます。
- C. commandという名前のキーでは、デフォルト値はnotepad.exeに設定されます。

正解: C ([コメントを發表する](#))

**質問: 61**

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

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

ネットワークにActiveDirectoryドメインが含まれています。ドメインには、Windows8.1を実行するComputer1という名前のコンピューターが含まれています。

Computer1には、Windows10と互換性のあるアプリがあります。

Computer1でWindows10のインプレースアップグレードを実行する必要があります。

解決策 :Windows10インストールメディアをネットワーク共有にコピーします。Computer1上のWindows8.1から、ネットワーク共有からsetup.exe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

正解: (正解を表示します)

有効的な**MD-100J**問題集はJPNTTest.com提供され、**MD-100J**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**MD-100J**試験問題集を提供します。JPNTTest.com MD-100J試験問題集はもう更新されました。ここで**MD-100J**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/MD-100J-mondaishu> **379**問、**30%**ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 62

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、指定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がありますが、他の質問セットには正しい解決策がない場合があります。

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

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、次の表に示すユーザーが含まれています。

Name	Member of
User2	Domain Users
User3	Domain Admins
User4	Server Operators

Windows 10を実行し、ワークグループにあるComputer1という名前のコンピューターがあります。

User1という名前のComputer1のローカル標準ユーザーがコンピューターをドメインに参加させ、プロンプトが表示されたらUser2の資格情報を使用します。

Computer1の名前をComputer33に変更できることを確認する必要があります。

解決策 :Computer1でUser3の資格情報を使用します。

これは目標を達成していますか？

A. はい

B. いいえ

正解: ([正解を表示します](#))

Renaming a domain-joined computer will also rename the computer account in the domain. To do this, you need domain administrator privileges.

User3 is a domain administrator.

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/security/identity-protection/access-control/active-directory-security-groups#bkmk-domainadmins>

### 質問: 63

Windows 10を実行するComputer 1という名前のコンピューターがあります。

システム保護をオンにして、Point1という名前の復元ポイントを作成します。

次の変更を行います。

\* File1.txt、File2.dll、File3.sys、およびFile4.exeという名前の4つのファイルをデスクトップに追加します。

次の4つのレジストリキーを追加する構成スクリプトを実行します。

-Key1からHKEY\_CURRENT\_USER

-Key2からHKEY\_CLASSES\_ROOT

-Key3をHKEY\_LOCAL\_MACHINE \ SYSTEMに

-Key4からHKEY\_CURRENT\_CONFIG

Point1を復元します。

削除されるファイルとレジストリキーは？回答するには、回答領域で適切なオプションを選択します。

注 :それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。

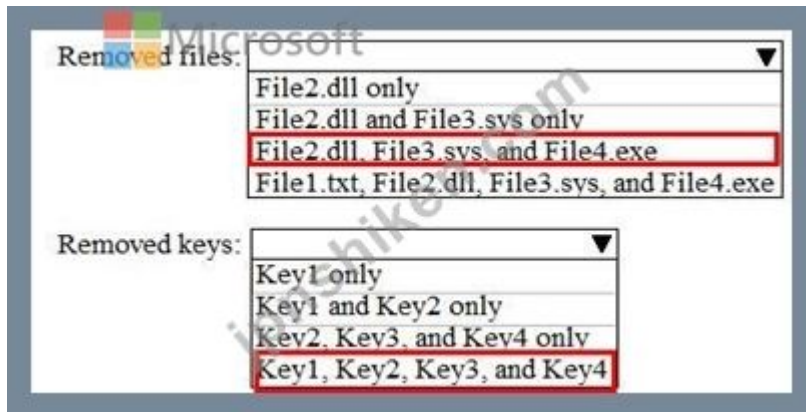
Removed files:

File2.dll only
File2.dll and File3.sys only
File2.dll, File3.sys, and File4.exe
File1.txt, File2.dll, File3.sys, and File4.exe

Removed keys:

Key1 only
Key1 and Key2 only
Key2, Key3, and Key4 only
Key1, Key2, Key3, and Key4

正解:



References:

<https://www.maketecheasier.com/what-system-restore-can-and-cannot-do-to-your-windows-system/>

<https://superuser.com/questions/343112/what-does-windows-system-restore-exactly-back-up-and-restore>

質問: 64

問題をトラブルシューティングするには、従業員のコンピューターをリモートコントロールする必要があります。

リモートセッションを開始するには、従業員に何を送信する必要がありますか？

- A. 数値のセキュリティコード
- B. 接続ファイル
- C. Easy Connectリクエスト
- D. パスワード

正解: (正解を表示します)

References:

<https://support.microsoft.com/en-us/help/4027243/windows-10-solve-pc-problems-with-quick-assist>

Topic 2, Contoso, Ltd

Existing environment

Contoso uses Microsoft 365.

The on-premises network contains an Active Directory domain named contoso.com. The domain is synced to Microsoft Azure Active Directory (Azure AD).

All computers run Windows 10 Enterprise.

You have four computers named Computer1, Computer2, Computer3, and Computer4. In the domain, you create four groups named Group1, Group2, Group3, and Group4.

Computer2 has the local Group Policy settings shown in the following table.

Policy	Security Setting
Access this computer from the network	Group1
Deny access to this computer from the network	Group2
Allow log on through Remote Desktop Services	Group3
Deny log on through Remote Desktop Services	Group4

The computers are updated by using Windows Update for Business.

The domain has the users shown in the following table.

Name	Member of
User1	Domain Admins, Domain Users
User2	Administrators, Domain Users
User3	Account Operators, Domain Users
User4	Domain Users
User5	Domain Users, Guests
User6	Group2, Group3, Domain Users

Computer1 has the local users shown in the following table.

Name	Member of
User11	Administrators
User12	Users
User13	Guests

Requirements

Planned Changes

Contoso plans to purchase computers preinstalled with Windows 10 Pro for all the San Diego office users.

Technical Requirements

Contoso identifies the following technical requirements:

The computers in the San Diego office must be upgraded automatically to Windows 10 Enterprise and must be joined to Azure AD the first time a user starts each new computer. End users must not be required to accept the End User License Agreement (EULA).

