

Microsoft.MD-100J.v2023-02-09.q113

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 : 113
バージョン : v2023-02-09
ページの閲覧量 : 405
問題集の閲覧量 : 9272

<https://www.jpnsiken.com/shiken/Microsoft.MD-100J.v2023-02-09.q113.html>

質問: 1

次の表に示すコンピューターがあります。

Name	Windows 10 edition	Servicing channel
Computer1	Windows 10 Education	Semi-annual
Computer2	Windows 10 Pro	Semi-annual
Computer3	Windows 10 Enterprise	Semi-annual

20H2機能の更新は、更新が利用可能になり次第適用します。

別の機能アップデートをインストールせずに、各コンピューターは何ヶ月のサービスをサポートしますか？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：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

Computer1:

6 months
12 months
18 months
30 months



Computer2:

6 months
12 months
18 months
30 months

Computer3:

6 months
12 months
18 months
30 months

正解:

Computer1:

6 months
12 months
18 months
30 months

Computer2:



6 months
12 months
18 months
30 months

Computer3:

6 months
12 months
18 months
30 months

Reference:

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

質問: 2

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 type="radio"/>

Reference:

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

質問: 3

Microsoft Azure Active Directory (Azure AD) テナントがあります。

一部のユーザーは、Windows hello for Businessを使用してそのコンピューターにサインインします。

ユーザーUser1が新しいコンピューターを購入し、コンピューターをAzure ADに参加させます。User1がサインインオプションを構成しようとする、展示に示されているエラーメッセージが表示されます。 [展示]タブをクリックします。)



デバイスマネージャーを開き、すべてのハードウェアが正しく動作することを確認しました。user1がWindows Hello for Businessの顔認識を使用してコンピューターにサインインできることを確認する必要があります。

最初に何をすべきか。

- A. UEFIセキュアブートを有効にします。
- B. 仮想TPMドライバーをインストールします。
- C. 赤外線 (IR)カメラを購入します。
- D. コンピューターをWindows 10 Enterpriseにアップグレードします。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 4

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: 5

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5つのローカルユーザーアカウントが含まれています。Computer1にサインイン

ンするすべてのユーザーに、デスクトップの背景としてimage1.jpgという名前の画像が表示され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. Image1.jpgの名前をデスクトップ.jpgに変更し、画像をC:\Windows\system32\フォルダーにコピーします。
- B. ローカルグループポリシーエディターから、デスクトップ設定を変更します。
- C. Desktop.jpgと画像をC:\Users\Default\Desktopフォルダーにコピーします
- D. 設定アプリから、背景設定を変更します。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 6

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を実行するコンピューターが含まれています。コンピューターは、次の表に示すように構成されています。

Name	Version	Organizational unit (OU)
Computer1	1909	Devices/OU1
Computer2	1909	Devices/OU2
Computer3	20H2	Devices/OU2

次の展示に示す設定を持つGPO1という名前のグループポリシーオブジェクト (GPO)があります。

Select the target Feature Update version

Select the target Feature Update version Previous Setting Next Setting


Not Configured Comment:

Enabled

Disabled

Supported on:

Options: Help:

 OK Cancel Apply

ドメイン管理者はGPO1をOU2にリンクします。

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：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**

Computer1 will install Windows 10, version 2004.

Computer2 will install Windows 10, version 2004.

Computer3 will install Windows 10, version 2004.

正解:

Statements**Yes****No**

Computer1 will install Windows 10, version 2004.

Computer2 will install Windows 10, version 2004.

Computer3 will install Windows 10, version 2004.

Reference:

<https://support.microsoft.com/en-us/topic/feature-update-through-windows-10-version-20h2-enablement-package-02d91e04-931e-f00d-090c-015467c49f6c>

質問: 7

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

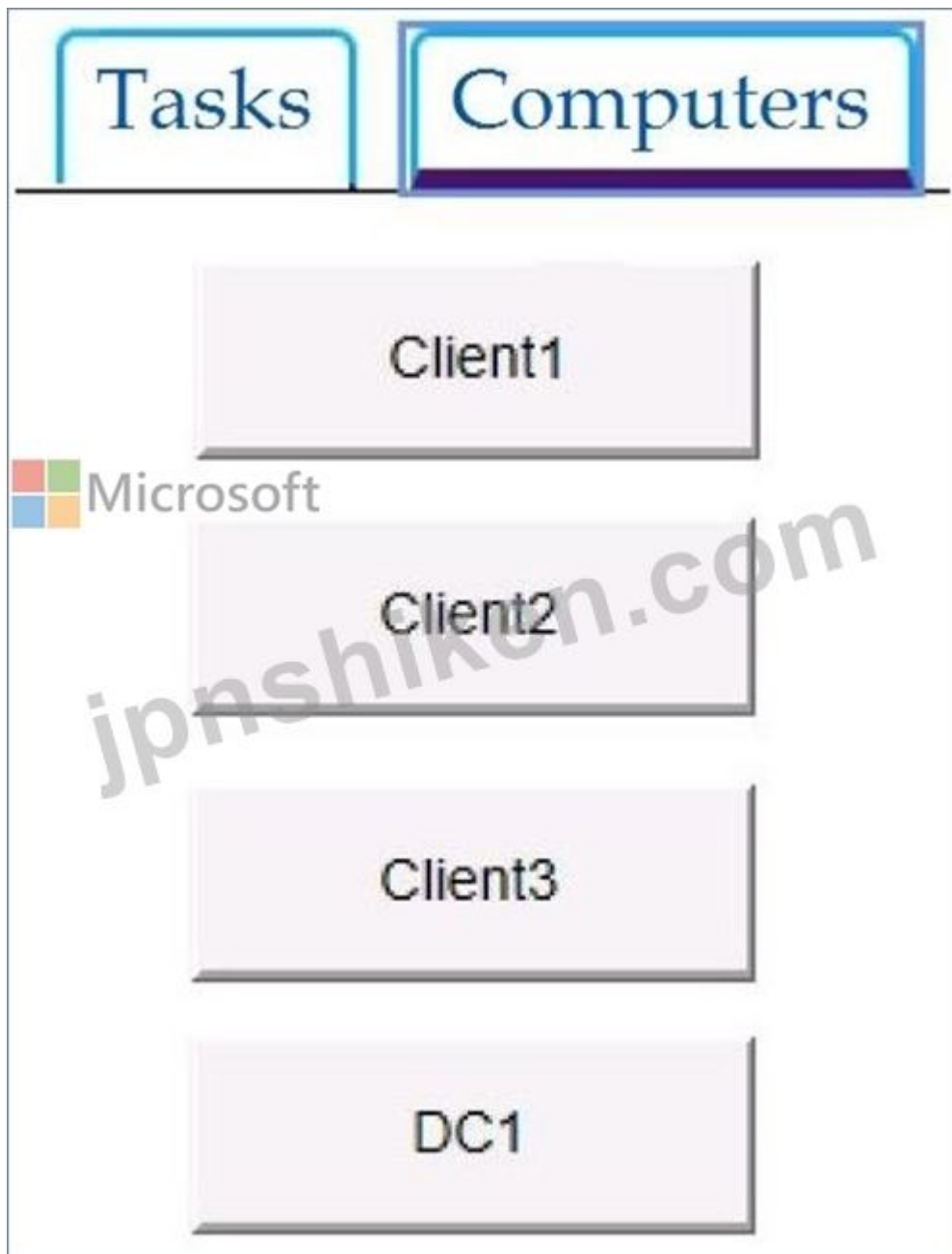
Events

2 Services

Performance

BPA results

1/23/2020 9:30 PM



Financeグループのユーザーは、ファイルをClient1 \ Financeにコピーできないと報告しています。

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:

Open File Explorer.

Browse and find the file or folder you want to have full access.

Right-click it, and select Properties.

Click the Security tab to access the NTFS permissions.

Click the Advanced button.

On the "Advanced Security Settings" page, you need to click the Change link, in the Owner's field.

Click the Advanced button.

On the "Select User or Group" page, click the Find Now button.

From the search result, select your user account, and click OK.

On the "Select User or Group" page, click OK.

Click Apply.

Click OK.

Click OK again.

Click OK one more time to complete this task.

It's important to note that if you're taking ownership of a folder, you can check the Replace ownership on subcontainers and object option in the Advanced Security Settings page to take control of the subfolders inside of the folder.

Now you'll need to grant full access control to your account, to do this use the following steps:

Right-click the file or folder and select Properties.

Click the Security tab to access the NTFS permissions.

Click the Advanced button.

Under the Permissions tab, click Add.

Click Select a principal to add your user account.

On the "Select User or Group" page, click the Find Now button.

From the search result, select your user account, and click OK.

On the "Select User or Group" page, click OK.

On "Permission Entry", check the Full control option.

Click OK.

Click OK.

Click Apply.

Click OK.

Click OK to close the file or folder properties to complete the task.

You can now assign the necessary permissions to the Finance group.

If you right-click on a file or folder, choose Properties and click on the Security tab, we can now try to edit some permissions. Go ahead and click the Edit button to get started.

At this point, there are a couple of things you can do. Firstly, you'll notice that the Allow column is probably greyed out and can't be edited. This is because of the inheritance I was talking about earlier. However, you can check items on the Deny column.

When you click the Add button, you have to type in the user name or group name into the box and then click on Check Names to make sure it's correct. If you don't remember the user or group name, click on the Advanced button and then just click Find Now. It will show you all the users and groups.

Click OK and the user or group will be added to the access control list. Now you can check the Allow column or Deny column.

Reference:

<https://www.windowcentral.com/how-take-ownership-files-and-folders-windows-10>

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

質問: 8

従業員のVPN接続を構成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. リモートアクセス管理コンソール
- B. グループポリシー管理コンソール (GPMC)
- C. 接続マネージャー管理キット (CMAK)
- D. Microsoft Intune

正解: D ([コメントを发表する](#))

Reference:

https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/remote/remote-access/vpn/always-on-vpn/deploy/vpn-deploy-client-vpn-connections#bkmk_ProfileXML

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 ComputerA.

ComputerA is in a workgroup on an isolated network segment and runs the Long Term Servicing Channel version of Windows 10. ComputerA connects to a manufacturing system and is business critical. All the other computers are joined to the domain and run the Semi-Annual Channel version of Windows 10.

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.

質問: 9

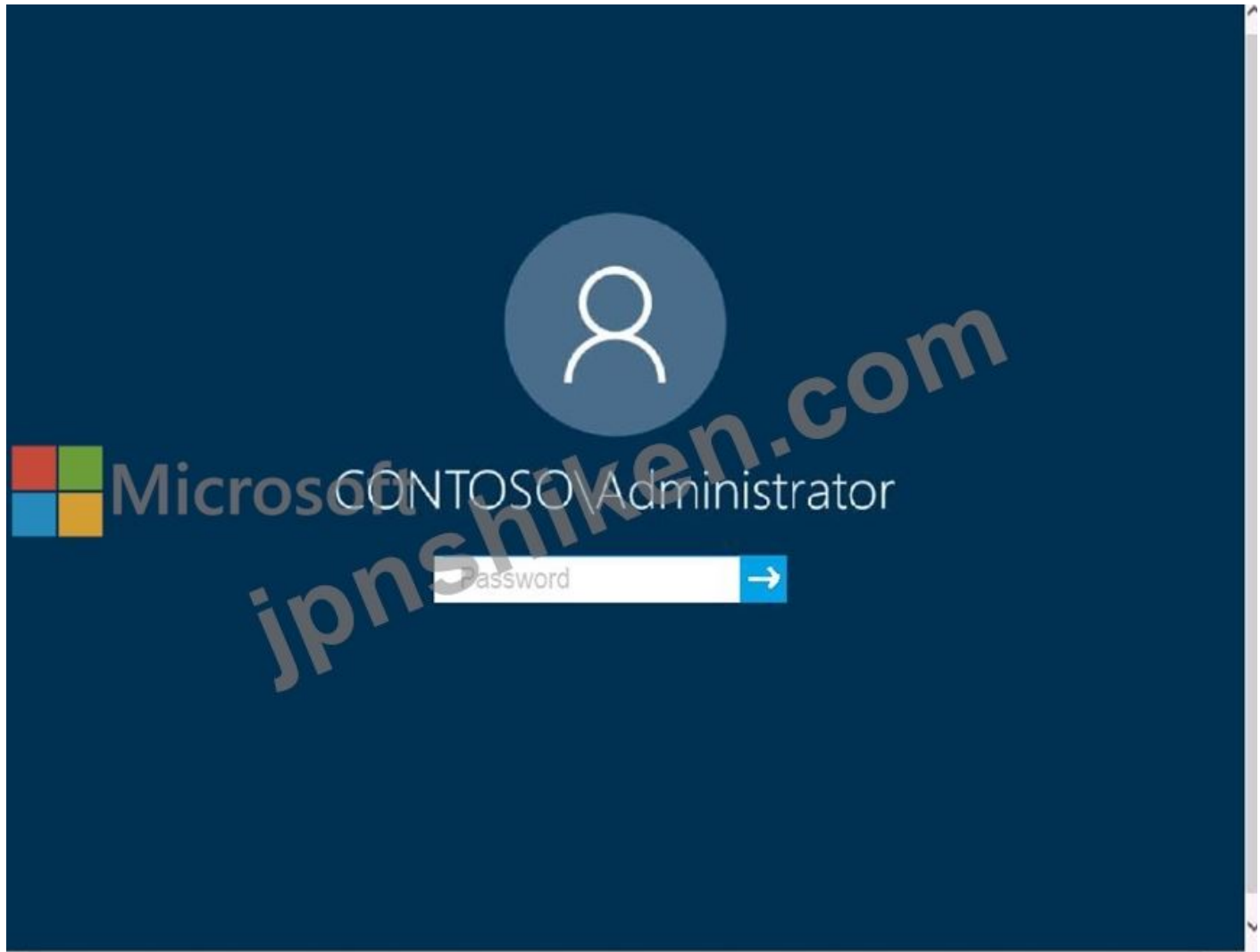
仮想マシンがロードされるまでお待ちください。ロードしたら、ラボセクションに進むことができます。これには数分かかる場合があります、待機時間は全体のテスト時間から差し引かれません。[次へ]ボタンが使用可能になったら、それをクリックしてラボセクションにアクセスします。このセクションでは、ライブ環境で一連のタスクを実行します。ほとんどの機能はライブ環境と同じように利用できますが、一部の機能（コピーと貼り付け、外部Webサイトへの移動機能など）は設計上不可能です。

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



BPA results

Microsoft

1/13/2020 9:30 PM

Tasks

Computers

Client1



Microsoft

Client2

Client3

DC1

Client1のWindows機能の更新が、更新が一般に利用可能になったときに15日間延期される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:

Select the Start button, then select Settings > Update & Security > Windows Update.

Under Update settings, select Advanced options.

From the boxes under Choose when updates are installed, select the number of days you would like to defer a feature update or a quality update.

Reference:

<https://support.microsoft.com/en-us/help/4026834/windows-10-defer-feature-updates>

質問: 10

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 :ローカルコンピューターポリシーから、コンピューターポリシーのフィルターオプション設定を構成します。

これは目標を達成していますか？

A. いいえ

B. はい

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 11

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	Domain Admins
User2	Backup Operators


ドメインには、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、次の表に示すユーザーが含まれています。

Name	Member of
User3	Administrators
User4	Users

Computer1で、RP1という名前の復元ポイントを作成します。

Computer1でRP1を復元できるユーザーはどれですか？回答するには、回答領域で適切なオプションを選択します。

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

Can restore RP1 on  Computer1 while Windows is running:	<table border="1"><tr><td>User3 only</td></tr><tr><td>User1 and User3 only</td></tr><tr><td>User3 and User4 only</td></tr><tr><td>User1, User2, and User3 only</td></tr><tr><td>User1, User3, and User4 only</td></tr></table>	User3 only	User1 and User3 only	User3 and User4 only	User1, User2, and User3 only	User1, User3, and User4 only
User3 only						
User1 and User3 only						
User3 and User4 only						
User1, User2, and User3 only						
User1, User3, and User4 only						
Can restore RP1 if Computer1 restarts by using Advanced startup:	<table border="1"><tr><td>User3 only</td></tr><tr><td>User1 and User3 only</td></tr><tr><td>User3 and User4 only</td></tr><tr><td>User1, User2, and User3 only</td></tr><tr><td>User1, User3, and User4 only</td></tr></table>	User3 only	User1 and User3 only	User3 and User4 only	User1, User2, and User3 only	User1, User3, and User4 only
User3 only						
User1 and User3 only						
User3 and User4 only						
User1, User2, and User3 only						
User1, User3, and User4 only						

正解:

Can restore RP1 on Computer1 while Windows is running:	<table border="1"><tr><td>User3 only</td></tr><tr><td>User1 and User3 only</td></tr><tr><td>User3 and User4 only</td></tr><tr><td>User1, User2, and User3 only</td></tr><tr><td>User1, User3, and User4 only</td></tr></table>	User3 only	User1 and User3 only	User3 and User4 only	User1, User2, and User3 only	User1, User3, and User4 only
User3 only						
User1 and User3 only						
User3 and User4 only						
User1, User2, and User3 only						
User1, User3, and User4 only						

Can restore RP1 if Computer1 restarts by using Advanced startup:	<table border="1"><tr><td>User3 only</td></tr><tr><td>User1 and User3 only</td></tr><tr><td>User3 and User4 only</td></tr><tr><td>User1, User2, and User3 only</td></tr><tr><td>User1, User3, and User4 only</td></tr></table>	User3 only	User1 and User3 only	User3 and User4 only	User1, User2, and User3 only	User1, User3, and User4 only
User3 only						
User1 and User3 only						
User3 and User4 only						
User1, User2, and User3 only						
User1, User3, and User4 only						

Reference:

https://ss64.com/nt/syntax-security_groups.html

質問: 12

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: [A \(コメントを發表する\)](#)

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

User3 is a domain administrator.

