

# ***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-A13J**

**Title** : Implementing Citrix Access  
Gateway 9.0, Enterprise  
Edition

**Version** : DEMO

1. シナリオ: ネットワーク管理者は、Access Gateway を通じて Citrix XenApp のファームで公開されているリソースへのアクセスを設定する必要がある管理者は SmartAccess のを持っていない現在の Secure Gateway の展開、の代替としてアクセスゲートウェイを実装するのはどの三段階、管理者が実行する必要があります。このシナリオのためにですか? (三つ選択してください。)

- A. ON に ICA プロキシを設定する
- B. スプリットトンネリングを設定する
- C. シングルサインオンを設定したドメイン
- D. セキュアチケット局サーバを設定する
- E. Web インターフェイスの URL にアクセスゲートウェイのホームページを設定する

**Answer: A C D**

2. シナリオ: 管理者は、ユーザーが環境内のファイルサーバーとアプリケーションサーバー上で実行されているリソースにアクセスできるようにしたいと考えて、管理者がアクセスゲートウェイ 9.0、Enterprise Edition のを展開している Windows 用の Citrix Access Gateway はプラグインが企業ネットワークへの接続を確立するために使用されます。ノーイントラネットこの環境で構成されたアプリケーション、スプリットトンネリングがオフになっている。デフォルト認可ポリシーに設定されてありません"拒否します"この環境ではユーザーは \_\_\_\_\_ 限り、ファイルサーバーとアプリケーション サーバー上のアプリケーションにアクセスできるようになります。(文章を完了するために正しい語句を選択してください。)

- A. ユーザーは、特定のイントラネットの IP アドレスが割り当てられている
- B. 認可ポリシーは、彼らがアクセスを許可するように設定されている
- C. 内部リソースは、特定のイントラネットの IP アドレスが割り当てられている
- D. この環境では内部のリソースは公開アプリケーションとして構成されている

**Answer: B**

3. シナリオ: Access Gateway は、仮想サーバは、次の 3 つの設定で構成されます。ICA プロキシに設定された Web インターフェイス アドレスは "http://10.102.32.201:80/Citrix/AccessPlatform" クライアントレスアクセスがクライアントの選択を ON に設定されているように設定されている ON クライアントの選択 (s) は、Windows オペレーティングシステムを実行しているクライアントデバイスからのログインユーザーに利用できるようになり、どの有効になっていますか?

- A. Web インターフェイスのみ
- B. クライアントレスアクセスのみ
- C. ウェブインターフェイスとクライアントレスアクセス
- D. Windows アプリケーション、Web インターフェイスとクライアントレスアクセス用のアクセスゲートウェイプラグイン

**Answer: C**

4. シナリオ: システム管理者は、Access Gateway アプライアンス上で新しい仮想サーバー、"admin.widget.com" を、作成したシステム管理者のみが、この仮想サーバーに接続され、これらのシステム管理者は、接続する完全な SSL VPN トンネルを必要とする他のユーザーが。。。同じ Access Gateway アプライアンス上で実行される別の仮想サーバー、"users.widget.com" に接続するには。"users.widget.com" を介して接続しているすべてのユーザーは、現在 clientlessly 接続します。管理者は完全なシステム管理者を与えることを取る必要があります、どのアクション VPN アクセスですか?

- A. admin.widget.com に対応する仮想サーバを編集して、ActiveX 用の Citrix Access Gateway はプラグインを有効化する
- B. セッションポリシーを作成し、ポリシーに関連付けられたプロファイルに Off にクライアントレスアクセスを設定し、users.widget.com にポリシーを適用する

- C. セッションポリシーを作成し、ポリシーに関連付けられたプロファイルに **Off** にクライアントレスアクセスを設定し、**admin.widget.com** にポリシーを適用する
- D. セッションポリシーを作成し、ポリシーに関連付けられたプロファイルでの "**Windows PluginType**" として、Windows 用の **Citrix Access Gateway** はプラグインを選択し、**admin.widget.com** にポリシーを適用する

**Answer:D**

5. Windows 用の **Citrix Access Gateway** はプラグインは、Windows XP デバイス上の管理者権限の \_\_\_\_\_ と \_\_\_\_\_ を必要とします。(文を完了するには 2 つの正しい語句を選択してください。)

- A. インストール用
- B. システムのアップグレードまたはダウングレードするため
- C. 管理者権限を必要とするエンドポイント解析のチェックのため
- D. それがウイルス対策アプリケーションとして使用されるそれらのまれな状況

