

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 : **1Y0-A17J**

Title : Implementing Citrix
XenDesktop 4

Version : DEMO

1. プール管理サービスの役割は何ですか？

- A. クローン仮想マシンにする
- B. オンとオフの仮想マシンをオンにする
- C. ユーザへのストリームの仮想マシンをする
- D. 正しい仮想マシンへのユーザーの割り当てる

Answer: B

2. XenDesktopのアーキテクチャのどのコンポーネントは、ファームを構成するコントローラを見つけることは、MicrosoftのActive Directoryを使用しますか？

- A. Desktop Receiver
- B. Domain Controller
- C. Virtual Desktop Agent
- D. Desktop Delivery Controller

Answer: C

3. 管理者は、デバイスの2つのタイプは、管理者が各ヘルプデスクワーカーは、仮想デスクトップへの接続を許可するように設定する必要がありますつの仮想デスクトップ環境へのアクセスは、各ヘルプデスクワーカーを可能にするために必要ですか？（二つ選択してください）

- A. シンクライアント
- B. ファットクライアントデバイス
- C. リモートコンピュータ
- D. 転用コンピューター

Answer: BD

4. 管理者は、多数のユーザーのためにプールされたデスクトップを構成し、このプロセスを自動化したいと思います必要があります。このタスクを完了するには、管理者は、_____と_____を使用する必要がありますか？（二つ適切なオプションが文を完了するには、選択してください）

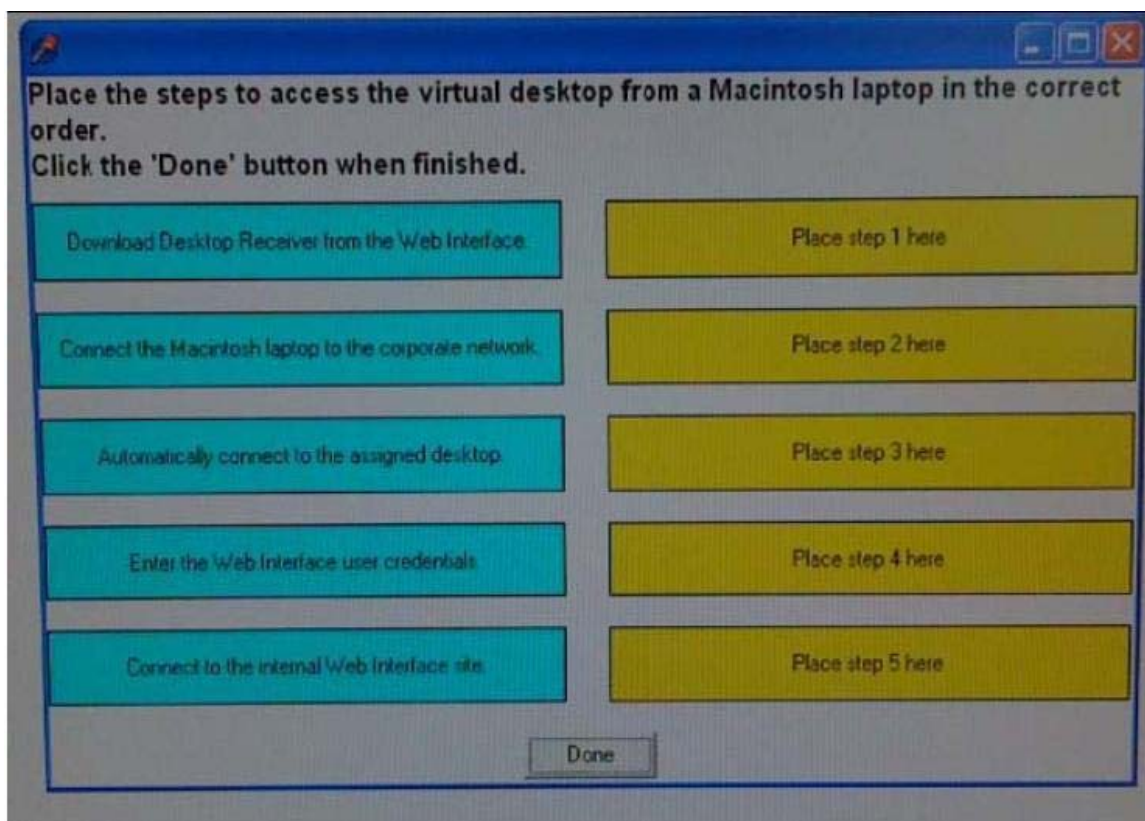
- A. XenServer
- B. XenCenter
- C. プロビジョニングサービス

D. XenDesktopのセットアップウィザード

E. デリバリーサービスコンソール

Answer: CD

5. 初めてのための '展示'ボタンをクリックして、正しい順序で、MacintoshのノートPCから仮想デスクトップにアクセスするための手順を配置する'タスク'ボタンをクリックするためのユーザは、企業ネットワーク上のMacintoshノートPCから仮想デスクトップにアクセスする必要があるドラッグ・アンド・ドロップアイテムを完了する方法について? マッキントッシュのノートパソコンから仮想デスクトップにアクセスするための手順の正しい順序とは何ですか?