Helpdesk users must be able to troubleshoot Group Policy object (GPO) processing on the Windows 10 computers. The helpdesk users must be able to identify which Group Policies are applied to the computers.

Users in the HR department must be able to view the list of files in a folder named D:\Reports on Computer3.

ComputerA must be configured to have an Encrypting File System (EFS) recovery agent.

Quality update installations must be deferred as long as possible on ComputerA.

Users in the IT department must use dynamic look on their primary device.

User6 must be able to connect to Computer2 by using Remote Desktop.

The principle of least privilege must be used whenever possible.

Administrative effort must be minimized whenever possible.

Assigned access must be configured on Computer1.

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と、Windows 10を実行するComputer1という名前のコンピューターが含まれています。

Server1にはBackupという名前の共有が含まれています。すべてのユーザーがBackupでデータを読み書きできます。

月曜日の13:00に、次の設定を使用するようにComputer1でバックアップと復元 (Windows 7)を構成します。

\*バックアップ先 : \\ Server1 \ Backup

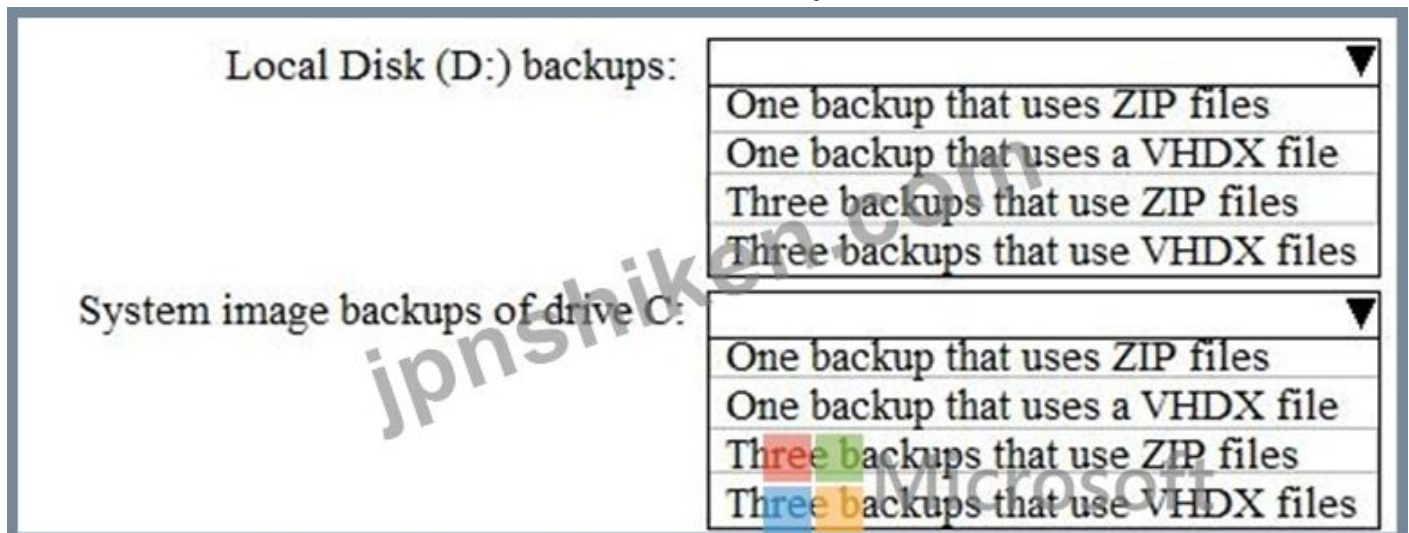
\*何をバックアップしますか? : ローカルディスク (D:)、ドライブのシステムイメージを含めます : システム予約済み、(C:)

\*スケジュール : 毎日3:00

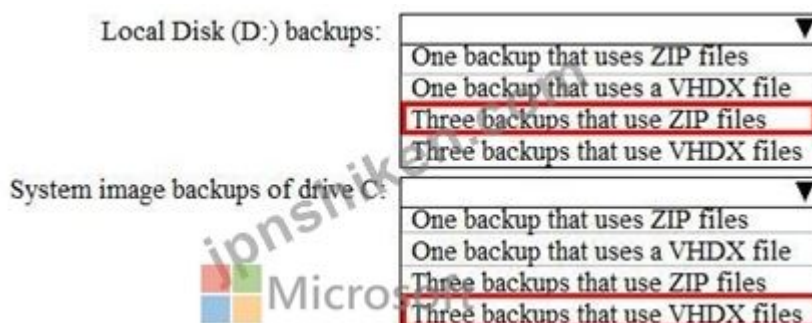
木曜日の17:00に使用できるバックアップの数を特定する必要があります。

何を識別すべきですか? 回答するには、回答領域で適切なオプションを選択します。

注 : それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。



正解:



References:

[https://www.windowscentral.com/how-make-full-backup-windows-10#create\\_system\\_image\\_windows10](https://www.windowscentral.com/how-make-full-backup-windows-10#create_system_image_windows10)

<https://www.bleepingcomputer.com/tutorials/create-system-image-in-windows-7-8/>

質問: 66

Windows 7を実行するComputer1という名前のコンピューターがあります。Computer1には、カスタマイズされたプロファイルを持つUser1という名前のローカルユーザーがあります。

コンピューター1で、ドライブをフォーマットせずにWindows 10のクリーンインストールを実行します。

User1の設定をWindows7からWindows 10に移行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？回答するには、適切なアクションを正しいターゲットにドラッグします。各アクションは、1回、複数回、またはまったく使用しない場合があります。ペイン間で分割バーをドラッグするか、コンテンツを表示するにはスクロールする必要があります。

注 :それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。

**Actions**

- Run scanstate.exe and specify the C:\Users subfolder.
- Run loadstate.exe and specify the C:\Users subfolder.
- Run scanstate.exe and specify the C:\Windows.old subfolder.
- Run loadstate.exe and specify the C:\Windows.old subfolder.
- Run usmutils.exe and specify the C:\Users subfolder.
- Run usmutils.exe and specify the C:\Windows.old subfolder.