Reference:

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

質問: 13

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 :ローカルコンピューターポリシーから、ユーザーポリシーのフィルターオプション設定を構成します。コマンドプロンプトで、gpupdate.exe / Target :user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. いいえ

B. はい

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 14

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属しています。

Computer1で次のコマンドを実行します。

```
New-LocalUser -Name User1 -NoPassword
```

```
Add-LocalGroupMember User -Member User1
```

構成の影響は何ですか？

- A. ユーザーに追加のユーザー権限が割り当てられるまで、User1はサインインできません。
- B. User1がサインイン画面に表示され、パスワードなしでサインインできます。
- C. 管理者がユーザーのパスワードを手動で設定するまで、User1はサインインできません。
- D. User1がサインイン画面に表示され、最初のサインイン試行時に新しいパスワードを設定する必要があります。

正解: **D** ([コメントを發表する](#))

Reference:

[https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/module/microsoft.powershell.localaccounts/new-localuser?](https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/module/microsoft.powershell.localaccounts/new-localuser?view=powershell-5.1)

[view=powershell-5.1](https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/module/microsoft.powershell.localaccounts/new-localuser?view=powershell-5.1)

質問: 15

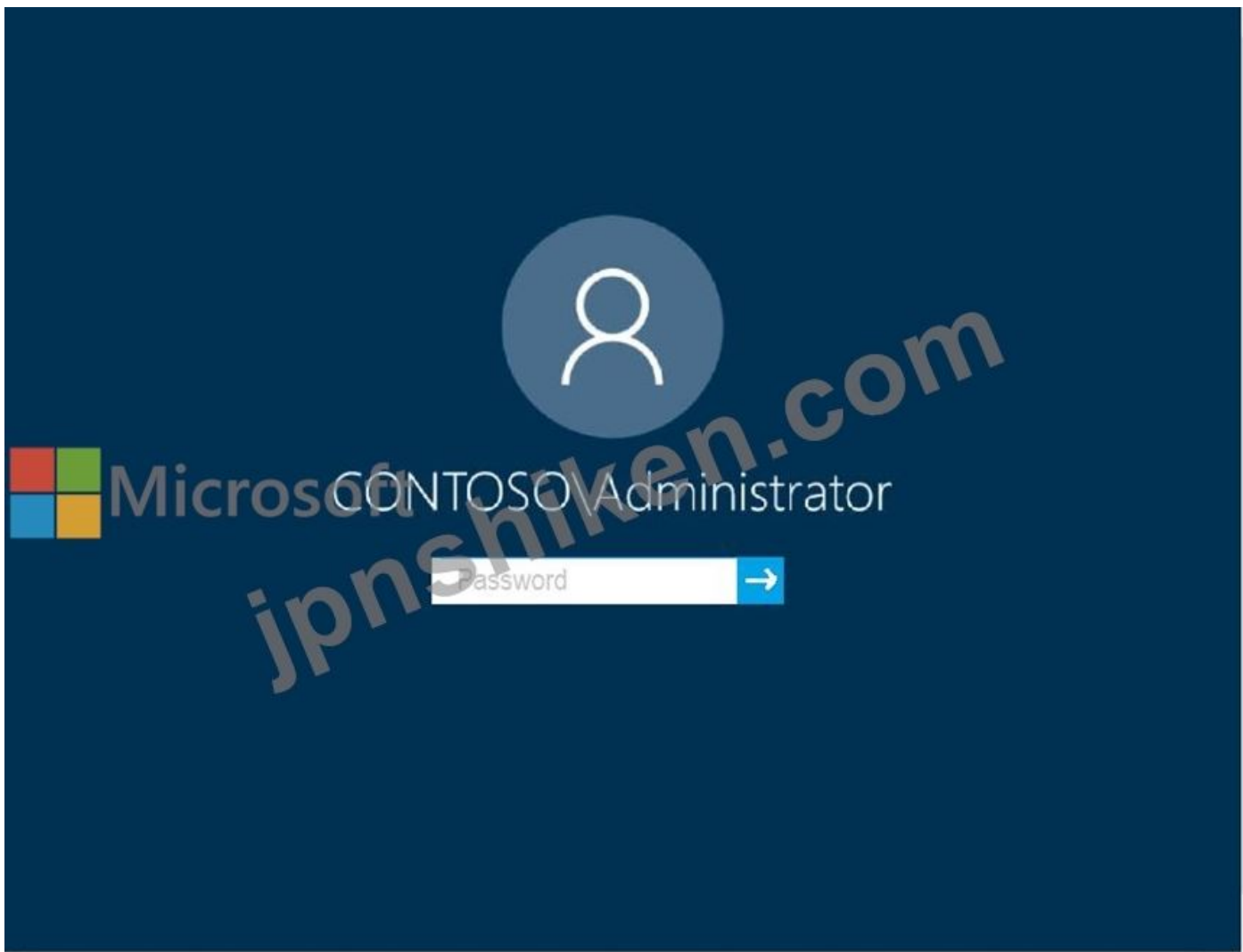
仮想マシンがロードされるまでお待ちください。ロードしたら、ラボセクションに進むことができます。これには数分かかる場合があります、待機時間は全体のテスト時間から差し引かれませんが、[次へ]ボタンが使用可能になったら、それをクリックしてラボセクションにアクセスします。このセクションでは、ライブ環境で一連のタスクを実行します。ほとんどの機能はライブ環境と同じように利用できますが、一部の機能 (コピーと貼り付け、外部Webサイトへの移動機能など) は設計上不可能です。

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

WHAT'S NEW


LEARN MORE


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

 Services

Performance

BPA results

1/23/2020 9:30 PM

 **All Servers** 1

 Manageability

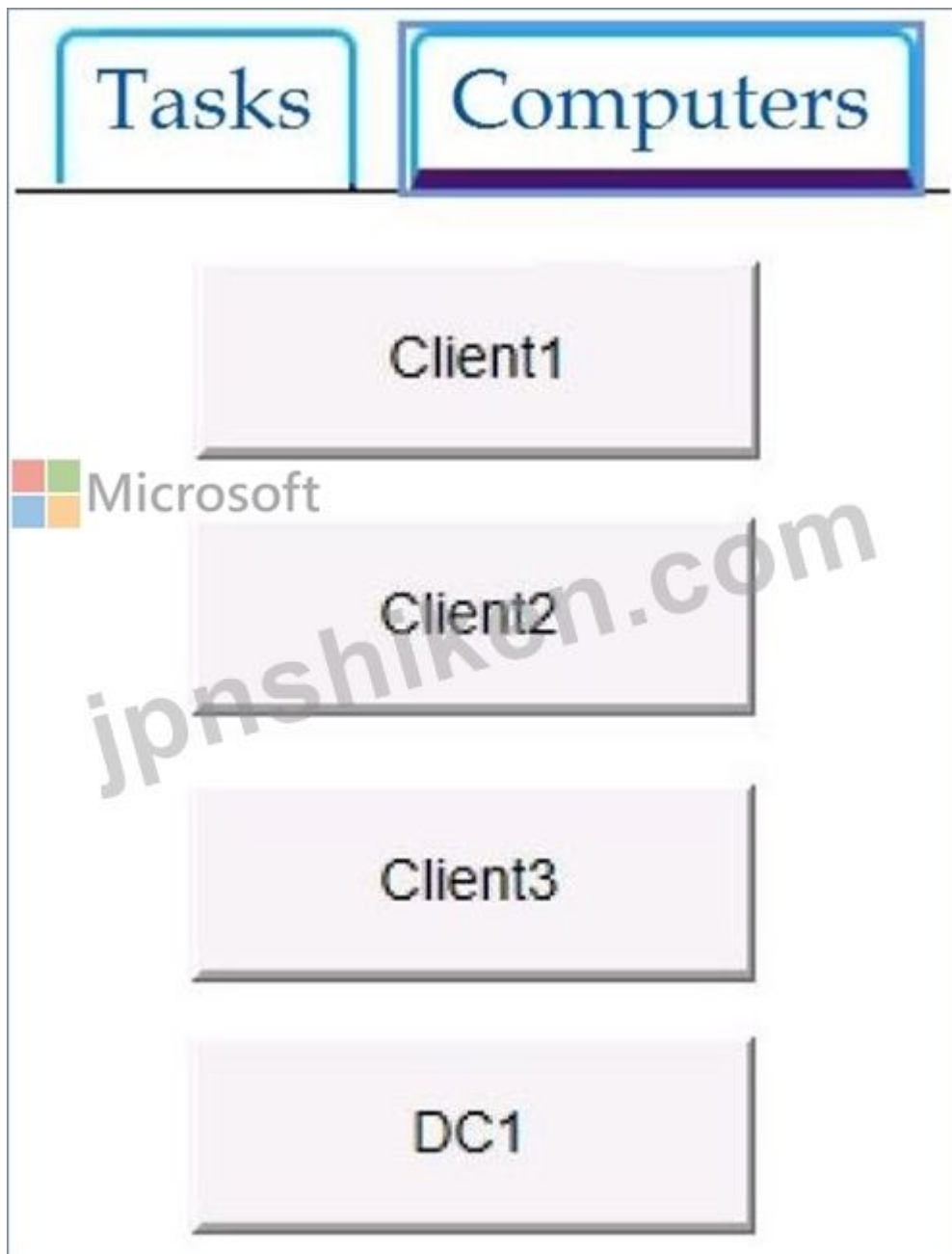
Events

 Services

Performance

BPA results

1/23/2020 9:30 PM



Client1にインストールされたWebサービスがテストに使用されます。
ユーザーがHTTPを使用してWebサービスに接続できないことがわかりました。
Client1へのインバウンドHTTP接続を許可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:

To create an inbound port rule

Open the Group Policy Management Console to Windows Defender Firewall with Advanced Security.

In the navigation pane, click Inbound Rules.

Click Action, and then click New rule.

On the Rule Type page of the New Inbound Rule Wizard, click Custom, and then click Next.

On the Program page, click All programs, and then click Next.

On the Protocol and Ports page, select the protocol type that you want to allow. To restrict the rule to a specified port number, you must select either TCP or UDP. Because this is an incoming

rule, you typically configure only the local port number. TCP port 80. When you have configured the protocols and ports, click Next.

On the Scope page, you can specify that the rule applies only to network traffic to or from the IP addresses entered on this page. Configure as appropriate for your design, and then click Next.

On the Action page, select Allow the connection, and then click Next.

On the Profile page, select the network location types to which this rule applies, and then click Next.

On the Name page, type a name and description for your rule, and then click Finish.

Reference:

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

https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_TCP_and_UDP_port_numbers

質問: 16

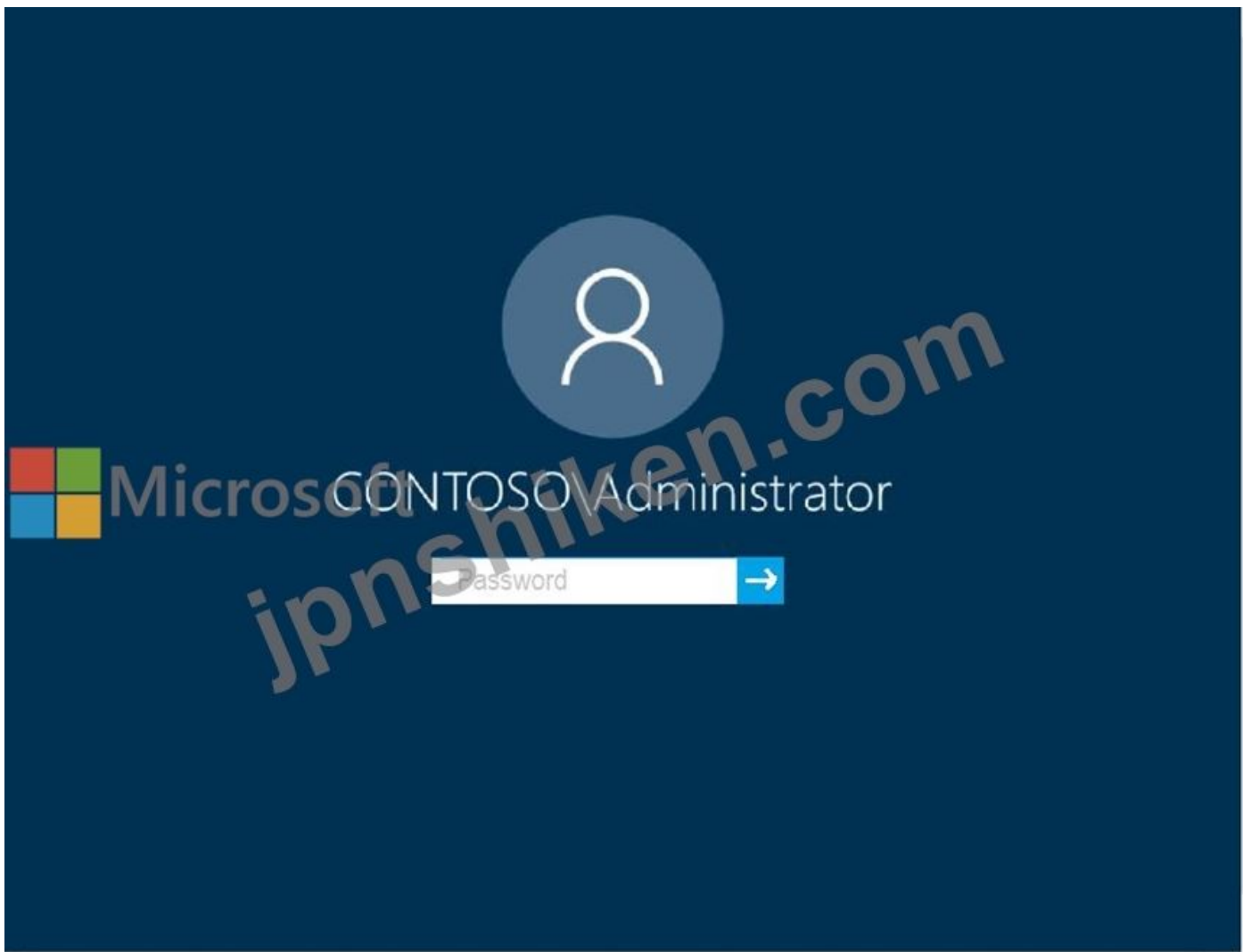
仮想マシンがロードされるまでお待ちください。ロードしたら、ラボセクションに進むことができます。これには数分かかる場合があります、待機時間は全体のテスト時間から差し引かれませんが、[次へ]ボタンが使用可能になったら、それをクリックしてラボセクションにアクセスします。このセクションでは、ライブ環境で一連のタスクを実行します。ほとんどの機能はライブ環境と同じように利用できますが、一部の機能 (コピーと貼り付け、外部Webサイトへの移動機能など) は設計上不可能です。

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。

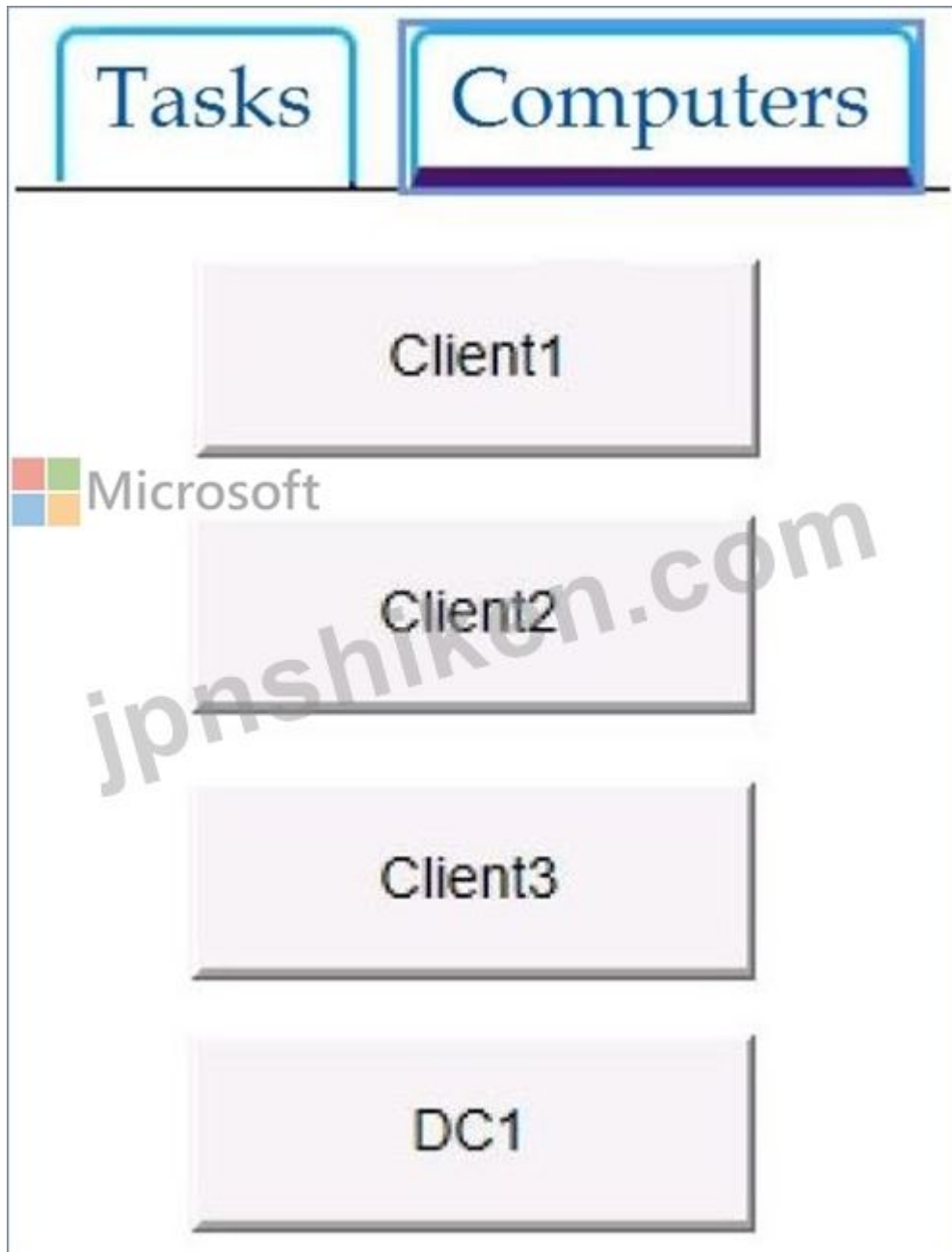
パスワードを入力するには、[パスワードの入力]ボックスにカーソルを置き、下のパスワードをクリックします。

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 :10921597



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 lusmgr.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>

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: 17

注 :この質問は、同じシナリオを提示する一連の質問の一部です。シリーズの各質問には、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MicrosoftDeployment Toolkit (MDT) 展開共有コピーします。タスクシーケンスを作成してから、Computer1でMDT展開ウィザードを実行します。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](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/deployment/deploy-windows-mdt/upgrade-to-windows-10-with-the-microsoft-deployment-toolkit>

質問: 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、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 :サービスコンソールから、Link-Layer Topology Discovery Mapperサービスを無効にします。

これは目標を達成していますか？

A. いいえ

B. はい

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 19

あなたは会社のネットワーク管理者です。

同社は、サーバー応答のIPv6アドレスにping要求を送信してサーバーへのネットワーク接続を確認するアプリケーションを使用し、アプリケーションをロードします。

ユーザーはアプリケーションを開くことができません。

ユーザーのコンピューターから手動でping要求を送信し、サーバーが応答しません。コンピューターからping要求を送信すると、サーバーが応答します。

ユーザーのコンピューターからping要求が機能することを確認する必要があります。

問題の原因として考えられるのは、どのWindows Defenderファイアウォールルールですか？

A. ファイルとプリンターの共有 (ICMPv6受信)

B. ファイルとプリンターの共有 (NB-Datagram-In)

C. ファイルとプリンターの共有 (ICMPv6-Out)

D. ファイルとプリンターの共有 (NB-Datagram-Out)

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 20

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 10を実行し、ドメインに参加しているComputer1とComputer2という名前の2つのコンピューターが含まれています。

Computer1で、Subscription1展示に示されているように、Computer2のSubscription1という名前のイベントサブスクリプションを作成します。（Subscription1」タブをクリックします。）

Microsoft

Subscription1は、転送されたイベントを宛先ログとして使用するよう構成されています。Computer1で、View1展示に示されているように、View1という名前のカスタムビューを作成します。[View1]タブをクリックします。）

Filter XML

Logged: Any time

Event level: Critical Warning Verbose
 Error Information

By log Event logs: Application, System, Forwarded Events

By source Event sources:

Includes/Excludes Event IDs: Enter ID numbers and/or ID ranges separated by commas. To exclude criteria, type a minus sign first. For example 1,3,5-99,-76

<All Event IDs>

Task category: <All...>

Keywords: <All...>

User: <All Users>

Computer(s): <All Computers>

Clear

OK Cancel

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
If a critical event is added to the system log on Computer2, the event will be visible in View1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
If a warning event is added to the setup log on Computer1, the event will be visible in View1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
If an information event is added to the application log on Computer2, the event will be forwarded to Computer1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

正解:

Statements	Yes	No
If a critical event is added to the system log on Computer2, the event will be visible in View1.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
If a warning event is added to the setup log on Computer1, the event will be visible in View1.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
If an information event is added to the application log on Computer2, the event will be forwarded to Computer1	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

質問: 21

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。システムイメージマネージャー (Windows SIM)を使用して応答ファイルを作成します。

Windows展開サービス (WDS)を使用して、インストールイメージを追加します。PXEを使用して各コンピューターを起動してから、イメージをインストールします。

これは目標を達成していますか？

A. いいえ

B. はい

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 22

User6の技術要件を満たす必要があります。

あなたは何をするべきか？

- A. User6をドメインのRemote Desktop Usersグループに追加します。
- B. User6をComputer2のAdministratorsグループに追加します。
- C. User2をComputer2のRemote Desktop Usersグループに追加します。
- D. ドメインのGroup2からUser6を削除します。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 23

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.

