

# Prep4sureGuide

## WELCOME USE TEST ENGINE

Prepare your actual test with our sure pass exam guide for successful result

Input your exam code ...



Our sure prep material equipped with the highest experts team and the most authoritative exam items plus the best service, which can ensure you 100% pass. Besides, our exam training guide can support both the fastest delivery speed and the shortest time to get all knowledge.



### Quality and Value

Prep4sureGuide Practice Exams are written to the highest standards of technical accuracy, using only certified subject matter experts and published authors for development - no all dumps.



### Tested and Approved

We are committed to the process of vendor and third party approvals. We believe professionals and executives alike deserve the confidence of quality coverage these authorizations provide.



### Easy to Pass

If you prepare for the exams using our Prep4sureGuide testing engine, It is easy to succeed for all certifications in the first attempt. You don't have to deal with all dumps or any free torrent / rapidshare all stuff.



### Try Before Buy

Prep4sureGuide offers free demo of each product. You can check out the interface, question quality and usability of our practice exams before you decide to buy.



HAPPY CUSTOMERS

32694



DOWNLOADS

62152



TEAM MEMBERS

32694



SHARES

56692

<http://www.prep4sureguide.com>

Prepare your actual test with our sure pass exam guide for successful result

**Exam** : **070-698J**

**Title** : **Installing and Configuring  
Windows 10**

**Vendor** : **Microsoft**

**Version** : **DEMO**

### QUESTION NO: 1

Windows 10 Proを実行するコンピュータがあります。

ハードディスクドライブがすぐに故障するというSMART警告が表示されます。

2番目の外付けハードディスクドライブをコンピュータに接続します。

オペレーティングシステムとユーザー文書を交換用のドライブに復元するために使用できるバックアップを作成する必要があります。

あなたは何を使うべきですか？

- A. vssadmin.exe
- B. wbadmim.exe
- C. Start-WBBackup
- D. Start-OBBackup

**Answer:** B

Explanation

<http://www.backup-utility.com/windows-10/windows-10-wbadmim-4348.html>

### QUESTION NO: 2

Windows 10を実行するコンピュータがあります。

App1という名前のアプリケーションは、コンピュータの起動時に起動します。

コンピュータの起動時にApp1が起動しないようにする必要があります。

どのツールを使用しますか？

- A. システム構成
- B. 高度なシステム設定
- C. コンピュータマネジメント
- D. タスクマネージャー

**Answer:** D

Explanation

<http://www.howtogeek.com/162446/how-to-manage-startup-applications-in-windows-8/>

### QUESTION NO: 3

あなたは会社の管理者です。すべてのデバイスはWindows 10 Enterpriseを実行し、Active Directoryドメインサービスドメインに参加します。

管理者は、pingがブロックされているため、Windows 10デバイスへのネットワーク接続をテストできません。

デバイスにpingを実行できる必要があります。

解決方法：プライベートプロファイルのICMPv4 Echo Request In allowルールを作成して有効にします。

解決策は目標を達成していますか？

- A. Yes
- B. No

**Answer:** A

Explanation

References:

<https://www.howtogeek.com/howto/windows-vista/allow-pings-icmp-echo-request-through-your-windows-vista->

**QUESTION NO: 4**

注：この質問は、一連の回答の選択肢を使用する一連の質問の一部です。

各回答の選択肢は、1回、複数回、またはまったく使用されないことがあります。

次の表に示すように、ストレージが構成されているコンピュータ1という名前のコンピュータがあります。

Disk name	Size	Storage pool name
Disk1	200 GB	Pool1
Disk2	100 GB	Pool1
Disk3	500 GB	Pool1
Disk4	500 GB	Pool2
Disk5	500 GB	Pool2
Disk6	800 GB	None
Disk7	100 GB	Pool3
Disk8	100 GB	Pool3