**Answer Area**

First action:

Second action:

正解:

**Actions**

- Run scanstate.exe and specify the C:\Users subfolder.
- Run loadstate.exe and specify the C:\Users subfolder.
- Run scanstate.exe and specify the C:\Windows.old subfolder.
- Run loadstate.exe and specify the C:\Windows.old subfolder.
- Run usmutils.exe and specify the C:\Users subfolder.
- Run usmutils.exe and specify the C:\Windows.old subfolder.

**Answer Area**

First action:

Second action:

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/deployment/usmt/usmt-how-it-works>

質問: 67

ネットワークはadatum.comという名前のActive Directoryドメインです。ドメインには、Windows 8.1を実行する50台のコンピューターが含まれています。コンピューターには、Windows 10と互換

性のあるデスクトップアプリケーションがローカルにインストールされています。

コンピューターをWindows 10にアップグレードする必要があります。ソリューションは、ローカルにインストールされたデスクトップアプリケーションを保持する必要があります。

解決策 Microsoft Deployment Toolkit (MDT)を使用して、タスクシーケンスを作成します。計算ごとに、タスクシーケンスを実行します。

は目標を達成していますか？

A. はい

B. いいえ

正解: ([正解を表示します](#))

#### 質問: 68

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、指定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がありますが、他の質問セットには正しい解決策がない場合があります。

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

Windows 10を実行するComputer1という名前のラップトップがあります。

範囲内にある場合、Computer1は、Wireless1という名前のWi-Fiネットワークに自動的に接続します。

Computer1が自動的にWireless1に接続しないようにする必要があります。

解決策 Wi-Fiアダプターのプロパティから、Link-Layer Topology Discovery Responderを無効にします。

これは目標を達成していますか？

A. はい

B. いいえ

正解: ([正解を表示します](#))

#### 質問: 69

Windows10を実行するComputer1という名前のコンピューターがあります。Computer1はワークグループに属しています。

Computer1には、次の表に示すローカルユーザーが含まれています。

Name	Member of
Administrator	Administrators, Users
User1	Backup Operators, Users
User2	Device Owners, Users
User3	Users

Usersグループには、D:\Folder1という名前のフォルダーに対する変更アクセス許可があります。

User3は、Folder1にFile1.docxという名前のファイルを作成します。

File1.docxの所有権を取得できるユーザーはどれですか？

- A. 管理者とユーザー1のみ
- B. 管理者のみ
- C. 管理者、ユーザー1、およびユーザー2
- D. 管理者とユーザー2のみ

正解: **B** ([コメントを發表する](#))

Only a member of the Administrator's group can take ownership of a file or folder.

#### 質問: 70

Windows 10を実行するComputer1という名前のコンピューターがあります。

Computer1の外部USBドライブへの完全バックアップを完了します。USBドライブをオフサイトに保管します。

エクスプローラーを使用して個人のMicrosoft OneDriveアカウントからいくつかのファイルを削除し、コンピューター1のごみ箱を空にします。

ファイルを削除してから60日後に、最短の時間でファイルを回復する必要があります。

何を使うべきですか？

- A. OneDriveのごみ箱
- B. 外付けUSBドライブの完全バックアップ
- C. 設定アプリでの復元

正解: **B** ([コメントを發表する](#))

References:

<https://support.office.com/en-us/article/restore-deleted-files-or-folders-in-onedrive-949ada80-0026-4db3-a953-c99083e6a84f>

#### 質問: 71

ネットワークには、次の表に示すセグメントが含まれています。

Name	IP address space	Covered by DHCP	Next available IP address
Segment1	172.16.0.0/24	Yes	172.16.0.58
Segment2	192.168.1.0/24	No	<i>Not applicable</i>

Windows10を実行するコンピューターがあります。

コンピューターのネットワークインターフェースは、展示品のように構成されています。〔展示タブをクリックします。〕

General Alternate Configuration

If this computer is used on more than one network, enter the alternate IP settings below.

Automatic private IP address
 Microsoft

User configured

IP address: 172.16.0.10  
 Subnet mask: 255.255.255.0  
 Default gateway: 172.16.0.1  
 Preferred DNS server: 172.16.1.100  
 Alternate DNS server: . . .  
 Preferred WINS server: . . .  
 Alternate WINS server: . . .

Validate settings, if changed, upon exit

OK Cancel

コンピューターがセグメントに接続するときに、コンピューターがネットワーク上で持つIPアドレスを特定する必要があります。

セグメントごとにどのIPアドレスを特定する必要がありますか？回答するには、回答領域で適切なオプションを選択します。

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。


Segment1: ▼

172.16.0.10  
172.16.0.58  
An address that starts with 169.254

Segment2: ▼

172.16.0.10  
172.16.0.58  
An address that starts with 169.254  
An address that starts with 192.168.1

正解:

Segment1:  Microsoft ▼

172.16.0.10
172.16.0.58
An address that starts with 169.254

Segment2: ▼

172.16.0.10
172.16.0.58
An address that starts with 169.254
An address that starts with 192.168.1

**質問: 72**

Windows10を実行するデバイスを管理します。

10人のセールスユーザーは、帯域幅が限られていて高価な場所に移動します。セールスユーザーはその場所に3週間滞在します。

旅行中は、すべてのWindowsUpdateがダウンロードされないようにする必要があります。ソ

リューションは、電子メールとインターネットへのアクセスを妨げてはなりません。

あなたは何をすべきか？

- A. 設定アプリのアカウントから、同期設定をオフにします。
- B. 設定アプリのネットワークとインターネットから、データ制限を設定します。
- C. 設定アプリの[ネットワークとインターネット]から、ネットワーク接続を従量制接続として設定します。
- D. 設定アプリの[更新とセキュリティ]から、更新を一時停止します。

正解: **D** ([コメントを发表する](#))

**質問: 73**

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、指定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がありますが、他の質問セットには正しい解決策がない場合があります。

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

Windows 10を実行するデバイスを管理します。

10人の販売ユーザーが、高価で帯域幅が限られている場所に移動します。販売ユーザーはその場所に3週間滞在します。

旅行中、すべてのWindows更新プログラムがダウンロードされないようにする必要があります。ソリューションは、電子メールとインターネットへのアクセスを妨げてはなりません。

