

ITCertMagic

ITCertMagic

HOME

ALL VENDORS

★ GUARANTEE

? FAQ

TESTIMONIALS

CART (0)



Try **PDF Demo** before you buy

28 Top Certifications

Apr

- ▶ HP CSE ▶ Avaya Specialist
- ▶ ACE InDesign ▶ LPIC Level1
- ▶ Apple Certified Pro ▶ VCP6-CMA
- ▶ JNCDA ▶ Aruba Certification ▶ CCA XP
- ▶ ICND1 ▶ RCSP ▶ GAQM LCP
- ▶ JNCDS-SEC ▶ Fireware Essentials
- ▶ Oracle Spatial 11g

28 Top Vendors

Apr

- ▶ ISM ▶ HRCI
- ▶ Palo Alto Networks ▶ NSCA
- ▶ SUN ▶ ISQI ▶ Huawei
- ▶ American College ▶ IIA ▶ ARM
- ▶ Pegasystems ▶ OMG ▶ Simens ▶ GRE
- ▶ HAAD ▶ PCI ▶ BBPSD ▶ SCO
- ▶ SugarCRM ▶ Logical Operations ▶ IIBA
- ▶ Altiris ▶ Alfresco ▶ AMA ▶ Informatca

What Client's Say

“ There are some less than 8 new questions, so this 70-695 dump is still mostly valid. Wrote the exams today and passed. ”

 **Timothy**
★★★★★

<http://www.itcertmagic.com/>

Pass-Guaranteed Certification Exam Questions | Exam Dumps - ITCertMagic

Exam : **2V0-622PSE-JP**

Title : VMware Certified
Professional 6.5 - Data
Center Virtualization (6.5)
Exam

Vendor : VMware

Version : DEMO

QUESTION NO: 1

ネットワークのトラブルシューティングでは、ESXiホストが接続されているアップストリームスイッチを知ることが重要です。

アップストリームスイッチを識別するのに役立つように、ESXiがどの2つの機能を提供するか？

- A. DPM
- B. Promiscuous mode
- C. LLDP
- D. CDP

Answer: C D

QUESTION NO: 2

どの2つのステートメントがVMホストアフィニティルールを正しく記述していますか？ (2つを選択してください)

A.

VMホストアフィニティルールを作成した後、他のルールと関連して機能する能力はチェックされません。

B. VM-

Hostアフィニティルールを作成した後、他のルールと関連して機能する能力はあらかじめ決められています。

C. vSphere

DRSクラスタに複数のVMホストアフィニティルールがある場合、ルールは同じように適用されます。

D. vSphere

DRSクラスタに複数のVMホストアフィニティルールがある場合、ルールにランクが付けられます。

Answer: A C

Explanation

If you create more than one VM-Host affinity rule, the rules are not ranked, but are applied equally. Be aware that this has implications for how the rules interact. For example, a virtual machine that belongs to two DRS groups, each of which belongs to a different required rule, can run only on hosts that belong to both of the host DRS groups represented in the rules. When you create a VM-Host affinity rule, its ability to function in relation to other rules is not checked. So it is possible for you to create a rule that contacts with the other rules you are using. When two VM-Host affinity rules conflict, the older one takes precedence and the newer rule is disabled. DRS only tries to satisfy enabled rules and disabled rules are ignored.

QUESTION NO: 3

管理者は、VMをデータセンターから復旧サイトにvMotionしようとしています。

送信元ホストと宛先ホストの間に許容される最大RTT (Round-Trip Time) レイテンシはどれですか？

- A. 100ミリ秒
- B. 150 ミリ秒
- C. 15 ミリ秒

D. 10 ミリ秒

Answer: B

Explanation

Round-Trip Time for Long-Distance vMotion Migration

If you have the proper license applied to your environment, you can perform reliable migrations between hosts that are separated by high network round-trip latency times. The maximum supported network round-trip time for vMotion migrations is 150 milliseconds. This round-trip time (RTT) lets you migrate virtual machines to another geographical location at a longer distance.

QUESTION NO: 4

8つ以上の仮想CPUを持つVM上で仮想NUMAトポロジを定義することを確保できるように、どのような構成オプションが必要ですか？

A. cupid.coresPerSocket

B. numa.vcpu.maxPerVirtualNode

C. numa.vcpu.min

D. numa.vcpu.followcoresocket

Answer: B

QUESTION NO: 5

仮想マシンがバルーンになっているかどうかを判断するには、管理者はどのようなカウンタをチェックする必要がありますか？

A. swapinRate

B. vmmemctl

C. vmmemctltarget

D. swapped

Answer: B

Explanation

Memory Ballooning is the memory reclamation technique used by hypervisor to reclaim the memory back from the virtual machine.

When ESXi host running low on physical memory, It uses ballooning driver (vmmemctl.sys) to determine the how much memory from virtual machines can be get back to prevent the hypervisor swapping.

QUESTION NO: 6

ネットワーキングチームは、iSCSIトラフィック専用のネットワークを要求しています。

このタスクは、vSphere管理者に割り当てられています。

これを達成するためにVMwareが推奨する方法は何ですか？

A. Create a custom IP Stack.

B. Configure the right subnet.

C. Configure Static Routes on each ESXi Server.

D. Define a dedicated gateway for the iSCSI vmkernel.

Answer: C

QUESTION NO: 7

管理者は、シンプロビジョニングされたVMFS6ボリューム上のスペースを手動で再利用しようとしませんが、追加のスペースがリカバリされていないことがわかります。これを引き起こしている原因は何ですか？

- A. vSphere 6.5は手動UNMAPをサポートしていません。
- B. 手動のUNMAP操作は、vSphere Webクライアントに移されました。
- C. VASAのバージョンは互換性がありません。
- D. UNMAPはVMFS6用に自動化されています。

Answer: D

Explanation

The additional space is not recovered because UNMAP is automated for VMFS 6. To get additional space recovered using the manual reclaim process, you need to remove UNMAP from being automated for VMFS 6.

