

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 : **070-662J**

Title : **TS: Microsoft Exchange
Server**

Version : **DEMO**

1. あなたは、Exchange Server 2010 のサービスパック 1 (SP1) の組織を持っている。組織の SMTP ドメインが contoso.com である。あなたは、Exchange のスパム対策機能を有効にします。あなたは、Exchange 組織の検疫メールボックスを指定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？

- A. Exchange 管理コンソール (EMC) から、コンテンツフィルタエージェントを変更します。
- B. Exchange 管理シェルからの Set-ContentFilterConfig を実行します。
- C. Exchange 管理シェルからの Set-TransportConfig コマンドレットを実行します。
- D. Exchange 管理コンソール (EMC) から、受信者フィルタエージェントを変更します。
- E. Exchange 管理シェルから新規-TransportRule コマンドレットを実行します。
- F. Exchange 管理シェルからの Set-OrganizationConfig コマンドレットを実行します。
- G. Exchange 管理コンソール (EMC) から、送信者フィルタエージェントを変更します。
- H. Exchange 管理シェルからは、New-JournalRule コマンドレットを実行します。

Answer: B

2. ネットワークが fabrikam.com という名前の Active Directory フォレストが含まれています。ラフォーレは、Exchange Server 2010 のサービスをパック 1 (SP1) の組織が含まれています。すべてのクライアントコンピュータは、Microsoft Office Outlook 2003 を実行してください。サーバは Ex1 はホストのすべてのパブリックフォルダの名前。あなたは、Outlook2010 へのすべてのクライアントコンピュータをアップグレードします。あなたは、Ex1 はからパブリックフォルダをすべて削除する必要があります。まず何をすべきでしょうか？

- A. オフラインアドレス帳 (OAB) 配布の設定を変更します。
- B. メールボックスデータベースのプロパティを変更します。
- C. パブリックフォルダデータベースからパブリックフォルダをすべて削除します。
- D. パブリックフォルダデータベースファイルのオフラインでの最適化を実行します。

Answer: C

3. あなたは、Exchange Server 2010 のサービスパック 1 (SP1) contoso.com という組織を持っている。すべてのユーザーは、Microsoft Outlook2010 を使用して自分のメールボックスにアクセスします。あなたは、ユーザーが他の受信者に転送されるから機密の電子メールメッセージを防ぐことができることを確認する必要があります。

まず何をすべきでしょうか？

- A. すべての送信コネクタで TLS (Transport Layer Security) を設定します。
- B. Active Directory Rights Management サービス (AD RMS) をインストールします。
- C. セット TransportConfig のコマンドレットを実行します。
- D. MIME を固定配置します。

Answer: B

4. あなたは、Contoso 社という会社のネットワーク管理者である、株式会社 Contoso は Exchange Server 2010 のサービスを contoso.com というパック 1 (SP1) の組織を持っています。

組織は、次の Exchange サーバーが含まれている：

-二つのハブトランスポートサーバー

-エッジサブスクリプションを持つ 2 つのエッジトランスポートサーバー

Contoso 社が Fabrikam の名前の別の会社と合併、株式会社 Fabrikam は fabrikam.com SMTP ドメインを使用する Exchange Server 2010 の SP1 の組織を持っています。

contoso.com のエッジトランスポートサーバーに fabrikam.com ポイントに対するすべてのメール交換 (MX) レコード。あなたは、ハブトランスポートルールを使用してジャーナルすべての電子メールメッセージに Contoso のためのソリューションを展開します。

あなたは、インターネットから fabrikam.com ユーザーが受信したすべての電子メールメッセージが contoso.com Exchange 組織によってジャーナ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でしょうか？

- A. Exchange 管理シェルから、新 accepteddomain-ドメインタイプ internalrelay コマンドを実行します。
- B. Exchange 管理シェルから、新しい-SendConnector コマンド-addressspaces の fabrikam.com コマンドを実行します。
- C. Exchange 管理コンソール (EMC) から、権限のあるドメインの種類を使用しています承認済みドメインを作成します。
- D. Exchange 管理シェルから、新 ReceiveConnector に関する-partner コマンドを実行します。
- E. Exchange 管理シェルから、新 accepteddomain-ドメインタイプ externalrelay コマンドを実行します。
- F. Exchange 管理コンソール (EMC) から、内部の中継ドメインタイプを使用承認済みドメインを作成します。

