

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 : **70-744**

Title : **Securing Windows Server
2016**

Version : **DEMO**

1. 注: 質問は、同じシナリオを提示する一連の質問の一部です。連載の各質問には、記載されている目標を達成できる可能性のある固有の解決策が含まれています。他の人が正しい解決策を持っていないかもしれない間、いくつかの質問セットは複数の正しい解決策を持っているかもしれません。

このセクションで質問に答えた後は、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。すべてのサーバーは **Windows Server 2016** を実行します。フォレストには、**Windows 10** を実行する **2,000** 台のクライアントコンピュータ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ーは、カスタマイズされた **Windows** イメージから展開されます。

10 個の特権アクセスワークステーション (**PAW**) を展開する必要があります。このソリューションでは、管理者がすべてのユーザーが使用する複数のクライアントアプリケーションにアクセスできるようにする必要があります。

解決方法: **10** 台の物理コンピューターを展開し、それらを **PAW** として設定します。 **10** 台の追加コンピューターを展開し、カスタマイズされた **Windows** イメージを使用してそれらを構成します。

これは目標を達成していますか?

- A. はい
- B. いいえ

Answer: A

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。連載の各質問には、記載されている目標を達成できる可能性のある固有の解決策が含まれています。他の人が正しい解決策を持っていないかもしれない間、いくつかの質問セットは複数の正しい解決策を持っているかもしれません。

このセクションで質問に答えた後は、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。すべてのサーバーは **Windows Server 2016** を実行します。フォレストには、**Windows 10** を実行する **2#W** クライアントコンピューターが含まれます。すべてのクライアントコンピューターが展開されます (カスタマイズされた **Windows** イメージから)。

10 個の特権アクセスワークステーション (**PAW**) を展開する必要があります。このソリューションでは、管理者がすべてのユーザーが使用する複数のクライアントアプリケーションにアクセスできるようにする必要があります。

解決策: **10** 台の物理コンピューターを展開し、それぞれを仮想化ホストとして構成します。カスタマイズした **Windows** イメージを使用して、各ホストにオペレーティングシステムを展開します。各ホストでゲスト仮想マシンを作成し、その仮想マシンを **PAW** として構成します。

これは目標を達成していますか?

- A. はい
- B. いいえ

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。連載の各質問には、記載されている目標を達成できる可能性のある固有の解決策が含まれています。他の人が正しい解決策を持っていないかもしれない間、いくつかの質問セットは複数の正しい解決策を持っているかもしれません。

このセクションで質問に答えた後は、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。すべてのサーバーは **Windows Server 2016** を実行します。フォレストには、**Windows 10** を実行する **2,000** 台のクライアントコンピュータ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ーは、カスタマイズされた **Windows** イメージから展開されます。

10 個の特権アクセスワークステーション (**PAW**) を展開する必要があります。このソリューションでは、管理者がすべてのユーザーが使用する複数のクライアントアプリケーションにアクセスできるようにする必要があります。

解決策: **1** 台の物理コンピューターを展開し、それを **Windows Server 2016** を実行する **Hyper-V** ホストとして構成します。 **10** 台の仮想マシンを作成し、それぞれを **PAW** として構成します。

これは目標を達成していますか?

- A. はい
- B. いいえ

Answer: A

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。 連載の各質問には、記載されている目標を達成できる可能性のある固有の解決策が含まれています。 他の人が正しい解決策を持っていないかもしれない間、いくつかの質問セットは複数の正しい解決策を持っているかもしれません。

あなたが質問に答えた後このセクションでは、あなたは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** ドメインが含まれています。ドメインには、**Windows 10** を実行している **Computer1** という名前のコンピューターが含まれています。**Computer1** は、ホームネットワークと企業ネットワークに接続します。

企業ネットワークは、内部で **172.16.0.0/24** アドレス空間を使用しています。

Computer1 は、ポート **8080** をリッスンする **App1** という名前のアプリケーションを実行します。

Computer1 がホームネットワークに接続されているときに **App1** への接続を防ぐ必要があります。

解決策: グループポリシー管理から、**AppLocker** ルールを作成します。

- A. はい
- B. いいえ

Answer: B

Explanation:

AppLocker は受信ネットワークトラフィックをフィルタしません。実際に必要なのは、プライベートプロファイルの **Windows** ファイアウォール受信ルールです。

5. 注: この質問これは、同じシナリオを提示する一連の質問の一部です。 シリーズの各質問は述べられたヤギを満たすかもしれないユニークな解決策を含みます。 他の人が正しい解決策を持っていないかもしれない間、いくつかの質問セットは複数の正しい解決策を持っているかもしれません。

このセクションで質問に答えた後は、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** ドメインが含まれています。ドメインには、**Windows 10** を実行している **Computer1** という名前のコンピューターが含まれています。**Computer1** は、ホームネットワークと企業ネットワークに接続します。

企業ネットワークは、内部で **17216.0.0 / 24** アドレス空間を使用しています。

Computer1 は、ポート **8080** をリッスンする **App1** という名前のアプリケーションを実行します。

Computer1 がホームネットワークに接続されているときに **App1** への接続を防ぐ必要があります。

解決策: グループポリシー管理からソフトウェア制限ポリシーを作成します。

これは目標を達成していますか?

A. はい

B. いいえ

Answer: B

Explanation:

ソフトウェア制限ポリシーは受信ネットワークトラフィックをフィルタリングしません。実際に必要なのは、プライベートプロファイルの **Windows** ファイアウォール受信ルールです。