

Lead2Passed



Lead2Passed

HOME

ALL VENDORS

★ GUARANTEE

? FAQ

TESTIMONIALS

Login / Register My Shopcart (1)

Input your exam code ...



Try before you buy

Download a free sample of any of our exam questions and answers

- ✓ Online Test Engine: Online Tool, Convenient, easy to study. Instant Online Access. Supports All Web Browsers.
- ✓ PDF format: Easy to read and print learning materials, our products are available in PDF file format.
- ✓ Desktop Test Engine: Installable Software Application. Simulates Real Exam Environment. Practice Offline Anytime.



Security & Privacy

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



365 Days Free Updates

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



Money Back Guarantee

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



Instant Download

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

<http://www.lead2passed.com>

Valid Certification Exam Dumps Materials and Study Guide -
Lead2Passed

Exam : **070-689 日本語版**

Title : Upgrading Your Skills to
MCSA Windows 8

Vendor : Microsoft

Version : DEMO

NO.1 あなたは Windows8.1 Pro のデスクトップコンピュータと Windows RT8.1 モバイルデバイスを持っています。

あなたは同じ Microsoft アカウントを使って、コンピュータとデバイスにサインインします。あなたは設定が Windows8.1 コンピュータと Windows RT8.1 デバイス間で同期されていないことを発見します。

あなたは設定が同期していることを確認する必要があります。

あなたが最初に何をすべきか。

- A. PC の設定ページから、プライバシー設定を変更します。
- B. デフォルトの同意グループポリシー設定を構成することを有効にします。
- C. 信頼できるホストのグループポリシー設定を有効にします。
- D. PC の設定ページから、信託この PC をクリックします。

Answer: D

NO.2 あなたがソフトウェア開発会社の Windows8.1 のコンピュータを管理します。

マーケティング部は潜在的な顧客を満たすために製品を展示します。あなたは Windows8.1 Enterprise とあなたのソフトウェアの最新ビルドを実行されるスタンドアロンの仮想マシンを持つラップトップを設定したいです。

仮想マシンのシステムドライブでビットロッカーを有効にする必要があります。

あなたが最初に何をすべきか。

- A. アクティブディレクトリドメインサービス (AD DS) ドメインに仮想マシンをジョインします。
- B. Windows をアクティブにします。
- C. 起動時、ローカルポリシーで追加の認証を要求することをオンにします。
- D. 起動時、ローカルポリシーで追加の認証を要求することをオフにします。

Answer: C

NO.3 あなたは Windows8 Enterprise を実行しているコンピュータをサポートしています。あなたの会社はビットロッカーのネットワークロック解除機能を使用して、すべてのラップトップを保護します。

一部の従業員が自宅で仕事をします。

あなたは彼らが自宅で仕事をする際に、従業員が自分のノートパソコンにログオンできることを確認する必要があります。

あなたは何をすべきか。

- A. 彼らは会社のネットワークから切断する前に、ユーザーが `Manage-bde.exe -unlock` コマンドを実行しました。
- B. ビットロッカートッゴを有効にします。
- C. 従業員に彼らのビットロッカー PINs を入力します。
- D. ノート PC におけるトラステッドプラットフォームモジュール (TPM) チップがバージョン 1.2 またはその以上であることを確認します。

Answer: C

Explanation:

Original answer was 'A' but, this would require an elevated command prompt.

What is a BitLocker Drive Encryption startup key or PIN?

Reference:

<http://windows.microsoft.com/en-US/windows-vista/What-is-a-BitLocker-Drive-Encryption-startup-key-or-PIN>

In addition to the option of creating a startup key, you have the option of creating a startup personal identification number (PIN). You can create either the startup key or the startup PIN, but not both. The startup PIN can be any number that you choose from 4 to 20 digits in length. The PIN is stored on your computer. You will have to type the PIN each time you start the computer.

NO.4 あなたは自分の会社のシステム管理者です。同社は、Windows 8 Pro を実行して、自分のコンピュータから仮想プライベートネットワーク (VPN) 接続を使用してリモートで作業する従業員を持っています。

これらの従業員は会社のイントラネット・データベース・サーバーにアクセスするためにアプリケーションを使用します。

同社は最近、パブリッククラウドを利用してアプリケーションの最新版を配布することを決めました。

一部のユーザーはインターネットエクスプローラを使用してアプリケーションをダウンロードしようとするたびに、彼らはアプリケーションが自分のコンピュータに損害を与える可能性があるという警告メッセージを受け取ります。

あなたはコンピュータのセキュリティ保護に影響せずに、この警告メッセージを防ぐソリューションを推奨する必要があります。

あなたは何をすべきか。

- A. インターネットエクスプローラの設定の中から SmartScreen フィルターを無効にするために、従業員に指示します。
- B. 公開ファイル転送プロトコル (FTP) サイトを介してアプリケーションを公開します。
- C. デジタル信頼された証明書を使用してアプリケーションに署名してから、すべてのコンピュータ上のデフォルトアプリパッケージ配備ポリシーを更新します。
- D. クライアントコンピュータ上のデフォルトのソフトウェア制限ポリシーを変更します。