Reference:

<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: 24

あなたの会社には、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、ゲストにインターネットへのアクセスを提供するために使用されません。Computer1 は、ワークグループのメンバーです。コンピューターの起動時に自動的にユーザー アカウント サインインを使用するように

Computer1 を構成します。ユーザーにユーザー名とパスワードの入力を求めるプロンプトを出してはなりません。

あなたは何をするべきか？

- A. グループ ポリシー pReference を構成します。
- B. BCDBoot コマンドを実行します。
- C. レジストリを編集します。
- D. MSConfig コマンドを実行します。

正解: [C \(コメントを發表する\)](#)

In the registry, add a default user name and a default password in the HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon sibukey.

Reference:

<https://support.microsoft.com/en-us/help/324737/how-to-turn-on-automatic-logon-in-windows>

質問: 25

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: 26

Windows 10Proを実行しているコンピューターにサインインします。

再起動後、コンピューターがセーフモードとネットワークで自動的に起動することを確認する必要があります。

再起動オプションを構成するには、何を使用する必要がありますか？

- A. bootcfg
- B. BCDEdit
- C. Windowsシステムイメージマネージャー (Windows SIM)
- D. bootrec

正解: [\(正解を表示します\)](#)

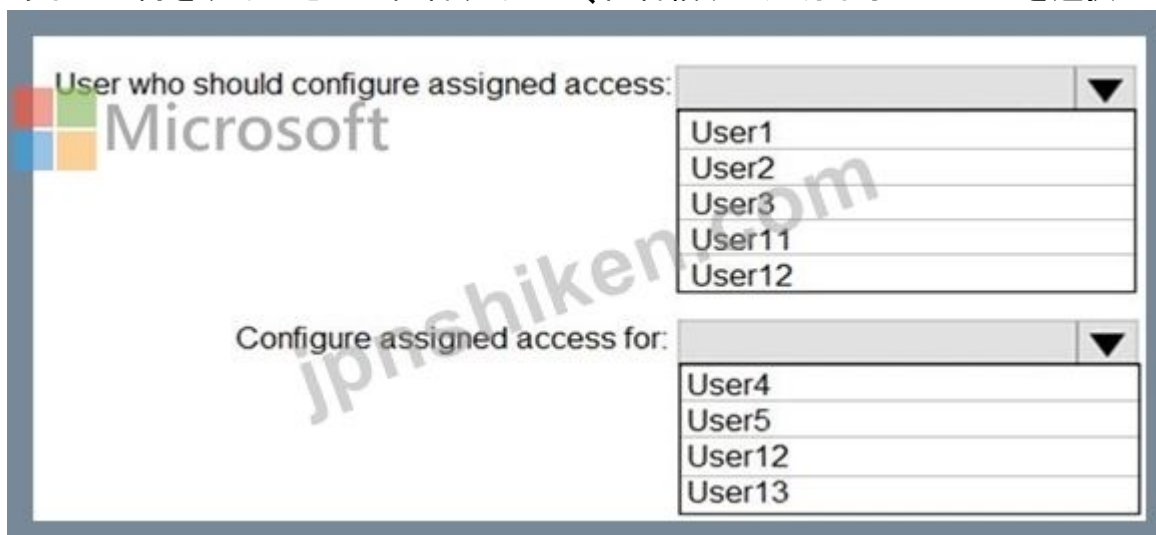
Reference:

<https://www.lifewire.com/how-to-force-windows-to-restart-in-safe-mode-2625163>

質問: 27

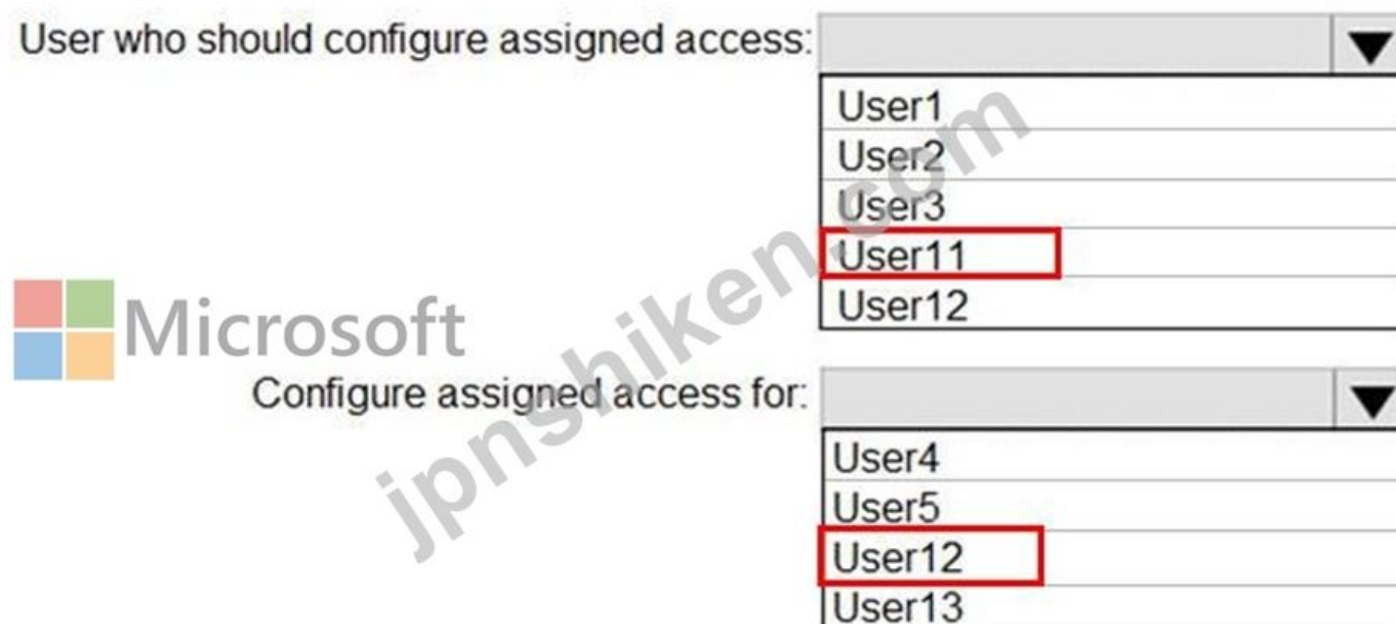
Computer1の技術要件を満たす必要があります。

あなたは何をするべきか？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。



The screenshot shows a Microsoft interface with two dropdown menus. The first menu is labeled "User who should configure assigned access:" and contains a list of users: User1, User2, User3, User11, and User12. The second menu is labeled "Configure assigned access for:" and contains a list of users: User4, User5, User12, and User13. A watermark "jpnshiken.com" is visible across the image.

正解:



The screenshot shows the same Microsoft interface as above, but with the correct answers selected. In the first dropdown menu, "User11" is highlighted with a red box. In the second dropdown menu, "User12" is highlighted with a red box. A watermark "jpnshiken.com" is visible across the image.

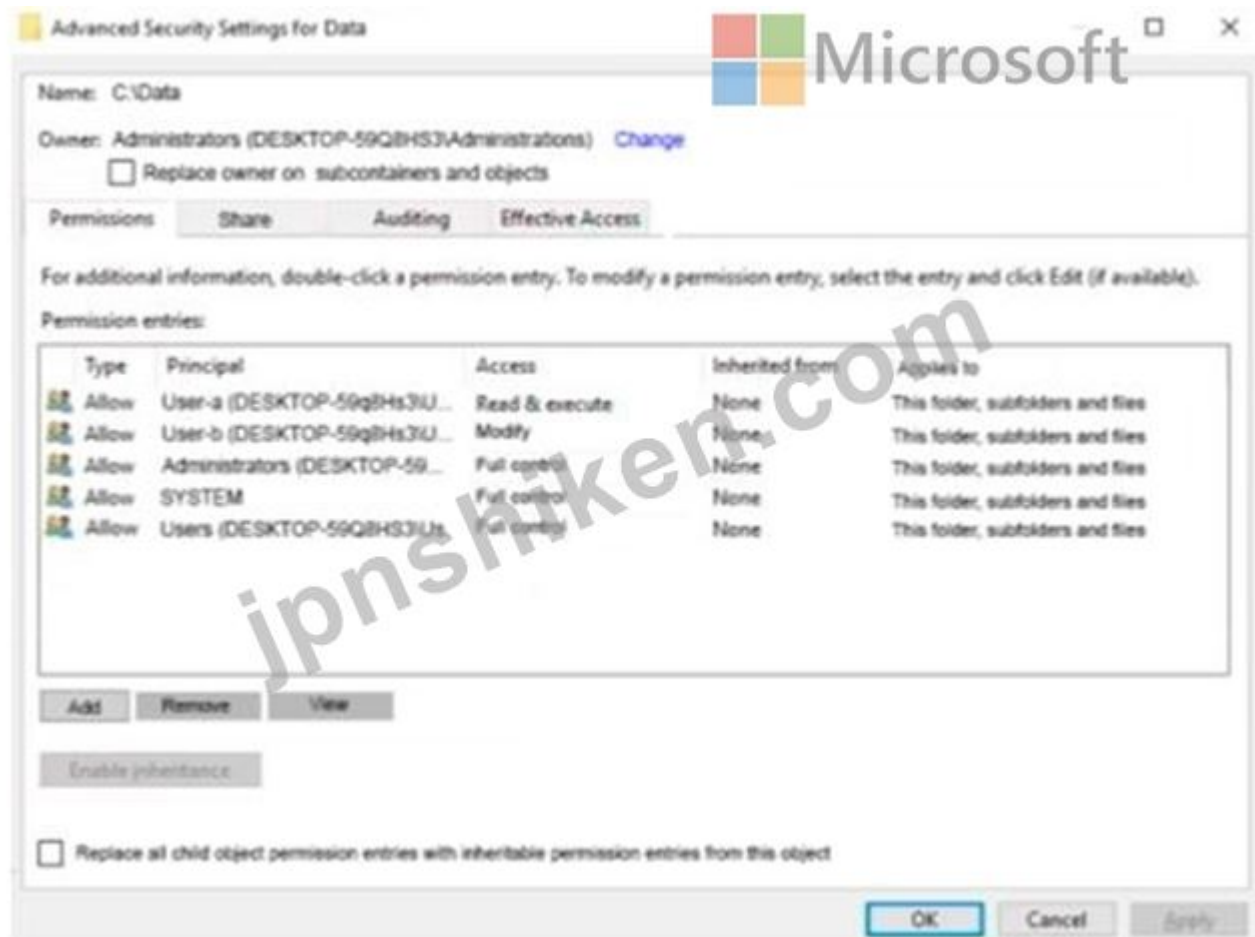
質問: 28

ワークグループでドキュメントを共有するために使用されるWindows10を実行するComputer5という名前のコンピューターがあります。

User-a、User-b、User-cという名前の3人のユーザーを作成します。ユーザーは、ネットワークからのみComputer5にアクセスすることを計画しています。

Datという名前のフォルダがあります

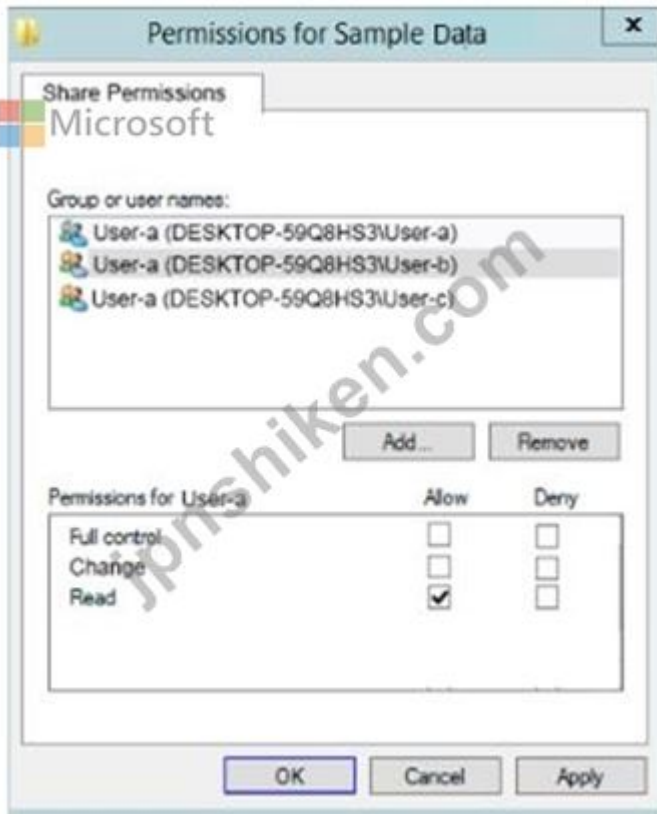
NS。データフォルダのセキュリティの詳細設定は、セキュリティ表示に表示されます。【セキュリティ表示]タブをクリックします)。



データフォルダを共有します。User-aの権限は、User-a展示に表示されます (User-aタブをクリックします)。



user-bの権限は、User-bの展示に示されています。 [ユーザーb]タブをクリックします。)



user-cの権限は、User-cの展示に示されています。【ユーザーc]タブをクリックします。)



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：正しい選択に到達することは1ポイントの価値があります。

Statements	Yes	No
User-a can modify files in the Data share.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
User-b can delete files in the Data share.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
User-c can read files in the Data share.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

正解:

Statements	Yes	No
User-a can modify files in the Data share.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
User-b can delete files in the Data share.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
User-c can read files in the Data share.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

質問: 29

Computer1の計画された変更を実装します。

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：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 write to D:\Folder1\Report.docx.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
User2 can write to D:\Folder1\Report.docx.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
User3 can write to D:\Folder1\Report.docx.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

正解:

Microsoft Statements	Yes	No
User1 can write to D:\Folder1\Report.docx.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
User2 can write to D:\Folder1\Report.docx.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
User3 can write to D:\Folder1\Report.docx.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

質問: 30

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Computer1という名前のコンピューターが含まれています。Computer1からコンピューターアカウントをリセットできる必要があります。あなたは最初に何をすべきですか？

- A. Windows Defender Firewallから、Windowsリモート管理を許可します
- B. RSAT :サーバーマネージャーのオプション機能を追加します。
- C. Windows Defender Firewallから、リモートサービス管理を許可します
- D. RSAT :ActiveDirectoryドメインサービスおよび軽量ディレクトリサービスツールのオプション機能を追加します。

正解: **D** ([コメントを发表する](#))

質問: 31

ネットワークに、Microsoft Azure Active Directory (Azure AD)テナントと同期されているActive Directoryドメインが含まれています。

会社でMicrosoft 365サブスクリプションを購入します。

ユーザーのドキュメントフォルダーをMicrosoft OneDrive for Businessに移行する必要があります。

何を設定する必要がありますか？

- A. 1つのドライブのグループポリシー設定
- B. 移動ユーザープロファイル
- C. エンタープライズステートローミング
- D. フォルダーリダイレクトのグループポリシー設定

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/onedrive/redirect-known-folders?redirectSourcePath=%252f%2f>

[252farticle%252fredirect-windows-known-folders-to-onedrive-e1b3963c-7c6c-4694-9f2f-fb8005d9ef12](https://docs.microsoft.com/en-us/onedrive/redirect-known-folders-to-onedrive-e1b3963c-7c6c-4694-9f2f-fb8005d9ef12)

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

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。

パスワードの最小長を12文字に設定する必要があります。

何を使うべきですか？

- A. システムプロパティのシステム保護
- B. コントロールパネルのユーザーアカウント
- C. 設定アプリのサインインオプション
- D. ローカルグループポリシーエディター

正解: D ([コメントを发表する](#))

質問: 33

Windows 11 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 のディスク領域が不足しているという通知が表示されます。次のファイルを Computer1 から削除する必要があります。

- * 未使用のアプリ
- * 未使用の Microsoft OneDrive コンテンツ
- * Microsoft Defender ウイルス対策の重要でないファイル

ソリューションは、管理作業を最小限に抑える必要があります。

各タイプのファイルを削除するには、どのツールを使用する必要がありますか？ 答えるには、適切なツールを正しいファイル タイプにドラッグします。各ツールは 1 回しか使用できません。ペイン間の分割バーをドラッグするか、コンテンツを表示するためにスクロールする必要がある場合があります。





質問: 34

Microsoft 365 Enterprise E3ライセンスを持っています。

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。

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. Microsoft OneDrive デスクトップアプリ
- B. ファイルエクスプローラー デスクトップアプリ
- C. 設定アプリで設定を同期する
- D. 設定アプリのデフォルトアプリ

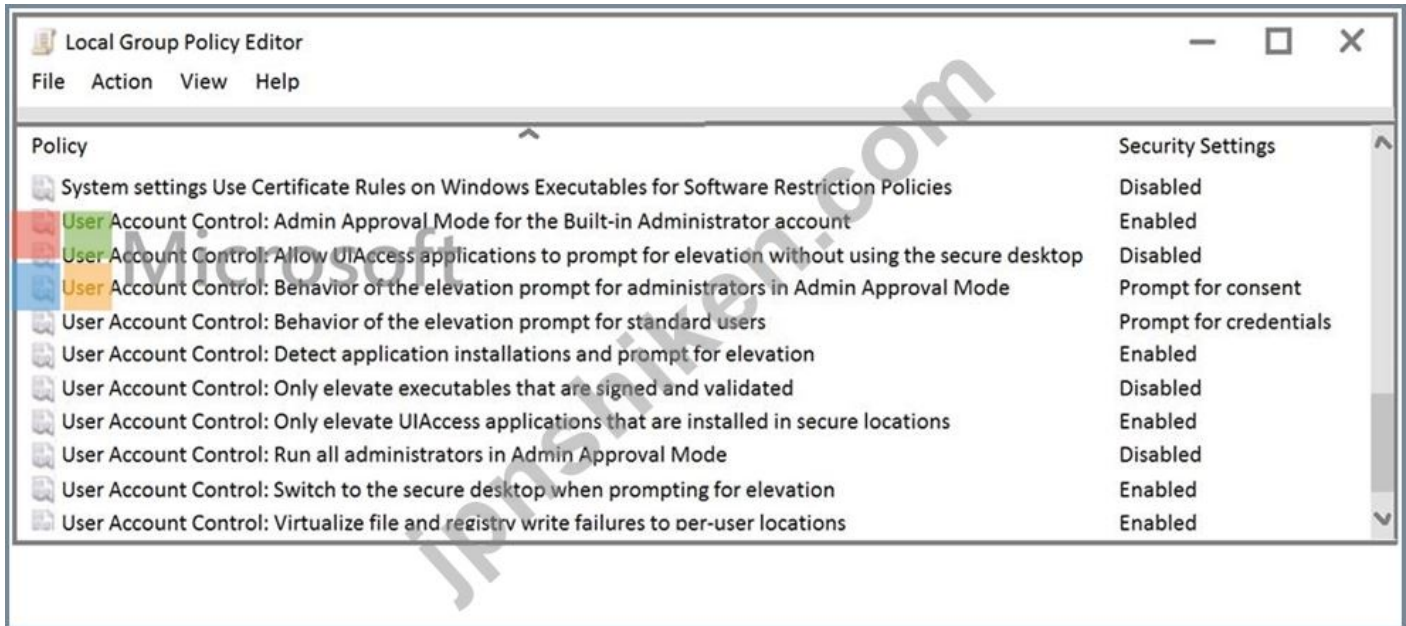
正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 35

Windows 10を実行し、次の表に示すユーザーを持つ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。

Name	Member of
Administrator	Administrators
User1	Administrators
User2	Users

Computer1のユーザーアカウント制御 (UAC) は、次の図に示すように構成されています。



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
When Administrator opens a command prompt by using the Run as administrator option, the user will be prompted for consent.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
When User1 opens a command prompt by using the Run as administrator option, the user will be prompted for consent.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
When User2 opens a command prompt by using the Run as administrator option, the user will be prompted for credentials.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

正解:

Statements	Yes	No
When Administrator opens a command prompt by using the Run as administrator option, the user will be prompted for consent.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
When User1 opens a command prompt by using the Run as administrator option, the user will be prompted for consent.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
When User2 opens a command prompt by using the Run as administrator option, the user will be prompted for credentials.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Reference:

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

質問: 36

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、Folder1という名前のフォルダーが含まれています。

Folder1のファイルの所有権を持つユーザーをログに記録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. Folder1のフォルダー属性を変更します。
- B. Folder1の高度なセキュリティ設定を変更します。
- C. グループポリシーオブジェクト (GPO)から、Audit Sensitive Privilege Use設定を構成します。
- D. グループポリシーオブジェクト (GPO)から、監査ファイルシステム設定を構成します。
- E. リモートサーバー管理ツール (RSAT)を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/security/threat-protection/auditing/audit-sensitive-privilege-use>

質問: 37

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には、C \ Folder1という名前のフォルダーがあります。

次の要件を満たす必要があります。

Jon Rossという名前のユーザーに、C \ Folder1のアクセス許可を変更する機能を提供します。最小特権の原則が維持されていることを確認します。

あなたは何をするべきか？

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:

In Windows Explorer, right-click the C:\Folder1 folder, and then click Properties.