Answer: A

5. 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。すべてのドメインコントローラは Windows Server 2008 R2 を実行してください。あなたは、Windows Server 2008 R2 Service Pack 1 (SP1) を実行するの Server1 というサーバーがあります。

あなたが Server1 で、次の Exchange Server2010 SP1 のサーバーの役割をインストールする予定: -メールボックス

-クライアントアクセス

-ハブトランスポート

あなたは、計画されたインストール用の Server1 を準備する必要があります。は、Windows PowerShell 用のサーバーマネージャモジュールをインポートします。

あなたは次に何をすべきでしょうか？

- A. Windows PowerShell のから、アドオン windowsfeature ネットフレームワーク、RSAT、ADLDS を実行します。
- B. コマンドプロンプトで、実行 servermanagercmd および Exchange-Typical.xml テンプレートを使用します。
- C. Windows PowerShell のから、アドオン windowsfeature ネットフレームワークを実行します。Exchange Server 2010 のインストールプログラムから、自動的に Exchange Server のチェックボックスに必要な Windows Server の役割や機能をインストールを選択します。
- D. コマンドプロンプトで、実行 servermanagercmd および Exchange-Base.xml テンプレートを使用します。
- E. コマンドプロンプトで、セットアップ/PL を実行します。Exchange Server 2010 のインストールプログラムから、自動的に Exchange Server のチェックボックスに必要な Windows Server の役割や機能をインストールを選択します。
- F. Windows PowerShell のから、アドオン windowsfeature ネットフレームワーク、RSAT は、追加し、Web サーバ、ウェブ基本認証を実行します。

Answer: C

6. あなたは、Exchange Server2010 の Service Pack1 (SP1) Server1 というメールボックスサーバーを

持っている。あなたは、**User1** という名前のユーザーによって変更または削除の各電子メールメッセージのコピーが **Server1** で保持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でしょうか？

- A. 個人的なタグを作成します。
- B. 単一アイテムの回復を有効にします。
- C. メッセージの追跡を有効にします。
- D. 訴訟ホールドを有効にします。
- E. リテンションポリシーを作成します。
- F. ジャーナルルールを作成します。

Answer: D

7. あなたの会社は 2 つのオフィスを持っています。各オフィスには、**Active Directory** サイトとして構成されています。オフィスは混雑 **WAN** リンクを使用して相互に接続します。各オフィスには、インターネットに直接、高速接続を持っています。各サイトには、2 つの **Exchange Server 2010** のサービスパック 1 (**SP1**) のハブトランスポートサーバーが含まれています。 **Exchange** 組織からインターネットに送信される電子メールメッセージは、**WAN** リンクを介してルーティングされることはありませんことを確認する必要があります。

あなたは、それぞれのサイトから何をすべきでしょうか？

- A. **Exchange** 管理シェルからは、**Set-TransportConfig** の **cmdlet** を実行します。
- B. **Exchange** 管理コンソール (**EMC**) から、承認済みドメインのプロパティを変更します。
- C. **Exchange** 管理シェルからは、**Set-SendConnector** コマンドレットを実行します。
- D. **Exchange** 管理コンソール (**EMC**) から、受信コネクタのプロパティを変更します。
- E. **Exchange** 管理コンソール (**EMC**) から、送信コネクタのプロパティを変更します。
- F. **Exchange** 管理コンソール (**EMC**) から、リモートドメインのプロパティを変更します。
- G. **Exchange** 管理シェルからは、**Set-ForeignConnector** コマンドレットを実行します。
- H. **Exchange** 管理シェルからは、**Set-TransportAgent** コマンドレットを実行します。

Answer: C

8. あなたは、**Exchange Server 2010** のサービスパック 1 (**SP1**) の組織を持っている。組織は、次の表に示すように構成されているサーバーが含まれている：

Server name	Server role	Server site
Server1	Client Access Hub Transport	New York
Server2	Client Access Hub Transport	Montreal
Server3	Mailbox	New York
Server4	Mailbox	Montreal
Server5	Edge Transport	New York

メールボックスサーバーでは、**DAG1** という名前のデータベース可用性グループ (**DAG**) のメンバーです。組織はまた、クライアントアクセスの負荷分散液を有している。負荷分散溶液は、**mail.contoso.com** ホスト名を使用して、利用可能な仮想 **IP** アドレスを有している。あなたが **outlook.contoso.com** 完全修飾名 (**FQDN**) を使用する新しいクライアントアクセスアレイを作成します。あなたは、すべてのユーザーは、**Microsoft Outlook2010** から **outlook.contoso.com** に接続することを確認する必要があります。

あなたはどの **Windows PowerShell** のコマンドレットを実行する必要がありますか？

- A. **Set-MailboxDatabaseCopy**.

