

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 : 70-667

**Title : TS: Microsoft SharePoint
Server 2010, Configuring**

Version : DEMO

1. あなたは、Microsoft Office SharePoint Server2007 の Service Pack2 (SP2) サーバーファームを持っている。あなたは、SharePoint Server 2010 の Service Pack1 (SP1) にアップグレードすることを計画しています。あなたは、SharePoint Server 2010 の Service Pack 1 (SP1) をインストールする前に、すべての潜在的なアップグレードの問題を識別する必要があります

あなたはどうすればいいの？

- A. Stsadm.exe の O preupgradecheck を実行します。
- B. Windows PowerShell の 2.0 をインストールして、テスト SPCContentDatabase コマンドレットを実行します。
- C. SharePoint Server 2010 のサービスパック 1(SP1)のインストール ファイルから psconfig.exe の CMD のアップグレードを実行します。
- D. Windows SharePoint Services 3.0 のための Microsoft のベストプラクティスアナライザおよび 2007 Microsoft Office system をダウンロードして実行します。

Answer: A

2. あなたは、Microsoft Office SharePoint Server2007 の Service Pack2 (SP2) サーバーファームを持っている。あなたは、SharePoint Server 2010 の Service Pack1 (SP1) へのサーバーファームをアップグレードします。あなたは、SharePoint サイトを開いて、あなたがビジュアルアップグレード]オプションを選択することはできませんことを発見する。あなたは SharePoint サイトの視覚的なアップグレードを実行することができますことを確認する必要があります。

あなたはどうすればいいの？

- A. アップグレード-SPContentDatabase コマンドレットを実行します。
- B. psconfig.exe を実行し、CMD パラメーターを指定します。
- C. Stsadm.exe のを実行し、setProperty の操作を指定します。
- D. Stsadm.exe のを実行し、preupgradecheck 操作を指定します。

Answer: A

3. あなたの会社は、SharePoint Server 2010 の Service Pack1 (SP1) サーバファームを持っています。あなたは、インデックス複数の Web サイトの内容を、検索を設定します。あなたは、すべての Web サイトが証明書の有効期限が切れているものも含めて、クロールされていることを確認する必要があります。

あなたはどうすればいいの？

- A. 新しいホスト配分ルールを作成します。
- B. 新しいサーバー名へのマッピングを作成します。
- C. ブロックするファイルの種類のリストを変更します。
- D. 農場全体の検索の設定を変更します。

Answer: D

4. あなたは、Microsoft Office SharePoint Server2007 の Service Pack1 (SP1) サーバファームを持っている。ファーム内のすべてのサーバーは、Windows Server 2003 の Service Pack2 (SP2) の 64 ビット版を実行します。あなたは、SharePoint Server 2010 の Service Pack1 (SP1) へのインプレースアップグレードを実行する予定です。あなたは成功した SharePoint Server 2010 のサービスをパック 1 (SP1) アップグレード前チェッカーを実行できることを確認する必要があります。

あなたはどうすればいいの？

- A. ファーム内のすべてのサーバー上の Windows PowerShell の 2.0 をインストールします。

- B. サーバーの全体管理から、静止ファームオプションを選択します。
- C. Windows Server 2008 とインストール Microsoft にすべての SharePoint サーバーをアップグレードします。NET Framework の 4.0。
- D. Windows SharePoint Services 3.0 のサービスパック 2 (SP2) および SharePoint Server のすべての SharePoint サーバー上 2007 SP2 をインストールします。

Answer: D

5. あなたは、SharePoint Server 2010 の Service Pack1 (SP1) ファームを設定します。あなたは、プロビジョニング、ユーザープロファイルの同期する必要があります。
あなたはどのようにすればいいの? (、答え答え領域にアクションのリストから適切なアクションを移動し、正しい順序でそれらを整理する。)

- A. フルプロファイルの同期を実行します。
- B. サービス]を開いて、の Forefront Identity Manager の SynchronizationService を起動します。
- C. サーバーの全体管理から、ユーザープロファイル同期サービスを開始します。
- D. プロファイルサービスの管理ページから、新しい同期接続を設定します。
- E. 新しいユーザープロファイルサービスアプリケーションを作成するための管理サービス アプリケーション ページを使用します。
- F. SharePoint Server 2010 のサービスパック 1 (SP1) 管理シェルから、次の Windows PowerShell コマンドレットを使用して、新しい管理アカウントを登録:Set-SPManagedAccount

Answer: ACDE

説明:

(C Before D) And (D Before A) And Only (E, C, D, A)

6. あなたは、SharePoint Server 2010 の Service Pack1 (SP1) サーバファームを持っている。サーバファームには、Server1 と Server2 の名前の 2 つの Web サーバーが含まれています。 Server1 と Server2 のは、クエリサーバーとして構成されています。あなたはすべての検索要求のみをサーバー2 で処理されていることを確認する必要があります。

サーバーの全体管理から何をすべきか?

