

ExamPrepAway

ExamPrepAway

> Contact Us Login / Register Search...

- HOME
- ALL VENDORS
- ★ GUARANTEE
- ? FAQ
- TESTIMONIALS
- CART (0)



Try **Online Engine** before you buy

We're not the only ones **happy** about ExamPrepAway Practice Material ...

56295+ customers in 100+ countries use ExamPrepAway Test Engine. Meet our customers.



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

Latest Exam Guide & Learning Materials

Exam : **2V0-641 日本語(JPN)**

Title : VMware Certified
Professional 6 - Network
Virtualization Beta

Vendor : VMware

Version : DEMO

NO.1 どのステートメントは、vSphere トポロジに NSX でレイヤ 3 トラフィックの適切なパケット処理を説明しますか？

- A. すべてのパケットは、分散ルータによって処理されます。論理ルータコントロール VM によって処理されないパケットはありません。
- B. 同じホスト上の別の VM へのルーティングを必要とするパケットだけは、分散ルータによって処理されます。その他のパケットは、論理ルータコントロール VM によって処理されます。
- C. 別のホスト上の別の VM へのルーティングを必要とするパケットだけは、分散ルータによって処理されます。その他のパケットは、論理ルータコントロール VM によって処理されます。
- D. ルーティングを必要とするすべてのパケットは、論理ルータコントロール VM にルックアップを実行してから転送することによって処理されます。

Answer: A

NO.2 vSphere の論理スイッチング用の NSX を使用するための 2 つの利点は何ですか？（2 を選択してください。）

- A. 使用可能な VLAN の数を拡大します。
- B. レイヤ 3 インフラストラクチャ上でレイヤ 2 スwitching を可能にします。
- C. 複数のハイパーバイザー全体で Layer 3 データを配信します
- D. 万論理セグメントを提供します。

Answer: B,D

NO.3 VMware のベストプラクティスに基づいて、どのような二つの文は、仮想ネットワークのレイヤ 2 サービスをスケーリングするための最適なソリューションを定義しますか？（2 を選択してください。）

- A. 層 2 つの変えられたネットワークを使用します。
- B. 層 3 つの変えられたネットワークを使用します。
- C. オーバーレイネットワークのための GRE を使用します。
- D. オーバーレイネットワークの VLAN を使用します。

Answer: B,D

NO.4 どのコンポーネントは、ESX ハイパーバイザーのカーネルコンポーネントとユーザー世界のエージェントのインストールを提供しますか？

- A. NSX コントローラ
- B. NSX エッジ仮想アプライアンス
- C. NSX マネージャー
- D. vRealize オートメーション

Answer: C

NO.5 どの NSX サービスや機能には、最適化の仮想マシン放送（ARP）トラフィックの管理を提供しますか？

- A. NSX コントローラ
- B. NSX マネージャー
- C. エッジサービスゲートウェイ

D. VTEP

Answer: A

NO.6 あなたは、ご使用の環境内での vMotion の使用を最大限にする必要があり、データセンターのアーキテクチャを設計する使命を帯びています。デザインは、これらの要件があります。

ネットワークが広くレイヤ 2 スイッチングを提供して利用しなければならないとレイヤ 3 スイッチングサービスは、新しい機器の購入を最小限にすべきです

どの2つのネットワーク設計のアーキテクチャがデータセンターでの vMotion の要件を提供しますか？（2を選択してください。）

- A. コアを通じてアクセスレイヤからレイヤ 3 スイッチングを利用しています。
- B. 標準化されたプロトコルを使用して、レイヤ 2 マルチパスを採用しています。
- C. フラット、従来のレイヤ 2 スイッチドネットワークを展開します。
- D. 仮想ネットワークの展開のためにオーバーレイ技術を展開します。

Answer: A,D

NO.7 どの2つのステートメントは NSX によって展開ファイアウォールサービスによって提供される利点を説明しますか？（2を選択してください。）

- A. ファイアウォールサービスは、東西のトラフィックフィルタリングとセキュリティを提供するソフトウェアアプライアンスを使用して展開します。
- B. ファイアウォールサービスは、東西のトラフィックフィルタリングとセキュリティを提供する分散型のカーネルモジュールを使用して展開します。
- C. エッジセキュリティサービスを提供するファイアウォールサービスは、仮想アプライアンスを使用して、一元管理されています。
- D. エッジセキュリティサービスを提供するファイアウォールサービスが配布されたカーネルモジュールを使用しています。

Answer: B,C

NO.8 どの2つのステートメントはの vCloud ネットワークとセキュリティ (vCNS) と NSX について有効ですか？（2を選択してください。）

- A. 両方 vCNS と NSX は、複数のハイパーバイザ環境をサポートします。
- B. NSX は、複数のハイパーバイザ環境のサポートを提供し、vCNS はしていません。
- C. 両方 vCNS と NSX は、ダイナミックルーティングプロトコルをサポートしています。
- D. NSX は、ダイナミックルーティングプロトコルをサポートし、vCNS はしていません。

Answer: B,D

NO.9 管理者は、次のインフラストラクチャから NSX にアップグレードすることを望みます。

vCenter Server 4.1

vShield 5.0

ESXi hosts 4.1

正しく NSX に、この環境をアップグレードする手順の有効な最小セットとは何ですか？

- A. 1. vCenter Server 5.5 に vCenter Server 4.1 をアップグレードします
- 2.vShield 5.5 に vShield 5.0 をアップグレードします
- 3.ESXi ホストを ESXi 5.1 以上にアップグレードします

- 4.NSX のアップグレードバンドルをインストールします。
- B. 1. vCenter Server 5.5 に vCenter Server 4.1 をアップグレードします
2.vShield 5.5 に vShield 5.1 をアップグレードします
3.ESXi ホストを ESXi 5.1 以上にアップグレードします
4.NSX のアップグレードバンドルをインストールします。
- C. 1. vCenter Server 5.5 に vCenter Server 4.1 をアップグレードします
2.ESXi ホストを ESXi 5.1 以上にアップグレードします
3.NSX のアップグレードバンドルをインストールします。
- D. 1. vCenter Server 5.5 に vCenter Server 4.1 をアップグレードします
2.vShield 5.5 に vShield 5.0 をアップグレードします
3.NSX のアップグレードバンドルをインストールします。

Answer: A

NO.10 レイヤ 2 マルチパス (L2MP) とマルチシャーシの EtherChannel (MEC) の機能は NSX が提供するネットワークスイッチングおよびルーティングサービスと明確なスケーリングの違いがあります。

どのステートメントは、これらのサービスの適切なコントラストを提供していますか? (2 を選択してください。)

- A. マルチシャーシの Etherchannel の機能が定義された L2 / L3 配信エリア内のイーサネットリンクの高い利用率を提供します。
- B. マルチシャーシの EtherChannel 機能は、データセンター全体の VLAN を拡張するための簡単な機能を提供します。
- C. NSX は、透過的にサービスを中断することなく、既存のデータセンターのインストール時に L2MP プロトコルを展開する方法を提供します。
- D. NSX は、既存のデータセンターのインストールでスケーラブルな L2 / L3 サービスを展開するための方法を提供します。

Answer: A,D