解決策：設定アプリのアカウントから、同期設定をオフにします。

これは目標を達成していますか？

A. はい

B. いいえ

正解: **B** ([コメントを發表する](#))

#### 質問: 74

仮想マシンがロードされるまでお待ちください。ロードしたら、ラボセクションに進むことができます。これには数分かかる場合があります、待機時間は全体のテスト時間から差し引かれません。

[次へ]ボタンが使用可能になったら、それをクリックしてラボセクションにアクセスします。このセクションでは、ライブ環境で一連のタスクを実行します。ほとんどの機能はライブ環境と同じよう利用できますが、一部の機能 (コピーと貼り付け、外部Webサイトへの移動機能など)は設計上不可能です。

スコアリングは、ラボで説明されているタスクを実行した結果に基づいています。言い換えれば、タスクをどのように達成するかは問題ではありません。タスクを正常に実行すると、そのタスクのクレジットを獲得できます。

ラボの時間は個別に設定されていません。この試験では、複数のラボを完了する必要がある場合があります。各ラボを完了するのに必要なだけの時間を使用できます。ただし、指定された時間内にラボおよび試験の他のすべてのセクションを完了できるように、時間を適切に管理する必要があります。

ラボ内で[次へ]ボタンをクリックして作業を送信すると、ラボに戻ることができないことに注意してください。

ユーザー名とパスワード



必要に応じて、次のログイン資格情報を使用します。

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

ユーザー名 :Contoso / Administrator

パスワード :Passw0rd !

以下の情報は、テクニカルサポートのみを目的としています。

ラボインスタンス :11145882



## ROLES AND SERVER GROUPS

Roles: 3 | Server groups: 1 | Servers total: 1

BPA results

**AD DS** 1

- Manageability
- Events
- Services
- Performance
- BPA results

**DNS** 1

- Manageability
- Events
- Services
- Performance
- BPA results

**File and Storage Services** 1

- Manageability
- Events
- Services
- Performance
- BPA results

**Local Server** 1

- Manageability
- Events
- 2 Services
- Performance
- BPA results

1/23/2020 9:30 PM

**All Servers** 1

- Manageability
- Events
- 2 Services
- Performance
- BPA results

1/23/2020 9:30 PM



Tasks

Computers

Client1

Client2



Microsoft

Client3

DC1

すでにClient1をリモート管理用に準備しています。

Client1のアプリケーションイベントログからDC1にすべてのイベントを転送する必要があります。

このタスクを完了するには、必要な1つまたは複数のコンピューターにサインインします。

正解:

Configuring the event source computer

1. Run the following command from an elevated privilege command prompt on the Windows Server domain controller to configure Windows Remote Management:

```
winrm qc -q
```

2. Start group policy by running the following command:

```
%SYSTEMROOT%\System32\gpedit.msc
```

3. Under the Computer Configuration node, expand the Administrative Templates node, then expand the Windows Components node, then select the Event Forwarding node.

4. Right-click the SubscriptionManager setting, and select Properties. Enable the SubscriptionManager setting, and click the Show button to add a server address to the setting. Add at least one setting that specifies the event collector computer. The SubscriptionManager Properties window contains an Explain tab that describes the syntax for the setting.

5. After the SubscriptionManager setting has been added, run the following command to ensure the policy is applied:

```
gpupdate /force
```

Configuring the event collector computer

1. Run the following command from an elevated privilege command prompt on the Windows Server domain controller to configure Windows Remote Management:

```
winrm qc -q
```

2. Run the following command to configure the Event Collector service:

```
wecutil qc /q
```

3. Create a source initiated subscription. This can either be done programmatically, by using the Event Viewer, or by using Wecutil.exe. If you use Wecutil.exe, you must create an event subscription XML file and use the following command:

```
wecutil cs configurationFile.xml
```

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/win32/wec/setting-up-a-source-initiated-subscription#forwarding-the-security-log>

### 質問: 75

Windows 10を実行するComputer1という名前のコンピューターがあります。

Computer1には、次の表に示すフォルダーが含まれています。

Name	File system	BitLocker Drive Encryption (BitLocker)
C:\Folder1	NTFS	Disabled
D:\Folder2	NTFS	Enabled
E:\Folder3	FAT32	Disabled

ドキュメントライブラリにFolder1、Folder2、Folder3を含めます。

15分ごとに実行するようにファイル履歴を構成してから、ファイル履歴をオンにします。

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

注 :それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。

Statements	Yes	No
Folder1 is protected by File History.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Folder2 is protected by File History.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Folder3 is protected by File History.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

正解:

Statements	Yes	No
Folder1 is protected by File History.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Folder2 is protected by File History.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Folder3 is protected by File History.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

質問: 76

Windows 8.1を実行するコンピューターがあります。

Windows 10へのインプレースアップグレードを実行しようとする、コンピューターは最初の再起動後に起動に失敗します。

コンピューターのセットアップログを表示する必要があります。

どのフォルダにログが含まれていますか？

- A. \Windows.~BT\Sources\Panther\
- B. \Windows\Logs
- C. \Windows\Temp
- D. \Windows.~BT\Inf

正解: A ([コメントを发表する](#))

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows-hardware/manufacture/desktop/windows-setup-log-files-and-eventlogs>

有効的な**MD-100J**問題集はJPNTTest.com提供され、**MD-100J**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**MD-100J**試験問題集を提供します。JPNTTest.com MD-100J試験問題集はもう更新されました。ここで**MD-100J**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/MD-100J-mondaishu> **879**問、**30%**ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 77

Microsoft 365 EnterpriseE3ライセンスを持っています。

Windows10を実行するComputer1という名前のコンピューターがあります。

別のコンピューターのWebブラウザを使用して、Computer1のファイルにアクセスできることを確認する必要があります。

何を構成する必要がありますか？

- A. MicrosoftOneDriveデスクトップアプリ
- B. 設定アプリで設定を同期する

C. ファイルエクスプローラーデスクトップアプリ

D. 設定アプリのデフォルトアプリ

正解: A ([コメントを发表する](#))