Click on the Security tab, and then click Edit.

In the Permissions dialog box, add Jon Ross.

Specify the Allow Modify permissions for the Jon Ross.

Click OK twice to close the Security dialog box.

Click OK twice to close the Properties dialog box.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/iis/web-hosting/configuring-servers-in-the-windows-web-platform/configuring-share-and-ntfs-permissions>

質問: 38

次の表に示すコンピューターがあります。

BitLocker ドライブ暗号化 (BitLocker) どのコンピューターが機能をサポートしているかを特定する必要があります。

Microsoft アプリケーションの仮想化 (App-V)

どのコンピュータが機能をサポートしていますか? 回答するには、回答エリアで適切なオプションを選択します。

注: それぞれの正しい選択は 1 ポイントの価値があります。

BitLocker:	<input type="text"/>
	Computer1 only
	Computer2 only
	Computer3 only
	Computer1 and Computer3 only
	Computer2 and Computer3 only
	Computer1, Computer2, and Computer3
App-V:	<input type="text"/>
	Computer1 only
	Computer2 only
	Computer3 only
	Computer1 and Computer3 only
	Computer2 and Computer3 only
	Computer1, Computer2, and Computer3

正解:

BitLocker:	 Microsoft <input type="text"/>
	Computer1 only
	Computer2 only
	Computer3 only
	Computer1 and Computer3 only
	Computer2 and Computer3 only
	Computer1, Computer2, and Computer3
App-V:	<input type="text"/>
	Computer1 only
	Computer2 only
	Computer3 only
	Computer1 and Computer3 only
	Computer2 and Computer3 only
	Computer1, Computer2, and Computer3

Reference:

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

質問: 39

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

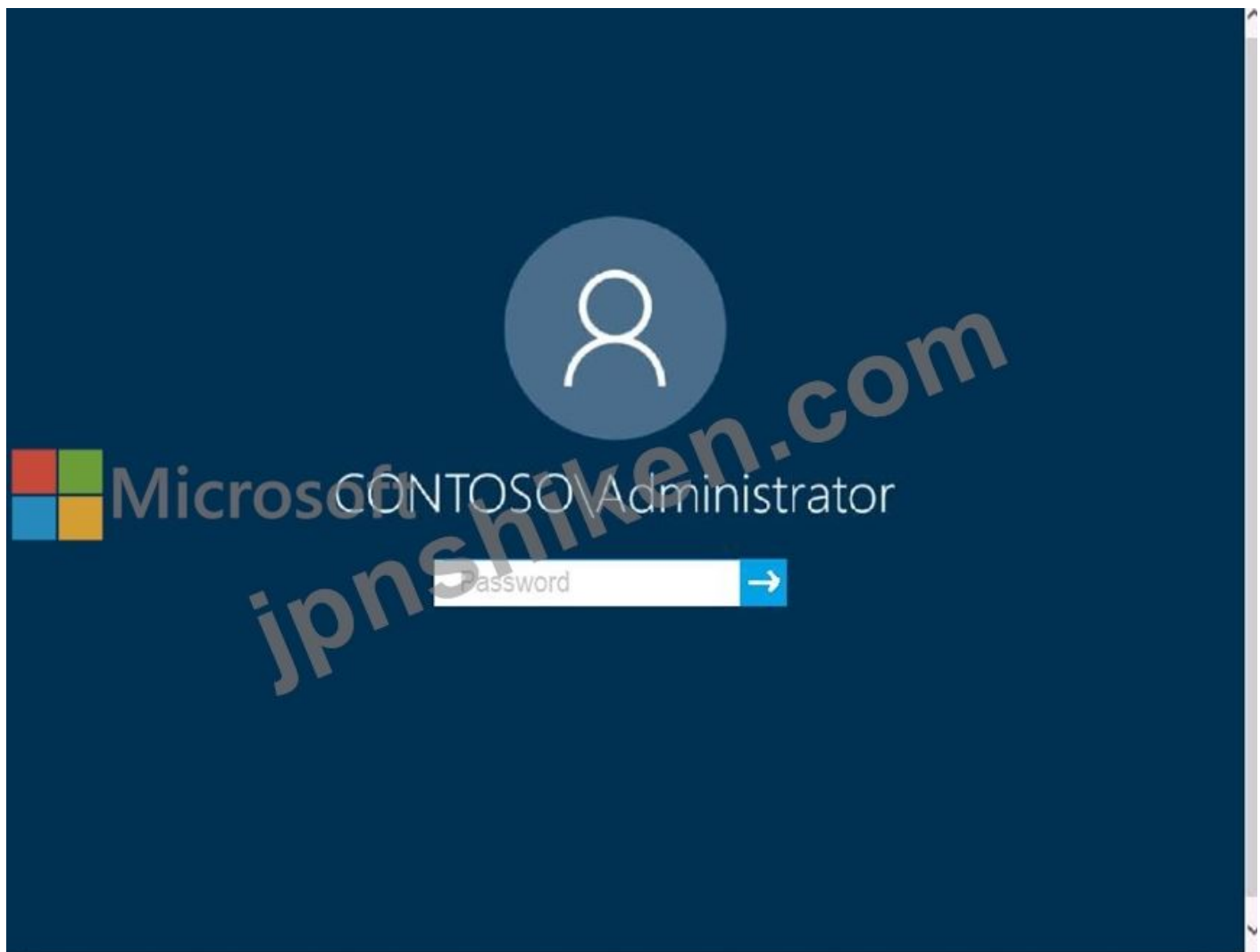
計上不可能です。

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。

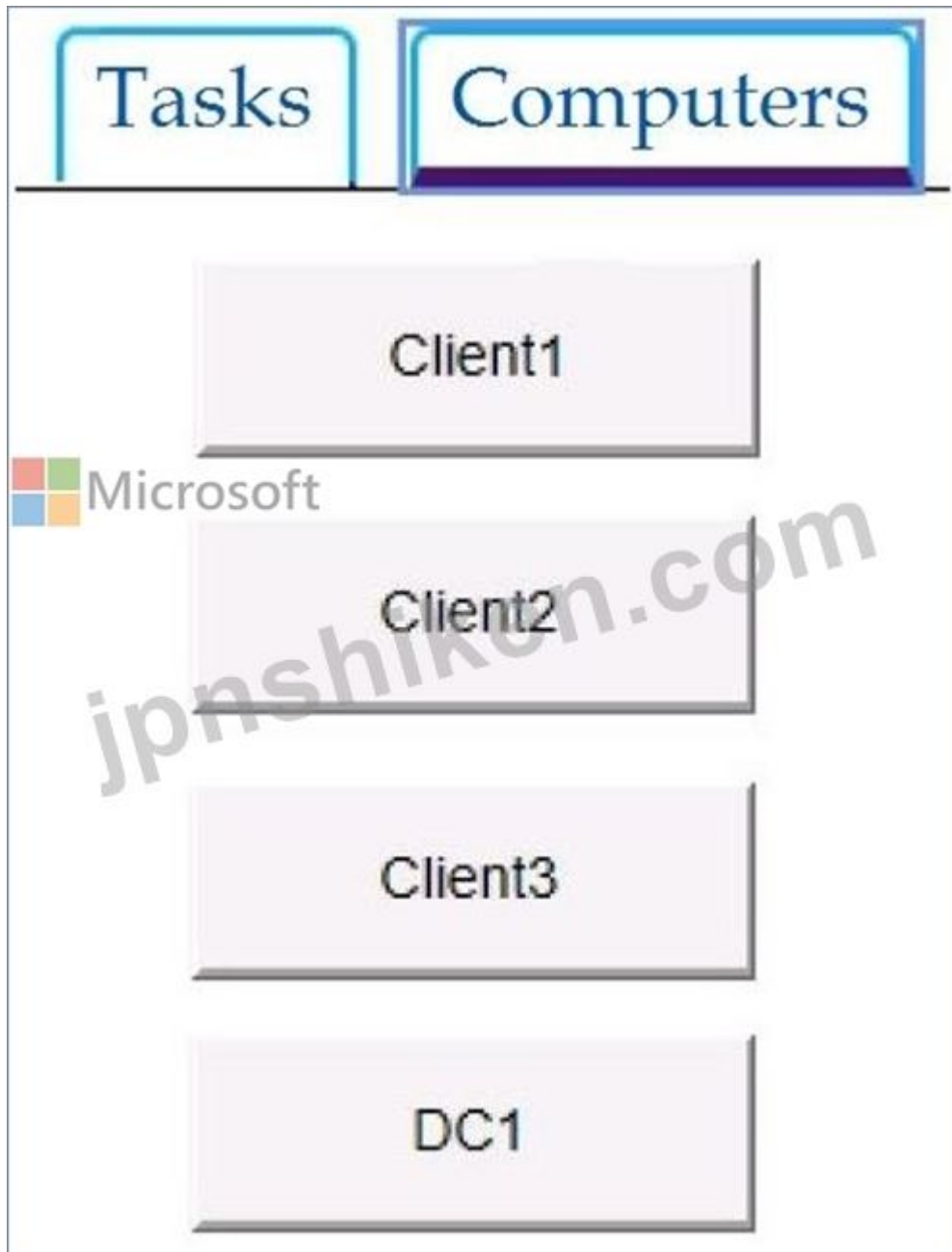
パスワードを入力するには、[パスワードの入力]ボックスにカーソルを置き、下のパスワードをクリックします。

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



Client2のCドライブのFolder1という名前のフォルダーにFile1.txtという名前のファイルを作成する必要があります。User1という名前のユーザーがFile1.txtの内容を読み取れることを確認する必要があります。ソリューションは、User1がファイルを変更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、Client2にサインインして、必要なアクションを実行します。

正解:

After creating File1.txt in Folder1, right-click the file and select Properties.

Access the Security tab, click Disable inheritance

Click on Remove all inherited permissions from this object, click Apply, and select Yes in the dialog box that appears.

Click OK

Back on the Security tab select Edit to change permissions.

Click Add, then enter User1 in the Enter the object names to select section.

Click Check Names, and then click OK.

Check only the Read box in the Allow column.

Click apply, Ok, and OK

質問: 40

Windows10を実行するコンピューターがあります。

機能の更新は自動的にインストールされます。

機能の更新をロールバックする必要があります。

機能の更新がインストールされてから最大何日後にインストールをロールバックできますか？また、ロールバックを実行するために何を使用する必要がありますか？回答するには、回答領域で適切なオプションを選択します。

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

To roll back the feature update, use:

Go back to the previous version of Windows 10
Reset this PC option
Uninstall an update in Control Panel

The rollback can be performed up to:

7 days after
10 days after
35 days after


正解:

To roll back the feature update, use:

Go back to the previous version of Windows 10
Reset this PC option
Uninstall an update in Control Panel

The rollback can be performed up to:

7 days after
10 days after
35 days after



Reference:

<https://www.howtogeek.com/235474/how-to-roll-back-builds-and-uninstall-updates-on-windows-10/>

質問: 41

次の表に示すように、Windows 11 を実行するコンピューターがあります。

Name	IP address	Joined to
Computer1	192.168.10.10	Active Directory
Computer2	192.168.10.15	Workgroup

Computer1 から 192.168.10.15 に ping を実行すると、要求がタイムアウトしたことがわかります。Computer1 から 192.168.10.15 に正常に ping できることを確認する必要があります。
解決策: コンピューターでは、Windows Defender ファイアウォールで着信 ICMPv6 トラフィックを許可します。

これは目標を満たしていますか？

- A. はい
- B. いいえ

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 42

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。

あなたは何をするべきか？

- 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、ネットワーク接続を従量制接続として設定します。
- C. 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。
- D. 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。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 43

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、次の表に示すコンピューターが含まれています。

Name	Operating system
Computer1	Windows 8.1 Enterprise
Computer2	Windows 10 Pro
Computer3	Windows 10 Pro for Workstation

どのコンピューターでWindows10 Enterpriseへのインプレースアップグレードを実行できますか？

- A. Computer3のみ
- B. Computer2およびComputer3のみ
- C. 計算のみ
- D. 計算されます。計算済み、およびComputer3

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

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

質問: 44

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: **A** ([コメントを發表する](#))

Reference:

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

質問: 45

Windows 10を実行するLON-CL1.Adatum.comというコンピューターがあります。

イベントビューアから、次のフィルタを持つView1という名前のカスタムビューを作成します。

*ユーザー :User1

*記録 :いつでも

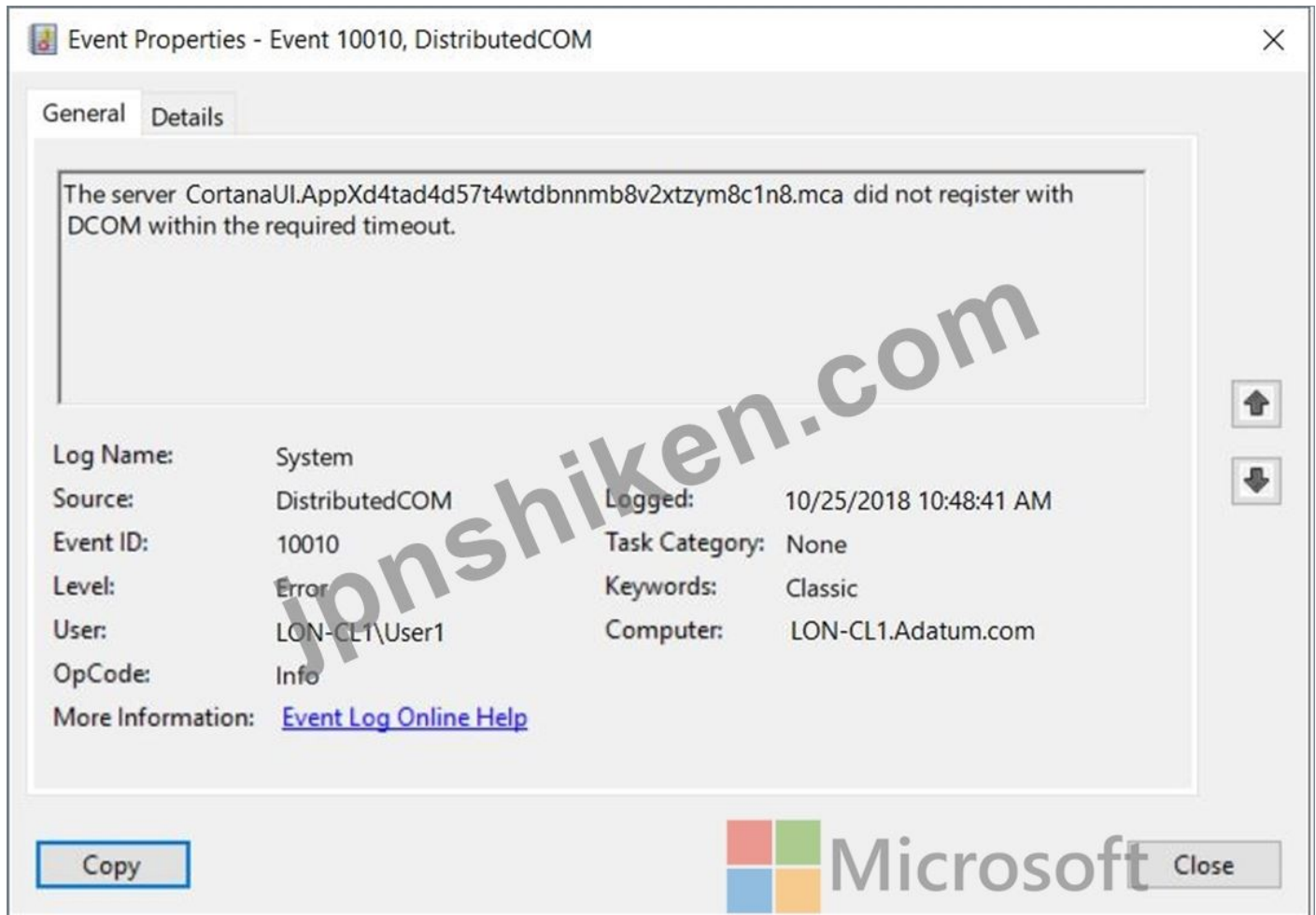
*イベントログ :システム

*コンピューター :LON-CL1

*イベントID :10000-11000

*イベントレベル :エラー、詳細

イベントビューアを開き、展示に示されているイベントを発見します。 [展示]タブをクリックします。)



イベントはView1に表示されません。

イベントがView1に表示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. タスクカテゴリ設定をフィルターに追加します。
- B. コンピューターアカウントをイベントログリーダーグループに追加します。
- C. イベントサブスクリプションを作成します。
- D. フィルターのコンピューター設定を変更します。

