

TorrentExam

Input your exam code ...

The passing rate of our valid exam braindumps for most certifications is high up to 99%. A small PDF dumps free is ready to download for new customers to tell if our exam dumps are suitable for their real exam.

All Products | Contact now

Why Choose Us



QUALITY AND VALUE

RealExamFree 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 RealExamFree 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

RealExamFree 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.

Customer Reviews



I wasted a lot of money and failed twice. Thanks to HPE0-J78 exam collection I pass now.

Noel



realexamfree is a reliable company. I pass exam at first shot. Many thanks

Julie



Pass BIMF.EN successfully. Really good dumps. It saves me a lot of time. Wonderful!

Ahern



online test engine is very useful for me, because i could practice the C-TERP10-67 question dumps in my phone when i was waiting or on the bus even without internet, i could make the most of my time. Last week, i passed the C-TERP10-67. so i want to share the realexamfree with you guys. hope you will get a good result in test.

Carl

<http://www.torrentexam.com>

Best Exam Bootcamp & Excellent VCE Torrent & Satisfying Dumps Torrent

Exam : **VCPN610 日本語 (JPN)**

Title : VMware Certified
Professional - Network
Virtualization

Vendor : VMware

Version : DEMO

NO.1 どのステートメントは、DNS サーバーで構成 NSX エッジゲートウェイ装置に関して真ですか。

- A. NSX エッジは、DNS サーバーにそれに送られた仮想マシンからのすべての DNS 要求を転送します。
- B. NSX のエッジ構成は NSX Manager で設定された DNS サーバを上書きします。
- C. NSX エッジは NSX コントローラと DNS サーバに登録されます。
- D. NSX エッジは定期的にプライマリ DNS サーバーとその DNS テーブルを同期します。

Answer: A

NO.2 どのように多くの DHCP プールは、NSX のエッジに作成することができますか。

- A. 2,000
- B. 5,000
- C. 10,000
- D. 20,000

Answer: D

NO.3 NSX をデプロイした後、vSphere Web クライアントを使用して vCenter Server に接続するときに、管理者は、ネットワーク&セキュリティタブが表示されません。管理者は何をすべきですか。

- A. vCenter Server と NSX マネージャに登録します。
- B. インベントリサービスと NSX マネージャに登録します。
- C. NSX Manager は使用可能になる前に NSX コントローラを展開しなければなりません。
- D. NSX マネージャはそれが使用可能できるようになる前に、シングルサインオンを使用するように構成する必要があります。

Answer: A

NO.4 どの 2 つのステートメントは vCloud ネットワーキングとセキュリティ (vCNS) と NSX に関して有効ですか。(2 つを選んでください。)

- A. vCNS と NSX とともに複数のハイパーバイザー環境をサポートします。
- B. NSX は複数のハイパーバイザー環境のサポートを提供し、vCNS はしません。
- C. vCNS と NSX とともにダイナミックルーティングプロトコルをサポートします。
- 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 はしません。

Answer: B,D

NO.5 管理者は NSX の設定のバックアップを実行する必要があります。どの 2 つの位置から、このタスクを実行することができますか。(2 つを選んでください。)

- A. 直接に NSX Manager にある
- B. vSphere Web クライアントから
- C. NSX API を使用していること
- D. 直接に NSX コントローラにある

