

Freely download the valid and latest test dumps for 100% sure pass

Use our training practice dumps with real exam questions & answers. Freely download the valid test study torrent, and start your preparation with no time wasted. 100% pass guaranteed is our promise. No help, full refund.

All Products Contact now

Why Choose Us



Quality and Value

DumpsTests Practice Exams are written to the highest standards of technical accuracy, using only certified subject matter experts and published authors for development - no all dumps.



Tested and Approved

We are committed to the process of vendor and third party approvals. We believe professionals and executives alike deserve the confidence of quality coverage these authorizations provide.



Easy to Pass

If you prepare for the exams using our DumpsTests testing engine, it is easy to succeed for all certifications in the first attempt. You don't have to deal with all dumps or any free torrent / rapidshare all stuff.



Try Before Buy

DumpsTests offers free demo of each product. You can check out the interface, question quality and usability of our practice exams before you decide to buy.

As a busy-working man I have no time and heart to prepare so I purchase braindumps for CPIM-SMR. I pass exam just one day's preparation. Great!



Laura



Try Before You Buy

Download a free sample of any of our exam questions and answers

- ✓ 24/7 customer support, Secure shopping site
- ✓ Free One year updates to match real exam scenarios
- ✓ If you failed your exam after buying our products we will refund the full amount back to you.

Free Demo Download

59728
CUSTOMERS

59728
DOWNLOADS

59728
TEAM
MEMBERS

59728
SHARES

<http://www.torrentvce.com>

Pass the Actual Test with the Latest Vce Torrent at first attempt

Exam : **642-999 日本語(JPN)**

Title : **Implementing Cisco Data
Center Unified Computing**

Vendor : **Cisco**

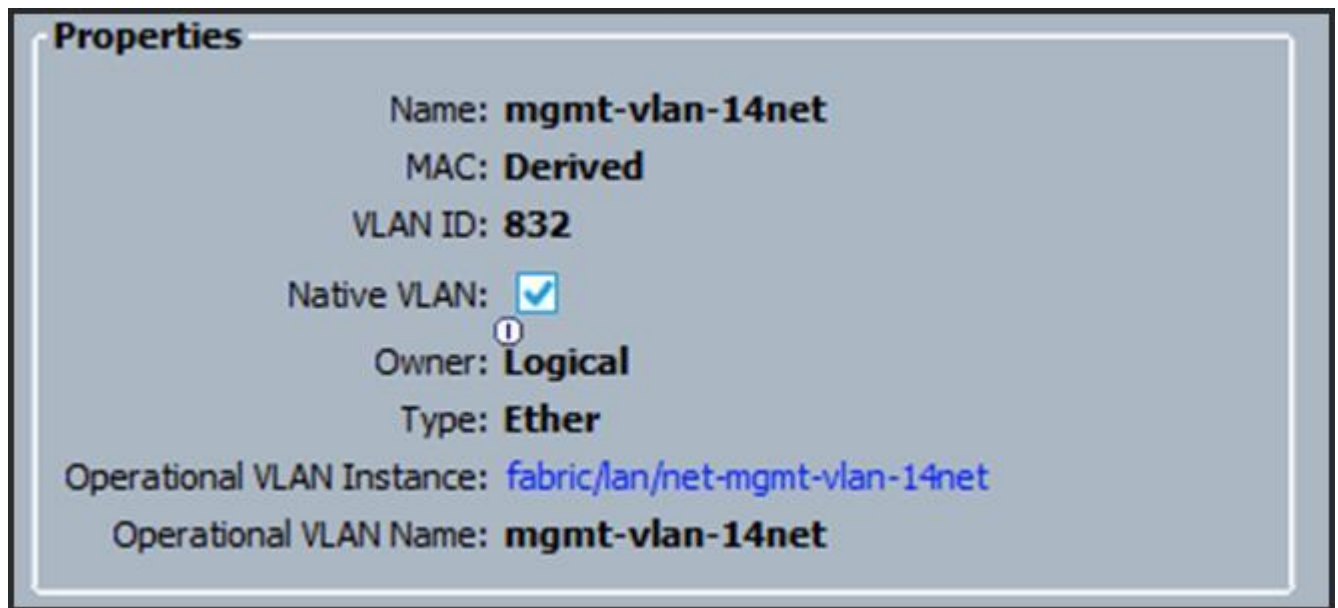
Version : **DEMO**

NO.1 Call Home に関する 2 つの声明は本当ですか？（2 つを選択してください）

- A. クラスタのシスコ UCS マネージャーの仮想 IP アドレスは、電子メールの源です
- B. クラスタ構成では、少なくとも 1 つのファブリックインターコネク트에 IP 接続が必要です。
- C. ファブリックインターコネクには、電子メールサーバーまたは宛先 HTTP サーバーへの IP 接続が必要です
- D. 少なくとも 1 つの宛先プロファイルを設定する必要があります。
- E. Call Home は SCP にファイルを安全に転送する必要があります。