正解: **A** ([コメントを發表する](#))

Reference:

<https://www.techrepublic.com/article/how-to-use-custom-views-in-windows-10s-event-viewer/>

質問: 46

Windows 10 を実行するコンピューターがあります。次の情報を特定する必要があります。

- * コンピュータの名前、ユーザー名、および SID
 - * ユーザー アカウントが属するユーザー グループ
- どのコマンドを実行する必要がありますか？

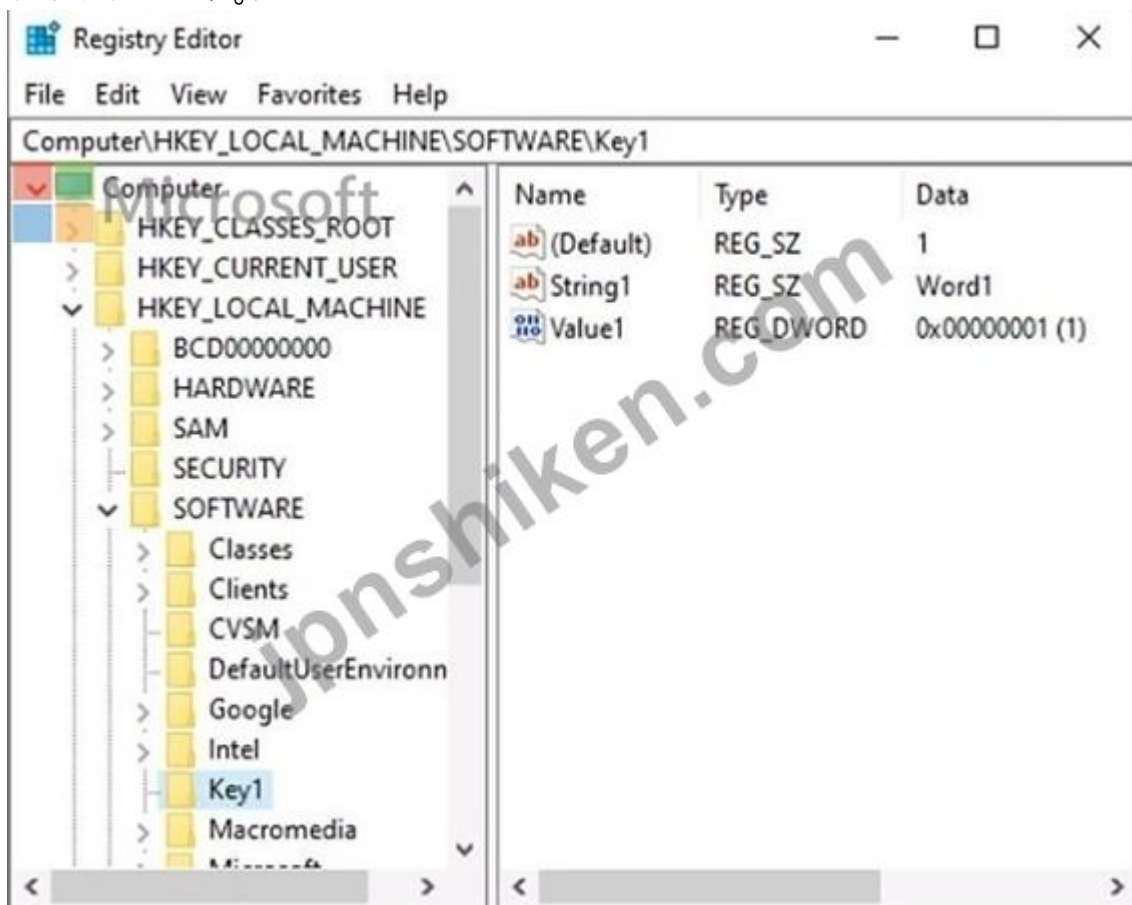
- A. クエリ
- B. ユーザー初期化
- C. 誰み
- D. msinfo32

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: 47

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、展示に示されている値を持つKey1という名前のレジストリキーが含まれています。[展示]タブをクリックします。)



次のテキストを含むFile1.regという名前の登録エントリ (.reg) ファイルがあります。

Windowsレジストリエディターバージョン5.00

[HKEY_LOCAL_MACHINE \ SOFTWARE \ Key1]

"String1" =-

@ = "2"

File1.regをComputer1にインポートした場合の影響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。

String1 will:

	▼
be deleted	
have a value of -	
have a value of Word1	
have no value	

Value1 will:

	▼
be deleted	
have a value of 1	
have a value of 2	
have no value	

正解:

String1 will:

	▼
be deleted	
have a value of -	
have a value of Word1	
have no value	

Value1 will:

	▼
be deleted	
have a value of 1	
have a value of 2	
have no value	

Reference:

<https://www.computerhope.com/issues/ch000848.htm>

<https://www.computerperformance.co.uk/vista/reg-create/>

質問: 48

Windows 10 を実行するいくつかのコンピューターの監査モードで制御されたフォルダー アクセスを有効にします。

制御されたフォルダー アクセスによって監査されるイベントを確認する必要があります。

どのイベント ビューアー ログを表示する必要がありますか？

A. Applications and Services\Microsoft\Windows\Windows Defender\Operational

B. Applications and Services\Microsoft\Windows\Known Folders\Operational

C. Windows\Security

正解: ([正解を表示します](#))

<https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft-365/security/defender-endpoint/evaluate-controlled-folder-access>

質問: 49

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でブートログを有効にする必要があります。

あなたは何をすべきか？

A. コマンドプロンプトで、bcdboot.exeコマンドを実行し、/vパラメーターを指定します。

B. 設定アプリから、開始設定を構成します。

C. コントロールパネルの[システムのプロパティ]から、スタートアップとリカバリの設定を構成します。

D. システム構成からブート設定を構成します。

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

<https://www.windowscentral.com/how-enable-boot-log-windows-10>

質問: 50

70人のリモートユーザーを含むMicrosoft365テナントがあります。

リモートユーザーはさまざまな場所から作業します。

最近、各リモートユーザーは、Windows 10Homeを実行するパーソナルコンピューターを購入しました。

最小限の管理作業で、コンピューターのVPN設定を自動的に構成する必要があります。

何をすべきですか？

A. 無人応答ファイル

B. グループポリシーオブジェクト (GPO)

C. Windowsオートパイロット

D. プロビジョニングパッケージ

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/configuration/provisioning-packages/provisioning-packages>

質問: 51

Windows 10を実行する20台のコンピューターがあります。

すべてのログからすべてのイベントをWindows 10を実行するComputer1という名前のコンピューターに転送するようにすべてのコンピューターを構成します。

Computer1にサインインすると、他のコンピューターからのセキュリティイベントを表示できません。他のコンピュータから転送された他のすべてのイベントを確認できます。

セキュリティイベントがComputer1に転送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. 各コンピューターで、`wecutil ac / q`を実行します。
- B. 各コンピューターで、ネットワークサービスアカウントをイベントログリーダーグループに追加します。
- C. 各コンピューターで、`winrm qc -q`を実行します。
- D. Computer1で、Computer1のアカウントをイベントログリーダーグループに追加します。

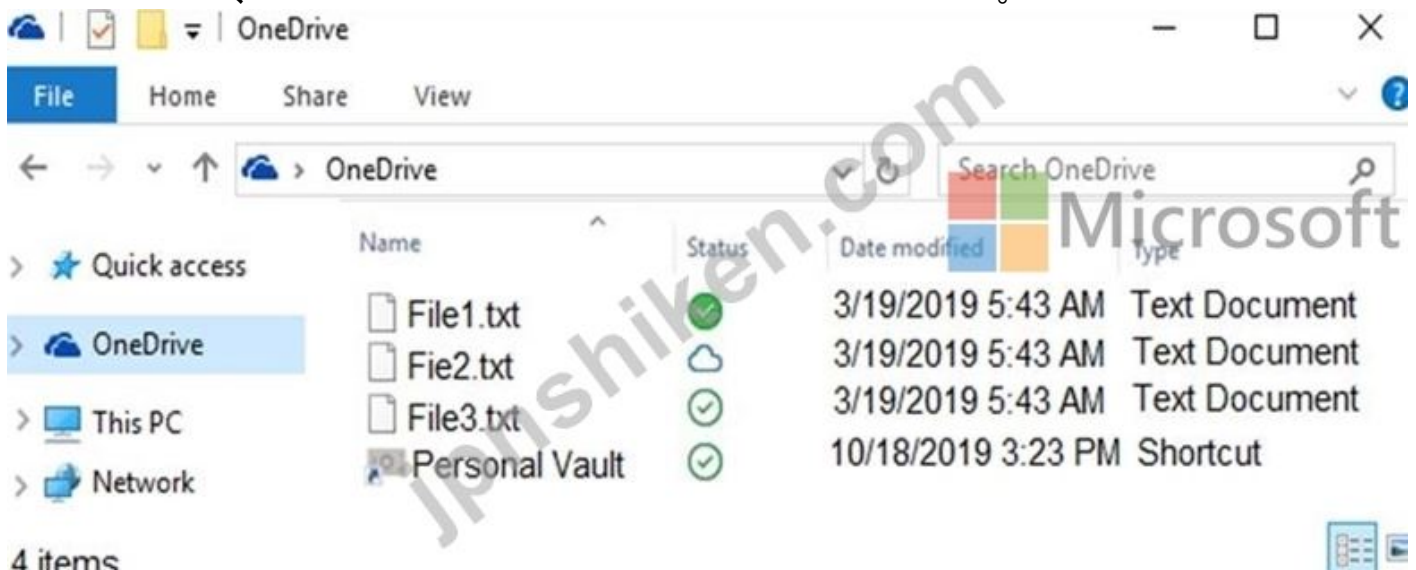
正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/security/threat-protection/use-windows-event-forwarding-to-assistin-intrusion-detection>

質問: 52

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。次の図に示すように、ファイルエクスプローラーからOneDriveを開きます。



ドロップダウンメニューを使用して、グラフィックに表示されている情報に基づいて各質問に回答する回答の選択肢を選択します。

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

If Computer1 fails, which files will you be able to recover from Microsoft OneDrive?

File2.txt only
File1.txt and File2.txt only
File2.txt and File3.txt only
File1.txt, File2.txt, and File3.txt

If the network adapter on Computer1 fails, which files will you be able to access on Computer1?

File1.txt only
File1.txt and File2.txt only
File1.txt and File3.txt only
File1.txt, File2.txt, and File3.txt

正解:

If Computer1 fails, which files will you be able to recover from Microsoft OneDrive?

File2.txt only
File1.txt and File2.txt only
File2.txt and File3.txt only
File1.txt, File2.txt, and File3.txt

If the network adapter on Computer1 fails, which files will you be able to access on Computer1?

File1.txt only
File1.txt and File2.txt only
File1.txt and File3.txt only
File1.txt, File2.txt, and File3.txt

質問: 53

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

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 54

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、次の図に示すようにVPN接続を作成します。

```
Administrator Windows PowerShell
PS C:\> Get-VpnConnection VPN1

Name                : VPN1
ServerAddress       : vpn.contoso.com
AllUserConnection   : False
Guid                : {101AC5F1 - 6269 - 4745 - A3C4 - 48825E3FD83}
TunnelType          : Automatic
AuthenticationMethod : {MsChapv2}
EncryptionLevel     : Optional
L2tpIPsecAuth       : Certificate
UseWinlogonCredential : False
EapConfigXmlStream  :
ConnectionStatus    : Disconnected
RememberCredential  : True
SplitTunneling      : True
DnsSuffix            :
IdleDisconnectSeconds : 0

PS C:\>
```

企業ネットワークには単一のIPサブネットが含まれています。

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。

VPN1 can use protocols [answer choice] to establish a VPN connection.

PPTP and L2TP only
L2TP and SSTP only
L2TP, SSTP, and IKEv2 only
PPTP, L2TP, SSTP, and IKEv2

[Answer choice] will be routed through the VPN connection.

Only traffic for the internet
Only traffic for the corporate network
Traffic the Internet and the corporate network

正解:

VPN1 can use protocols [answer choice] to establish a VPN connection.

PPTP and L2TP only
L2TP and SSTP only
L2TP, SSTP, and IKEv2 only
PPTP, L2TP, SSTP, and IKEv2

[Answer choice] will be routed through the VPN connection.

Only traffic for the internet
Only traffic for the corporate network
Traffic the Internet and the corporate network

質問: 55

Windows 10Proを実行するコンピューターがあります。コンピューターには、次の表に示すユー

ザーが含まれています。

Name	Description
User1	Member of the local Administrators group
User2	Standard user
User3	Standard user

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、ローカルの Administrators グループのすべてのメンバーに対して1つの設定グループを構成し、すべての非管理者に対して別の設定グループを構成する必要があります。

あなたは何をするべきか？

- A. runas コマンドを使用して、各ユーザーとして Gpedit.msc を開きます。
- B. mmc を使用済みとして実行し、グループポリシーオブジェクトエディタスナップインを2回追加します。
- C. Gpedit.msc を User1 として開き、2つの管理用テンプレートを追加します。
- D. mmc を User1 として実行し、セキュリティテンプレートスナップインを2回追加します。

正解: **B** ([コメントを发表する](#))

Add the Group Policy Object Editor snap-in twice. Select Browse > Users > Administrators when you add the first snap-in and select Browse > Users > Non-Administrators when you add the second snap-in.


質問: 56

Windows 11 を実行する 20 台のコンピューターがあります。

コンピューターで Windows サンドボックスを有効にする必要があります。

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

注: それぞれの正しい選択は 1 ポイントの価値があります。

Answer Area 

-FeatureName	-All -Online
Add-AppxPackage	"Containers-DisposableClientVM"
Add-WindowsCapability	"HostGuardian"
Add-WindowsPackage	"HypervisorPlatform"
Enable-WindowsOptionalFeature	"VirtualMachinePlatform"

正解:

Answer Area

Add-AppxPackage
Add-WindowsCapability
Add-WindowsPackage
Enable-WindowsOptionalFeature

-FeatureName

"Containers-DisposableClientVM"
"HostGuardian"
"HypervisorPlatform"
"VirtualMachinePlatform"

-All -Online



質問: 57

ドロップダウンメニューを使用して、グラフィックに表示され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。

```

.....
| Device State |
.....
AzureAdJoined : YES
EnterpriseJoined : NO
DeviceId : 0779e134-8054-482b-8922-f501420f3b98
Thumbprint : 7463D0D1A8570035738E44A0D9A3A12E94F48AD
KeyContainerId : 847ec2a4-cb0f-49e8-a81e-e15b10492e7c
KeyProvider : Microsoft Software Key Storage Provider
TypeProtected : NO
KeySignText : MOST Run elevated to test.
Idp : login.windows.net
TenantId : 2f01a8b4-747b-4303-9797-30aff96e10da
TenantName : Tailspin Toys
AuthCodeUri : https://login.microsoftonline.com/2f01a8b4-747b-4303-9797-30aff96e10da/oauth2/authcode
AccessTokensUri : https://login.microsoftonline.com/2f01a8b4-747b-4303-9797-30aff96e10da/oauth2/token
MdmUri : https://enrollment.manage.microsoft.com/enrollmentserver/diagnostic
MdmToolUri : https://portal.manage.microsoft.com/Tools/Diag.aspx
MdmComplianceUri : https://portal.manage.microsoft.com/portal/action-Compliance
SettingsUrl :
JoinSvcVersion : 1.0
JoinSvcUri : urn:ms-dre:enterprise:registration.windows.net
KeySvcVersion : 1.0
KeySvcUri : https://enterprisekeymanagement.azurewebsites.net/enrollmentserver/key/
WebAuthMsrVersion : 1.0
WebAuthMsrUri : https://enterprisekeymanagement.azurewebsites.net/webauth/2f01a8b4-747b-4303-9797-30aff96e10da/
WebAuthMsrUri : urn:ms-dre:enterprise:registration.windows.net
DeviceManagementSvcVersion :
DeviceManagementSvcUri : https://enterprisekeymanagement.azurewebsites.net/manage/2f01a8b4-747b-4303-9797-30aff96e10da/
DeviceManagementSvcUri : urn:ms-dre:enterprise:registration.windows.net
Diagnostics : NO
.....
| User State |
.....
NvSet : YES
NvKeyId : (E8AA24ED-5580-4CE4-9971-6848488F72FA)
CanReset : DestructiveOnly
WorkplaceJoined : NO
WenDefaulId : YES
WenDefaultAuthority : orgpnlsettings
WenDefaultId : https://login.microsoft.com
WenDefaultGUID : (B1689C6-A145-4947-8171-44D7332A8528) (AzureAd)
AzureAdPr : YES
AzureAdPrAuthority : https://login.microsoftonline.com/2f01a8b4-747b-4303-9797-30aff96e10da
EnterprisePr : NO
EnterprisePrAuthority :

```

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 Edge is configured by using [answer choice].

The computer is [answer choice].

正解:

Microsoft Edge is configured by using [answer choice].

The computer is [answer choice].

質問: 58

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 Azure AD テナントに参加し、Microsoft Intune に登録されています。コンピューターは離れた場所にあり、パブリック ネットワークに接続されています。

次の要件を満たすヘルプ デスク管理者向けのソリューションを推奨する必要があります。

ユーザーのコンピューターにリモート接続して、トラブルシューティングを実行します。

コンピューターのデスクトップを中断することなく、ユーザーのコンピューターに接続します。

サービス、パフォーマンス カウンター、レジストリ設定、およびイベント ログをリモートで表示します。

どのツールを推奨事項に含める必要がありますか？

- A. リモート アシスタンス
- B. インチューン
- C. クイックアシスト
- D. Windows 管理センター

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 59

ComputerAの品質更新要件を満たす必要があります。

更新をどのくらい延期する必要がありますか？

- A. 14日
- B. 10年
- C. 5年
- D. 180日

E. 30日

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

<https://www.thewindowsclub.com/delay-defer-feature-updates-365-days-windows-10>

質問: 60

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	Administrators

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

User1@contoso.com is a member of the local Administrators group on Computer1.

Yes

No

Admin1@contoso.com can configure the firewall and Windows Defender on Computer1.

Admin2@contoso.com can install software on Computer1.