QUESTION NO: 8

デフォルトでは、vCenterのvpxユーザーパスワードは自動的に変更される頻度はどのくらいですか？

- A. 15 days
- B. 45 days
- C. 60 days
- D. 30 days

Answer: D

Explanation

vCenter Server creates the vpxuser account on each ESX/ESXi host that it manages. The password for each vpxuser account is auto-generated when an ESX/ESXi host is added. The password is updated by default every 30 days.

QUESTION NO: 9

VMFSメタデータの更新を引き起こす3つの操作はどれですか？（3つ選択してください）

- A. ゲストOSを使用してVMを再起動する。
- B. VMコンソールを起動します。
- C. vMotionを使用したVMの移行。
- D. VMの電源をオンまたはオフにする。
- E. VMFSデータストアの展開。

Answer: C D E

Explanation

Metadata is updated each time you perform datastore or virtual machine management operations. Examples of operations requiring metadata updates include the following:

Creating, growing, or locking a virtual machine file

Changing a file's attributes

Powering a virtual machine on or off

Creating or deleting a VMFS datastore

Expanding a VMFS datastore

Creating a template

Deploying a virtual machine from a template

Migrating a virtual machine with vMotion

Reference:

[https://pubs.vmware.com/vsphere-](https://pubs.vmware.com/vsphere-50/index.jsp?topic=%2Fcom.vmware.vsphere.storage.doc_50%2FGUID-7A3851E26A4761AA.html)

[50/index.jsp?topic=%2Fcom.vmware.vsphere.storage.doc_50%2FGUID-7A3851E26A4761AA.html](https://pubs.vmware.com/vsphere-50/index.jsp?topic=%2Fcom.vmware.vsphere.storage.doc_50%2FGUID-7A3851E26A4761AA.html)

QUESTION NO: 10

どの設定で仮想マシンがRDMに直接安全にアクセスできるようになりますか？

- A. NIOC
- B. NPV
- C. NPIV
- D. CPUID Mask

Answer: C

QUESTION NO: 11

vSANとvSphere

HAが同じクラスタ内で有効になっている場合、どちらのステートメントが当てはまりますか？（2つを選択してください）

A.

複数のホストにマウントされたvSANデータストアは、ハートビートデータストアとして使用できます。

B. vSANストレージネットワークは、vSphere HAトラフィックに使用されます。

C. 管理ネットワークは、vSphere HAトラフィックに使用されます。

D.

複数のホストにマウントされているデータストアは、vSANデータストア以外のハートビートデータストアとして使用できます。

E.

複数のホストにマウントされているデータストアは、ハートビートデータストアとして使用できます。

Answer: B D

QUESTION NO: 12

vSphereの管理者は、本番仮想マシンを稼働しているESXi

6.5ホスト上のNFS3データストアをNFS4.1にアップグレードする必要があります。

どのオプションが有効ですか？

A. ESXiコマンドを実行してデータストアをアップグレードします。

B. 単一ホストからデータストアをアンマウントし、NFS

4.1データストアとしてマウントし、すべてのホストでマウントがアップグレードされるまでこのホストを一度に繰り返します。

C. 新しいNFS 4.1データストアを作成し、Storage

vMotionを使用して古いデータストアから新しい仮想マシンに移行します。

D. データストアを右クリックし、NFS 4.1データストアとしてアップグレードします。

Answer: C

QUESTION NO: 13

VMFS6データストアのブロックサイズはどれですか？

- A. すべての小さなファイルブロックと大きなファイルブロックは8MBです。
- B. すべての小さなファイルブロックと大きなファイルブロックは1MBです。
- C. 小さなファイルブロックは512KBです。大きなファイルブロックは64MBです。
- D. 小さなファイルブロックは1MB、大きなファイルブロックは512MBです。

Answer: D

QUESTION NO: 14

どの2つの構成オプションでスナップショット操作から仮想ディスクを除外できますか？

- A. 仮想ディスクの仮想モードでRDMを使用します。
- B. 独立型 - 永続モードで仮想ディスクを使用する。
- C. サイズが2 TBを超える仮想ディスクを使用してください。
- D. 仮想ディスクの物理モードでRDMを使用します。

Answer: B D

QUESTION NO: 15

ESXiホストのファイバチャネルアダプタの設定中に、どの設定ガイドラインを考慮すべきであるか？

- A.
デフォルトのキューの深さが変更されていない限り、単一のホストから同じLUNにアクセスするためにファイバチャネルアダプタモデルを混在させないでください。
- B. 1つのホストに複数のベンダのファイバチャネルアダプタを混在させないでください。
- C. 単一のホスト内の異なるベンダのファイバチャネルアダプタを使用します。
- D.
クラスター内のすべてのホストで異なるベンダーのファイバー・チャンネル・アダプターを混在させて使用する場合は、キューの深さを16に設定します。

Answer: B

Explanation

Do not mix FC HBAs from different vendors in a single host. Having different models of the same HBA is supported, but a single LUN cannot be accessed through two different HBA types, only through the same type.

QUESTION NO: 16

vSphere管理者は、vSphere HA対応クラスター内のVMの電源を入れることができません。どのvSphere HA機能がこれを引き起こす可能性がありますか？

- A. データストアのハートビートは受信されません。
- B. 許可制御が有効になっています。
- C. VM Restart Priorityは無効です。
- D. VM監視は無効になっています。

Answer: C