Answer: C,D

NO.2 展示を参照してください。



管理者が Cisco UCS B-Series vNIC 上に VLAN を設定しています。

この構成でオペレーティングシステムから送信されるトラフィックについて、どちらのステートメントが本当ですか？

（2 つを選択してください）

- A. VLAN は、オペレーティングシステム内で ID 832 で設定する必要があります。
- B. オペレーティングシステムに VLAN タグを追加する必要はありません。
- C. トラフィックがこの vNIC でタグなしの場合は、VLAN 832 に配置されます。
- D. ハイパーバイザーを使用する場合、この構成はサポートされていません。
- E. ファブリックインターコネクのアップリンクポートには、ID 832 に設定されたネイティブ VLAN があります。

Answer: B,C

NO.3 次のどれが Cisco のユニファイドコンピューティングシステム内の認証に関して真ですか。

- A. 認証ドメインは個人認証システムを活用するために使用されます。
- B. Cisco のユニファイドコンピューティングシステムマネージャのプロバイダ・グループとレルムにそれぞれ関連付けられた 64 認証ドメインまで作成することができます。
- C. ログイン時に、ユーザーは認証ドメインを使用されるように選択することができます。
- D. Cisco のユニファイドコンピューティングシステムはリモート認証に LDAP または RADIUS をサポートし

ています。

E. ローカルで認証されたユーザーアカウントはファブリックインターコネクトを介して直接認証されません。

Answer: E

NO.4 SPAN ポートに対して Cisco UCS Manager で使用するポートタイプモードはどれですか。

A. eth-traffic-mon

B. eth-uplink

C. eth-server

D. eth-storage

Answer: A

NO.5 Cisco UCS システム上で推奨される仮想インターフェイスの最大数は、どの 2 つの要因によって決まりますか？（2 つを選択してください）

A. システム内の計算ブレードの数

B. アップリンクを共有するインターフェイスの数

C. 計算ブレード上で動作する OS 上のドライババージョン

D. I/O モジュールとファブリックインターコネクト間のアップリンク数

Answer: B,D

NO.6 管理者は、Cisco UCS Blade 上で Cisco Nexus 1000v スイッチをテストしています。

彼らは、テスト VM トラフィックが Cisco UCS B シリーズブレードを離れた後に正しくマークされていないことを認識しています。

この行動を見る理由は何ですか？

A. Cisco UCS は QoS マーキングをサポートしていません

B. ブレードに適用される Cisco UCS QoS ポリシーでは、ホストコントロールが「none」に設定されています。

C. Cisco Nexus 1000V シリーズスイッチは QoS マーキングをサポートしていません。

D. Cisco Nexus 1000V シリーズスイッチの QoS マーキングは、「feature qos」ではイネーブルになっていません。

Answer: B

NO.7 サーバディスクバリポリシーが呼び出されたときに、どの 2 つのオプションが起こりますか。(2 つを選んでください。)

A. サーバに対してサーバディスクバリポリシーで資格を実行します。

B. サーバにスクラブポリシーを適用します。

C. サーバのインベントリを分析します。

D. 構成されている場合、選択した組織にサーバを割り当てます。

E. 製造時にサーバに焼き付けアイデンティティを持つサーバ用のサービスプロファイルを作成しません。

Answer: A, C

NO.8 DRAG DROP

Drag the upgradeable type of firmware on the left to the appropriate Cisco UCS component on the right.

NX-OS System	62xx Fabric Interconnect
Backup	
NX-OS Kernel	
Startup	
UCS Manager	
	22xx IOM

Answer:

Drag the upgradeable type of firmware on the left to the appropriate Cisco UCS component on the right.

NX-OS System	62xx Fabric Interconnect
Backup	
NX-OS Kernel	
Startup	22xx IOM
UCS Manager	

NO.9 Cisco UCS Manager はデータベースから VM オブジェクトを削除しましたが、vCenter にはまだ存在しています。オブジェクトは、どの 2 つの理由のためにシスコ UCS マネジャーデータベースから取り除かれるか？（2 を選びなさい。）

- A. VM は 5 分以上前にトラフィックを最後に通過しました。
- B. VM が正しく構成されていません。
- C. VM は 15 分以上オフラインになっています。
- D. vCenter はオフラインです。
- E. VN リンクポリシーは、vMotion イベント中に自動削除が設定されています。
- F. ファブリックインターコネクトと IOM 間のリンクはオフラインです。
- G. オブジェクトは Cisco UCS Manager で削除され、vCenter から削除されます。
- H. VM トラフィックが SPAN に送信されています