Answer: D

Explanation:

Administrators can use software restriction policies for the following tasks: Define what is trusted code

Design a flexible Group Policy for regulating scripts, executable files, and ActiveX controls

NO.5 あなたは Windows 8 を実行するポータブルコンピュータを持っています。

あなたはバックアップ計画を作成しています。次の要件があります:

自動的に 1 時間ごとにフォルダ、ドキュメント内のファイルをバックアップします。あなたは異なるバージョンのバックアップされたファイルを回復できることを確認します。

Windows オペレーティングシステムファイルをバックアップしません。

あなたは要件を満たすために、コンピュータを構成する必要があります。

あなたはどの 2 つのアクションを実行する必要がありますか。(各正解はソリューションの一部を提供します。2 つを選択してください。)

- A. ドキュメントフォルダにボリュームマウントポイントを作成します。
- B. コンピュータに外付けハードドライブを接続します。
- C. 復元ポイントを 1 時間ごとに作成するタスクをスケジュールします。
- D. ドライブ C 上に復元ドライブを作成します。

E. ファイル履歴をオンにします。

Answer: B,E

Explanation:

File History only backs up data in libraries, favorites, desktop, and contacts and must use a non-system drive for backup.

NO.6 あなたは Windows 7 のエンタープライズを実行して、複数のクライアントコンピュータがあります。

あなたはネイティブブート VHD を使用して、Windows 8.1 Enterprise へのデュアルブートにコンピュータを構成することを計画しています。

あなたは Windows 8.1 Enterprise のインストールを含む VHD ファイルを持っています。

あなたは VHD ファイルに複数のデバイスドライバを注入する必要があります。

あなたはどのツールを使用すべきか。

A. Bcdboot

B. Pkgmgr

C. Dism

D. Bcdedit

Answer: C

Explanation:

Dism /image:V:\ /Add-Driver /driver:C:\drivers\mydriver.INF Multiple drivers can be also added with one set of commands, if you specify a folder instead of an .inf file.

To install all the drivers in a folder and all its subfolders, use the /recurse option. For example, at the command prompt, type: Dism /image:V:\ /Add-Driver /driver:C:\drivers /recurse

[http://technet.microsoft.com/en-us/library/dd799267\(v=ws.10\).aspx#BKMK_addDrivers](http://technet.microsoft.com/en-us/library/dd799267(v=ws.10).aspx#BKMK_addDrivers)

NO.7 あなたは Windows 8 Enterprise を実行するデスクトップコンピュータとタブレットをサポートしています。すべてのコンピュータは DirectAccess を使用することにより、インターネットから社内ネットワークに接続することができます。

あなたの会社はタブレットへの新しいアプリケーションを展開したいと考えています。展開ソリューションは次の要件を満たさなければなりません:

アプリケーションはタブレット上にローカルに格納されています。

アプリケーションへのアクセスはユーザーによって使用される標準的なドメインアカウントに加えて、余分なログオン資格情報で保護されています。

アプリケーションはネットワーク帯域幅の最小量を利用します。

アプリケーションは現在のデスクトップへのアクセスを維持する必要があります。

あなたはタブレットへの新しいアプリケーションを展開する必要があります。

あなたは何をすべきか。

A. アプリケーションの仮想化 (App-V) パッケージとしてアプリケーションを展開します。タブレット上の App-V 4.6 クライアントをインストールします。

B. リモートデスクトップサーバー上の公開アプリケーションとしてアプリケーションを展開します。タブレット上のリモートデスクトップ接続を作成します。

C. アプリケーションの仮想化 (App-V) パッケージとしてアプリケーションを展開します。

D. Windows トゥゴークラススペースにアプリケーションをインストールします。

E. タブレット上で Hyper-V をインストールします。仮想マシン上のアプリケーションをイン

ストールします。

F. Windows ストアにアプリケーションを公開します。

G. 仮想ハードディスク (VHD) ファイルに別の Windows8 のインストール中にアプリケーションをインストールします。デュアルブートでタブレットを構成します。

H. VHDX ファイル内の別の Windows8 のインストール中にアプリケーションをインストールします。デュアルブートでタブレットを構成します。

Answer: E

Explanation:

<http://technet.microsoft.com/en-us/library/hh857623.aspx>

NO.8 ある会社はアクティブディレクトリドメインサービス (AD DS) ドメインを持っています。すべてのクライアントコンピュータは Windows8 で実行しており、ドメインにジョインしています。

次の要件があります:

ネットワークで共有されたフォルダ内のファイルがオフラインで利用可能であることを確認します。

すべてのデータアクセス時間を最小化します。

ネットワーク帯域幅の使用量を減らします。

あなたは要件を満たすようにグループポリシー設定を構成する必要があります。

あなたが最初に何をすべきか。

A. 原価計算のネットワークポリシー設定上のファイルの同期を有効にすることを有効にします。

B. ポリシー設定にログインするときにすべてのオフラインファイルを同期することを有効にします。

C. 低速リンクモードポリシーの設定を構成することを有効にして、構成します。

D. 管理上割り当てられたオフラインファイルポリシー設定を指定することを有効にして、構成します。

Answer: C

Explanation:

Enable the Always Offline Mode to Provide Faster Access to Files:

To enable the Always Offline mode, use Group Policy to enable the Configure slow-link mode policy setting and set the latency to 1 (millisecond).

