

# *KillTest*

품질은 좋고 서비스도 더욱 좋습니다



# 덤프

<http://www.killtest.kr>

우리는 고객에게 년 동안 무상업데이트 서비스를 제공합니다

**Exam** : **70-640J**

**Title** : Windows Server 2008  
Active Directory. Configuring

**Version** : DEMO

1. 1つの Active Directory ドメインがあります。すべてのドメインコントローラは Windows Server 2008 を実行し、DNS サーバーとして構成されています。ドメインには、Active Directory 統合 DNS ゾーンが 1 つ含まれています。古い DNS レコードが DNS ゾーンから自動的に削除されるようにする必要があります。

どうすればいいですか？

- A. ゾーンのプロパティから、SOA レコードの TTL を変更します。
- B. ゾーンのプロパティから、清掃を有効にします。
- C. コマンドプロンプトから ipconfig / flushdns を実行します。
- D. ゾーンのプロパティから、動的更新を無効にします。

**Answer: B**

2. ネットワークは単一の Active Directory ドメインで構成されています。すべてのドメインコントローラは Windows Server 2008 R2 を実行します。アカウント管理の監査ポリシー設定とディレクトリサービスのアクセスの監査設定は、ドメイン全体で有効になっています。Active Directory オブジェクトに対する変更を確実に記録する必要があります。ログに記録された変更には、すべての属性の古い値と新しい値が含まれている必要があります。

どうすればいいですか？

- A. auditpol.exe を実行し、ドメインコントローラ OU のセキュリティ設定を構成します。
- B. 既定のドメインコントローラポリシーから、ディレクトリサービスアクセスの監査設定を有効にし、ディレクトリサービスの変更を有効にします。
- C. 既定のドメインコントローラポリシーで、アカウント管理の監査ポリシーを有効にします。
- D. auditpol.exe を実行し、既定のドメインポリシーでディレクトリサービスのアクセスを監査する設定を有効にします。

**Answer: A**

3. Contoso Ltd には、本社と支社があります。オフィスは WAN リンクで接続されています。Contoso には、ad.contoso.com という名前の単一ドメインを含む Active Directory フォレストがあります。

ad.contoso.com ドメインには、本社にある DC1 という名前のドメインコントローラが 1 つ含まれています。DC1 は、ad.contoso.com DNS ゾーンの DNS サーバーとして構成されています。このゾーンは、標準のプライマリゾーンとして構成されています。DC2 という名前の新しいドメインコントローラを支社にインストールします。DC2 に DNS をインストールします。aWAN リンクが失敗した場合に、DNS サービスがレコードを更新して DNS クエリを解決できるようにする必要があります。

どうすればいいですか？

- A. DC2 に ad.contoso.com という名前の新しいスタブゾーンを作成します。
- B. DC2 に ad.contoso.com という名前の新しい標準セカンダリゾーンを作成します。
- C. 要求を DC1 に転送するように DC2 上の DNS サーバーを構成します。
- D. DC1 の ad.contoso.com ゾーンを Active Directory 統合ゾーンに変換します。

**Answer: D**

4. 会社には、Active Directory ライトウェイトディレクトリサービス (AD LDS) のインスタンスを実行するサーバーがあります。AD LDS アプリケーションディレクトリパーティションに新しい組織単位を作成する必要があります。

どうすればいいですか？

- A. 組織単位を作成するには、dsmod OU <OrganizationalUnitDN> コマンドを使用します。

- B. Active Directory ユーザーとコンピュータスナップインを使用して、AD LDS アプリケーションディレクトリパーティションに組織単位を作成します。
- C. 組織単位を作成するには、`dsadd OU <OrganizationalUnitDN>` コマンドを使用します。
- D. ADSI Edit スナップインを使用して、AD LDS アプリケーションディレクトリパーティションに組織単位を作成します。

**Answer: D**

5. あなたの会社には Active Directory ドメインがあります。DC1 と DC2 という名前の 2 つのドメインコントローラがあります。DC1 には、スキーママスタの役割があります。DC1 が失敗します。管理者アカウントを使用して Active Directory にログオンします。スキーママスター操作の役割は転送できません。DC2 にスキーママスターロールが保持されていることを確認する必要があります。

どうすればいいですか？

- A. DC2 をブリッジヘッドサーバーとして構成します。
- B. DC2 で、スキーママスタの役割を奪取します。
- C. スキーマ管理者グループのメンバであるアカウントを使用してログオフし、再度 Active Directory にログオンします。Active Directory スキーマスナップインを起動します。
- D. Schmmgmt.dll を登録します。Active Directory スキーマスナップインを起動します。

**Answer: B**