- A. 新しい Search Service アプリケーションを作成します。
- B. ホスト配布ルール設定を変更します。
- C. 検索 アプリケーション トポロジ設定を変更します。
- D. サービスアプリケーションの関連付けの設定を変更します。

Answer: C

7. あなたは、SharePoint Server 2010 の Service Pack1 (SP1) サーバファームを持っている。あなたは、URL <https://portal.contoso.com> を使用してアクセスされた Web アプリケーションを持っている。あなたは、Web アプリケーションに新しいサイトコレクションを追加する必要があります。ユーザーは、URL <https://hrweb.contoso.com> を使用してサイトコレクションにアクセスできる必要があります。

あなたはどのようにすればいいの?

- A. サーバーの全体管理から、Web アプリケーションを拡張。
- B. SharePoint 2010 管理シェルから、新しいの SPSite コマンドレットを実行します。
- C. サーバーの全体管理で、新しいサイトコレクションを作成し、thenadd analternate アクセスマッピング。
- D. インターネットインフォメーションサービス(IIS)マネージャで、新しい仮想ディレクトリを作成し、

Web アプリケーションのサイトのバインドを変更します。

Answer: B

8. あなたは、SharePoint Server 2010 の Service Pack1 (SP1) サーバファームを持っている。あなたは、SharePoint が Server1 に指定されたファイルサーバー上に保存されている Microsoft Office の Excel ブックをレンダリングしていないことを発見。あなたはその SharePoint が両方 Server1 のと SharePoint サイトに保存されている Excel ブックをレンダリングすることが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？

- A. Excel Services のための新しい信頼できるファイル保存場所を追加します。
- B. SharePoint Server Search サービスのための新しいサービスアカウントを追加します。
- C. Excel Services のためのデフォルトの信頼できるファイルの場所に場所の設定を変更します。
- D. Excel Services のためのデフォルトの信頼できるファイル保存場所でブックのプロパティを変更します。

Answer: A

9. あなたは、SharePoint Server 2010 の Service Pack1 (SP1) サーバファームを持っている。あなたはゾーン 1 とゾーン 2 という名前の 2 つのゾーンを持つ Web アプリケーションを持っている。ゾーン 1 は、NTLM 認証をサポートしており、ゾーン 2 は、フォームベースの認証をサポートしています。あなたは、NTLM 認証を使用するように構成された個人用サイト Web アプリケーションを捧げている。あなたは、フォームベース認証を使用して認証されたユーザーは個人用サイト Web アプリケーションにアクセスできることを確認する必要があります。

あなたはどうすればいいの？

- A. Web アプリケーションの Self-Service Site Creation を有効にします。
- B. Contribute のアクセス許可レベルを作成サブサイトのアクセス許可を追加します。
- C. 個人用サイトをホストする Web アプリケーションを拡張し、フォームベースの認証を設定します。
- D. 新しい Web アプリケーション userpolicy を作成し、フォームベースの認証ユーザーにフルコントロールを割り当てます。

Answer: C

10. あなたは、SharePoint Server 2010 の Service Pack1 (SP1) は、複数のバックエンド データ ソースを使用するサーバファームを持っている。バックエンドのデータソースは authentication.You は、Secure Store Service のアプリケーションを作成が必要です。農場は、PerformancePoint Services サービスアプリケーションを持っていない。組織内のセキュリティ要件は、Kerberos 委任を使用することを防ぐ。あなたは、新しい PerformancePoint Services サービスアプリケーションを実装する予定です。あなたは、すべての新規の PerformancePoint Services のダッシュボードが正常にバックエンドのデータソースにアクセスできることを確認する必要があります。

どのようには、PerformancePoint Services サービスアプリケーションを構成する必要があります？

- A. 無人サービスアカウントの設定を行います。
- B. バックエンドのデータソースへのアクセス権を持っているアプリケーションプールを構成します。
- C. PerformancePoint Services のサイトとサイトコレクションの機能を有効にします。
- D. 農場のデフォルトのプロキシリストの設定にこのサービスアプリケーションのプロキシを追加し有効にします。

