

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 : **70-414J**

Title : Implementing an Advanced
Server Infrastructure

Version : DEMO

1. あなたのネットワークが **contoso.com** という **Active Directory** ドメインが含まれています。ドメインは、**Microsoft システムセンター2012** インフラストラクチャが含まれています。すべてのクライアントコンピュータは、**App1** のがインストールされて名前のカスタムアプリケーションがあります。 **App1** がイベント **ID42** を、アプリケーションがメモリ不足に毎回生成されます。ユーザーは、**App1** のは、メモリ不足時には、手動での **App1** を再起動するまで、そのクライアントコンピュータが緩やかに実行されることを報告している。あなたは、アプリケーションがメモリを使い果たしたときに自動的に **App1** のを再起動ソリューションをお勧めする必要があります。

勧告で何を含めるべきでしょうか？

- A. コンフィギュレーションマネージャから、必要な構成管理のベースラインを作成します。
- B. **Operations Manager** のから、アラートを作成します。
- C. **Windows** システムリソースマネージャから、リソース割り当てのポリシーを作成します。
- D. イベントビューアから、イベントにタスクを添付してください。

Answer: B

2. ネットワーク、2つのクラスタが含まれています。クラスタは、次の表に示すように構成されています。

Cluster name	Resource	Node
Cluster 1	Hyper- V	3
Cluster 2	Distributed File System (DFS)	5

クラスタの両方の内のすべてのサーバーは、**Windows Server2012** を実行してください。クラスタ内のノードに **Windows** アップデートの適用を計画する必要があります。

あなたは計画に何を含めるべきでしょうか？複数の回答の選択肢は、目標を達成することができる。最良の答えを選択します。

- A. クラスタ対応更新 (CAU) 自己更新および **Windows Server Update Services** のからダウンロードしたアップデート (WSUS)
- B. **Microsoft システムセンター2012 Service Manager** が **Windows Server** の更新サービス (WSUS) と統合
- C. クラスタノードのすべての **Windows** の更新プログラムを手動でアプリケーション
- D. **Microsoft システムセンター2012** 年構成マネージャーは、**Windows Server** 更新サービス (WSUS) と統合

Answer: A

3. あなたのネットワークが **contoso.com** という **Active Directory** ドメインが含まれています。ドメインは、**Windows Server2012** を実行して 20 台のサーバーが含まれています。ドメインは、**Microsoft システムセンター2012** インフラストラクチャが含まれています。に **WebApp1** という名前の **Web** アプリケーションは、20 台のサーバーにインストールされています。あなたは 20 のサーバー上に **WebApp1** のカスタムレジストリキーを展開する予定。あなたは、20 台のサーバーへのレジストリキーを展開する必要があります。ソリューションは、レジストリキーがサーバーに正常に適用されたかどうかを検証できるようにする必要があります。

あなたはどうすればいいのでしょうか？複数の回答の選択肢は、目標を達成することができる。最良の答えを選択します。

- A. オペレーションマネージャーから、モニターを作成します。
- B. グループポリシー管理コンソールから、グループポリシーオブジェクト (GPO) を作成します。

- C. 構成マネージャーから、コンプライアンス設定を作成します。
D. Orchestrator の Runbook のデザイナーから、運用手順書を作成します。

Answer: C

4. あなたのネットワークが **contoso.com** という **Active Directory** ドメインが含まれています。ネットワークがインストールされた **Hyper-V** サーバーの役割が **server1** という名前のサーバーが含まれています。**Server1** が **VM1** という名前の仮想マシンをホストします。

あなたは、サーバー2 という名前の新しいスタンドアロンのサーバーを展開します。あなたはサーバー2 上の **Hyper-V** サーバーの役割をインストールします。

ユーザ **Admin1** という名前の別の管理者は、サーバー2 上の **VM1** のレプリカを作成する予定です。

あなたは、ユーザ **Admin1** が **VM1** のレプリカを受信するためにサーバー2 を設定することができていることを確認する必要があります。あなたはユーザ **Admin1** をどのグループに追加する必要がありますか？

- A. サーバーオペレータ
- B. ドメイン管理者
- C. **Hyper-V** の管理者
- D. レプリケーター

Answer: C

5. あなたのネットワークが **contoso.com** という **Active Directory** ドメインが含まれています。あなたは、**Microsoft システムセンター2012** を実装する予定です。あなたは、**contoso.com** のセキュリティグループのメンバーシップを自動化したソリューションを特定する必要があります。ソリューションは、セキュリティグループへのメンバーの追加を承認する機能を管理者に提供するワークフローを使用する必要があります。

あなたはどちらの **System Center2012** の役割を特定する必要がありますか？

- A. サービスマネージャと仮想マシンマネージャ (VMM)
- B. 構成マネージャと **Orchestrator**
- C. 運用管理者と **Orchestrator**
- D. オーケストレーターとサービスマネージャ