質問: 61

Windows 10を実行するコンピューターの回復戦略を計画しています。

機能の更新と品質の更新をロールバックするには、回復手順を作成する必要があります。

手順には何を含めるべきですか？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。

To roll back feature updates:

Recovery from the Settings app
Windows Update from the Settings app
Programs and Features from the Control Panel
Troubleshoot from the Settings app

To roll back quality updates:

Recovery from the Settings app
Windows Update from the Settings app
Programs and Features from the Control Panel
Troubleshoot from the Settings app

正解:

To roll back feature updates:

Recovery from the Settings app
Windows Update from the Settings app
Programs and Features from the Control Panel
Troubleshoot from the Settings app

To roll back quality updates:

Recovery from the Settings app
Windows Update from the Settings app
Programs and Features from the Control Panel
Troubleshoot from the Settings app

Reference:

<https://www.thewindowsclub.com/rollback-uninstall-windows-10-creators-update>

<https://www.dummies.com/computers/pcs/undo-windows-update/>

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

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: ([正解を表示します](#))

Reference:

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

質問: 63

Windows 10を実行するComputer1という名前のパブリックコンピューターがあり、Computer1にはFolder1という名前のフォルダーが含まれています。

User1という名前のユーザーに、Folder1の権限を変更する機能を提供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NTFSアクセス許可をUser1に割り当てる必要がありますか？

- A. フルコントロール
- B. 変更
- C. 書き込み
- D. 読み取りと実行

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-server-2008-R2-and-2008/cc732880%28v%3dws.10%29>

<http://www.mdmarra.com/2013/11/full-control-v-modify-why-you-should-be.html>

質問: 64

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、次の表に示すユー

ザーが含まれています。

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せん。

ユーザー 2: 書き込みを拒否

Group1: 読み取りを許可

Group2: 変更を許可

Folder1 は Share1\$ として共有されます。Share1\$ には次の構成があります。

全員: フル コントロールを許可

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、該当する場合は [はい] を選択します。それ以外の場合は、[いいえ] を選択します。

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 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"/>

Reference:

<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: 65

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](#))

Reference:

https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/module/microsoft.powershell.core/about/about_environment_variables?view=powershell-7

質問: 66

あなたの会社には、Windows10を実行するいくつかのモバイルデバイスがあります。

次の要件を満たすようにモバイルデバイスを構成する必要があります。

Windows Updateは、モバイルデバイスがWi-Fiに接続している場合にのみダウンロードできます。電子メールとインターネットへのアクセスは常に可能でなければなりません。

あなたは何をすべきか？

A. 設定アプリを開き、[更新とセキュリティ]を選択します。次に、[アクティブ時間の変更]を選択して構成します。

B. 設定アプリを開き、[ネットワークとインターネット]を選択します。次に、[接続プロパティの変更]を選択し、セルラーネットワーク接続の[従量制接続]オプションを[オン]に設定します。

C. 設定アプリを開き、[ネットワークとインターネット]を選択してから、[データ使用量]を選択し、データ制限を設定します。

D. 設定アプリを開き、[更新とセキュリティ]を選択します。次に、配信の最適化を選択して構成します。

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

<https://www.makeuseof.com/tag/5-ways-temporarily-turn-off-windows-update-windows-10/>

質問: 67

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
Admin1	Domain Admins, Group1
User1	Group1
User2	Group2

Computer1には、次の表に示すように4台のプリンターがあります。

Name	Type	Added by	Permissions
Printer1	Local printer	Admin1	Print: Group1 Manage the printer: Group1
Printer2	Network printer	Admin1	Print: Domain Users Manage the printer: Domain Users
Printer3	Local printer	User1	Print: Group1 Manage the printer: Group1
Printer4	Local printer	User2	Print: Domain Users Manage the printer: Domain Users

ユーザーがComputer1にサインインすると、User1はどのプリンターを使用できますか？

- A. Printer3のみ
- B. Printed、Printer2、Printer3、およびPrinter4
- C. Printed、Printer3、およびPrinter4のみ
- D. 印刷済み、Printer2。およびPrinter3のみ
- E. 印刷およびPrinter3のみ

正解: **B** ([コメントを發表する](#))

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 :コマンドプロンプトから、set.exe PATHEXT = 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)

質問: 69

ネットワークには、contoso.com という名前の Active Directory ドメインが含まれています。ドメインには、Windows 10 を実行する Computer1 と 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が含まれています。

Name	Member of
User1	Contoso\Event Log Readers
User2	Contoso\Administrators

Computed の関連するグループ メンバーシップを次の表に示します。

Group	Members
Event Log Readers	Contoso\User1
Device Owners	Contoso\User1

Computer2 の関連するグループ メンバーシップを次の表に示します。

Group	Members
Event Log Readers	None
Device Owners	Contoso\User2

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

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
From Computer1, User1 can use Event Viewer to view events from the System log of Computer2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
From Computer1, User2 can use Event Viewer to view events from the Security log of Computer2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
From Computer2, User1 can use Event Viewer to view events from the Setup log of Computer1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

正解:

Statements	Yes	No
From Computer1, User1 can use Event Viewer to view events from the System log of Computer2.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
From Computer1, User2 can use Event Viewer to view events from the Security log of Computer2.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
From Computer2, User1 can use Event Viewer to view events from the Setup log of Computer1.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

質問: 70

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](#))

Reference:

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

log-on-as-a-service

質問: 71

Windows10を実行するコンピューターがあります。
WindowsUpdate診断ログを表示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. ファイルエクスプローラーから、C:\Windows\Log\WindowsUpdateフォルダーに移動し、[隠しファイル、フォルダー、およびドライブを表示する]を選択します。
- B. 設定アプリのWindowsUpdateから。詳細オプションを構成します。
- C. イベントビューアから、WindowsUpdateClient操作ログのプロパティを変更します。
- D. Windows PowerShellから、Get-WindowsUpdateLogコマンドレットを実行します。

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/module/windowsupdate/get-windowsupdate-log?view=windows-server-2022-ps>

質問: 72

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ディレクトリサービス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: ([正解を表示します](#))

Reference:

https://www.netwrix.com/how_to_detect_who_changed_file_or_folder_owner.html

質問: 73

Windows 10を実行し、次の表に示すユーザーがいる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。

Name	Member of
User1	Administrators
User2	Users

次のコンテンツを含むFile1.regという名前のファイルがあります。

```
Windows Registry Editor Version 5.00

[HKEY_CURRENT_USER\System\Key1]

[HKEY_LOCAL_MACHINE\System\Key2]
```

User1とUser2がFile1.regをダブルクリックしたときに何が起こるかを特定する必要があります。何を特定する必要がありますか？回答するには、回答領域で適切なオプションを選択します。注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

When User1 double-clicks **File1.reg**:

- No change is made to registry.
- Only Key1 is added to the registry.
- Only Key2 is added to the registry.
- Key1 and Key2 are added to the registry.

When User2 double-clicks **File1.reg**:

- No change is made to registry.
- Only Key1 is added to the registry.
- Only Key2 is added to the registry.
- Key1 and Key2 are added to the registry.

正解:

When User1 double-clicks **File1.reg**:

- No change is made to registry.
- Only Key1 is added to the registry.
- Only Key2 is added to the registry.
- Key1 and Key2 are added to the registry.

When User2 double-clicks **File1.reg**:

- No change is made to registry.
- Only Key1 is added to the registry.
- Only Key2 is added to the registry.
- Key1 and Key2 are added to the registry.

質問: 74

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、Computer2、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。これらのコンピューターは同じネットワーク上にあり、ネットワークに接続されています。Computer1 の Windows Defender ファイアウォールには、次の表に示すサーバー間接続セキュリティ規則があります。

Computer2 の Windows Defender ファイアウォールには、次の表に示すサーバー間接続セキュリティ規則があります。

Computer3 の Windows Defender ファイアウォールには、次の表に示すサーバー間接続セキュリティ規則があります。

すべての接続セキュリティ規則が有効になっており、コンピューター (Kerberos VS) 認証方法のみを使用するように構成されています。

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

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
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 type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

質問: 75

Computer3で新しいグループを作成できるユーザーはどれですか？

- A. User31のみ
- B. User1とUser32のみ
- C. Admin1およびUser31のみ
- D. Admin1、User31、およびUser32のみ

正解: A (コメントを发表する)

Reference:

https://ss64.com/nt/syntax-security_groups.html

質問: 76


Windows 10を実行するComputer1とComputer2という名前の2つの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セキュリティプリンシパルが含まれています。

Name	Type	Computer
User1	User	Computer1
GroupA	Group	Computer1
GroupB	Group	Computer1
User2	User	Computer2
GroupC	Group	Computer2

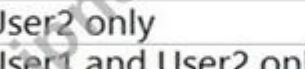
GroupAおよびGroupCのメンバーになることができるセキュリティプリンシパルはどれですか？

回答するには、回答領域で適切なオプションを選択します。

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

GroupA:  Microsoft

- User1 only
- User1 and User2 only
- User1 and GroupB only
- User1, User2, GroupB, and GroupC

GroupC:  Microsoft

- User2 only
- User1 and User2 only
- User1, User2, GroupA, and GroupB

正解:

GroupA:  Microsoft

- User1 only**
- User1 and User2 only
- User1 and GroupB only
- User1, User2, GroupB, and GroupC

GroupC:  Microsoft

- User2 only**
- User1 and User2 only
- User1, User2, GroupA, and GroupB

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: 77

Windows 11 を実行する Client1 という名前のコンピューターがあります。Client1 で次の操作を実行します。

* Hyper-V を有効にします。

* Windows 11 Pro を実行する仮想マシンを作成します。

拡張セッション モードを使用して VM1 に接続する必要があります。最初に何をすべきですか？

A. VM1 でリモート デスクトップを有効にします。

B. Client1 でリモート デスクトップを有効にします。

C. VM1 でリモート アシスタンスを有効にします。

D. Client1 でリモート アシスタンスを有効にします。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 78

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。

次の要件を満たすように、ユーザー アカウント制御 (UAC) を構成する必要があります。

* 特権の昇格を承認するように、ローカルの管理者アカウントに常にプロンプトが表示されるようにします。

* 特権の昇格を要求するすべての対話型アプリに対して、公開キー基盤 (PKI) 署名チェックを実施します。

変更する必要がある 2 つのポリシー設定はどれですか？ 回答するには、回答エリアで設定を選択します。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。

Policy	Security Setting
User Account Control: Virtualize file and registry write failures to per-user locations	Enabled
User Account Control: Switch to the secure desktop when prompting for elevation	Enabled
User Account Control: Run all administrators in Admin Approval Mode	Enabled
User Account Control: Only elevate UIAccess applications that are installed in secure locations	Enabled
User Account Control: Only elevate executables that are signed and validated	Disabled
User Account Control: Detect application installations and prompt for elevation	Enabled
User Account Control: Behavior of the elevation prompt for standard users	Prompt for credentials
User Account Control: Behavior of the elevation prompt for administrators in Admin Approval Mode	Prompt for consent for non-V
User Account Control: Allow UIAccess applications to prompt for elevation without using the secure desktop	Disabled
User Account Control: Admin Approval Mode for the Built-in Administrator account	Not Defined

正解:

Policy	Security Setting
User Account Control: Virtualize file and registry write failures to per-user locations	Enabled
User Account Control: Switch to the secure desktop when prompting for elevation	Enabled
User Account Control: Run all administrators in Admin Approval Mode	Enabled
User Account Control: Only elevate UIAccess applications that are installed in secure locations	Enabled
User Account Control: Only elevate executables that are signed and validated	Disabled
User Account Control: Detect application installations and prompt for elevation	Enabled
User Account Control: Behavior of the elevation prompt for standard users	Prompt for credentials
User Account Control: Behavior of the elevation prompt for administrators in Admin Approval Mode	Prompt for consent for non-V
User Account Control: Allow UIAccess applications to prompt for elevation without using the secure desktop	Disabled
User Account Control: Admin Approval Mode for the Built-in Administrator account	Not Defined

質問: 79

Windows 10を実行する15台のコンピューターがあります。各コンピューターには、Interface1およびInterface2という名前の2つのネットワークインターフェイスがあります。

Interface1が使用できない場合を除き、ネットワークトラフィックがInterface1を使用するようにする必要があります。

あなたは何をすべきか？

- A. Set-NetIPInterface -InterfaceAlias Interface1 -InterfaceMetric 1コマンドを実行します。
- B. Set-NetAdapterBinding -Name Interface2 -Enabled \$ true -ComponentID ms_tcpip-ThrottleLimit 0コマンドを実行します。
- C. インターフェイス1に静的IPアドレスを設定します。
- D. コントロールペインのネットワーク接続から、プロバイダーの順序を変更します。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

Reference:

<https://tradingtechnologies.atlassian.net/wiki/spaces/KB/pages/27439127/How+to+Change+Network+Adapter+Priorities+in+Windows+10>

<https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/module/nettcpip/set-netipinterface?view=win10-ps>

質問: 80

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: 81

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: **D** ([コメントを发表する](#))

Reference:

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

[view=powershell-6](#)

質問: 82

Windows 10を実行し、Active Directoryドメインに参加している200台のコンピューターがあります。

グループポリシーを使用して、すべてのコンピューターでWindowsリモート管理 (WinRM) を有効に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. Windowsリモート管理 (WS-Management) サービスのスタートアップの種類を自動的に設定します。

B. Windowsファイアウォールを有効にします。受信リモート管理の例外設定を許可します。

C. WinRM設定によるリモートサーバー管理を許可するを有効にします。

D. Windowsファイアウォールを有効にします : 受信リモートデスクトップの例外設定を許可します。

- E. 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。
- F. リモートレジストリサービスのスタートアップの種類を自動に設定します。

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

<https://support.auvik.com/hc/en-us/articles/204424994-How-to-enable-WinRM-with-domain-controller-Group-Policy-for-WMI-monitoring>

質問: 83

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 :Windows Autopilotを使用して、展開プロファイルを作成します。各コンピューターを一般化し、コンピューターを再起動します。

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: 84

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

Reference:

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

質問: 85

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およびComputer2という名前の2台のコンピューターがあります。

各コンピューターのローカルAdministratorsグループにあるadmin@contoso.comという名前のAzure Active Directory (Azure AD) ユーザーアカウントがあります。

admin@contoso.comを使用してComputer1にサインインします。

Computer1のイベントビューアを使用してComputer2のイベントログに接続できることを確認する必要があります。

解決策 .Computer2で、Windows Defenderファイアウォールからのリモートイベントログ管理の受信規則を有効にします。

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](#))

Reference:

[https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-server-2008-R2-and-2008/cc766438\(v=ws.11\)?redirectedfrom=MSDN](https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-server-2008-R2-and-2008/cc766438(v=ws.11)?redirectedfrom=MSDN)

質問: 86

Windows 10から20の新しいラップトップが必要です。

ラップトップは、ユーザーが長期間ラップトップを離れるときにラップトップをロックするソリューションを推奨します。

どの2つのアクションを推奨に含め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. 設定アプリから、動的ロック設定を構成します。
- B. 設定アプリから、ロック画面の設定を構成します。
- C. Bluetooth検出を有効にします。
- D. 設定アプリから、画面のタイムアウト設定を構成します
- E. Androidデバイスとラップトップをペアリングします。
- F. サインインオプションから、Windows hello設定を構成します。

正解: **B,E** ([コメントを发表する](#))

<https://support.microsoft.com/en-us/help/4028111/windows-lock-your-windows-10-pc-automatically-when-you-step-away-from>

質問: 87

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.

Reference:

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

質問: 88

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。

他のコンピューターで更新を使用可能にする前に、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 : 管理者特権のコマンドプロンプトから、vmic qfe delete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

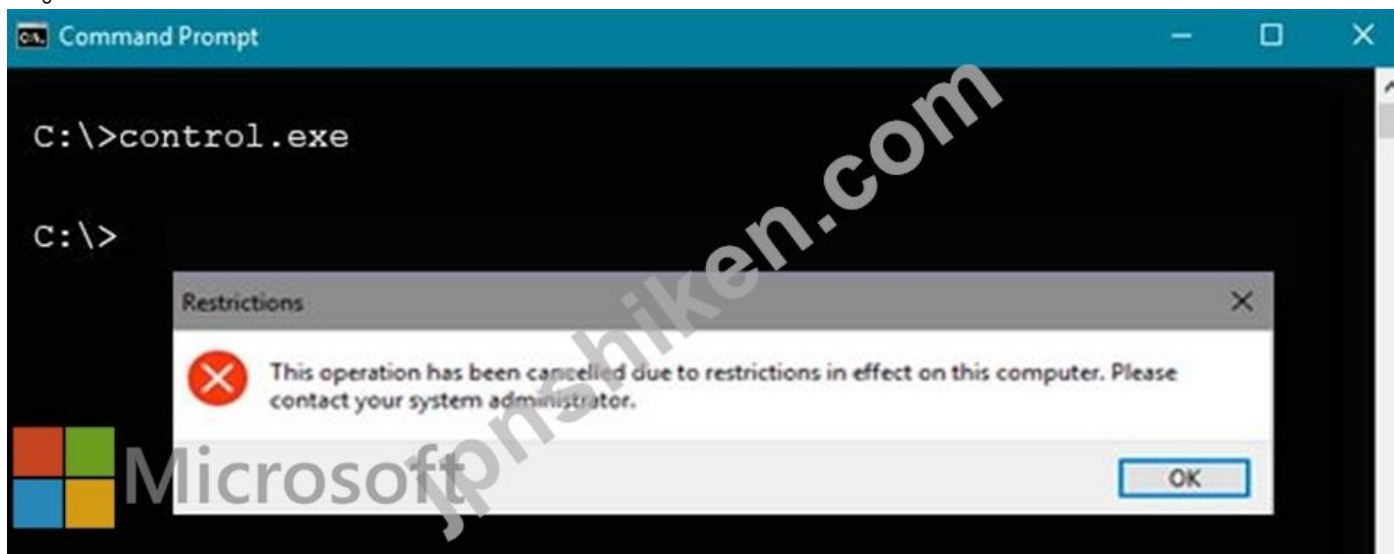
B. いいえ

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 89

Windows 10を実行し、Azure Active Directory (Azure AD)に参加しているコンピューターがあります。

コントロールパネルを開こうとすると、次の展示に示されているエラーメッセージが表示されま



コントロールパネルにアクセスできる必要があります。

何を変更する必要がありますか？

A. PowerShell実行ポリシー

B. ローカルグループポリシー

C. 設定アプリ

正解: B ([コメントを發表する](#))

Reference:

<https://windows10skill.com/this-operation-has-been-cancelled-due-to-restrictions-in-effect-on-this-pc/>

質問: 90

User1という名前のユーザーには、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。

User1は、リモートデスクトップを使用してVM1という名前のMicrosoft Azure仮想マシンに接続します。

User1は、パートナー組織へのVPN接続を作成します。

VPN接続が確立されると、User1はVM1に接続できません。User1がVPNから切断すると、ユーザーはVM1に接続できます。

VPNに接続している間、User1がVM1に接続できることを確認する必要があります。

あなたは何をするべきか？

- A. プロキシ設定から、VM1のIPアドレスをバイパスリストに追加して、プロキシをバイパスします。
- B. VPN1のプロパティから、[リモートネットワークでデフォルトゲートウェイを使用する]チェックボックスをオフにします。
- C. VM1へのリモートデスクトップ接続のプロパティから、リモートデスクトップゲートウェイ (RDゲートウェイ) を指定します。
- D. VPN1のプロパティから、静的デフォルトゲートウェイアドレスを構成します。

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

<https://www.stevejenkins.com/blog/2010/01/using-the-local-default-gateway-with-a-windows-vpn-connection/>

質問: 91

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。
高度なスタートアップを使用してComputer1を再起動し、[ブートログ]を選択します。
ブートログファイルはどのフォルダに保存されていますか？

- A. C:\
- B. C:\Windows
- C. C:\Windows\debug
- D. C:\Windows\System32\LogFiles

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

<https://winaero.com/enable-boot-log-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: 92

Windows10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せん。Computer1には5つのローカルユーザーアカウントが含まれています。
Computer1にサインインするすべてのユーザーに、デスクトップの背景としてImage1.jpgという名前の画像が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？

- A. 設定アプリから。背景設定を変更します。
- B. ローカルグループポリシーエディターから、デスクトップ設定を変更します。
- C. Image1.jpgの名前をDesktop.jpgに変更し、画像をC:\Windows\system32\folderにコピーし

ます。

D. Image1.jpgの名前をDesktop.jpgに変更し、画像をC:\Users\Default\Desktopfolderにコピーします。

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

<https://www.top-password.com/blog/set-a-default-background-wallpaper-for-windows-10-desktop/>

質問: 93

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、Computer1という名前のコンピューターが含まれています。これはWindows10を実行します。Computer1にはトラステッドプラットフォームモジュール (TPM)バージョン12があります。

ドメインには、すべてのリモートサーバー管理ツール (RSAT)がインストールされているDC1という名前のドメインコントローラーが含まれています。

BitLockerドライブ暗号化 (BitLocker) 回復パスワードはActiveDirectoryに保存されます。

Computer1のオペレーティングシステムドライブでBitLockerを有効にします。

コンピューターのソフトウェアアップデート! TPMを無効にします。BitLockerは回復モードに入ります。

Computer1のBitLockerパスワードを回復する必要があります。

回復パスワードを取得するには何を使用する必要がありますか?

