

KillTest

품질은 좋고 서비스도 더욱 좋습니다



덤프

<http://www.killtest.kr>

우리는 고객에게 년 동안 무상업데이트 서비스를 제공합니다

Exam : **VCP-410-JP**

Title : VMware Certified
Professional on VI4

Version : Demo

1、管理者は ESX4.0 をフィジカルサーバに設置しています。間違いなく設置するため、次の中、変更あるいは交換を必要とするのはどのコンポーネントですか。

- A.4 インテル PRO 1000 ネットワークアダプター
- B.2 LSI ロジック LSI7202XP-LC ファイバーチャンネル HBA
- C.2 AMD opteron CPU
- D.4GB RAM

Answer: B

2、次の中、Esxi 4.0 にとってニュークなのはどのパーテーションですか。

- A.usr
- B.vmkcore
- C.scratch
- D.swap

Answer: C

3、サービスコンソールのメモリ需要を増やすため、ESX 管理者は追加的なサポートコンポーネントを ESX サーバに設置します。その結果、設置しているうち、どの ESX サーバパーテーションも増やさなければなりませんか。

- A./
- B.Vmfs3
- C.Swap
- D./boot

Answer: C

4、次の中、ESX サーバのホームページから選ばれるのはどのタスクですか。(三つ選んでください。)

- A.VMware vCenter サーバをダウンロード
- B.このホストに管理されるオブジェクトを閲覧する
- C.このホストのインベントリの仮想マシンを閲覧する
- D.このホストのインベントリのデータストアを閲覧する
- E.VMware ウェブアクセスクライアントをダウンロード

Answer:A B D

5.ESX4.0 を設置する時、サービスコンソールファイルシステムはどこに置かれますか。

- A.ローカル VMFS データストアにおける仮想ディスク
- B.ローカル或いは共有の VMFS データストアにおける仮想ディスク
- C.ローカルフィジカルディスク或いはマップされる SAN LUN
- D.ローカルフィジカルディスク

Answer:A

6.次の中、ESX4.0 のデフォルトスワップパーテーションサイズはどれですか

- A.800MB
- B.1.6GB
- C.544MB
- D.600MB

Answer:D

7. 次の選択できるパーテーションの中、/のデフォルトパーテーションサイズを変えるため、創造するのはどれですか？

- A. /tmp
- B. /home
- C. /var/log
- D. /usr

Answer: D

8. CPU ごとのコア数がどれぐらいに到達すれば、追加的なライセンスが必要とされるようになりますか。

- A. 16 或いは 16 以上
- B. 12 或いは 12 以上
- C. 8 或いは 8 以上
- D. 6 或いは 6 以上

Answer: C

9. 標準ライセンスとともに使われる最大のコア数は幾つですか。

- A. 8
- B. 16
- C. 12
- D. 16

Answer: D

10. vCenter 4.x が設置されると、次のどの状況では、ライセンスサーバを必要としますか。

- A. ライセンスサーバはいつも必要とされる。
- B. ESXi 4.x ホストをサポートするため
- C. ESX 3.5 ホストをサポートするため
- D. ライセンスサーバはもう必要としない。

Answer: C

11. 次の中、vSphere アドバンスドエディションの特徴でないほうはどれですか。

- A. VMware Storage VMotion
- B. VMware VMotion
- C. VMware Data Recovery
- D. VMware Fault Tolerance

Answer: A

12. VMware データリカバリーを含む vSphere エディションは次のどれですか。(二つ選んでください。)

- A. vSphere エッセンシャルプラス或いはそれ以上
- B. vSphere アドバンスド或いはそれ以上
- C. vSphere 標準或いはそれ以上
- D. vSphere エッセンシャル或いはそれ以上

Answer: A, B

13. VMware データリカバリーを含む最小の vSphere スモールビジネスとミディアム/エンタープライズエディションは何ですか。

(二つ選んでください。)

- A. vSphere エッセンシャルプラス
- B. vSphere 標準
- C. vSphere アドバンスド
- D. vSphere エッセンシャル

Answer:A.C

14.リモート操作できなく、ESXi ダイレクトコンソールで操作されなければならない機能は次のどれですか。(三つ選んでください。)

- A.DNS セットアップをコンフィグすること。
- B.マネジメントエージェントをリスタートすること。
- C.マネジメントネットワークをテストすること
- D.標準スイッチをリストアすること。
- E.スタティック IP アドレスをコンフィグすること。

Answer:BCD

15.vSphere4 ホストのアップデートユーティリティーは何のためにグラフィックユーザーインターフェースを提供しますか。(二つ選んでください。)

- A.ホストコンパチビリティチェックを行うため。
- B.独立的 ESX/ESXi ホストをグレードアップするため。
- C.DRS/HA クラスターの ESX ホストをグレードアップするため。
- D.ゲストがパッチでシステムを操作することを維持するため。

Answer:AB

16.EXS ホストを vSphere4 にグレードアップした後、何をすれば良いのですか。(三つ選んでください。)

- A.ファイルをサービスコンソールにリストアする。
- B.プロパーオペレーションのため、トラブルシュートモードにポートする。
- C.ライセンスをコンフィグする。
- D.仮想マシンオペレーションを確かめる
- E.できればホストを vCenter に繋ぐ。