Answer: A,C

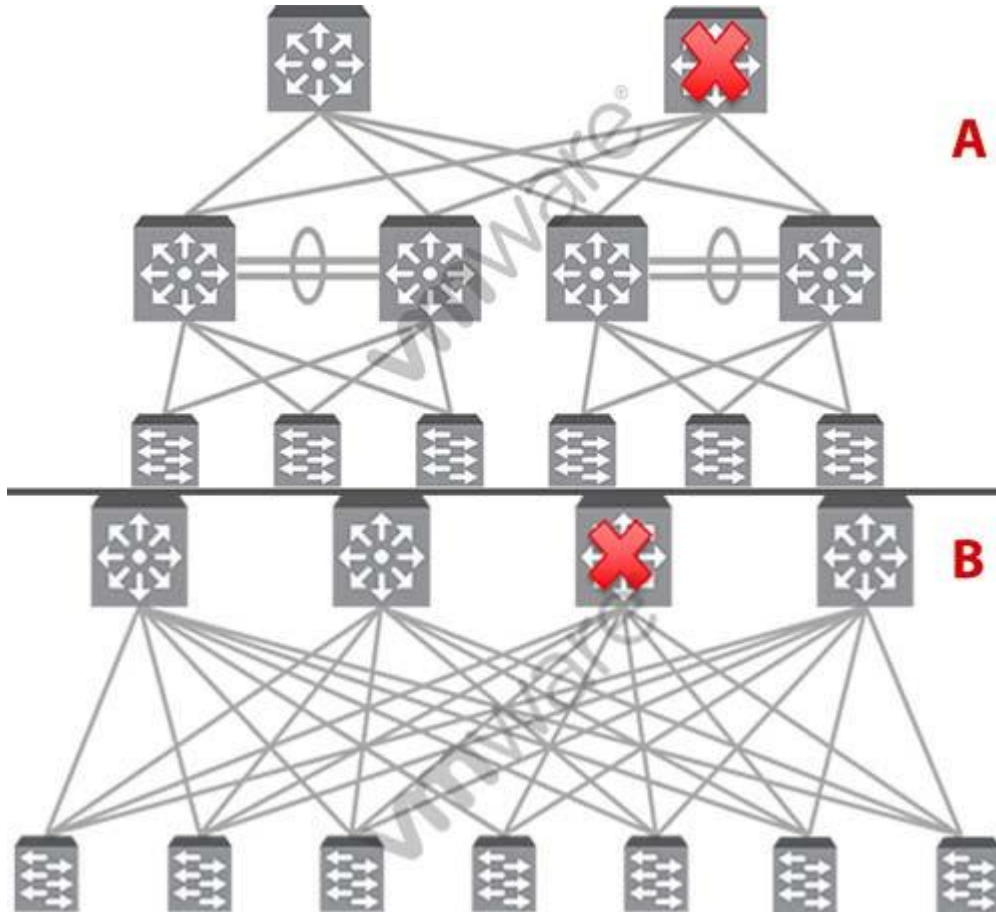
NO.6 どの 2 つは OSPF エリアの認証の有効なタイプですか。(2 つを選んでください。)

- A. パスワード認証

- B. MD5 認証
- C. SHA1 認証
- D. LDAP 認証

Answer: A,B

NO.7 -- Exhibit-



-- Exhibit -

上図は、2つの可能な物理的なネットワーク?アーキテクチャを示します。各アーキテクチャは、写真の失敗に対処する手段を提供します。

どのアーキテクチャは描か障害が発生した場合に、最高度の接続性を提供していますか。

- A. 両方のデザインは障害が発生した時の接続性の同じ割合を提供します。
- B. どちらのデザインは正常に表示され、障害を回避するために設計されています。
- C. 図 A のアーキテクチャは、障害が発生した時の接続性の最も高い割合を提供します。
- D. 図 B のアーキテクチャは、障害が発生した時の接続性の最も高い割合を提供します。

Answer: D

NO.8 管理者は 7321 の VNI と論理スイッチに接続されている TFTP サーバの仮想マシンを管理します。TFTP サーバはポート 1069 を使用するように構成されています。NSX エッジサービス?ゲートウェイは VNI7321 に接続されており、物理ネットワークへのアクセス権を持つアップリンクインターフェイスを持っています。外部ユーザーがサービス?ゲートウェイに到達することができることを仮定します。

管理者は TFTP サーバへの外部接続が成功していることを確認するように、何を構成する必

要がありますか。

- A. 69 の元のポートと 1069 の翻訳ポートと DNAT ルールを作成します。
- B. 1069 の元のポートと 69 の翻訳ポートと SNAT ルールを作成します。
- C. 69 の元のポートと 1069 の翻訳ポートと SNAT ルールを作成します。
- D. 1069 の元のポートと 69 の翻訳ポートと DNAT ルールを作成します。

Answer: A

NO.9 どの NSX コンポーネントは、物理的なネットワークを通過することなく、東西に異なるサブネット内の仮想マシンの分散ルーティングを提供する能力を提供していますか。