Pool1には、Space1という300 GBのストレージスペースが含まれています。

プール3には、Space2という100 GBのストレージスペースが含まれています。

Pool2は空です。

Space2を2 TBに設定する必要があります。

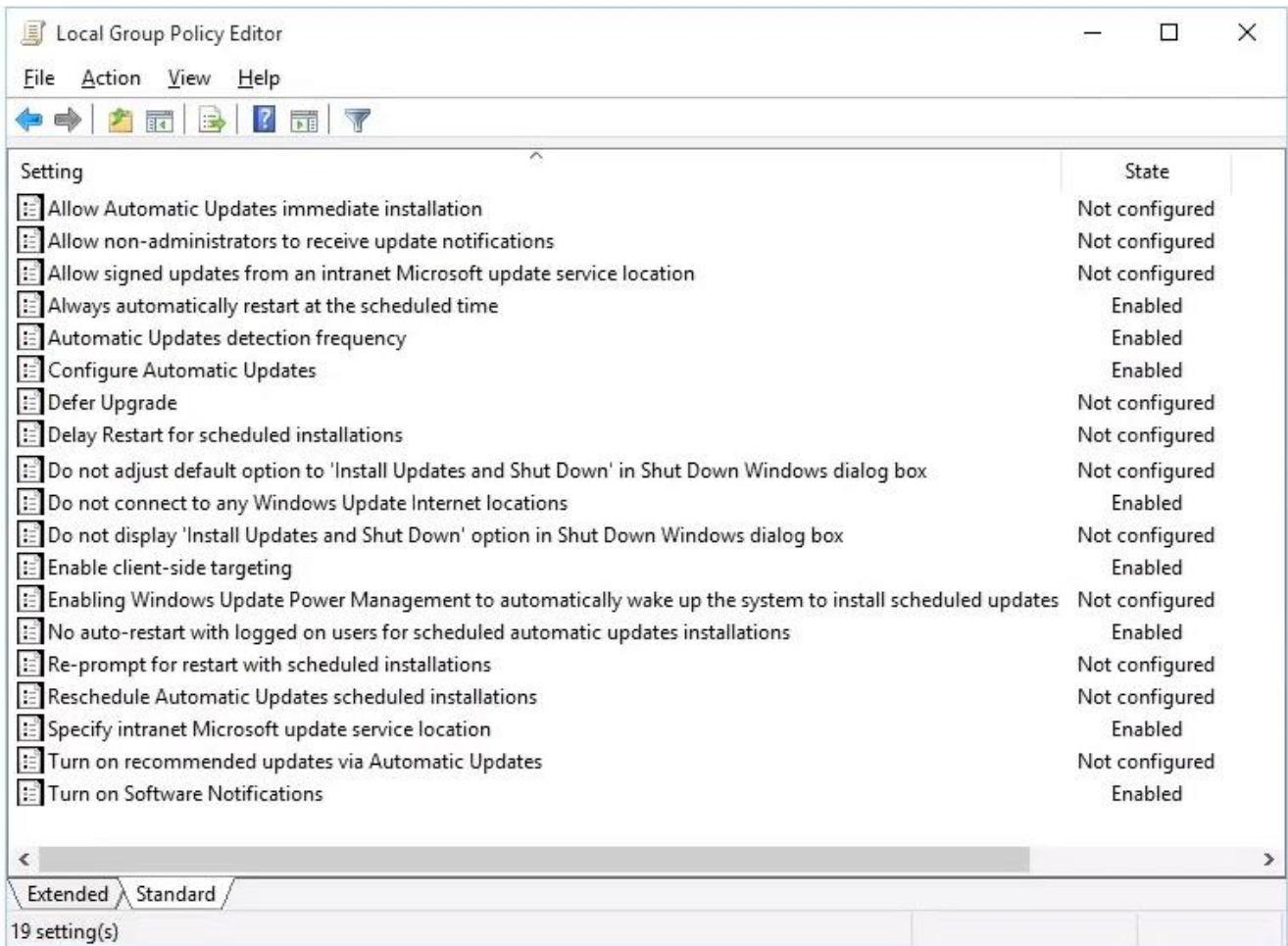
あなたは何を使うべきですか？

- A. Add-PhysicalDisk
- B. Diskpart
- C. New-VirtualDisk
- D. Remove-PhysicalDisk
- E. Resize-VirtualDisk
- F. Set-StoragePool
- G. Subst Update-Disk
- H. Update-Disk

**Answer: B**

**QUESTION NO: 5**

次の図に示すように、ローカルグループポリシーを持つWindows 10 Enterpriseを実行するコンピュータがあります。



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

注：それぞれの正しい選択は1つの点で価値があります。

**Answer Area**

Windows updates will be downloaded from  
[answer choice].

- Windows Server Update Services only
- Microsoft Windows Update servers only
- Windows Server Updates Services and Microsoft Windows Update servers

If a user is logged into the computer and an update requires a restart, the computer will  
[answer choice].

- restart when the user signs out
- restart within a maximum delay of 3 hours
- restart within a maximum delay of 3 days

**Answer:**

**Answer Area**

Windows updates will be downloaded from  
[answer choice].

- Windows Server Update Services only
- Microsoft Windows Update servers only
- Windows Server Updates Services and Microsoft Windows Update servers

If a user is logged into the computer and an update requires a restart, the computer will  
[answer choice].