- B. New-DatabaseAvailabilityGroup.
- C. Set-MailboxServer.
- D. Set-ClientAccessServer.
- E. New-PublicMailboxDatabase.
- F. New- PublicFolderDatabase.
- G. Set-ClientAccessArray.
- H. Add-MailboxDatabaseCopy.
- I. Set-DatabaseAvailabilityGroup.
- J. Set-PublicFolderDatabae.
- K. Add-RoleGroupMember.
- L. Add-DatabaseAvailabilityGroupServer.
- M. Set-MailboxDatabase.

Answer: M

9. あなたは、Exchange Server 2010 のサービスパック 1 (SP1) の組織を持っている。組織は、次の表に示すように構成されているサーバーが含まれている：

Server name	Server role	Server site
Server1	Client Access Hub Transport	New York
Server2	Client Access Hub Transport	Montreal
Server3	Mailbox	New York
Server4	Mailbox	Montreal
Server5	Edge Transport	New York

メールボックスサーバーでは、DAG1 という名前のデータベース可用性グループ (DAG) のメンバーです。あなたは、192.168.1.100 の静的 IP を使用するよう、DAG1 を設定する必要があります。

あなたはどの Windows PowerShell のコマンドレットを実行する必要がありますか？

- A. Set-MailboxServer.
- B. Set-DatabaseAvailabilityGroup.
- C. New-DatabaseAvailabilityGroup.
- D. Add-MailboxDatabaseCopy.
- E. Add-DatabaseAvailabilityGroupServer.
- F. Set-MailboxDatabase.
- G. Set-ClientAccessServer.
- H. Set-ClientAccessArray.
- I. Set-PublicFolderDatabae.
- J. New- PublicFolderDatabase.
- K. Add-RoleGroupMember.
- L. Set-MailbxDatabaseCopy.
- M. New-MailboxDatabase.

Answer: B

10. あなたは、Exchange Server 2010 のサービスパック 1 (SP1) fabrikam.com という組織を持っている。パートナー会社は、contoso.com という名前は、Exchange Server2010 の Service Pack1 (SP1) の組織を持っています。

あなたが fabrikam.com と contoso.com 間フェデレーション委任を実装する予定です。

あなたは、DNS レコードがフェデレーション委任をサポートするために作成しなければならないかを識別する必要があります。

あなたはどちらの DNS レコードを識別する必要がありますか？（それが適用されるすべてを選択してください）。

- A. ホスト (A)。
- B. メール交換 (MX)。
- C. ホスト情報 (HINFO)。
- D. テキスト (TXT)。
- E. メールグループ (MG)。

Answer: AD

11. 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、Exchange Server 2010 のサービスパック 1 (SP1) の組織を持っている。外部ユーザーは、Outlook Web App を使用して自分のメールにアクセス。

あなたは、外部ユーザーがドメイン名を指定せずに Outlook の Web アプリケーションにログオンできることを確認する必要があります。

あなたはどちらの Windows PowerShell コマンドレットを使用する必要がありますか？

- A. Set-OrganizationConfig.
- B. Set-OwaVirtualDirectory.
- C. New-OrganizationRelationship.
- D. New-OwaMailboxPolicy.

