

VCE4Plus



Everything you need to prepare, learn & pass your certification exam easily.

Pass Your Next Certification Exam Fast!

365 days free updates. First attempt guaranteed success.

Choose the version that fits your needs	PDF Version	Desktop Test Engine	Online Test Engine
Latest and Up-to-Date exam dumps with real exam questions answers.	✓	✓	✓
Get 12-Months free updates without any extra charges.	✓	✓	✓
Experience same exam environment before appearing in the certification exam.	✗	✓	✓
100% exam passing guarantee in the first attempt.	✓	✓	✓
20% discount on more than one license and 30% discount on 5+ license purchases.	✗	✓	✓
100% secure purchase on SSL.	✓	✓	✓
Completely private purchase without sharing your personal info with anyone.	✓	✓	✓

<http://www.vce4plus.com>

Accurate exam material ensure you pass for sure by your first attempt - VCE4Plus

Exam : **1Y0-A26 日本語版**

Title : Citrix XenServer 6.0
Administration

Vendor : Citrix

Version : DEMO

NO.1 SAN からの XenServer を開始する場合、_____ の BIOS はホストがブートディスクを見つけることを可能にする指示を含んでいます。(ステートメントを完成するために、正しいオプションを選択してください)

- A. ホスト・マシン
- B. アレイ?コントローラ
- C. ホスト?バス?アダプタ
- D. ネットワーク・インターフェース・カード

Answer: C

NO.2 管理者は SAN から起動するための環境で XenServer ホストを設定されています。どちらの BIOS には管理者が SAN から起動するための XenServer を有効にしますか?

- A. ホスト
- B. アレイ?コントローラ
- C. ネットワーク・インターフェース・カード
- D. ホスト?バス?アダプタ

Answer: D

NO.3 シナリオ: 管理者は、管理インターフェースとして構成されているネットワーク?インターフェース?カード (NIC) のデュプレックスのミスマッチに気付きます。

管理者はスイッチは完全な 100 に設定したことを認識したが、XenServer は NIC を 100 の半分、autoneg=on を自動設定しました。

どのように管理者が XenServer ホストは将来的に NIC を自動設定しません確保することができますか?

- A. xsconsole での NIC プロパティを変更する
- B. 自動設定を無効にするために XE の pif-通信設定-ip コマンドを使用する
- C. XE の PIF-PARAM-set コマンドを使用して、他の-config の設定する:ethtool-autoneg=off
- D. XenCenter Network タブ内の管理インターフェイスに新しい NIC を割り当てる

Answer: C

NO.4 シナリオ: パフォーマンスを向上させ、セキュリティを強化するために、ネットワークチームは、より安全で、高弾性サブネットへすべての XenServer ホストを移動します。管理者は新しいネットワークに合わせて、すべての XenServer ホストのサブネット・マスクを変更する必要があります: 172.16.0.0/16.

どちらのコマンド管理者は各ホストで実行する必要がありますか?

- A. xe pif-reconfigure-ip uuid= mode=dhcp netmask=255.255.0.0
- B. xe pif-reconfigure-ip uuid= mode=static netmask=255.255.0.0
- C. xe pif-reconfigure-ip uuid= mode=dhcp netmask=172.16.0.0/16
- D. xe pif-reconfigure-ip uuid= mode=static netmask=172.16.0.0/16

Answer: B

NO.5 シナリオ: 管理者はニューヨークのデータセンターからロンドンのデータセンターへ XenServer ホストを移動しています。XenServer をインストールする時、デフォルトの NTP 設定は選択されました。

どのように管理者は XenServer ホストが正しい時刻の設定を持っていることを確認しなけれ

ばありませんか?

- A. ホスト BIOS で時間を設定する
- B. ntp.conf ファイル内のタイムゾーンを設定する
- C. xsconsole を使用してタイムゾーンを変更する
- D. London NTP サーバに NTP サーバを変更する

Answer: C

NO.6 シナリオ: 管理者は XenServer リソースプールに新しいホストを追加しています。XenServer はすでにホストにインストールされていますが、NTP サーバの設定はホスト上で正しく構成されています。

どのファイルは管理者が新しい XenServer ホスト上の NTP サーバの設定を調整するために編集することができますか?

- A. /etc/ntp.conf
- B. /etc/ntp/keys
- C. /etc/init.d/ntpd
- D. /etc/ntp/step-tickers

Answer: A

NO.7 管理者は既に生産中の XenServer ホストにダウンロードされたアップデートを適用することを計画しています。

管理者が更新プロセスで実行する必要がある次のステップは何ですか?

- A. ホストを再起動する
- B. パッチの UUID を生成する
- C. ホストの UUID とパッチを指定する
- D. ホストで実行中の仮想マシンをシャットダウン、サスペンドまたは移行する

Answer: D

NO.8 管理者は XenServer プールにアップデートを適用する必要がありますが、アップデートパスと仮想マシンの移行をコントロールする必要があります。

管理者はこれを達成するために何をすべきか?

- A. XE CLI を使用して、プール内のすべてのホストを更新する
- B. インストール?アップデート?ウィザードを使用して、プールを更新する
- C. プールマスタと一緒に各ホストが個別に起動することを更新する
- D. XenCenter でプールを更新する時、手動更新モードを選択する

Answer: C

NO.9 シナリオ: 管理者は XenServer ホストのメモリをアップグレードする必要があります。ビジネス要件はこのタスクが営業時間内にのみ行うことができると述べています。

パフォーマンスに影響を与えることなく、有効になって高可用性を持つ環境で、XenServer ホストをシャットダウンする前にどの 2 つのステップは段階管理者が行割らなければなりませんか? (2 つを選んでください)

- A. ホストを無効にする
- B. ホストを避難する
- C. プール?マスタをリセットする

D. 高可用性を無効にする

Answer: A,B

NO.10 シナリオ: 管理者は XenServer ホストで RAM をアップグレードすることを計画しています。事業の制限は原因よして、ホストは通常の営業時間内にシャットダウンしなければなりません。高可用性は XenServer リソースプールで有効になっています。

管理者はホストがシャットダウンされた後に仮想マシンを実行できるように、XenServer ホストをシャットダウンする前に行う必要があるのはどちらのステップですか?

- A. 高可用性を無効にする
- B. 仮想マシンをエクスポートする
- C. メンテナンスモードのホストを配置する
- D. 別のホストに仮想マシンをコピーする

Answer: C