Answer: C,F

NO.10 どの 3 つのオプションは Cisco UCS Manager 内のポートプロファイルに関して真ですか。

(3つを選んでください。)

- A. ポートプロファイルはオペレーティング・システムのカーネル・パラメータを定義します。
- B. ポートプロファイルは vCenter でポートグループとして表されます。
- C. ポートプロファイルは複数の DVS で使用することができます。
- D. ポートプロファイルのパラメータは vCenter 上で表示可能です。
- E. ポートプロファイルパラメータは vCenter から変更することができます。
- F. ポートプロファイルは Cisco UCS Manager から変更することができます。

Answer: B, C, F

NO.11 あなたのシステムエンジニアは、サーバーのオペレーティングシステムがすべてのサポートするファームウェアバージョンを決定しました。ブレードサーバ上で手動でファームウェアのアップグレードを回避するために、どのような手順は Cisco UCS で取られますか。

- A. 同じターゲットのファームウェアバージョンにすべての Cisco UCS ブレードサーバをアップグレードするには、Cisco UCS Manager のファームウェア管理を使用します。
- B. ホストファームウェアパッケージと管理ファームウェアパッケージポリシーを設定し、サービスプロファイルを持つファームウェアポリシーを関連付けます。
- C. BIOS ポリシーを作成し、ホストファームウェアパッケージと管理ファームウェアパッケージを定義します。
- D. ホストファームウェアパッケージと管理ファームウェアパッケージポリシーを構成し、サーバープールでファームウェアポリシーを関連付けます。

Answer: B

NO.12 どの2つは Cisco のユニファイドコンピューティングシステム 62xx ファブリックインターコネクタ上の統一されたポートに関して真ですか。(2つを選んでください。)

- A. ポートモードは自動的に LAN またはファイバチャネル接続ケーブルを接続した後に発見されています。
- B. デフォルトでは、イーサネットポートモードに変更されているユニファイド・ポートはイーサネットポートタイプをアップリンクに設定されています。
- C. イーサネットポートはブロックにグループ化されなければなりません、最初のポートで始まり、奇数番号のポートで終了しなければなりません。
- D. 交互のイーサネットとファイバチャネルポートは拡張モジュールでサポートされています。
- E. 拡張モジュール上のポートモードの変更を行った後、モジュールが再起動します。
- F. スタンドアロン構成では、固定モジュールにポートモードを変更したことはファブリックインターコネクタがリブートすることはありません。

Answer: C, E

NO.13 ext-lan-policy 権限を持つユーザーは、どの3つのタスクを実行できますか？ (3つ選択してください)

- A. ファブリックインターコネクタ上で管理インターフェイスを設定します。
- B. イーサネットピングループを設定します。
- C. 管理インターフェイス監視ポリシーを構成します。
- D. vNIC / vHBA 配置ポリシーの作成/変更/削除
- E. DNS プロバイダと DNS ドメインを構成します。
- F. 仮想 MAC アドレスの許容範囲を指定します。

- G. ファブリックインターコネクトシステム名を設定します。
- H. この権限は、すべての操作にフルアクセスできます。

Answer: B,D,F

NO.14 どの NIC 冗長モードは、LOM はオペレーティングシステムまたはハイパーバイザによって発見することを許可しますか。

- A. 専用モード
- B. アクティブ/アクティブ
- C. アクティブ/スタンバイ
- D. シスコのカードモード

Answer: A

NO.15 ファブリックインターコネクト上のどの 4 つの物理接続は、クラスタ構成の初期システムセットアップを実行するために必要ですか？（4 つ選択してください）

- A. アップストリームスイッチに接続されたイーサネットアップリンクポート
- B. コンピュータ端末またはコンソールサーバに接続されたコンソールポート。
- C. お互いに接続された両方のファブリックインターコネクト上のレイヤ 1 ポート
- D. 第 1 のファブリックインターコネクトのレイヤ 1 ポートは、第 2 のファブリックインターコネクトのレイヤ 2 ポートに接続されています。
- E. お互いに接続された両方のファブリックインターコネクト上のレイヤ 2 ポート
- F. アップストリームファブリックスイッチに接続されたファイバチャネルアップリンクポート
- G. 外部スイッチまたはルータに接続された管理イーサネットポート (mgmt0)
- H. ポートチャネルから各ファブリックインターコネクトへ

Answer: B,C,E,G

NO.16 Adapter FEX についての真の記述はどれですか？

- A. アダプターFEX は、ファブリックをサーバーに拡張します。
- B. アダプターFEX はファブリックをハイパーバイザーに拡張します。
- C. アダプターFEX はファブリックを FEX ポートまで伸ばします。
- D. アダプタ FEX は、ファブリックを VM にまで拡張します。

Answer: A