Answer: A

11. あなたは、Server1 の名前の Microsoft SQL Server 2008 のサーバーがあります。あなたは、Server2 の名前のサーバーに SharePoint Server 2010 の Service Pack 1 (SP1) をインストールします。Server1 と Server2 のは、同じ Active Directory ドメインに参加している。あなたの Admin1 という名前のドメイン ユーザーアカウントを作成します。Server2 の上では、ローカルの Administrators グループにの Admin1 を追加します。あなたの Admin1 が付与された権限の最小量とサーバーファームを作成できることを確認する必要があります。

あなたはどうすればいいの？

- A. ドメインコントローラで、Domain Admins グループにの Admin1 を追加します。
- B. Server1 で、ローカルの Administrators グループにの Admin1 を追加します。
- C. Server1 で、の Admin1 に diskadmin と setupadmin サーバーの役割を割り当てます。
- D. Server1 で、の Admin1 への dbcreator および securityadmin サーバーの役割を割り当てます。

Answer: D

12. あなたは、Microsoft Office SharePoint Server 2007 での Service Pack2 (SP2) の展開を持っている展開には次のサーバーが含まれています:

- One Microsoft SQL Server 2005 のサーバーは、Server1 という。

- One SharePoint サーバーは、サーバー2 の名前。

すべてのサーバーは、Windows Server 2003 の Service Pack2 (SP2) の 64 ビット版を実行します。あなたは、SharePoint Server 2010 のサービスパック 1 (SP1) のインプレースアップグレードを実行できることを確認する必要があります。

あなたはどうすればいいの？

- A. Server1 で、SQL Server 2008 に SQL Server 2005 をアップグレードします。
- B. Server2 のは、インストールの Windows Server 2003 のサービスパック 3 (SP3)。
- C. Server1 で、Windows Server 2008 の 64 ビット版にアップグレードしてください。
- D. Server2 の上で、Windows Server 2008 の 64 ビット版にアップグレードしてください。

Answer: D

13. あなたは、SharePoint Server 2010 のサービスをパック 1 (SP1) の Server1 という名前の Web サーバーを含むサーバーファームを持っている。あなたは、Server2 の名前のファイルサーバーを持っている。あなたは、Server1 には、Server2 の上に格納されているし、10 MB を超えている Microsoft Office Excel ブックをレンダリングすることができないことを発見。Server1 が Server2 の上に格納されているし、10 MB 未満であることを Excel ワークブックをレンダリングすることができます。あなたは、Server1 には、Server2 のに保存されているすべての Excel ブックをレンダリングすることができますことを確認する必要があります。

あなたはどうすればいいの？

- A. 新しい信頼できるデータプロバイダを追加します。
- B. 新しい信頼できるデータ収集ライブラリを追加します。
- C. Excel Services のための信頼できるファイル保存場所から、Server2 のアドレスの場所の設定を変更します。
- D. Excel Services のための信頼できるファイル保存場所から、Server2 のアドレス用ワークブックのプロパティ設定を変更します。

Answer: D

14. 次の 2 つの SharePoint Server 2010 のサービスパック 1 (SP1) Farm1 と FARM2 という名前のサー

サーバファームを持っている。

あなたが **Farm1** に分類用語ストアを作成します。あなたは **FARM2** が **Farm1** で分類用語ストアにアクセスできるようにする必要があります。

あなたは **Farm1** に何をすべきか？

- A. 代替アクセスマッピングを構成します。
- B. コンテンツ展開パスとジョブを設定します。
- C. 管理されたメタデータ サービス アプリケーションを公開します。
- D. ビジネスデータ接続サービスアプリケーションを公開します。

Answer: C

15. あなたは、**SharePoint Server 2010** の **Service Pack1 (SP1)** サーバファームを持っている。あなたは、データベースに接続するための **Microsoft Office Excel** ブックを設定します。データベースへのすべての接続は **Excel1** という名前の **Microsoft SQL Server** ログインを使用する必要があります。**SharePoint** サイトへのワークブックを公開します。あなたは、ユーザーが公開ワークブックを経由してデータベースにアクセスできることを確認する必要があります。

あなたは何を設定する必要がありますか？

- A. 代替アクセスマッピング
- B. コンテンツ展開パスとジョブ
- C. ビジネスデータ接続サービスアプリケーション
- D. **Secure Store Service** アプリケーション

Answer: D

16. あなたは、**SharePoint Server 2010** の **Service Pack1 (SP1)** ファームを設定します。あなたは、無人アカウントで **Microsoft Office Excel** サービスのために **Secure Store** サービス (**SSS**) を構成する必要があります。

