

KTest

更に上のクオリティ 更に上のサービス



問題集

<http://www.ktest.jp>

1年で無料進級することに提供する

Exam : **70-743J**

Title : Upgrading Your Skills to
MCSA: Windows Server
2016

Version : DEMO

1. 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、記載された目標を達成できる独自の解決策が含まれています。いくつかの質問セットには、複数の正しい解決策があるのに対して、正しい解決策がない質問セットもあります。

このセクションの質問に答えると、それ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** 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 **Server1** という名前のメンバサーバーが含まれています。すべてのドメインコントローラは **Windows Server 2012 R2** を実行します。

Contoso.com の構成は次のとおりです。

```
PS C:\> (Get-ADForest).ForestMode
Windows2008R2Forest

PS C:\> (Get-ADDomain).DomainMode
Windows2008R2Domain
PS C:\>
```

Active Directory フェデレーションサービス (AD FS) ファームを **Server1** に展開し、デバイス登録を構成する予定です。

計画された展開をサポートするには、**Active Directory** を構成する必要があります。

解決策: ドメインコントローラを **Windows Server 2016** にアップグレードします。

これは目標を満たしていますか?

A. はい

B. いいえ

Answer: B

2. 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、記載された目標を達成できる独自の解決策が含まれています。いくつかの質問セットには、複数の正しい解決策があるのに対して、正しい解決策がない質問セットもあります。

このセクションの質問に答えると、それ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** 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 **Server1** という名前のメンバサーバーが含まれています。すべてのドメインコントローラは **Windows Server 2012 R2** を実行します。

Contoso.com の構成は次のとおりです。

```
PS C:\> (Get-ADForest).ForestMode
Windows2008R2Forest

PS C:\> (Get-ADDomain).DomainMode
Windows2008R2Domain
PS C:\>
```

Active Directory フェデレーションサービス (AD FS) ファームを **Server1** に展開し、デバイス登録を構成する予定です。

計画された展開をサポートするには、**Active Directory** を構成する必要があります。

解決方法: フォレスト (ドメイン) の機能レベルを Windows Server 2012 R2 に上げます。

これは目標を満たしていますか?

A.はい

B.いいえ

Answer: B

3. 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、記載された目標を達成できる独自の解決策が含まれています。いくつかの質問セットには、複数の正しい解決策があるのに対して、正しい解決策がない質問セットもあります。

このセクションの質問に答えると、それ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 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 Server1 という名前のメンバサーバーが含まれています。すべてのドメインコントローラは Windows Server 2012 R2 を実行します。

Contoso.com の構成は次のとおりです。

```
PS C:\> (Get-ADForest).ForestMode
Windows2008R2Forest

PS C:\> (Get-ADDomain).DomainMode
Windows2008R2Domain
PS C:\>
```

Active Directory フェデレーションサービス (AD FS) ファームを Server1 に展開し、デバイス登録を構成する予定です。

計画された展開をサポートするには、Active Directory を構成する必要があります。

解決方法: Windows Server 2016 インストールメディアから adprep.exe を実行します。

これは目標を満たしていますか?

A.はい

B.いいえ

Answer: B

4. 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 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。すべてのクライアントコンピュータは Windows 10 を実行します。

Server1 には、次のゾーン構成があります。

ZoneName	ZoneType	IsAutoCreated	IsDsIntegrated	IsReverseLookupZone	IsSigned
_msdcs.contoso.com	Primary	False	True	False	False
0.in-addr.arpa	Primary	True	False	True	False
127.in-addr.arpa	Primary	True	False	True	False
255.in-addr.arpa	Primary	True	False	True	False
adatum.com	Forwarder	False	False	False	False
contoso.com	Primary	False	True	False	False
fabrikam.com	Primary	False	True	False	True
TrustAnchors	Primary	False	True	False	False

ドメイン内のすべてのクライアントコンピュータが **fabrikam.com** 名前空間の DNSSEC 検証を実行するようにする必要があります。

解決方法: **Server1** の Windows PowerShell から、**Add-DnsServertrustAnchor** コマンドレットを実行します。

これは目標を満たしていますか?

A.はい

B.いいえ

Answer: B

5. 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 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。すべてのクライアントコンピュータは Windows 10 を実行します。

Server1 には、次のゾーン構成があります。

ZoneName	ZoneType	IsAutoCreated	IsDsIntegrated	IsReverseLookupZone	IsSigned
_msdcs.contoso.com	Primary	False	True	False	False
0.in-addr.arpa	Primary	True	False	True	False
127.in-addr.arpa	Primary	True	False	True	False
255.in-addr.arpa	Primary	True	False	True	False
adatum.com	Forwarder	False	False	False	False
contoso.com	Primary	False	True	False	False
fabrikam.com	Primary	False	True	False	True
TrustAnchors	Primary	False	True	False	False

ドメイン内のすべてのクライアントコンピュータが **fabrikam.com** 名前空間の DNSSEC 検証を実行するようにする必要があります。

解決策: ドメイン内のグループポリシーオブジェクト (GPO) から、名前解決ポリシーテーブル (NRPT) にルールを追加します。

これは目標を満たしていますか?

A.はい

B.いいえ

Answer: A