質問: 78

人事部門のユーザーの技術要件を満たす必要があります。

D:\Reportsフォルダーの人事部門ユーザーにどの権限を割り当てる必要がありますか？回答するには、回答領域で適切な権限を選択します。

注 :それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。

Permission Entry for Reports

Principal: HR (CONTOSO\HR) [Select a principal](#)

Type: Allow

Applies to: This folder only

Advanced permissions: [Show basic permissions](#)

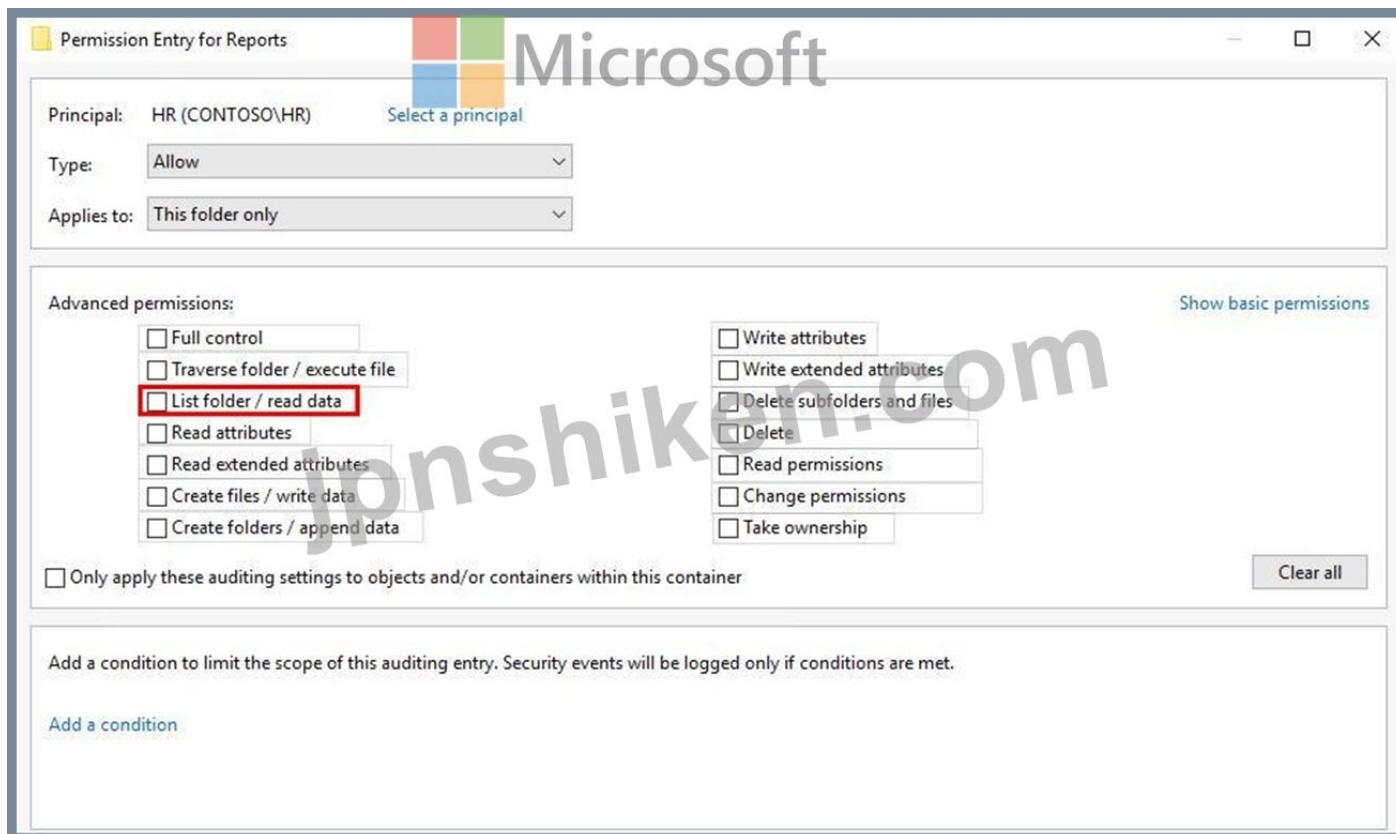
<input type="checkbox"/> Full control	<input type="checkbox"/> Write attributes
<input type="checkbox"/> Traverse folder / execute file	<input type="checkbox"/> Write extended attributes
<input type="checkbox"/> List folder / read data	<input type="checkbox"/> Delete subfolders and files
<input type="checkbox"/> Read attributes	<input type="checkbox"/> Delete
<input type="checkbox"/> Read extended attributes	<input type="checkbox"/> Read permissions
<input type="checkbox"/> Create files / write data	<input type="checkbox"/> Change permissions
<input type="checkbox"/> Create folders / append data	<input type="checkbox"/> Take ownership

Only apply these auditing settings to objects and/or containers within this container [Clear all](#)

Add a condition to limit the scope of this auditing entry. Security events will be logged only if conditions are met.

[Add a condition](#)

正解:



References:

<https://www.online-tech-tips.com/computer-tips/set-file-folder-permissions-windows/>

質問: 79

次の表に示すコンピューターがあります。

Name	Windows 10 edition
Computer1	Windows 10 Pro
Computer2	Windows 10 Pro Workstations
Computer3	Windows 10 Enterprise

この機能をサポートしているコンピューターを特定する必要があります。

BitLockerドライブ暗号化 (BitLocker)

Microsoftアプリケーション仮想化 (App-V)

どのコンピューターがこの機能をサポートしていますか？回答するには、回答領域で適切なオプションを選択します。

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

BitLocker:

Computer1 only
Computer2 only
Computer3 only
Computer1 and Computer3 only
Computer2 and Computer3 only
Computer1, Computer2, and Computer3



App-V:

Computer1 only
Computer2 only
Computer3 only
Computer1 and Computer3 only
Computer2 and Computer3 only
Computer1, Computer2, and Computer3

正解:

BitLocker:

Microsoft
Computer1 only
Computer2 only
Computer3 only
Computer1 and Computer3 only
Computer2 and Computer3 only
Computer1, Computer2, and Computer3

App-V:

Computer1 only
Computer2 only
Computer3 only
Computer1 and Computer3 only
Computer2 and Computer3 only
Computer1, Computer2, and Computer3

References:

<https://www.microsoft.com/en-us/windowsforbusiness/compare>

質問: 80

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、指定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がありますが、他の質問セットには正しい解決策がない場合があります。

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

User2という名前のユーザーには、Windows 10を実行するComputer2という名前のコンピューターがあります。User2は、user2 @ contoso.comを使用してComputer2をcontoso.comに参加させます。

Computer1には、Folder1という名前のフォルダーが含まれています。Folder1はドライブCにあり、Share1として共有されています。Share1には、次の表に示す権限があります。

Group	Share permission
Everyone	Full control
AzureAD\user1@contoso.com	Owner

User2という名前のユーザーには、Windows 10を実行するComputer2という名前のコンピューターがあります。User2は、user2 @ contoso.comを使用してComputer2をcontoso.comに参加させます。

User2はShare1へのアクセスを試み、次のエラーメッセージを受け取ります。ユーザー名またはパスワードが正しくありません。」User2がShare1に接続できることを確認する必要があります。解決策 :Computer1にローカルユーザーアカウントを作成し、ローカルアカウントを使用してShare1に接続するようにUser2に指示します。

これは目標を達成していますか？

A. はい

B. いいえ

正解: ([正解を表示します](#))

#### 質問: 81

仮想マシンがロードされるまでお待ちください。ロードしたら、ラボセクションに進むことができます。これには数分かかる場合があります、待機時間は全体のテスト時間から差し引かれません。

[次へ]ボタンが使用可能になったら、それをクリックしてラボセクションにアクセスします。このセクションでは、ライブ環境で一連のタスクを実行します。ほとんどの機能はライブ環境と同じように利用できますが、一部の機能 (コピーと貼り付け、外部Webサイトへの移動機能など)は設計上不可能です。

スコアリングは、ラボで説明されているタスクを実行した結果に基づいています。言い換えれば、タスクをどのように達成するかは問題ではありません。タスクを正常に実行すると、そのタスクのクレジットを獲得できます。

ラボの時間は個別に設定されていません。この試験では、複数のラボを完了する必要がある場合があります。各ラボを完了するのに必要なだけの時間を使用できます。ただし、指定された時間内にラボおよび試験の他のすべてのセクションを完了できるように、時間を適切に管理する必要があります。

ラボ内で[次へ]ボタンをクリックして作業を送信すると、ラボに戻ることができないことに注意してください。

ユーザー名とパスワード



必要に応じて、次のログイン資格情報を使用します。

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

ユーザー名 :Contoso / Administrator

パスワード :Passw0rd !

以下の情報は、テクニカルサポートのみを目的としています。

ラボインスタンス :10921597

## Tasks Computers



Client2でGroup2という名前のグループを作成する必要があります。Group2のメンバーは、システム時刻を変更できる必要があります。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。

このタスクを完了するには、必要な1つまたは複数のコンピューターにサインインします。

正解:

On Client2, Press Windows+R

Type lusrmgr.msc

Right click Groups and click New Group.

Type in the Group name and a description.

Click Add to add members to this group. Specify the name of the user or group or computer to be added.

Click Create and Close.

Press the Win + R keys to open Run, type secpol.msc into Run, and click/tap on OK to open Local Security Policy.

Expand open Local Policies in the left pane of Local Security Policy, click/tap on User Rights Assignment, and double click/tap on the Change the system time policy in the right pane.

Click/tap on the Add User or Group button.

Click/tap on the Object Types button.

Check all the boxes for Object types, and click/tap on the OK.

Click/tap on the Advanced button.

Click/tap on the Find Now button, select the name of the user or group

Click/tap on OK.

Click/tap on OK.

When finished, you can close Local Users and Groups.

Reference:

<https://www.windows-active-directory.com/local-user-management.html>

<https://www.tenforums.com/tutorials/92910-allow-prevent-users-groups-change-time-windows-10-a.html#option1>

### 質問: 82

ネットワークにActiveDirectoryドメインが含まれています。ドメインには、次の表に示すユーザーが含まれています。

Name	Member of
User1	Group1
User2	Group1, Group2
User3	Group2

ドメインには、Windows 10を実行するComputer1という名前のコンピューターが含まれていません。Computer1には、次のアクセス許可を持つFolder1という名前のフォルダーが含まれています。

User2 : 書き込みを拒否

グループ1 : 読み取りを許可

グループ2 : 変更を許可

Folder1はShare1 \$として共有されます。Share1 \$の構成は次のとおりです。

全員 : フルコントロールを許可する

アクセスベースの列挙 : 有効

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

注 : 正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

Statements	Yes	No
User1 can list files in \\Computer1\Share1\$.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
User2 can list files in \\Computer1\Share1\$.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
If User3 connects to \\Computer1 from File Explorer, Share1\$ will be visible.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

正解:

Statements	Yes	No
User1 can list files in \\Computer1\Share1\$.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
User2 can list files in \\Computer1\Share1\$.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
If User3 connects to \\Computer1 from File Explorer, Share1\$ will be visible.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

References:

<https://www.varonis.com/blog/ntfs-permissions-vs-share/>

<http://www.ntfs.com/ntfs-permissions-file-advanced.htm>

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/storage/dfs-namespaces/enable-access-based-enumeration-on-a-namespace>

### 質問: 83

Windows 10を実行しているコンピューターのネットワーク接続のトラブルシューティングを行っています。コンピューターは物理的にネットワークに接続されていますが、外部ソースからのネットワークトラフィックを拒否します。

コンピューターにTCP/IPスタックを再インストールする必要があります。

何を実行する必要がありますか？

- A. `necsh int ipresec` コマンド
- B. `Resec-NetAdapcerAdvancedPropercy` コマンドレット
- C. `netcf g-d` コマンド
- D. `Debug-NecworkController` コマンドレット

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

<https://howtofix.guide/reset-tcp-ip/>

### 質問: 84

次の表に示すように、Windows 10を実行する3台のコンピューターがあります。

Name	TPM version	Operating system
Computer1	None	Windows 10 Enterprise
Computer2	2.0	Windows 10 Pro
Computer3	1.2	Windows 10 Enterprise