Answer: B

12. あなたは、Exchange Server 2010 のサービスパック 1 の組織を持っている。組織の Server1 という名前のハブトランスポートサーバーと server2 という名前のエッジトランス断絶が含まれています。すべてのサーバは、ホストの解決に DNS1 という名前の内部 DNS サーバーを使用するように構成されています。

あなたは、サーバー1 からサーバー2 へのエッジサブスクリプションを設定します。あなたが ServerApp1 という監視サーバを展開。 ServerApp1 は、管理者に電子メール通知を送信します。

あなたが ServerApp1 リレーServer1 のを通じて管理者に電子メールで送信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でしょうか？

- A. Exchange 管理シェルから、Set-TransportServer コマンドレットを実行します。
- B. Exchange 管理シェルからは、Set-TransportConfig コマンドレットを実行します。
- C. Exchange 管理コンソール (EMC) から、トランスポートルールを作成します。
- D. Exchange 管理コンソール (EMC) から、リモートドメインのプロパティを変更します。
- E. Exchange 管理シェルからは、Set-ReceiveConnector コマンドレットを実行します。
- F. Exchange 管理コンソール (EMC) から、IP 禁止一覧機能を無効にします。
- G. Exchange 管理コンソール (EMC) から、承認済みドメインのプロパティを変更します。
- H. Exchange 管理シェルからは、Set-TransportAgent コマンドレットを実行します。

Answer: E

13. あなたは、Exchange Server 2010 のサービスパック 1 の組織を持っている。組織は、Server1 の名

前のハブトランスポートサーバーと **server2** という名前のエッジトランス断絶が含まれています。すべてのサーバーは、ホストの解決に **DNS1** という名前の内部 **DNS** サーバーを使用するように構成されています。

あなたは、サーバー1 からサーバー2 へのエッジサブスクリプションを設定します。

あなたは、遅延肯定応答 (**ACK**) サーバー2 の設定を変更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？

- A. Exchange 管理コンソール (EMC) から、承認済みドメインのプロパティを変更します。
- B. Exchange 管理コンソール (EMC) から、トランスポートルールを作成します。
- C. Exchange 管理シェルから、**Set-TransportServer** コマンドレットを実行します。
- D. Exchange 管理シェルからは、**Set-ReceiveConnector** コマンドレットを実行します。
- E. Exchange 管理コンソール (EMC) から、IP 禁止一覧機能を無効にします。
- F. Exchange 管理シェルからは、**Set-TransportAgent** コマンドレットを実行します。
- G. Exchange 管理シェルからは、**Set-TransportConfig** コマンドレットを実行します。
- H. Exchange 管理コンソール (EMC) から、リモートドメインのプロパティを変更します。

Answer: D

14. ネットワークは **Active Directory** ドメインが含まれています。ドメインには、1つのサイトが含まれています。あなたは、**Exchange Server 2010** のサービスパック 1 (**SP1**) 2 クライアントアクセスサーバーと 2 つのハブトランスポートサーバーが含まれている組織を持っている。ユーザーは、インターネットからの電子メールメッセージの受信に失敗したことを報告。あなたは、メッセージ追跡ログを確認し、組織が過去 1 時間の間にインターネットからのすべての電子メールメッセージを受信するために失敗したことを発見する。あなたが電子メールメッセージを受信することからハブトランスポートサーバーを妨げているかを特定する必要があります。

何は、Exchange 管理シェルから実行する必要がありますか？

- A. **Test-WebServicesConnectivity**.
- B. **Test-MailFlow**.
- C. **Get-MailboxDatabase**.
- D. **Test-MapiConnectivity**.
- E. **Test-ReplicationHealth**.
- F. **Test-AvailabilityService**.
- G. **Get-SenderIdConfig**.
- H. **Test-SMTPConnectivity**.
- I. **Checkdatabaseseredundancy.ps1**.
- J. **Retry-Queue**.
- K. **Test-SenderID**.
- L. **Get-MailboxDatabaseCopyStatus**.
- M. **Test-SystemHealth**.
- N. **Test-OutlookWebServices**.

Answer: H

15. ネットワークは **Active Directory** ドメインが含まれています。ドメインには、1つのサイトが含まれています。

あなたは、**Exchange Server 2010** のサービスパック 1 (**SP1**) 2 つのクライアントアクセスサーバー、2 のハブトランスポートサーバー、および 3 メールボックスサーバーが含まれている組織を持っている。メールボックスサーバーでは、**DAG1** という名前のデータベース可用性グループ (**DAG**) のメンバーで

す。あなたは、DB1 という名前のメールボックスデータベースを持っている。あなたは、DB1 の 2 メールボックスデータベースコピーを設定します。あなたは、両方のメールボックスデータベースコピーは、健康の状態を持っていることを確認してください。あなたが管理者に通知されていることを確認する必要がある場合、メールボックスデータベースコピーの変更の健康状態です。