**Answer:A C**

6. 管理者は、管理者がこの環境のニーズを満たすために有効にする必要があります **Windows.Which** 機能用の **Citrix Access Gateway** はプラグインの使用を必要とせず、唯一の **XenApp** サーバー上でホストされている公開アプリケーションへのアクセスを提供することを望んでいますか？

- A. ICA プロキシ
- B. シングルサインオン
- C. ICA プロキシと **SmartAccess**
- D. Web インターフェース上のセッション画面の保持

**Answer:A**

7. シナリオ：環境内のワイヤレスネットワークが安全ではありませんので、その上に接続しているユーザーは、企業のイントラネット内のリソースにアクセスするために、ゲートウェイにアクセスするためにログオンする必要があります。この環境では、ユーザーがクライアントデバイスと管理上で **Windows XP** を実行しています。IT チームは、この環境で実装する必要があります。ユーザーが彼らのクライアント **devices.Which** アクセスゲートウェイプラグイン型へのログオンに使用する **Windows** 資格情報を使用してゲートウェイにアクセスするために自動的にログオンしていることを確保するための IT チームに指示した？

- A. クライアントレスアクセス
- B. Java 用の **Citrix Access Gateway** はプラグイン
- C. ActiveX 用の **Citrix Access Gateway** はプラグイン
- D. Windows 用の **Citrix Access Gateway** はプラグイン

**Answer:D**

8. シナリオ：。VPN セッション上の **Outlook** にアクセスしているときに、ネットワーク管理者は、ワークステーション上に複数の個人用フォルダファイル（\* **pst** ファイル）を作成し、管理者が\*のため、ご希望の **PST** ファイルは、時に削除されるように **VPN session.The** 管理からログアウトするには、設定する必要があります \_\_\_\_\_ をクリーンアップするために、クライアントのクリーンアップですか？(文章を完了するために正しいオプションを選択してください。)

- A. クッキー
- B.\*. **pst** ファイル
- C. アドレスバー
- D. アプリケーションデータ

**Answer:D**

9. シナリオ：式で、**QUARPOL** というセッションポリシーを **ON** に設定したクライアントレスアクセス

モードと QUARPROF 名前 QUARGRP セッション プロファイルという名前のグループ、"NS\_TRUE" とプロファイル QUARPROF QUARPOL: Access Gateway は、仮想サーバーは、次の設定で構成されセッションポリシーは、クライアントセキュリティが強化されたグローバル設定に設定されている QUARGRP グループにバインドされている"CLIENT.APP.AV==シマンテックは、EXISTS"と検疫グループは、仮想にログオンするユーザに提供されるクライアント QUARGRP に設定されているシマンテックのウイルス対策を実行されていないクライアントデバイスからサーバーですか？

- A. ウェブインタフェース
- B. クライアントレスアクセス
- C. Java 用の Citrix Access Gateway はプラグイン
- D. Windows 用の Citrix Access Gateway はプラグイン

**Answer:B**

10. ネットワーク管理者は、アクセスゲートウェイ appliance.What を通じて Windows 用の Citrix Access Gateway はプラグイン上のすべてのセッションは、クライアント側のクリーンアップについて真である前に、クライアント側のクリーンアップを実行するように指示されていますか？

- A. クライアント側のクリーンアップは、ブラウザの履歴をクリアします。
- B. クライアント側のクリーンアップは、セッション中に定期的にデータをクリーンアップします。
- C. クライアント側のクリーンアップは、すべての Internet Explorer の一時ファイルを削除します。
- D. セッションが開始する前に、クライアント側のクリーンアップは、任意のデータをクリーンアップしません。

**Answer:D**

11. アクセスゲートウェイ 9.0 で使用するための Web Interface の XenApp Services サイトを作成する場合は、Enterprise Edition の、アクセス方法や認証は XenApp の Services サイトに指定する必要がありますか？

- A. SmartAccess のコントロール
- B. 明示的な認証
- C. 高度なアクセス制御
- D. パススルー認証

**Answer:C**

12. つのアクションは、管理者が実行する必要があるセキュアゲートウェイの代わりとしての Access Gateway9.0、Enterprise Edition を設定するにはですか？（二つ選択してください。）

- A. クライアントの選択]オプションを有効にします。
- B. ON に ICA プロキシ設定を変更します。
- C. ICA に、Windows のプラグインタイプの変更します。
- D. Web インターフェイスのホームページフィールドに Web Interface サーバーの URL を入力してください。

