

# *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** : **1Y0-300J**

**Title** : Deploying Citrix  
XenDesktop 7 Solutions

**Version** : DEMO

1. \_\_\_\_\_と\_\_\_\_\_が必要な場合、HTTPSは店頭展開で使用されている。(文を完成するために二つ適切なオプションを選択してください。)

- A. スマートカードへのアクセス
- B. 明示的な認証
- C. ドメインのシングル・サインオン
- D. ユーザ証明書の認証

**Answer: A,D**

2. ユーザー用のプロファイルの共有をローミング作成する際の Citrix エンジニアは、2 セキュリティに関する推奨事項を考慮する必要がありますか？(二つを選択してください。)

- A. 代わりに FAT32 を使用することは NTFS。
- B. ユーザーのために、事前にプロファイルフォルダを作成します。
- C. ユーザーのアクセス権の代わりに、グループのアクセス許可を適用します。
- D. 彼らはマイネットワークに表示されないように、株式を非表示にします。

**Answer: A,D**

3. シナリオ: Citrix 社のエンジニアは、リモート PC アクセス用の仮想配信エージェント (VDA) を設定するには、以下のコマンドを実行する:

```
XenDesktopVdaSetup.exe /quiet /components vda,plugins /controllers "XD-Controller01" /enable_hdx_ports /enable_real_time_transport /noreboot
```

VDA のインストールが環境内のデリバリー・コントローラを使用してターゲット・デバイス・レジスタを確保するために完了した後、技術者はどうすればよいですか？

- A. ターゲットデバイスを再起動します。
- B. ターゲットデバイス上で開いているポート 80 します。
- C. ターゲットデバイス上のリモート PC アクセスサービスを開始します。
- D. 新しいデバイスに関連付けられている配信グループをリフレッシュします。

**Answer: A**

4. コマンドは virtual 配送エージェントから割り当てられたユーザーが削除され、以前に割り当てられたリモート PC アクセスシステムを、再利用するにはなんですか？

- A. Remove-UserProfileShare -Path \$path
- B. Remove-BrokerUser -Machine \$machine
- C. Remove-XDUser -DesktopName \$desktopname
- D. Remove-BrokerUser -DesktopGroup \$username

**Answer: B**

5. CCH での Citrix のエンジニアは、別のオフィスにポリシーやアプリケーションを管理する機能が配置され、管理者に与える必要があります。

行政的役割は、管理者に付与する必要がありますか？

- A. 管理者のホスト
- B. 配信管理
- C. ヘルプデスク管理
- D. マシンカタログの管理者

**Answer: B**

6. シナリオ: Citrix 社のエンジニア・テストでは、Citrix 店先を介してアプリケーションにアクセスします。エンジニアがアプリケーションを起動しようとするが、エラーメッセージを受け取る:

エラーは、アプリケーションに接続できませんでした。

エンジニアはセッション画面の保持を無効にすることで、問題をトラブルシューティングしますが、このエラーを受け取る:

SSL Error 38: The proxy denied access to; 10; STA5DB2A2950063;

AAF3E3D7CDED5AA1476364F7BF0F5858 port 1494

http://192.35.53.116/scripts/ctxsta.dll STA5DB2A2950063

http://192.35.53.117/scripts/ctxsta.dll STA5DB2A2950063

なぜエンジニアは、このエラーを受信していますか?

- A. NetScaler の上の STA 識別子は同じです。
- B. ファイアウォールは、192.35.53.116 のための STA のトラフィックをブロックしています。
- C. ファイアウォールは DMZ へのデリバリ・コントローラからの STA のトラフィックをブロックしています。
- D. 同一の STA サーバーが NetScaler のと Citrix 店先に構成されています。

**Answer: A**

7. シナリオ: Citrix 社のエンジニアは、マシンの作成サービスから Provisioning Services の仮想デスクトッププールを移行する必要があります。エンジニアがマスターイメージを更新し、Provisioning Services を使用して仮想デスクトップを再作成します。

何エンジニアが新しく作成された仮想デスクトップを公開するために次に何をすべきですか?

- A. 静的な型の新しいカタログを作成し、カタログに新しい仮想デスクトップを追加します。
- B. 新しい仮想配信グループを作成し、既存のカタログに仮想デスクトップを追加します。
- C. プールされたタイプの新しいカタログを作成し、カタログに新しい仮想デスクトップを追加します。
- D. 既存のカタログに新しい仮想デスクトップを追加し、静的にカタログの種類を変更します。

**Answer: C**

8. シナリオ: Web 用の Citrix 店頭レシーバーは、URL <https://vm020201.company.com> で構成されています。覚えやすい URL は簡単にするために、Citrix 社のエンジニアは、<https://myapps> 部位が内部的にアクセスできるようにしたいと考えています。

どのアクションエンジニアはこれを達成するために取ることができますか?

- A. myapps の名前の第二の仮想ホストを作成し、SSL 証明書と vm020201 から SSL キーをインポートします。
- B. myapps のための CNAME の DNS レコードを作成し vm020201 に信頼された発行元への SSL 証明書をインポートします。
- C. vm020201 の IP アドレスを指す新しい A レコードを作成し myapps のが SSL 証明書の共通名に含まれていることを確認します。
- D. 逆引き参照ゾーンで vm020201 と myapps のが SSL 証明書の共通名に含まれていることを確認するために指して myapps のための PTR レコードを作成します。

**Answer: C**

9. シナリオ: CCH の管理スタッフは、彼らがカスタマイズできるようにする必要があり、専用のデスクトップを必要とします。さらに、緊急時対応のスタッフは、共有サーバーから実行されるホストされて

いるアプリケーションへのアクセスを必要とします。

どのように Citrix 社のエンジニアはカタログ（複数可）を設定し配信グループ（複数可）必要がありますか？

- A. Windows サーバーおよびデスクトップを含む一つの機械カタログを作成します。サーバやデスクトップを割り当てるために 1 配信グループを作成します。
- B. 二つマシンカタログ、Windows サーバー用と Windows デスクトップ用の 1 を作成します。サーバやデスクトップを割り当てるために 1 配信グループを作成します。
- C. 二つマシンカタログ、Windows サーバー用と Windows デスクトップ用の 1 を作成します。他の 1 とサーバからデスクトップを割り当て、2 配信グループを作成します。
- D. Windows サーバーおよびデスクトップを含む一つの機械カタログを作成します。他に 1 納期グループやデスクトップにサーバを割り当て、カタログに基づいて 2 配信グループを作成します。

**Answer: C**

10. シナリオ: Citrix 社のエンジニアは、追加の vCPU を追加するには、仮想マシンをシャットダウンする必要があります。高可用性は、リソースプール上で有効になっていると HA の再起動の優先順位は、仮想マシンの自動に設定されています。

エンジニアは、仮想マシンをシャットダウンするためにはどうすればよいですか？

- A. 仮想マシンのシャットダウンを強制します。
- B. Citrix 社の Xen ゲストエージェントサービスを停止します。
- C. 再起動しないを行うには、HA の再起動の優先順位を設定します。
- D. 0 よりも大きい数値に、HA 開始順序を設定します。

**Answer: C**