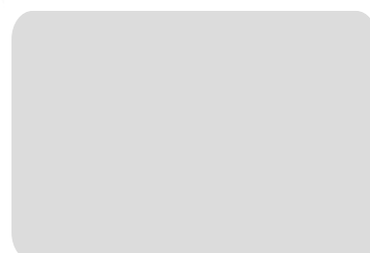
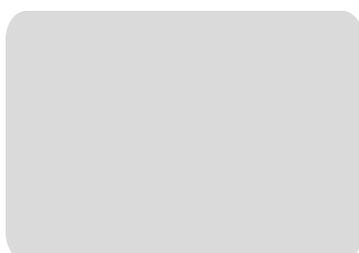
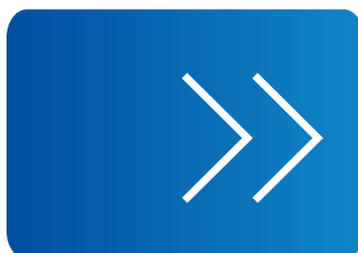


PASSEXAM 問題集

更に上のクオリティ 更に上のサービス



1年で無料進級することに提供する
<http://www.passexam.jp>

Exam : **70-740J**

Title : Installation, Storage, and
Compute with Windows
Server 2016

Version : DEMO

1. HOTSPOT

ネットワークには **Active Directory** フォレストが含まれています。フォレストには、**Windows Server 2016** を実行する **DC1** と **DC2** の 2 つのドメインコントローラが含まれています。**DC1** には、すべての操作マスタの役割が保持されています。

DC1 にハードウェア障害が発生する

1000 のユーザーアカウントを作成する自動化プロセスを使用する予定です

自動化されたプロセスが正常に完了するように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？ 答えるには、回答エリアで適切なオプションを選択します

-identity "DC2" -OperationMasterRole

Answer:

-identity "DC2" -OperationMasterRole

2. HOTSPOT

ネットワークに **Active Directory** フォレストが含まれているフォレストには、**contoso.com** という名前のドメインが 1 つ含まれています。ドメインには、**DC1** と **DC2** という名前の 2 つのドメインコントローラが含まれています。 **DC1** には、すべての操作マスタの役割が保持されます。

通常のネットワーク操作では、**DC2** で次のコマンドを実行します。

移動 - **ADDirectoryServerOperationMasterRole** - 識別子 "**DC2**" - パーサーマスタの役割 **PDCEmulator**

Move-ADDirectoryServerOperationMasterRole -Identity "DC2" -OperationMasterRole RIDMaster

DC1 が失敗します。

DC1 をネットワークから削除し、次のコマンドを実行します。

Move-ADDirectoryServerOperationMasterRole -Identity "DC2" -OperationMasterRole SchemaMaster

次の各文について、その文が真であれば **Yes** を選択します。 それ以外の場合は、いいえを選択してください。

Statements	Yes	No
DC2 holds the schema master operations role.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DC2 holds the PDC emulator master operations role.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Currently, you can add additional domains to the forest.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Answer:

Statements	Yes	No
DC2 holds the schema master operations role.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
DC2 holds the PDC emulator master operations role.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Currently, you can add additional domains to the forest.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

3. ドラッグドロップ

Nano1 という名前の新しい Nano Server をインストールします。 Nano1 はワークグループのメンバーで、IP アドレスは 192.168.1.10 です。

Windows Server 2016 を実行する Server1 という名前のサーバーがあります。

Server1 から、Nano1 への Windows PowerShell セッションを確立する必要があります。

PowerShell スクリプトをどのように完成させるべきですか？ 応答するには、該当するコマンドレットを正しいターゲットにドラッグします。各コマンドレットは、1 回、複数回、またはまったく使用されません。コンテンツを表示するには、分割バーをペインの間にドラッグするかスクロールする必要があります。

Enable-PSRemoting	<code>\$ip = "192.168.1.10"</code>	
	<code>\$user = "Administrator"</code>	
Enter-PSSession		WSMan:\localhost\Client\TrustedHosts
		"192.168.1.10"
Set-Item		-ComputerName \$ip -Credential \$user
Set-ItemProperty		
Set-LocalUser		

Answer:

Enable-PSRemoting	\$ip = "192.168.1.10" \$user = "Administrator"
Enter-PSSession	WSMan:\localhost\Client\TrustedHost "192.168.1.10"
Set-Item	Enter-PSSession -ComputerName \$ip -Credential \$user
Set-ItemProperty	
Set-LocalUser	

4. HOTSPOT

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、**Server1** という名前の **DNS** サーバーが含まれています

Server1 は、**10.0.0.10** の IP アドレスを持つ **server2.contoso.com** というフォワーダを使用するように構成されています。

フォワーダが使用できない場合、**Server1** がルートヒントを使用しないようにする必要があります。

どのようなコマンドを実行する必要がありますか？ 答えるには、回答エリアで適切なオプションを選択します。

Suspend-DnsServerZone Set-DnsServer Set-DnsServerForwarder Set-DnsServerRootHint	-Name "." -PassThru -IPAddress 10.0.0.10 -NameServer server2.contoso.com -UseRootHints_ \$false
---	--

Answer:

Suspend-DnsServerZone Set-DnsServer Set-DnsServerForwarder Set-DnsServerRootHint	-Name "." -PassThru -IPAddress 10.0.0.10 -NameServer server2.contoso.com -UseRootHints_ \$false
--	---

5. あなたは **Nano1** という名前の **Nano Server** を持っています。

DNS サーバーの役割が **Nano1** にインストールされているかどうかを識別するために使用するコマンドレットはどれですか？

- A. Find-NanoServer パッケージ
- B. Get-Package
- C. 検索パッケージ
- D. Get-WindowsOptionalFeature

Answer: B