

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: **9L0-624J**

Title : Mac OS X Directory
 Services 10.6 Exam

Version : DEMO

1.どのキーには、Kerberos サービスプリンシパルに格納されていますか？

- A.TGT を暗号化するために使用される公開鍵
- B.SSL 接続の開始に使用する公開鍵
- C.ユーザーと KDC の間で認証を容易にするために使用される秘密鍵
- D.クライアントと Kerberos 対応サービス間の認証を容易にするために使用される秘密鍵

Answer: D

2.どのような情報は、KDC から TGT に含まれています？

- A.KDC 用の公開鍵
- B.ユーザーアカウントのパスワード
- C.すべての Kerberos 対応サービスのサービスキー
- D.日付と TGT が発行された時刻

Answer: D

3.クリスは、Mac OS X Server10.6 コンピュータ上でホストされている管理者以外のネットワークのユーザーアカウントを使用して Mac OS X10.6 コンピュータにログインします。ユーザーアカウントは、オープンディレクトリのパスワードを使用するように構成されます。クリスは、Kerberos 認証のみ、"あなたの名前とパスワードを入力してください"ダイアログが表示されずを使用するように構成された AFP サーバーに接続しようとすると。クリスは、有効なユーザーアカウント名とパスワードを入力し、クリックすると接続しますが、応答受信"あなたは無効なユーザー名またはパスワードを入力しているが。もう一度やり直してください。"ローカルシステム管理者がこの問題を解決するために何をする必要がありますのかもしれない？

- A.Mac OS X クライアントコンピュータのシステムキーチェーンを削除します。
- B.KDC、AFP サーバ、および Mac OS X クライアントコンピュータ上でクロックを同期化します。
- C.Kerberosv5 プラグインを有効にするには、Mac OS X クライアントコンピュータ上のディレクトリアクセスを使用してください。
- D.クライアントコンピュータのキャッシュ内の既存のチケットを破棄するには、Mac OS X クライアントコンピュータ上で `kdestroy` を実行します。
- E.Mac OS X Server コンピュータ上でユーザーのパスワードの安全な影のハッシュを作成するには、ワークグループマネージャを使用してください。

Answer: B

4.あなたは新しい Mac OS X Server v10.6 にコンピュータを導入しています。どのようにして、既存のオープンディレクトリのマスターからユーザーアカウントを補強する新しいサーバーを構成することができます？

- A.サーバアシスタントの"インポートのユーザーとグループ"を選択し、[アカウントの設定を使用して補強ユーザーアカウントを作成します。
- B.選択は、サーバアシスタントで"ユーザーとグループを作成"し、ディレクトリユーティリティを使用してユーザーアカウントに対して補強マッピングを構成します。
- C.サーバアシスタントの"インポートのユーザーとグループ"を選択し、[拡張のユーザーレコードを作成するワークグループマネージャの"新しい拡張のユーザーレコード"を選択します。
- D.選択は、サーバアシスタントで"手動で設定"オープンディレクトリのマスターからユーザーをインポートし、サーバの環境設定の高度なユーザーのペインからユーザーアカウントを増大させる。

Answer: C

5.どのステートメントは、ユーザーは **Augment** 記録と標準ユーザーの記録との差を提示？

- A.標準的なユーザーレコードがない間、補強の記録は、の **ProfilePath** の属性を使用することができます。
- B.標準的なユーザーレコードがない間、補強の記録は、**smbHome** 属性を使用することができます。
- C.強化記録ユーザー名は、で始まる"ユーザ："、標準的なユーザーレコード名はユーザー名のみが含まれている。
- D.標準のユーザレコードが **posixAccount** オブジェクトクラスのメンバーである間、補強の記録は、リンゴ、ユーザーのオブジェクトクラスのメンバーです。

Answer: C

6.dsimport ツールは_____に保存されているユーザレコードをインポートすることができます。

- A.LDIF 形式のテキストファイル
- B.Mac OS X Server のテキストファイル、**10.6 XML** 形式
- C./ etc / master.passwd ファイルと同じ形式で区切られたテキストファイル
- D.最初の行で指定されているレコードタイプと属性を持つ区切りテキストファイル

Answer: D

7.Mac OS X v10.6 では、で **dscl** について、どのステートメントが本当ですか？

- A.dscl は、ディレクトリのデータを編集するには、**root** アクセスが必要です。
- B.dscl は **DirectoryService** に介して要求を行います。
- C.dscl は標準的な属性を示していますが、ネイティブの属性は表示されません。
- D.dscl は別のプロセスを開始せずにローカルディレクトリのデータストアを編集します。

Answer: B

8.Mac OS X v10.6 のでは、どのコマンドラインツールは、**DNS** サーバーを照会するために使用できますか？

- A. dig
- B. dscl
- C. dsquery
- D. lookupd

Answer: A

9.In Mac OS X v10.6,あなたは、/ local/デフォルトのディレクトリドメインにユーザアカウントを編集するコマンドラインツールを使用できますか？

- A. dscl
- B. vipw
- C. addusr
- D. ldapmodify

Answer: A

10.あなたは、Mac OS X v10.6 コンピュータ上/ BSD/ local ディレクトリのドメインに新しいユーザーを作成するツールを使えばよいですか？

- A. dscl

B. vipw

C. dsaddusr

D. ワークグループ マネージャ

Answer: B