**Answer:B D**

13. シナリオ: 顧客サイトで新しい Access Gateway の 9.0 のコンサルタント、Enterprise Edition の展開は、Access Gateway アプライアンスを構成するときに使用するには、次の情報と IP アドレスを与えられた: 内部 Citrix XenApp のサーバー5.0 の IP アドレス: 192.168.100.12 タイムゾーンになる使用: 10.165.30.45 MIP: 10.165.30.60 VIP: 12.15.30.622 つのオプションで Access Gateway アプライアンス上で設定されるべきである東部標準時 (EST) の IP には、Access Gateway の 9.0、Enterprise Edition の展開 NSIP を設定するときに使用するアドレス Citrix XenApp のサーバーと通信するために注文しますか？（二つ選択してください。）

- A. 192.168.100.x、サブネット内のサブネット IP

- B. 192.168.100.x、サブネット内のイントラネット IP
- C. 192.168.100.x サブネットへの静的ルート
- D. 192.168.100.x、サブネット内の仮想サーバー

**Answer:A C**

14. ユーザーがクライアントデバイス上で初めて Windows 用の Citrix Access Gateway はプラグインをインストールするために持っていなければならないことを権利の最小割り当ては何ですか？

- A. パワーユーザー
- B. 認証されたユーザー
- C. ローカル管理者
- D. ドメイン管理者

**Answer:C**

15. シナリオ: 次のポリシーは、Access Gateway の 9.0、Enterprise Edition を介してリモートアクセスを提供するために、環境に設定されている:

- A. 彼らがログインしようとする前に、すべてのユーザーは、7 日以上経過していない C ドライブにバリデータファイル、Employee.cer を持っている必要があります。
- B. ユーザーがログオンする前に keylogger.exe プロセスが殺されなければなりません。
- C. Employee.cer バリデータファイルがログオンに成功した後に削除する必要があります。
- D. 更新 Employee.cer バリデータファイルは次の使用のために、C ドライブに置かれている必要があります。環境での管理者は、この展開のために事前認証ポリシーおよびログオンスクリプトを使用する必要があります。このポリシーは、管理者が一人で事前認証エンドポイント解析を使用して実装することができますどれですか？（二つ選択してください。） A. A B. B C. C D. D

**Answer:A B**

16. どの 3 つのエントリは SmartAccess のを設定するために使用されるだろうか？（三つ選択してください。）

- A. 交通政策
- B. セッションポリシー
- C. セッションプロファイル
- D. 認可プロファイル
- E. 事前認証ポリシー

**Answer:B C E**

17. デフォルトのホーム ページに Web インターフェイスを統合する場合、Web インターフェイスの優先ポータルモードは何ですか？

- A. ハイブリッド
- B. ノーマル
- C. カスタム
- D. コンパクト

**Answer:D**

18. シナリオ: 学生のグループは一時間のためのオンライン調査へのアクセスを必要とする程度が自分の 1 時間のセッションの最後の 3 分の間に時間をログアウトし、セッションが正確に 1 時間後にタイムアウトしなければならないグループが定期的にプロンプトが表示されなければなりません。これらの学生へのアクセスを提供するために、アクセス ゲートウェイを設定するときに設定は管理者が有効にする必要があります？

- A. 1 時間後に正確に学生に関連するすべてのセッションを殺します。
- B. ログインを指定し、生徒の接続がタイムアウトになることができるようにログアウト時間を正確に 1

時間後です。

- C. セッション 3分間の警告値押し出し時間プロファイルと一時間のタイムアウト強制時間を設定します。
- D. 一時間の時間うち 3分の警告値とセッション時間セッションタイムアウトとセッション プロファイルを構成します。
- E. 一時間の時間外 3分とクライアントのアイドル時間警告値タイムアウトクライアントのアイドル時間とのセッション プロファイルを構成します。

**Answer:C**

19. 管理者は、ファイルタイプ association.Which ポリシーはユーザーのグループには、このパラメータをバインドするために管理者が使用できる有効ですか？

- A. トラフィック
- B. セッション
- C. 承認
- D. 事前認証

**Answer:A**

20. これでは 2つのインスタンスが、Enterprise Edition のポリシー名は、別のポリシーにバインドされているフィルタの名前をアクセスゲートウェイ 9.0 一致している必要があります？（二つ選択してください。）

- A. ゲートウェイ 9.0 にアクセスし、Enterprise Edition が XenApp のと SmartAccess の統合用に構成されている
- B. アクセスゲートウェイ 9.0、Enterprise Edition には、シングル サインオン統合と Web インターフェイス用に設定されている
- C. 他のポリシーは、Access Gateway アプライアンスを介してアクセスされている XenApp のホステッドアプリケーションに適用されている
- D. 他のポリシーは Access Gateway アプライアンスに代わって認証を実行している Web Interface サーバーに適用されている

**Answer:A C**