すべてのコンピューターにCおよびDボリュームがあります。[起動時に追加の認証が必要]グループポリシー設定は、すべてのコンピューターで無効になっています。

BitLockerドライブ暗号化 (BitLocker) を使用して暗号化できるボリュームはどれですか？回答するには、回答領域で適切なオプションを選択します。

注: それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。

You can encrypt volume C on:

- Computer1 only
- Computer2 only
- Computer3 only
- Computer1 and Computer3 only
- Computer2 and Computer3 only
- Computer1, Computer2 and Computer3

You can encrypt volume D on:

- Computer1 only
- Computer2 only
- Computer3 only
- Computer1 and Computer3 only
- Computer2 and Computer3 only
- Computer1, Computer2 and Computer3

正解:

You can encrypt volume C on:

Computer1 only
Computer2 only
Computer3 only
Computer1 and Computer3 only
Computer2 and Computer3 only
Computer1, Computer2 and Computer3

You can encrypt volume D on:

Computer1 only
Computer2 only
Computer3 only
Computer1 and Computer3 only
Computer2 and Computer3 only
Computer1, Computer2 and Computer3

References:

<https://www.windowcentral.com/how-use-bitlocker-encryption-windows-10>

#### 質問: 85

ネットワークにActive Directoryドメインが含まれています。ドメインには、Windows 10を実行する10台のコンピューターが含まれています。

Computer1という名前の別のコンピューターで、コレクターが開始するサブスクリプションを作成して、Windows 10コンピューターからイベントログを収集します。

イベントログの収集をサポートするように環境を構成する必要があります。

どの2つのアクションを実行する必要がありますか？それぞれの正解は、ソリューションの一部を示しています。

注 :それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。

A. Computer1をWindows 10コンピューターのイベントログリーダーグループに追加します。

B. Computer1のイベントログリーダーグループにComputer1を追加します。

C. Windows 10コンピューターで、Windows イベントコレクターのスタートアップの種類を自動に変更します。

D. Windows 10コンピューターでWindows リモート管理 (WinRM) を有効にする

E. Computer1でWindows リモート管理 (WinRM) を有効にする

正解: ([正解を表示します](#))

References:

[https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-server-2008-R2-and-2008/cc748890\(v=ws.11\)](https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-server-2008-R2-and-2008/cc748890(v=ws.11))

質問: 86

次の表に示すソースファイルがあります。

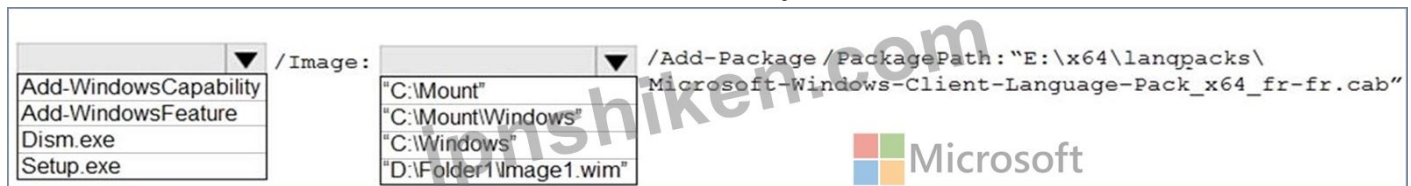
Source	Location
Custom Windows 10 image	D:\Folder1\Image1.wim
Windows 10 language pack DVD	E:\

Image1.wimからC:\Mountという名前のフォルダーにイメージをマウントします。

マウントされたイメージにフランス語の言語パックを追加する必要があります。

コマンドをどのように完了する必要がありますか？回答するには、回答領域で適切なオプションを選択します。

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。



正解:



Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows-hardware/manufacture/desktop/add-language-packs-to-windows>

質問: 87

仮想マシンがロードされるまでお待ちください。ロードしたら、ラボセクションに進むことができます。これには数分かかる場合があります、待機時間は全体のテスト時間から差し引かれません。

[次へ]ボタンが使用可能になったら、それをクリックしてラボセクションにアクセスします。このセクションでは、ライブ環境で一連のタスクを実行します。ほとんどの機能はライブ環境と同じように利用できますが、一部の機能（コピーと貼り付け、外部Webサイトへの移動機能など）は設計上不可能です。

スコアリングは、ラボで説明されているタスクを実行した結果に基づいています。言い換えれば、タスクをどのように達成するかは問題ではありません。タスクを正常に実行すると、そのタスクのクレジットを獲得できます。

ラボの時間は個別に設定されていません。この試験では、複数のラボを完了する必要がある場合があります。各ラボを完了するのに必要なだけの時間を使用できます。ただし、指定された時間内にラボおよび試験の他のすべてのセクションを完了できるように、時間を適切に管理する必要があります。

ラボ内で[次へ]ボタンをクリックして作業を送信すると、ラボに戻るできないことに注意して、**名前**と**パスワード**



必要に応じて、次のログイン資格情報を使用します。

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

ユーザー名 :Contoso / Administrator

パスワード :Passw0rd !

以下の情報は、テクニカルサポートのみを目的としています。

ラボインスタンス :11145882

Dashboard

- Local Server
- All Servers
- AD DS
- DNS
- File and Storage Services ▸

## WELCOME TO SERVER MANAGER

QUICK START

WHAT'S NEW

LEARN MORE

### 1 Configure this local server

- 2 Add roles and features
- 3 Add other servers to manage
- 4 Create a server group
- 5 Connect this server to cloud services

Hide

## ROLES AND SERVER GROUPS

Roles: 3 | Server groups: 1 | Servers total: 1

**AD DS** 1

Manageability

Events

Services

Performance

BPA results

**DNS** 1

Manageability

Events

Services

Performance

BPA results

**File and Storage Services** 1

Manageability

Events

Services

Performance

BPA results

**Local Server** 1

Manageability

Events

**2** Services

Performance

BPA results

1/23/2020 9:30 PM

**All Servers** 1

Manageability

Events

**2** Services

Performance

BPA results

1/23/2020 9:30 PM

BPA results

Microsoft

jpnsshiken.com

Tasks

Computers

Client1

Client2



Microsoft

Client3

DC1

Client1のCONTOSO \ User1に適用されているポリシーとポリシー設定を示すHTMLレポートを作成する必要があります。Client1のCドライブのFolder1という名前のフォルダーにあるReport.htmlという名前のファイルに出力を保存する必要があります。

このタスクを完了するには、必要な1つまたは複数のコンピューターにサインインします。

正解:

On Client1, log in as administrator.