Answer:CDE

17.ESX ホストをグレードアップする前に

- A./Proc、/mnt、/tmp、カスタムスクリプトとすべての VMFS データストアをバックアップする。
- B./home、/etc/init.d/boot をバックアップする。
- C./etc/passwd、/etc/groups、/etc/shadow、/etc/gshadow、カスタムスクリプトとローカル VMFS をバックアップする。
- D./var/logs、/usr、/bin と dmesg アウトアップをバックアップする。

Answer:C

18.ESXi ホストをグレードアップする前に

- A.カレント ESXi イメージで ESXi リストア CD をグレードアップする。
- B.カレント ESXi イメージを他の ESXi サーバに保存する。
- C.嵌め込んだ ESXi イメージを USB フラッシュドライブにコピーする。

D.vCLI からの vicfg-cfgbackp s で ESXi コンフィギュレーションを保存する

Answer:D

19.ESX/ESXi ホストをグレードアップする前に(三つ選んでください。)

- A.vSphere システムコンパチビリティガイドに支持されるカレントハードウェアを確かめる。
- B.ダウンロードファイルの md5sum と VMWARE ダウンロードウェブサイトでのバリューとを比較する。
- C.32-bit ハードウェアのため、メンテナンスウィンドーをスケジュールする。
- D.コマンドラインから vSphere4 プレーグレードアップスクリプトを操作する。
- E. VMWARECPU の識別機能を操作する。

Answer:ABE

20.次の ESX バージョンは vSphere4 までのダイレクトグレードアップのためにサポートされます。(二つ選んでください。)

- A. ESX2.1
- B. ESX2.5.5
- C. ESX/ESXi3.5
- D. ESX3.0.0、3.0.1、3.0.2

Answer:CD

21.vSphere4 にグレードアップするため、ESX ホストは少なくとも_のポートパーティションが必要としますか。

- A.150MB
- B.200MB
- C.100MB
- D.50MB

Answer:C

22.vSphere4 アップデートマネージャーは_をグレートアップします。(三つ選んでください)

- A.仮想マシンツール
- B.VMFS データストア
- C.仮想マシンハードウェア
- D. vSphere クライアント
- E. vCenter

Answer:ABC

23.次の中、Vcenter アップデートマネージャーがグレードアップできるのはどれですか。(三つ選んでください)

- A. Vcenter
- B. サービスコンソール
- C.仮想マシンハードウェア
- D. vSphere クライアント
- E. VMware ツール

Answer:BCE

24. ESX4.X サービスコンソール仮想ディスクはどこに置かれることができますか。(二つ選んでください。)

- A.ソフトウェア iSCSI 付きのストレージにおける VMFS データストア
- B.ノンシェア FC 付きのストレージにおける VMFS データストア
- C. NFS データストア

D.ローカルストレージにおける VMFS データストア

Answer:BD

25.ESX サービスコンソールの保護は何故重要ですか。

- A. サービスコンソールの作動は ESX ホスト上のすべての VM に影響できるため。
- B. Vcenter 経由のホストにログインする時、サービスコンソール許可はユーザーに提供されるため。
- C. VM がサービスコンソールで作動するため。
- D. VM がサービスコンソールのパッチレベルに頼むため。

Answer:A

26. ESX サービスコンソールパッチは_使われるべきです。(二つ選んでください。)

- A. VMWARE の認められるテクニカルサポートグループに指示されるように
- B. 一つの問題が識別される時
- C. レッドハットがパッチを使用できるようにさせるのと同様に
- D. VMWARE がパッチを使用できるようにさせると同様に

Answer:AD

27. ESX サービスコンソールパッチは_使われるべきです。(二つ選んでください。)

- A. VMWARE セキュリティアドバイザリーに従って
- B. VMWARE セキュリティログで通知される時
- C. VMWARE の認められるテクニカルサポートグループにアドバイスされる時。
- D. VMWARE とレッドハットセキュリティアドバイザリーに従って

Answer:A,C

28. ESX サービスコンソールファイルシステムストラクチャーは何をすべきですか。(二つ選んでください。)

- A. /tmp、/var/ログと/ホームのため、セパレートマウントポイントを提供すべきだ。
- B. フォーリングを/防ぐべきだ。
- C. / フォーリング/ホームを防ぐべきだ。
- D. /tmp、/var/log、/home と/etc のため、セパレートマウントポイントを提供すべきだ。

Answer:A,B

29. ESX サービスコンソールファイルシステムストラクチャーを考え、次の中正しい言い方はどれですか。(二つ選んでください。)

- A. セパレートマウントポイントは/tmp、/var/ログとスワップのため、デフォルトでク리에ートされるのだ。
- B. /var/ログでのスペースを使いきれると、vSphere クライアントのコネクティビティが中断する可能性もある。
- C. /でのスペースを使いきれると、vSphere クライアントのコネクティビティが中断する可能性もある。
- D. セパレートマウントポイントは/var/ログとスワップのため、デフォルトでク리에ートされるのだ。

Answer: C、D

30.デフォルト ESX サービスコンソールファイアウォールは_(二つ選んでください。)

- A. 特別許可を得たものの他、すべてのトラフィックを阻止する。
- B. ミディアムセキュリティのためコンフィグされる。
- C. ごく一部の他、すべてのトラフィックを許可する。
- D. ハイセキュリティのためコンフィグされる。

Answer:A.D