Doing so causes client computers running Windows 8 or Windows Server 2012 to automatically use the Always Offline mode.

<http://technet.microsoft.com/en-us/library/hh968298.aspx>

NO.9 ある会社は Windows8.1 のクライアントコンピュータを持っています。ユーザーはユーザープロファイル・ライブラリにデータファイルを格納します。

あなたはシステムのオーバーヘッドを最小限に抑えながら、任意の日付にデータファイルを復元できることを確認する必要があります。

あなたはどの 2 つのアクションを実行する必要がありますか。(答えるために、ソリューションの一部を提供します。2 つを選択してください。)

A. ストレージスペースを有効にします。

- B. 毎日のファイルのコピーを保存するための設定を行います。
- C. ファイル履歴をオンにします。
- D. Windows 7 ファイル回復を設定します。

Answer: B,C

NO.10 DRAG DROP

あなたは Windows8 Enterprise を実行しているコンピュータをサポートしています。

あなたはネイティブブート仮想ハードディスク (VHD) メソッドを使用して、デュアルブート構成を作成したいです。

あなたが別の Windows 8 のインストールを作成する必要があります。

あなたは順番にどの 3 つのアクションを実行する必要がありますか。(答えるために、解答エリアにアクションのリストから適切なアクションを移動して、正しい順序でそれらを配置してください。)

	Answer Area
Update the system partition by using the Bootrec tool, and then modify the boot menu by using the BCDedit tool.	
Update the system partition by using the BCDedit tool, and then modify the boot menu by using the Bootrec tool.	
Install Windows 8 into a virtual hard disk (VHD) file.	
Edit the boot configuration by using the BCDedit tool on the virtual hard disk (VHD).	
Use the Computer Management console to create a virtual hard disk (VHD) file, and then create an active primary partition.	
Use Windows System Image Manager to create a virtual hard disk (VHD) file, and then create an active primary partition.	
Edit the boot configuration by using the BCDedit tool on the original Windows 8 installation.	

Answer:

Answer Area	
Update the system partition by using the Bootrec tool, and then modify the boot menu by using the BCDedit tool.	Use Windows System Image Manager to create a virtual hard disk (VHD) file, and then create an active primary partition.
Update the system partition by using the BCDedit tool, and then modify the boot menu by using the Bootrec tool.	
Install Windows 8 into a virtual hard disk (VHD) file.	Install Windows 8 into a virtual hard disk (VHD) file.
Edit the boot configuration by using the BCDedit tool on the virtual hard disk (VHD).	
Use the Computer Management console to create a virtual hard disk (VHD) file, and then create an active primary partition.	Edit the boot configuration by using the BCDedit tool on the original Windows 8 installation.
Use Windows System Image Manager to create a virtual hard disk (VHD) file, and then create an active primary partition.	
Edit the boot configuration by using the BCDedit tool on the original Windows 8 installation.	

NO.11 あなたは Windows8 Enterprise を実行して、アクティブディレクトリドメインのメンバーであるコンピュータを管理します。

コンピュータ上の一部のボリュームがビットロッカーで暗号化されます。ビットロッカー回復パスワードはアクティブディレクトリに保存されます。ユーザーがローカルドライブ E: にビットロッカーのパスワードを忘れて、保護されたボリュームにアクセスすることができません。

あなたが保護されたボリュームのロックを解除するビットロッカー回復キーを提供する必要があります。

あなたはどの 2 つのアクションを実行する必要がありますか。(各正解はソリューションの一部を提供します。2 つを選択してください。)

- A. ユーザーのログオン名を確認します。
- B. 保護されたドライブの回復キーID のユーザー情報を確認します。
- C. ユーザーに `manage-bde -protectors -disable e:` コマンドを実行することを要求します。
- D. ユーザーのコンピュータ名を確認します。

Answer: B,D

NO.12 あなたは Windows8 Pro を実行しているコンピュータを管理します。あなたはビットロッカーを使用してコンピュータを確保しています。

あなたはコンピュータに新しいアプリケーションを配布しました。ユーザーが ZIP アーカイブのファイルの関連付けが壊れ、ユーザーが ZIP ファイルを開くことができないことを報告しています。

あなたはファイルの関連付けを回復するソリューションを設計する必要があります。また、ビットロッカー暗号化の設定が維持されてい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. 最新の復元ポイントからコンピュータを復元します。
- B. PC をリセットすることを選択します。
- C. メディアまたはデバイスのデフォルト設定の変更に設定を変更します。
- D. HKEY_CLASSES_ROOT\exefile\shell\open\コマンドレジストリキーを削除します。

Answer: A