W 帽子あなたは、Exchange 管理シェルから実行する必要がありますか？

- A. Test- WebServicesConnectivity .
- B. Test-SystemHealth .
- C. Test-AvailabilityService .
- D. checkdatabaseredundancy.ps1.
- E. Test-ReplicationHealth.
- F. Test-SmtpConnectivity.
- G. Get-MailboxDataboxCopyStatus.
- H. Retry-Queue.
- I. Test-MailFlow.
- J. Get-MailboxDatabase.
- K. Test-SenderId.
- L. Get-SenderIdConfig.
- M. Test-MapiConnectivity.
- N. Test-OutlookWebServices.

Answer: D

16. あなたのネットワークは、Contoso と NWTRADERS という名前の 2 つの Active Directory フォレストが含まれています。 Contoso 社のラフォーレは、Exchange2003 SP2 のサーバーが含まれています。NWTRADERS 林は、Exchange 2010 SP1 サーバーが含まれています。あなたは、Contoso から NWTRADERS へのすべてのメールボックスを移動する必要があります。

あなたは NWTRADERS フォレストから何をすべきでしょうか？

- A. Contoso 社の各メールボックスのメールが有効な連絡先を作成します。Movemailbox コマンドレットを実行します。
- B. Contoso 社の各メールボックスのメールが有効なユーザーを作成します。新 MoveRequest コマンドレットを実行します。
- C. Contoso 社の各メールボックスのリンクされたメールボックスを作成します。Movemailbox コマンドレットを実行します。
- D. Contoso 社の各メールボックスの共有メールボックスを作成します。新 MoveRequest コマンドレットを実行します。

Answer: B

17. あなたが主催 Exchange 組織を持っている。組織内のすべてのサーバーは、Exchange Server 2010 の SP1 がインストールされています。あなたは、管理委任に対してユーザーのセットをグループ化する必要があります。

あなたは何を作成する必要があります？

- A. 新しい配布グループ。
- B. 新しい管理役割。
- C. 管理フォルダメールボックスポリシー。
- D. 新しい役割の割り当てポリシー。

Answer: D

18. Exchange 組織を持っている。組織内のすべてのサーバーは、Exchange Server 2010 の SP1 がインストールされています。あなたは部屋のメールボックスに会議出席依頼を送信し、各ユーザーがメールボックスからカスタムメッセージを受け取ることを確認する必要があります。

メールボックスのプロパティから何をすべきでしょうか？

- A. メールボックスの機能の設定を行います。
- B. メールフローの設定を行います。
- C. リソース予約アテンダントを有効にします。
- D. リソース情報の設定を行います。
- E. リソースインポリシー要求に設定を行います。
- F. リソースのアウト政策要求が設定を行います。
- G. アカウントの設定を行います。
- H. リソースポリシーの設定を構成します。

Answer: D

19. Exchange 組織を持っている。組織内のすべてのサーバーは、Exchange Server 2010 の SP1 がインストールされています。あなたは、備品用メールボックスのみが勤務時間中に発生した会議をスケジュールできるようにする必要があります。

メールボックスのプロパティから何をすべきでしょうか？

- A. メールボックスの機能の設定を行います。
- B. リソースポリシーの設定を構成します。
- C. リソース予約アテンダントを有効にします。
- D. リソースインポリシー要求に設定を行います。
- E. メールフローの設定を行います。
- F. アカウントの設定を行います。
- G. リソースのアウトポリシー要求は設定を行います。
- H. リソース情報の設定を行います。

Answer: B

20. Exchange 組織を持っている。組織内のすべてのサーバーは、Exchange Server 2010 の SP1 がインストールされています。組織は Group1.You ユーザーが User1 が Group1 に送信されたすべてのメッセージを確認し、承認することができますということを確認する必要がありますという名前の配布グループが含まれています。

あなたはどうすればいいのでしょうか？

- A. Group1 のためのリストで管理に変更します。
- B. 新しいジャーナルルールを作成し、ジャーナル受信者として USER1 を指定します。
- C. user1 のメールフローの設定を変更します。
- D. グループ 1 のメールフローの設定を変更します。

Answer: D