Answer: D

6. あなたのネットワークが **contoso.com** という **Active Directory** ドメインが含まれています。ネットワークは **15,000** のクライアントコンピュータが含まれています。あなたは、ネットワークデバイスのすべてに **Active Directory** 証明書サービス (AD CS) インフラストラクチャを発行証明書を展開していく予定です。あなたが証明書失効リスト (CRL) の検査によって引き起こされるネットワーク利用の量を最小限にするソリューションを推奨する必要があります。

勧告で何を含めるべきでしょうか？複数の回答の選択肢は、目標を達成することができる。最良の答えを選択します。

- A. ネットワークデバイス登録サービス役割サービス
- B. CRL の有効期間の増加
- C. CRL の有効期間の減少
- D. オンラインレスポンスの役割サービス

Answer: D

7. あなたのネットワークが **contoso.com** という **Active Directory** ドメインが含まれています。あなたは

Active Directory 証明書サービス (AD CS) を展開します。あなたは、公的にアクセス可能になる 100 外部 Web サーバーを展開することを計画し、セキュア・ソケット・レイヤー (SSL) 証明書が必要になります。また、インターネットベースの受信者との安全な電子メールのやり取り 50,000 証明書を展開していく予定です。あなたは、計画された展開のための証明書サービスソリューションを推奨する必要があります。

あなたは何をお勧めでしょうか？ 複数の回答の選択肢は、目標を達成することができる。最良の答えを選択します。

- A. 外部ルート CA に従属する証明機関 (CA) を展開します。
- B. 信頼できるサードパーティのルート証明機関 (CA) から 50100 の証明書を購入します。
- C. 外部依存者へのルート証明機関 (CA) 証明書のコピーを配布します。
- D. 信頼できるサードパーティのルート CA からの安全な電子メールの証明書を要求するために、各ユーザーに指示してから、100 の Web サーバー証明書を購入します。

Answer: A

8. あなたのネットワークが contoso.com という Active Directory ドメインが含まれています。ネットワークは、Active Directory 証明書サービス (AD CS) インフラストラクチャを持っています。

次の要件を満たすために、ユーザーに証明書を発行する必要があります：

- 1. ユーザーが暗号化ファイルシステム (EFS) を使用してファイルを暗号化できることを確認してください。
- 2. すべてのユーザーが自分の証明書ごとに 6 カ月間再登録していることを確認してください。

あなたは最初は何をすべきでしょうか？

- A. ユーザー証明書テンプレートのプロパティから、許可を割り当てる - 認証されたユーザーグループに権限を登録します。
- B. 基本 EFS テンプレートのプロパティから、許可を割り当てる - 認証されたユーザーグループに権限を登録します。
- C. ユーザー証明書テンプレートのコピーを作成し、コピーの拡張子を変更します。
- D. 基本的な EFS 証明書テンプレートのコピーを作成し、コピーの有効期間を変更します。

Answer: D

9. あなたのネットワークが contoso.com という Active Directory ドメインが含まれています。ネットワークは、Active Directory 証明書サービス (AD CS) インフラストラクチャを持っています。ネットワーク上の Active Directory Rights Management サービス (AD RMS を) 展開します。

あなたは、AD RMS を使用してコンテンツを保護する機能で、ネットワーク上の複数のユーザーに提供する。あなたは、AD RMS で保護され、すべてのコンテンツを読み込み、変更する機能を持つグループの名前監査のメンバーを提供するソリューションをお勧めする必要があります。

あなたは何をお勧めでしょうか？

- A. 監査グループのメンバーに CEP 暗号化証明書を発行します。
- B. 監査グループのメンバーにキー回復エージェントの証明書を発行します。
- C. スーパーユーザーグループのメンバーとして監査グループを追加します。
- D. Domain Admins グループのメンバーとして監査グループを追加します。

Answer: C

10. あなたのネットワークが contoso.com という Active Directory ドメインが含まれています。ネットワークは、境界ネットワークが含まれています。境界ネットワークと内部ネットワークはファイアウォール

ルで区切られています。境界ネットワーク上では、Windows Server2012 を実行して server1 という名前のサーバーを展開。あなたは Active Directory 証明書サービス (AD CS) を展開します。各ユーザは、スマートカードを発行している。ユーザーは、リモートで作業するとき、彼らは彼らのスマートカード証明書を更新することができないと報告している。あなたは、ユーザーがインターネットから自分のスマートカード証明書を更新できるようにするためのソリューションをお勧めする必要があります。

あなたは何を Server1 で導入することをお勧めでしょうか？ 複数の回答の選択肢は、目標を達成することができる。最良の答えを選択します。

- A. 証明機関 Web 登録役割サービス、およびオンラインレスポンドアの役割サービス
- B. The Active Directory DS
- C. 証明書の登録ポリシーWeb サービスの役割サービス、および証明書の登録 Web サービスの役割サービス
- D. 追加の証明機関 (CA) とオンラインレスポンドアの役割サービス

Answer: C