Answer:

- 1 企業ネットワークへのMacintoshノートパソコンを接続します。
- 2 内部のWeb Interfaceサイトに接続します。
- 3 Webインターフェイスのユーザーの資格情報を入力してください。
- 4 WebインターフェイスからDesktop Receiverのダウンロードします。
- 5 自動的に割り当てられたデスクトップに接続します。

6. シナリオ：ユーザーがWebインターフェースがICAファイルを送信する仮想デスクトップにアクセスしようとするが、ないICAされています。接続が確立された。XenDesktopアーキテクチャのどのコンポーネントには、仮想デスクトップとの通信に失敗しましたか？

- A. データストア
- B. Desktop Receiver
- C. Virtual Desktop Agent
- D. Desktop Delivery Controller

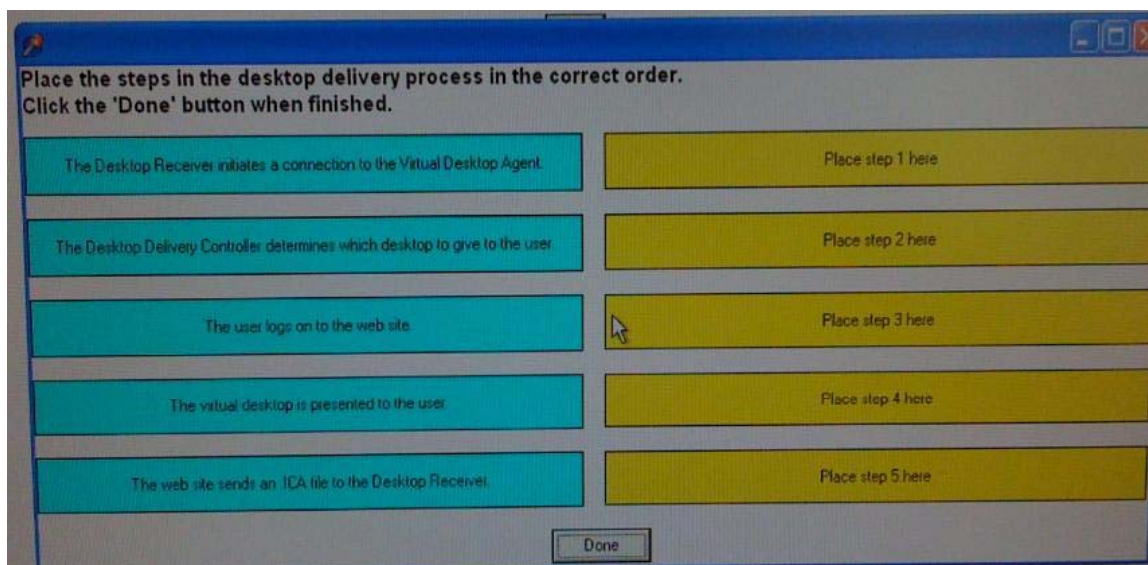
Answer: B

7. XenDesktopアーキテクチャのどのコンポーネントには、仮想デスクトップとの通信に失敗しました？
どの発行できるXenDesktopの実装のプロファイル管理機能アドレスですか？

- A. 複数のプロファイル間STCHするユーザーの無力です。
- B. 固定プロファイルに対して保存する設定ができないことです。
- C. プロファイルの肥大化は無関係なファイルがプロファイルにコピーされるためです。
- D. プリンタのプロパティは、各ログオン時に更新されませんので、失敗を印刷です。

Answer: C

8. ユーザーがドラッグ&ドロップアイテムを完了する方法については、'展示ボタンをクリックして正しい順序でデスクトップ配信プロセスの手順を配置する'タスク 'のボタンをクリックしてリモートから仮想デスクトップにアクセスしようとしている？ デスクトップ配信プロセス内のステップの正しい順序とは何ですか？

**Answer:**

- 1 ユーザーがWebサイトにログオンします。
 - 2 デスクトップ配信コントローラは、ユーザに与えるためにどのデスクトップを決定します。
 - 3 Webサイトでは、デスクトップレシーバーにICAファイルを送信します。
 - 4 Desktop Receiverのは、Virtual Desktop Agentへの接続を開始します。
 - 5 仮想デスクトップを、ユーザに提示されます。
9. 管理者は、仮想デスクトップへの接続をサポートするために再利用され、既存のハードウェアを設定する必要があります。どのように管理者は、ユーザーがこの環境で自分のデスクトップに接続できるようにするべきでしょうか？
- A. 使用したWindows XPがLAN上に埋め込まれた、フルスクリーンのみモードで仮想デスクトップへのXenDesktop Ser4lcesサイトを介して接続するドメインに参加しています。
 - B. LAN上のWindows XPデバイスを使用およびCitrix Desktop Receiverのウィンドウとツールバーを使用して仮想デスクトップへのXenDesktop Webサイトを介して接続します。
 - C. 使用した非ドメインに参加しているWindows XPがLAN上のデバイスを内蔵し、フルスクリーン専用モードで仮想デスクトップにデスクトップアプライアンスコネクタサイトを介して接続します。
 - D. リモートのCitrix Desktop Receiverのウィンドウとツールバーを使用して仮想デスクトップにXenDesktopのWebサイトを通じてアクセスゲートウェイを使用して接続し、Windows XPのデバイスを使用します。

Answer: A

10. それはDHCP.Which結果の代わりに割り当てられた静的IPアドレスを使用するように管理者がDesktop Delivery Controllerの上で設定を変更し、管理者が確認したとき、変更が行われたことを示しており、仮想マシンが正常に登録できるようになりますか？

- A. ファイアウォールポートが変更されています。
- B. ファームGUIDはレジストリに追加されました。
- C. DNSは、新しいIPアドレスで更新されています。
- D. Desktop Delivery Controllerのサービスが再起動されました。

Answer: C