あなたはどのようにすればいいの？ （、答え答え領域にアクションのリストから適切なアクションを移動し、正しい順序でそれらを整理する。）

- A. ターゲット アプリケーションを作成します。
- B. 外部コンテンツタイプ上の権限を設定します。
- C. ターゲット アプリケーションに関連付ける資格情報を設定します。
- D. データ接続ファイルへのデータ接続を変換します。
- E. **Excel Services** のための無人サービスアカウントを構成します。
- F. **Microsoft SQL Server** の資格情報が含まれている **Secure Store** ターゲットアプリケーションを構成します。

Answer: ACE

説明:

(C Before E) And Only (A, C, E)

17. あなたは、**SharePoint Server 2010** のサービスパック 1 (**SP1**) の農場で **InfoPath** フォームテンプレートを作成します。あなたは、フォームの **InfoPath Forms Services** の (**IPFS**) を使用してクロスドメインデータ接続を作成する必要があります。

あなたはどのようにすればいいの？ （、答え答え領域にアクションのリストから適切なアクションを移動し、正しい順序でそれらを整理する。）

- A. 外部コンテンツタイプ上の権限を設定します。

- B. フォームテンプレートに必要なデータ接続を追加します。
- C. データ接続を格納するデータ接続ライブラリを作成します。
- D. ユニバーサルデータ接続（UDC）ファイルへのデータ接続を変換します。
- E. インストール-SPDataConnectionFile-パス\データ\接続: 次の Windows PowerShell のコマンドレットを実行します。 UDCX

Answer: BCD

Explanation: (B Before D) and only (C, B, D)

18. あなたは、SharePoint Server 2010 の Service Pack1（SP1）サーバファームを持っている。
ファームは次の表に示すように構成されたサーバーが含まれます。

サーバー名|サーバーの役割

SERVER1|データベース

Server2 に|ウェブ、クエリー

Server3 の|クロール

あなたは、単一のサーバに障害が発生した場合、ユーザーが検索を実行できることを確認する必要があります。

あなたはどうすればいいの？

- A. サーバファームに新しい SharePoint Server 2010 の SP1 サーバーを追加します。
クロールサーバーなどの新しいサーバーを構成します。
- B. サーバファームに新しい SharePoint Server 2010 の SP1 サーバーを追加します。
Server2 のからクエリコンポーネントを削除し、クエリサーバーなどの新しいサーバーを構成します。
- C. サーバファームに 2 つの新しい SharePoint Server 2010 に SP1 サーバーを追加します。
Web サーバーなどとクエリサーバとして 1 つのサーバーを構成します。
クロールサーバーなどの他のサーバーを構成します。
- D. サーバファームに新しいデータベースサーバーを追加し、データベースミラーリングを構成する。
サーバファームに新しい SharePoint Server 2010 の SP1 サーバーを追加し、Web サーバーなどとクエリサーバーとしてサーバーを構成します。

Answer: D

19. あなたは、SharePoint Server 2010 の Service Pack1（SP1）サーバファームを持っている。
ファームは次の表に示すように構成されたサーバーが含まれます。

サーバー名|サーバーの役割

SERVER1|データベース

Server2 に|ウェブ、クエリー

Server3 の|クロール

あなたが Server3 の上の平均 CPU 使用率は 70%であることを発見。クロールサーバとして SERVER4 という名前のサーバーを設定します。あなたが Server3 の上の平均 CPU 使用率はまだ 70%であることを発見。あなたが Server3 の上の CPU 使用率を削減する必要がある。

あなたはどうすればいいの？

- A. 新しい検索範囲を作成します。
- B. 新しいクロールデータベースを追加します。
- C. 新しいクロールコンポーネントを追加します。

D. SERVER4 にクエリコンポーネントを追加します。

Answer: C

20. あなたの会社は本社と支社を持っています。メインオフィスは、WAN リンクを使用して、ブランチオフィスに接続します。ファイルサーバは、ブランチオフィスに配置されています。あなたは、SharePoint Server 2010 のサービスパック 1 (SP1) メインオフィスのサーバーファームをインストールしてください。あなたは、ブランチオフィスのファイルサーバからのコンテンツが検索結果に使用可能であることを確認する必要があります。ソリューションは、ピーク時の営業時間中に、WAN リンク上で使用される帯域幅の量を最小限に抑える必要があります。

あなたは何を作成して設定する必要があります？

- A. コンテンツソース
- B. クロールデータベース
- C. クロールルール
- D. 検索範囲

Answer: A