Open command prompt and type:

```
gprresult /h CONTOSO\User1\C:\Folder1\Report.html
```

質問: 88

あなたは会社のネットワーク管理者です。

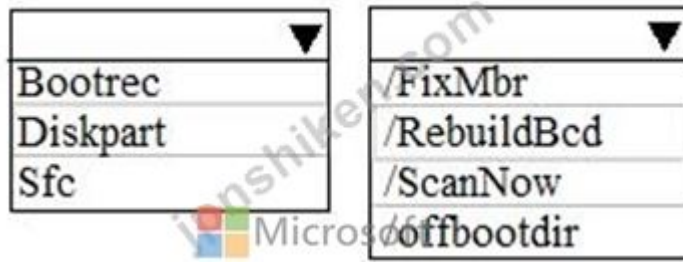
ユーザーがコンピューターを起動しようとする、次のエラーメッセージが表示されます。

「Bootmgrが見つかりません。」問題を解決する必要があります。

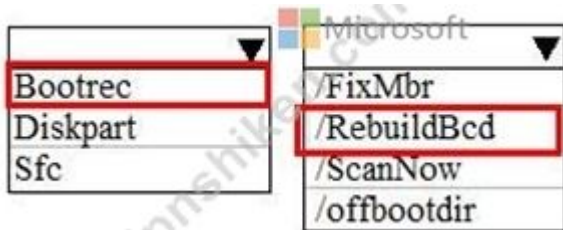
コンピューターを回復モードで起動します。

次に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ます。

注 :それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。



正解:



References:

<https://neosmart.net/wiki/bootmgr-is-missing/>

#### 質問: 89

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、指定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がありますが、他の質問セットには正しい解決策がない場合があります。

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

Windows 10を実行するComputer1という名前のコンピューターがあります。

会社の他のユーザーが更新を利用できるようにする前に、Computer1でWindows更新をテストします。

お客様のデバイスドライバーと競合する品質更新プログラムをインストールします。

Computer1から更新を削除する必要があります。

解決策 :システムの復元から、システム状態を更新プログラムがインストールされる前に作成された復元ポイントに戻します。

これは目標を達成していますか？

A. はい

B. いいえ

正解: ([正解を表示します](#))

References:

<https://support.microsoft.com/en-us/help/934307/description-of-the-windows-update-standalone-installer-in-windows>

#### 質問: 90

Windows 10を実行するComputer1という名前のコンピューターがあります。

標準ユーザーがComputer1のワイヤレスネットワーク設定を変更できないようにする必要があります。このソリューションでは、管理者がワイヤレスネットワーク設定を変更できる必要がありま

す。

何を使うべきですか？

- A. ローカルグループポリシーエディター
- B. Windows構成デザイナー
- C. グループポリシーオブジェクトエディタースナップインを持つMMCコンソール
- D. MSConfig

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 91

Server1のWindowsAdmin Centerを使用して、Computer2を管理できることを確認する必要があります。

Computer2で何をすべきですか？

- A. リモートサーバー管理ツール (RSAT)のオプション機能をインストールします。
- B. winrmquickconfigコマンドを実行します。
- C. Windows Management Serviceの起動の種類を[自動]に設定して、サービスを開始します。
- D. Sec-Locationコマンドレットを実行します。

正解: ([正解を表示します](#))

References:

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

有効的な**MD-100J**問題集はJPNTTest.com提供され、**MD-100J**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**MD-100J**試験問題集を提供します。JPNTTest.com MD-100J試験問題集はもう更新されました。ここで**MD-100J**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/MD-100J-mondaishu> **379**問、**30%**ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 92

ネットワークにActiveDirectoryドメインが含まれています。ドメインには、Windows10を実行する1,000台のコンピューターが含まれています。

ユーザーがロック画面を表示しているとき、Windows 10でさまざまな機能を使用するためのヒントとともに、毎日異なる背景画像が表示されることがわかります。

すべてのWindows10コンピューターのヒントと毎日の背景画像を無効にする必要があります。

どのグループポリシー設定を変更する必要がありますか？

- A. すべてのWindowsスポットライト機能をオフにします
- B. Windowsウェルカムエクスペリエンスをオフにします
- C. 設定でWindowsスポットライトをオフにします
- D. Windowsスポットライトでサードパーティのコンテンツを提案しないでください

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 93

ネットワークにActive Directoryドメインが含まれています。ドメインには、Windows 10を実行する10台のコンピューターが含まれています。財務部門のユーザーがコンピューターを使用しています。

Windows 10を実行するComputer1という名前のコンピューターがあります。

Computer1から、財務部門のコンピューターでWindows PowerShellコマンドを実行するスクリプトを実行する予定です。

Computer1から財務部門でPowerShellコマンドを実行できることを確認する必要があります。財務部門のコンピューターで何をすべきですか？

- A. ローカルグループポリシーから、[リモートシェルアクセスを許可する]設定を有効にします。
- B. ローカルグループポリシーから、[スクリプトの実行を有効にする]設定を有効にします。
- C. Windows PowerShellから、Enable-MMAgentコマンドレットを実行します。
- D. Windows PowerShellから、Enable-PSRemotingコマンドレットを実行します。

正解: ([正解を表示します](#))

References:

[https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/module/microsoft.powershell.core/enable-psremoting?  
view=powershell-6](https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/module/microsoft.powershell.core/enable-psremoting?view=powershell-6)

有効的な**MD-100J**問題集はJPNTTest.com提供され、**MD-100J**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**MD-100J**試験問題集を提供します。JPNTTest.com MD-100J試験問題集はもう更新されました。ここで**MD-100J**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/MD-100J-mondaishu> **379**問、**30%ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」