- A. Disk Management
- B. repair-bde with he -f parameter
- C. manage-bde with the -unlock parameter
- D. Active Directory Users and Computers

正解: D ([コメントを发表する](#))

質問: 94

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](#))

Reference:

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

質問: 95

Windows 10を実行し、次の表に示すユーザーがいるComputer1という名前のコンピューターがあります。

Name	Member of
User1	Users, Group1
User2	Administrators


Computer1には、次の表に示すフォルダーが含まれています。

Name	Path	Permission	Share permission
Folder1	D:\Folder1	Administrators: Full control Group1: Read	Group1: Full control
Folder2	E:\Folder2	Administrators: Full control	None


Folder1をFolder2に移動します。

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：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。


Microsoft

Statements	Yes	No
User1 can connect to Folder1 by using a path of \\Computer1\Folder1 UNC.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
User1 can read the content in E:\Folder2\Folder1 when the user signs in to Computer1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
User2 can connect to Folder1 by using a path of \\Computer1\E\$\Folder2\Folder1 UNC.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>


Microsoft

Statements	Yes	No
User1 can connect to Folder1 by using a path of \\Computer1\Folder1 UNC.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
User1 can read the content in E:\Folder2\Folder1 when the user signs in to Computer1.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
User2 can connect to Folder1 by using a path of \\Computer1\E\$\Folder2\Folder1 UNC.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

質問: 96

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。

何をすべきですか？

- 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: [\(正解を表示します\)](#)

Reference:

<https://support.office.com/en-us/article/restore-deleted-files-or-folders-in->

質問: 97

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。

Tech1:

▼
Event Log Readers
Performance Log Users
Performance Monitor Users
Remote Management Users

Tech2:

▼
Event Log Readers
Performance Log Users
Performance Monitor Users
Remote Management Users



正解:



Reference:

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

質問: 98

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: 99

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
Microsoft

[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という名前のキーでは、デフォルト値はnotepad.exeに設定されます。
- 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という名前のキーの名前がnotepad.exeに変更されます。

正解: A ([コメントを发表する](#))

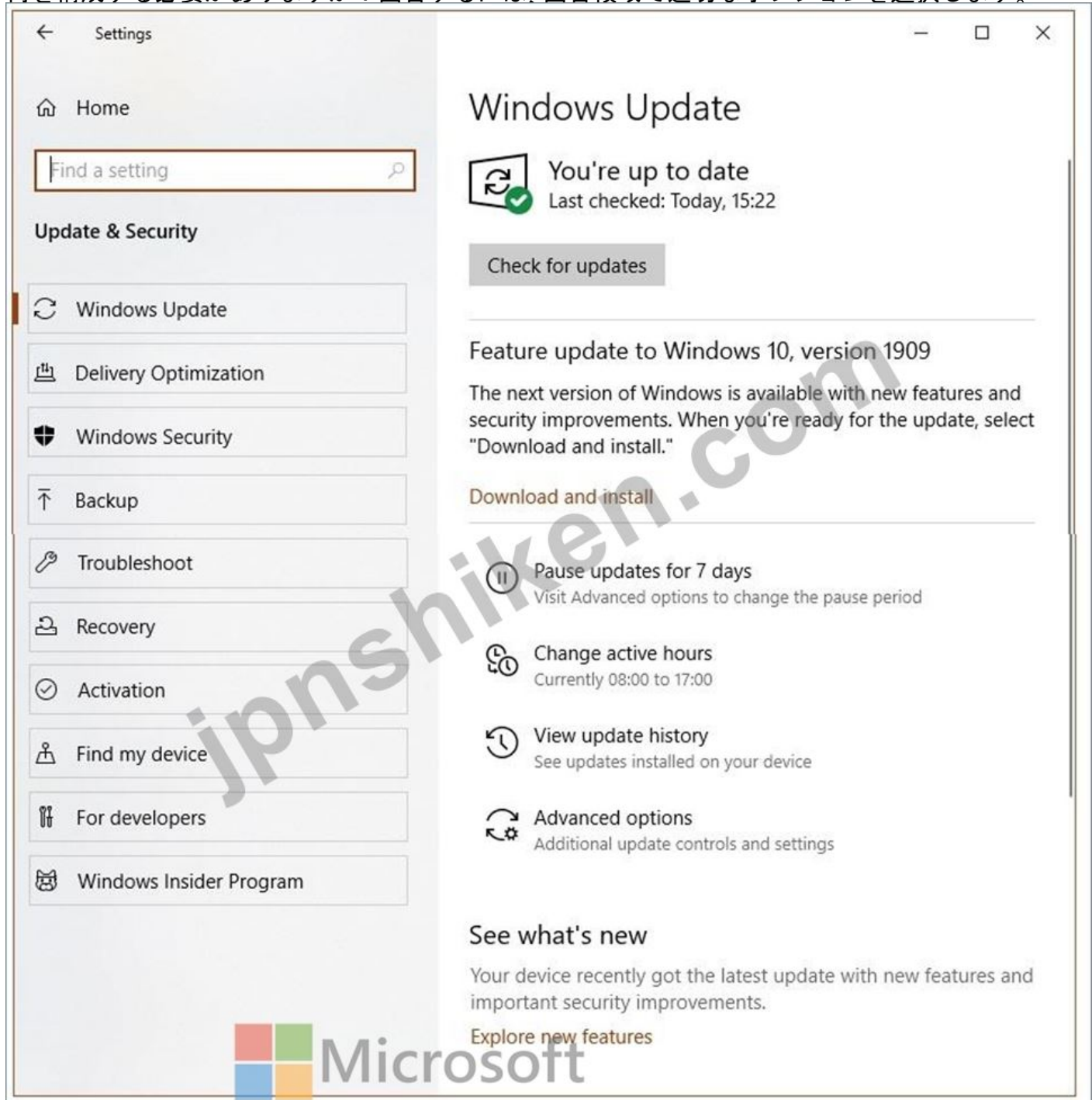
質問: 100

Computer1という名前のコンピューターがあります。Computer1はWindows10Proを実行します。Computer1を使用して新しいWindows機能をテストしたいとします。

利用可能になり次第、Windows10のプレビュービルドを受信するようにComputer1を構成する必要があります。

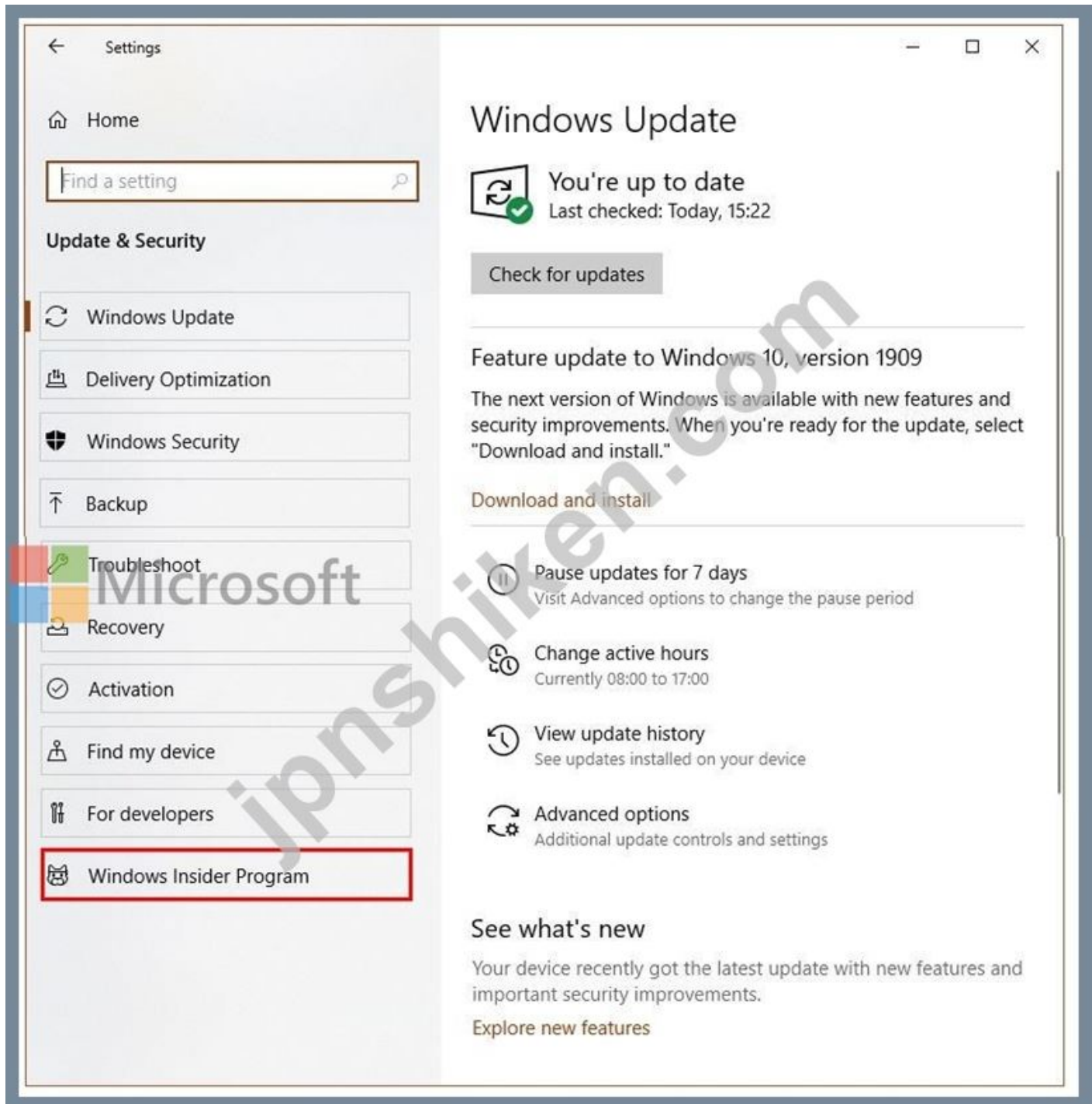
設定アプリで[更新とセキュリティ]セクションを開きます。

何を構成する必要がありますか？回答するには、回答領域で適切なオプションを選択します。



The screenshot shows the Windows Settings application, specifically the Windows Update section. The left sidebar contains the following options: Home, Find a setting, Update & Security, Windows Update, Delivery Optimization, Windows Security, Backup, Troubleshoot, Recovery, Activation, Find my device, For developers, and Windows Insider Program. The main content area displays the Windows Update status: 'You're up to date' with a last checked time of 'Today, 15:22'. Below this is a 'Check for updates' button. A feature update to Windows 10, version 1909 is announced, with the text: 'The next version of Windows is available with new features and security improvements. When you're ready for the update, select "Download and install."' A 'Download and install' button is present. Other options include 'Pause updates for 7 days', 'Change active hours' (currently 08:00 to 17:00), 'View update history', and 'Advanced options'. At the bottom, there is a 'See what's new' section with the text: 'Your device recently got the latest update with new features and important security improvements.' and a link to 'Explore new features'. The Microsoft logo is visible at the bottom left of the screenshot.

正解:



Reference:

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

質問: 101

ネットワークにActiveDirectoryドメインが含まれています。すべてのユーザーには、Windows8.1を実行するコンピューターが発行されています。

Mia Hammという名前のユーザーは、Computer1という名前のコンピューターを持っています。ドライブをフォーマットせずにWindows10のクリーンインストールを実行して、Computer1をWindows10にアップグレードします。

MiaHammの設定をWindows8.1からWindows10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？

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

- A. scanstate.exeを実行し、C:\Usersフォルダーを指定します
- B. loadstate.exeを実行し、C:\Windows.oldフォルダーを指定します
- C. usmultils.exeを実行し、C:\Usersフォルダーを指定します
- D. scanstate.exeを実行し、C:\Windows.oldフォルダーを指定します
- E. loadstate.exeを実行し、C:\Usersフォルダーを指定します
- F. usmultils.exeを実行し、C:\Windows.oldフォルダーを指定します

正解: D,E (コメントを发表する)

D: As we have performed a clean installation of Windows 10 without formatting the drives, User1's Windows 8.1 user profile will be located in the \Windows.old folder. Therefore, we need to run scanstate.exe on the \Windows.old folder.

E: User1's Windows 10 profile will be in the C:\Users folder so we need to run loadstate.exe to apply the changes in the C:\Users folder.

Reference:

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

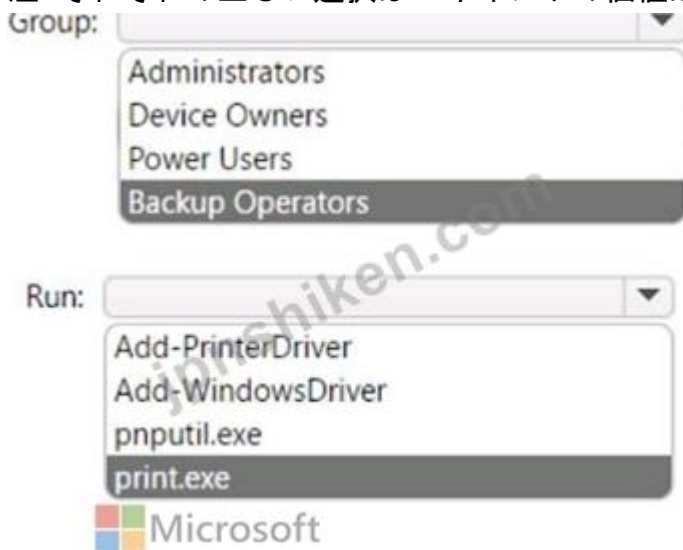
<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/deployment/usmt/usmt-common-migration-scenarios#bkmk-fourpcrefresh>

質問: 102

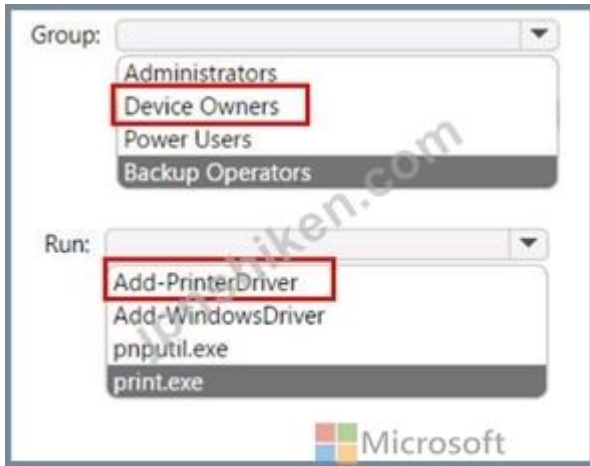
User1 がプリンター用のサードパーティ製ドライバー パッケージをコンピューターのドライバー ストアに追加できるようにする必要があります。ソリューションでは、最小特権の原則を使用する必要があります。

ユーザー 1 をどのローカル グループに追加し、ユーザー 1 は何を実行する必要がありますか? 回答するには、回答で適切なオプションを選択します。

注: 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:



質問: 103

Windows 10 を実行するコンピューターがあります。

次の表に示すように、コンピューターに関する問題を報告するユーザーがいます。

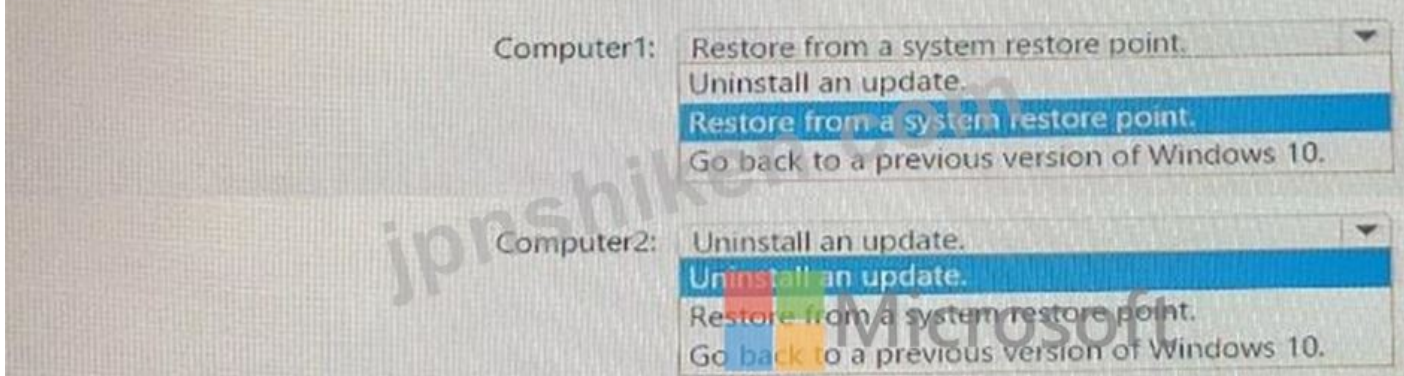
User name	Computer name	Issue
User1	Computer1	After User1 installs a new application, Computer1 is much slower, occasionally crashes, and must restart.
User2	Computer2	After User2 installs a feature update, Computer2 freezes frequently and fails to load devices.