- restart when the user signs out
- restart within a maximum delay of 3 hours
- restart within a maximum delay of 3 days

**Explanation**

**Answer Area**

Windows updates will be downloaded from  


- Windows Server Update Services only
- Microsoft Windows Update servers only
- Windows Server Updates Services and Microsoft Windows Update servers

If a user is logged into the computer and an update requires a restart, the computer will  


- restart when the user signs out
- restart within a maximum delay of 3 hours
- restart within a maximum delay of 3 days

Windows Updates will be downloaded from Windows Server Update Services only. This is determined by the "Specify Intranet Microsoft Update Service Location" setting and the "Do not connect to any Windows Update Internet locations" setting both being 'Enabled'. In the "Specify Intranet Microsoft Update Service Location" setting, you can specify the name of the Windows Server Updates Services server. If a user is logged into the computer and an update requires a restart, the computer will restart when the user signs out. This is determined by the "No auto-restart with logged on users for schedule automatic updates" setting being enabled. This group policy setting creates a registry key named NoAutoRebootWithLoggedOnUsers and sets the value of the key to 1 (enabled). With this setting enabled, you should be aware that the computer should be restarted at the earliest opportunity in order to complete the installation of the Windows Updates.

**QUESTION NO: 6**

注：この質問は一連の質問の一部であり、同じ回答の選択肢を使用しています。各回答の選択肢は、1回、複数回、またはまったく使用されないことがあります。仮想ハードディスク（VHD）（Disk1.vhdx）を持つコンピュータ1という名前のコンピュータがあります。Disk1.vhdxからデュアルブート用にComputer1を構成する予定です。dism.exeを使用してDisk1.vhdxにWindowsをインストールする必要があります。Windowsをインストールする前に何をしますか？

- A. Add-Windows Image
- B. bcdboot.exe
- C. bcdedit.exe
- D. bootcfg.exe
- E. bootim.exe
- F. bootsect.exe
- G. diskpart.exe
- H. Expand-Windows Image

**Answer: G**

Explanation

<https://msdn.microsoft.com/en-us/windows/hardware/commercialize/manufacture/desktop/boot-to-vhd--native-b>

**QUESTION NO: 7**

このセクションでは、同じシナリオと問題で1つ以上の質問が表示されます。

それぞれの質問には、問題に対する独自の解決策があります。解決策が指定された目標を満たしているかどうかを判断する必要があります。

いずれのソリューションでも問題を解決できる可能性があります。

いずれのソリューションも問題を解決できない可能性があります。

このセクションの質問に答えると、そのセクション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。

注：この質問は、同じシナリオを提示する一連の質問の一部です。

シリーズの各質問には、独自の解決策が含まれています。

ソリューションが目標を達成しているかどうかを判断する。

ネットワークにcontoso.comという名前の単一のActive

Directoryドメインが含まれています。

ドメインには、Computer1とComputer2という名前の2台のコンピュータが含まれています

。User1という名前のユーザーは、Computer1とComputer2のローカルAdministratorsグループのメンバです。

User1はComputer1のComputer上のEvent Viewerログにアクセスできません。

ユーザー1は、コンピュータ管理を使用してリモートからコンピュータに接続できます。

User1がComputer1のイベントビューアを使用して、Computer2のイベントビューアログをリモートで表示できるようにする必要があります。

解決策：Computer2でリモートレジストリサービスを開始します。

これは目標を満たしていますか？

A. はい

B. いいえ

**Answer: B**

Explanation

[https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc754820\(v=ws.11\).aspx](https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc754820(v=ws.11).aspx)

### QUESTION NO: 8

注：この質問は、同じシナリオを提示する一連の質問の一部です。

シリーズの各質問には、独自の解決策が含まれています。

ソリューションが目標を達成しているかどうかを判断する。

ネットワークにcontoso.comという名前の単一のActive

Directoryドメインが含まれています。

ドメインには、Computer1とComputer2という名前の2台のコンピュータが含まれています

。User1という名前のユーザーは、Computer1とComputer2のローカルAdministratorsグループのメンバです。

User1は、Computer1上のDevice

Managerを使用して、Computer上のデバイスをリモート管理することができません。

ユーザー1は、コンピュータ管理を使用してリモートからコンピュータに接続できます。

User1がコンピュータ上のデバイスをリモートから無効にできることを確認する必要があります。

解決方法：コンピュータ2でプラグアンドプレイとリモートレジストリサービスを開始します。

これは目標を満たしていますか？

- A. はい  
B. いいえ

**Answer: B**

Explanation

[http://winintro.com/?Category=Windows\\_10\\_2016&Policy=Microsoft.Policies.DeviceInstallation%3A%3ADeviceManagement\\_RPCInterface\\_Allow](http://winintro.com/?Category=Windows_10_2016&Policy=Microsoft.Policies.DeviceInstallation%3A%3ADeviceManagement_RPCInterface_Allow)