できるだけ早く問題を解決する必要があります。このソリューションでは、コンピューターの手動による再構成を最小限に抑える必要があります。

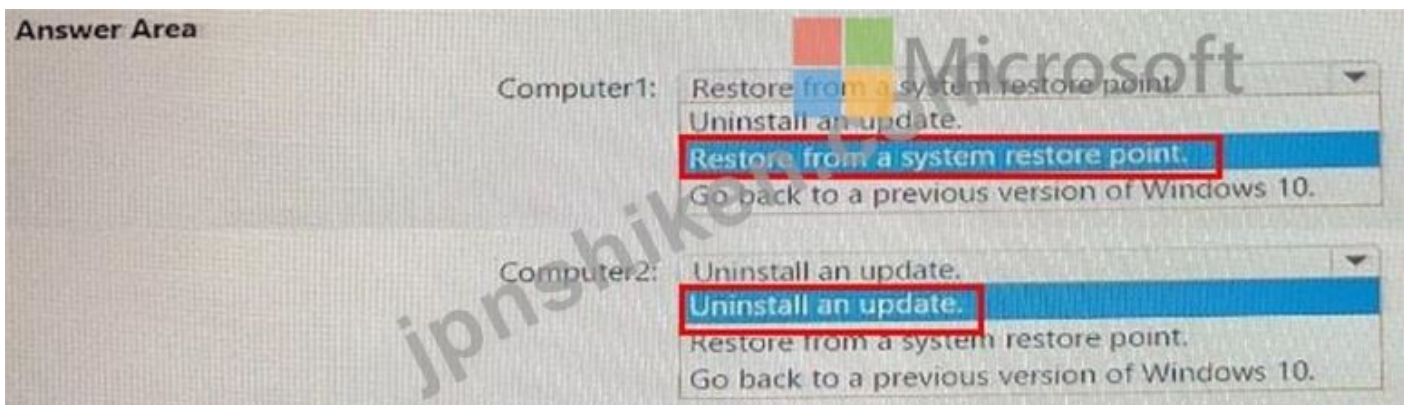
各コンピューターで何をする必要がありますか? 回答するには、回答エリアで適切なオプションを選択します。

注: それぞれの正しい選択は 1 ポイントの価値があります。

Answer Area



正解:



質問: 104

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	Group2

Windows Server 2019を実行し、Windows展開サービスの役割がインストールされているServer1という名前のサーバーがあります。Server1には、x86ブートイメージと3つのWindows10インストールイメージが含まれています。インストールイメージを次の表に示します。

Name	Architecture	User permission
Image1	x64	Full control: Administrators, WDS Server
Image2	x64	Full control: Administrators Read: Group1
Image3	x86	Full control: Administrators, WDS Server Read: Group2

64ビットバージョンのWindows10と互換性のあるComputer1という名前のコンピューターを購入します。

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：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 install Image1 on Computer1 by using Windows Deployment Services (WDS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
User1 can install Image2 on Computer1 by using Windows Deployment Services (WDS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
User2 can install Image3 on Computer1 by using Windows Deployment Services (WDS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

正解:

Statements	Yes	No
User1 can install Image1 on Computer1 by using Windows Deployment Services (WDS)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
User1 can install Image2 on Computer1 by using Windows Deployment Services (WDS)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
User2 can install Image3 on Computer1 by using Windows Deployment Services (WDS)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Reference:

<https://techdirectarchive.com/2020/09/14/error-0xc1510111-you-do-not-have-permissions-to-mount-and-modify-this-image/>

質問: 105

Windows 11 を実行し、Windows サンドボックスが有効になっているコンピューターがありま

す。カスタム Windows サンドボックス構成ファイルを作成する必要があります。どのファイル拡張子を使用する必要がありますか？

- A. .ps
- B. .wsb
- C. json
- D. .xml

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 106

注 :この質問は、同じシナリオを提示する一連の質問の一部です。シリーズの各質問には、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。

Windows10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フォルダーが含まれています。フォルダには機密データが含まれています。

どのユーザーが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か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特権の使用を構成します。

これは目標を達成していますか？

- A. はい
- B. いいえ

正解: ([正解を表示します](#))

Files and folders are objects and are audited through object access, not through privilege use.

Reference:

https://www.netwrix.com/how_to_detect_who_changed_file_or_folder_owner.html

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: 107

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。

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。

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、LocalSystemアカウントとしてサインインするようにApplication1を構成し、[サービスにデスクトップとの対話を許可する]チェックボックスをオンにします。Service1アカウントを削除します。

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)

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/win32/services/localsystem-account>

質問: 108

応答ファイルを使用して、新しいコンピューターに Windows 10 をインストールする予定です。
応答ファイルを作成する必要があります。

応答ファイルの作成にはどのツールを使用する必要がありますか? また、そのツールに必要なファイルはどれですか? 回答するには、回答で適切なオプションを選択します。

注: それぞれの正しい選択は 1 ポイントの価値があります。

The screenshot shows the 'Tool to create the answer file:' dropdown menu with the following options: Windows PE (WinPE), Windows Configuration Designer, Microsoft Deployment Toolkit (MDT) (highlighted), and Windows System Image Manager (Windows SIM). Below it, the 'File required by the tool:' dropdown menu has the following options: Boot.wim, Setup.exe, Install.wim (highlighted), and Autorun.inf. The Microsoft logo is visible at the bottom.

正解:

This screenshot is identical to the previous one but includes red boxes highlighting the correct answers. The 'Microsoft Deployment Toolkit (MDT)' option in the top dropdown and the 'Install.wim' option in the bottom dropdown are both enclosed in red rectangular boxes.

質問: 109

Windows 10 を実行するコンピューターがあります。
DNS クライアント キャッシュをクリア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. ipconfig.exe
- B. netstat.exe
- C. arp.exe
- D. nslookup.exe

正解: (正解を表示します)

質問: 110

Windows 10を実行し、adatum.comという名前のActive Directoryドメインに参加しているComputer1という名前のコンピューターがあります。

次の例に示すように、Admin1という名前のユーザーがComputer1にサインインし、whoamiコマンドを実行します。

```
Command Prompt
c:\Users\admin1>whoami /user /groups /priv

USER INFORMATION
-----
User Name      SID
=====
adatum\admin1  S-1-5-21-4534338-1127018997-2609994386-4602

GROUP INFORMATION
-----
Group Name      Type      SI
=====
Everyone        well-known group  S-
BUILTIN\Users   Alias      S-
BUILTIN\Administrators Alias      S-
NT AUTHORITY\INTERACTIVE well-known group  S-
CONSOLE LOGON   well-known group  S-
NT AUTHORITY\Authenticated Users well-known group  S-
NT AUTHORITY\This Organization well-known group  S-
LOCAL           well-known group  S-
ADATUM\Domain Admins Group      S-
Authentication authority asserted identity well-known group  S-
ADATUM\Denied RODC Password Replication Group Alias      S-
Mandatory Label\Medium Mandatory Level Label      S-

Privilege Name      Description
=====
SeShutdownPrivilege Shut down the system
SeChangeNotifyPrivilege Bypass traverse checking
SeUndockPrivilege Remove computer from docking statio
SeIncreaseWorkingSetPrivilege Increase a process working set
SeTimeZonePrivilege Change the time zone

C:\Users\admin1>
```

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。

On Computer1, if Admin attempts to open Device Manager, [answer choice].

- Admin1 will be prompted for credentials
- Admin1 will be prompted for consent
- Admin1 will be denied access
- Device Manager will open without a prompt

On Computer1, if Admin attempts to run the command prompt as an administrator, [answer choice].

- Admin1 will be prompted for credentials
- Admin1 will be prompted for consent
- Admin1 will be denied access
- Device Manager will open without a prompt

正解:

On Computer1, if Admin attempts to open Device Manager, [answer choice].

On Computer1, if Admin attempts to run the command prompt as an administrator, [answer choice].

Admin1 will be prompted for credentials
Admin1 will be prompted for consent
Admin1 will be denied access
Device Manager will open without a prompt

Admin1 will be prompted for credentials
Admin1 will be prompted for consent
Admin1 will be denied access
Device Manager will open without a prompt

質問: 111

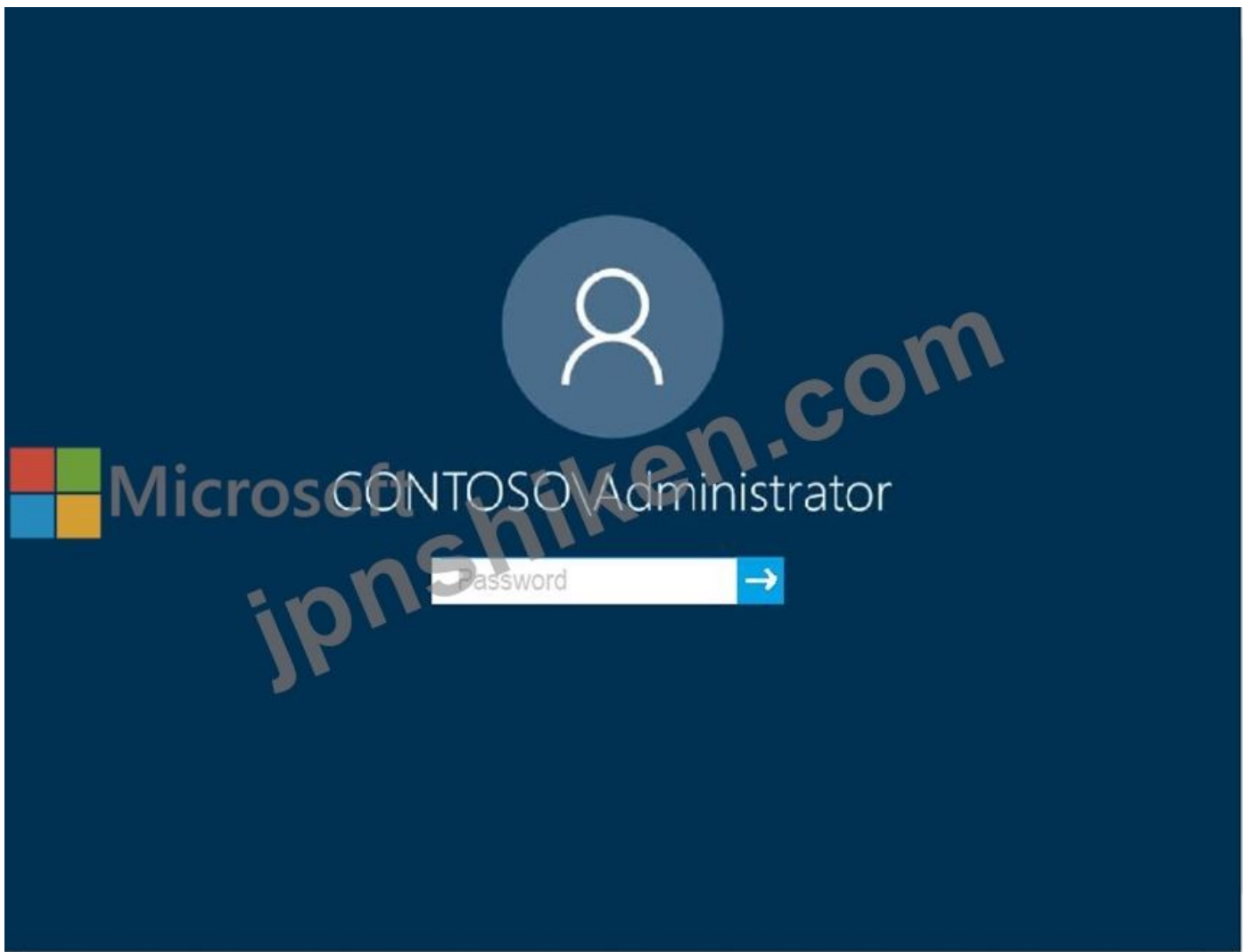
仮想マシンがロードされるまでお待ちください。ロードしたら、ラボセクションに進むことができます。これには数分かかる場合があります、待機時間は全体のテスト時間から差し引かれませんが、[次へ]ボタンが使用可能になったら、それをクリックしてラボセクションにアクセスします。このセクションでは、ライブ環境で一連のタスクを実行します。ほとんどの機能はライブ環境と同じように利用できますが、一部の機能（コピーと貼り付け、外部Webサイトへの移動機能など）は設計上不可能です。

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



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

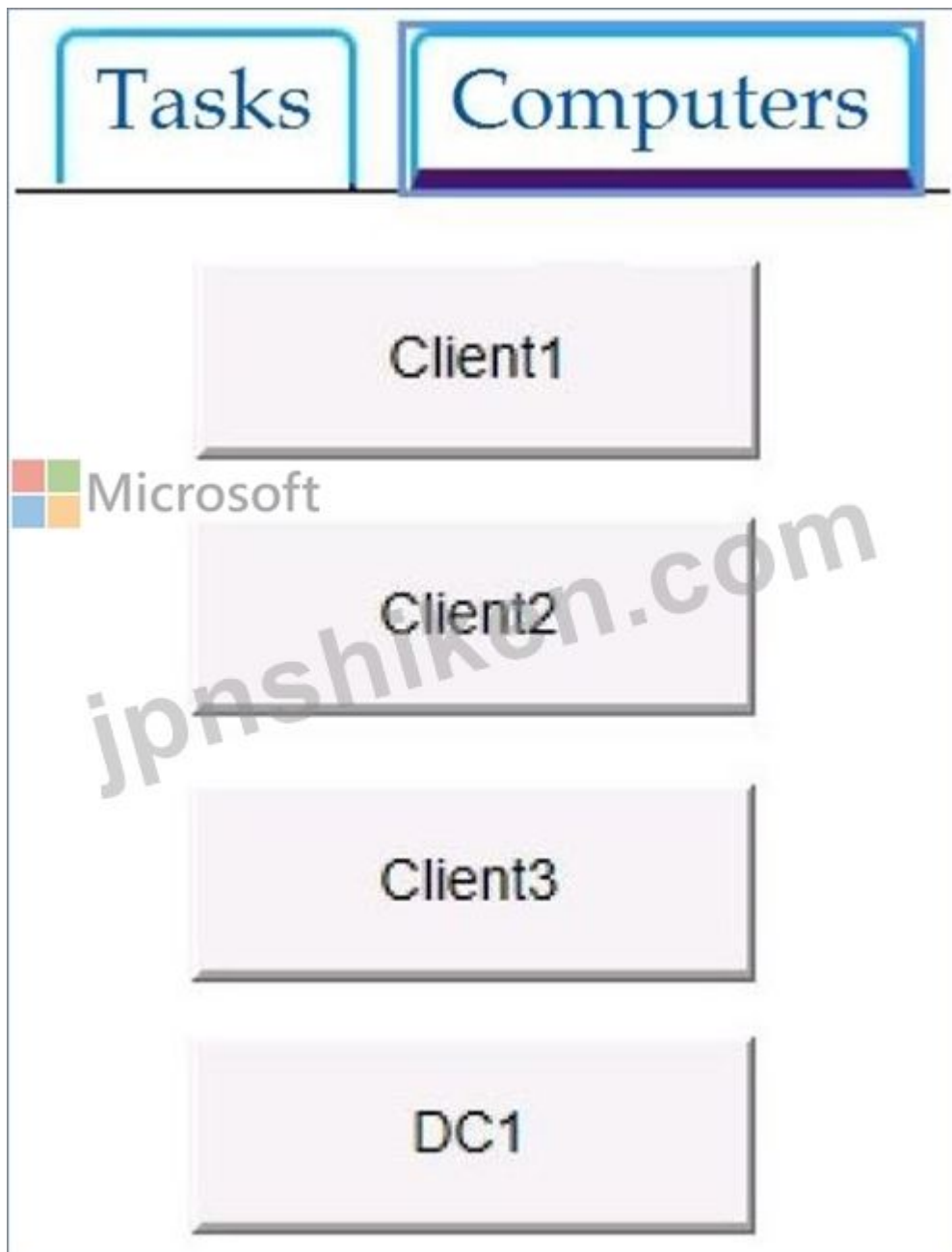
- Manageability
- Events
- 2 Services
- Performance
- BPA results

1/23/2020 9:30 PM

All Servers 1

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

1/23/2020 9:30 PM



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: 112

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
When User1 attempts to open D:\Folder1\Report.docx, an event is created in the security event log.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
When User1 attempts to save changes to D:\Folder1\Report.docx, an event is created in the security event log.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
When User2 attempts to open D:\Folder1\Report.docx, an event is created in the security event log.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

正解:

Statements	Yes	No
When User1 attempts to open D:\Folder1\Report.docx, an event is created in the security event log.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
When User1 attempts to save changes to D:\Folder1\Report.docx, an event is created in the security event log.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
When User2 attempts to open D:\Folder1\Report.docx, an event is created in the security event log.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Reference:

<https://www.sciencedirect.com/topics/computer-science/security-event-log>

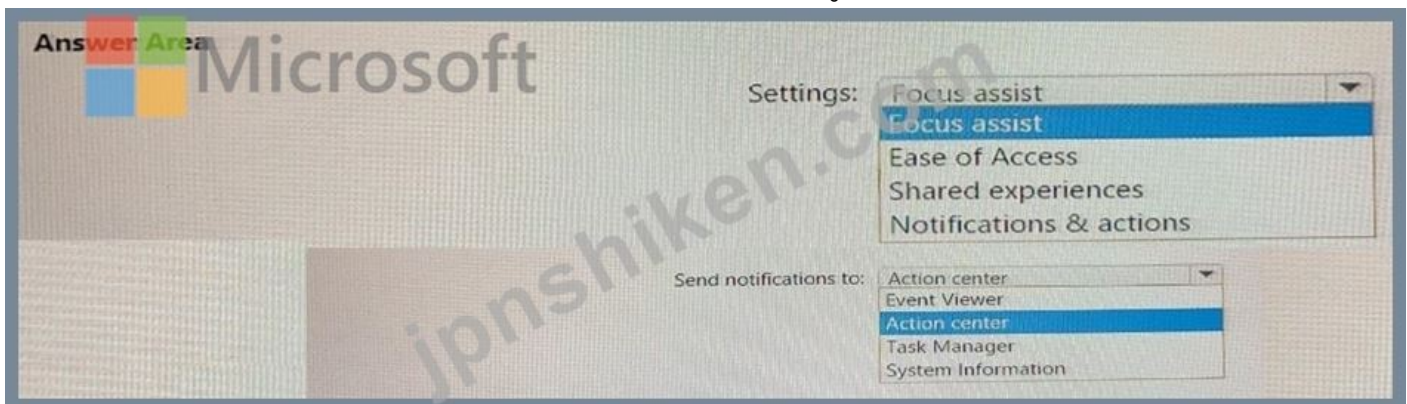
質問: 113

Windows 10 デバイスがあります。

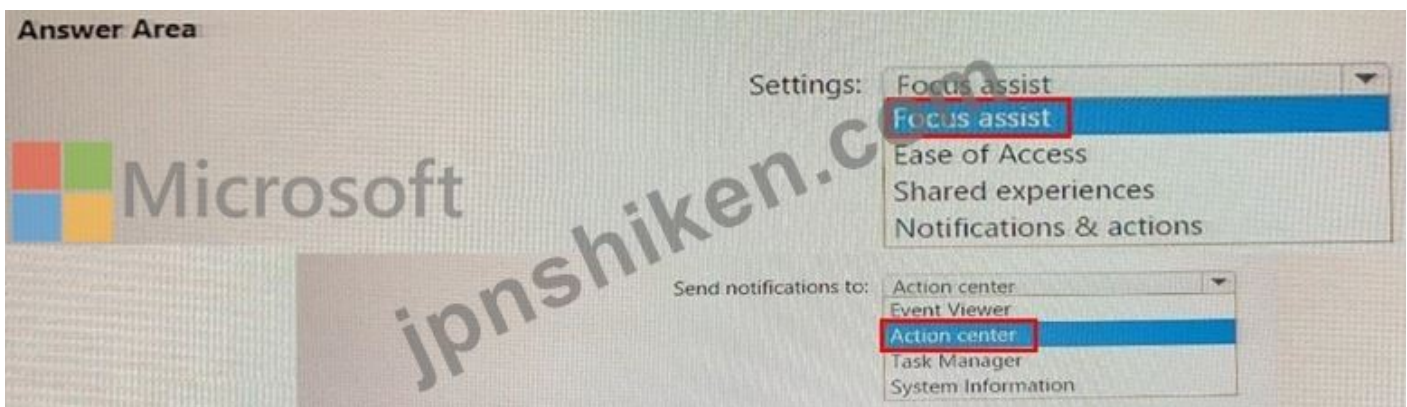
営業時間中は優先通知のみが表示されるようにする必要があります。

設定アプリのどの設定を構成する必要がありますか? また、営業時間中に標準通知が送信される場所は? 回答するには、回答エリアで適切なオプションを選択します。

注: それぞれの正しい選択は 1 ポイントの価値があります。



正解:



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> **379**問、**30%**ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」