### QUESTION NO: 9

注：この質問は、同じシナリオを提示する一連の質問の一部です。

シリーズの各質問には、独自の解決策が含まれています。

ソリューションが目標を達成しているかどうかを判断する。

コンピュータでメンテナンスを実行するときは、[インデックスオプション]を開き、[一時停止]をクリックします。

あなたはコンピュータのメンテナンスを完了します。

インデックス作成を再開する必要があります。

解決方法：[スタート]メニューから[電源]をクリックし、[再起動]をクリックします。

これは目標を満たしていますか？

- A. はい  
B. いいえ

**Answer: A**

Explanation

<http://www.techbuzz.in/restart-or-resume-windows-indexing-services-after-pausing.php>

### QUESTION NO: 10

注：この質問は、同じシナリオを使用する一連の質問の一部です。

お客様の便宜のために、各質問ごとにシナリオが繰り返されています。

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

*Start of repeated scenario*

ネットワークには、adatum.comという名前の単一のActive Directoryドメインが含まれています。

ネットワークには、次の表に示すように5つのサーバーが構成されています：

Server name	Domain/workgroup	Role
DC1	Adatum.com	Domain controller
DC2	Adatum.com	Domain controller
Server1	Adatum.com	Member server
Server2	Adatum.com	Member server
Test_Server	Workgroup	File server

すべてのサーバーがWindows Server 2012 R2を実行します。

Test\_ServerにはShareAという共有フォルダがあります。

ローカルユーザーだけがShareA権限を持ちます。

ネットワークには、Telnetプロトコルを使用して管理されるメインフレームコンピュータが含まれています。

ドメインには、次の表に示すように構成された4台のクライアントコンピュータが含まれています：

Computer name	Primary user
Computer1	User1
Computer2	User2
Computer3	User3
Computer4	User4

すべてのクライアントコンピュータが64ビットバージョンのWindowsを実行します。ユーザー3は頻繁にShareAにアクセスします。

Computer4でリモートデスクトップが有効になっています。

あなたの会社は以下の要件を特定しています：

- \* Computer1で未署名のデバイスドライバをテストできることを確認する
- \* コンピュータ2で資格情報ガードを有効にする。
- \* computer2でコマンドとコマンドレットをリモートで実行します。
- \*

管理者に昇格された権限が必要なときに資格情報を要求するように、コンピュータ3のユーザーアカウント制御 ( UAC ) を構成します。

- \* User1がUser3のデスクトップセッションを表示して操作できることを確認します。
- \* User2がTelnetを使用してメインフレームを管理できることを確認します。
- \* User4がRemote

Desktopを使用してリモートからComputer4にアクセスできることを確認します。

繰り返されるシナリオの終了。

User4の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. Universal Windows Platform ( UWP ) アプリケーションをインストールします。
- B. ファイアウォールルールの変更をします。
- C. Windows機能をインストールします。
- D. ローカルグループのメンバシップを変更します。

**Answer: B**

Explanation

<https://support.microsoft.com/en-us/help/17463/windows-7-connect-to-another-computer-remote-desktop-conne>

#### QUESTION NO: 11

あなたはWindows 8.1 Proを実行する5台のコンピュータを持っています。コンピュータ上でWindows 10のアップグレードを実行する必要があります。どうしますか？

- A. 実行してWindows 10のイメージを適用します。
- B. Windows PEからコンピュータを起動し、Windows 10のインストールソースファイルを含むネットワーク共有からsetup . exeを実行します。
- C. Windows 8.1 Proにサインアップしました。Windows

10のインストールソースファイルを含むネットワーク共有からsetup . exeを実行します。

**D. Windows**

10のソースファイルを含むブート可能なUSBドライブからコンピュータを起動します。

**Answer: C**

Explanation

References:

<http://www.laptopmag.com/articles/how-to-upgrade-windows-10>

<https://www.groovypost.com/howto/upgrade-windows-8-1-to-windows-10/>

**QUESTION NO: 12**

あなたの会社は、App1という名前のアプリを含むビジネス用のWindow Storeを使用します。

インターネットにアクセスできない3台のコンピュータがあります。

3台のコンピュータにApp1を配布する必要があります。

目標を達成するには2つの方法がありますか？ それぞれの正解は完全な解を提示します。

**A. Windows ImagingとConfiguration**

Designerを使用して作成されたプロビジョニングパッケージ

**B. Microsoft Intuneからの展開**

**C. Windows展開サービス ( WDS ) からの展開**

**D. Deployment Imaging Servicing and**

Managementを使用して配備されたAppXパッケージ(DISM)

**E. Windowsシステムイメージマネージャを使用して作成された応答ファイル(Windows SIM)**

**Answer: D E**

Explanation

<https://technet.microsoft.com/en-us/itpro/windows/deploy/windows-deployment-scenarios-and-tools>