- A. NSX vSwitch
- B. NSX エッジ
- C. NSX コントローラ
- D. NSX 分散ファイアウォール

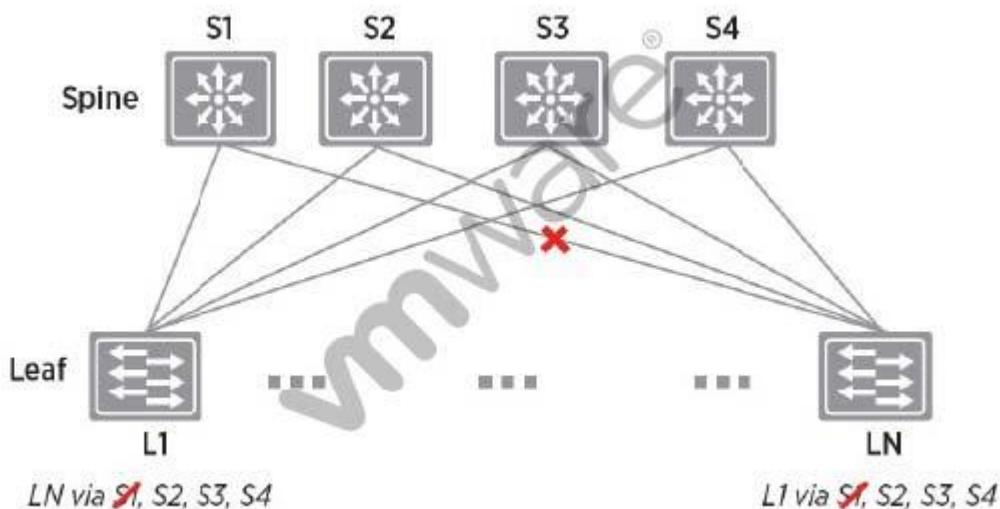
Answer: B

NO.10 どの 2 つの vSphere のコンポーネントは NSX のために必要とされますか。(2 つを選んでください。)

- A. 標準の vSwitch
- B. ネットワーク I/O 制御
- C. 分散ポートグループ
- D. VMkernel ポート

Answer: C,D

NO.11 -- Exhibit-



-- Exhibit -

NSX の管理者は図に示すネットワークを展開しています:

図に基づいて、どのステートメントは、障害の周りにトラフィックをリダイレクトするための有効な方法が記載されていますか。

- A. レイヤ 2 を使用して、このトポロジを構築するトラフィックは別のリーフに障害の周りにリダイレクトすることを可能にするリーフ間の接続で生地を切り替えました。

- B. リーフの間の接続とレイヤ 3 ルーティングの生地を使用して、このトポロジを構築するトラフィックは別のリーフに障害の周りにリダイレクトすることが可能となります。
- C. レイヤ 2 を使用して、このトポロジを構築する接続が失われたときに、別のスパインに断層周辺の最速パスを提供するスパニングツリーで生地を切り替えました。
- D. 接続が失われたときに、別のスパインに断層周辺の最速パスを提供するレイヤ 3 ルーティングの生地を使用して、このトポロジを構築します。

Answer: D

NO.12 どのコンポーネントは、サードパーティのサービスの消費を自動化し、論理的なポリシーを使用して仮想マシンにマッピングを提供していますか。

- A. NSX マネージャー
- B. クラウド管理プラットフォーム (CMP)
- C. サービスコンポーザー
- D. NSX データセキュリティ

Answer: C

NO.13 どのエンドポイントサービスは、サービスコンポーザーを使用して活用することができますか。

- A. アンチウイルス
- B. データセキュリティ
- C. レイヤ 2 ブリッジング
- D. ネットワークイントロスペクション

Answer: C

NO.14 どのオプションは、NSX の論理ファイアウォールを実装することの利点を示していますか。

- A. NSX は VM 名またはユーザーの識別情報に基づいて、仮想マシンの分割を可能にします。
- B. NSX はレイヤ 2 ブロードキャストドメイン間のトラフィックの転送を提供します。
- C. NSX は仮想マシンのトラフィックを特定の宛先への複数のパスをたどることができます。
- D. NSX は IPv4 と IPv6 のデュアルスタック構成を提供する能力を提供します。

Answer: A

NO.15 新しい ESXi5.5 ホストは vSphere 用の VMware NSX と vSphere 環境で展開されています。どのホストは vSphere 用の VMware NSX のために準備することができますか。

- A. 自動デプロイソリューション中の ESXi イメージに vSphere VIBs のための NSX を事前にロードするためにイメージビルダを使用することによる
- B. 各ホストへの vSphere バイブのために新しい NSX をインストールするために VMware の Update Manager を活用することによる
- C. vSphere Web クライアントのホストおよびクラスティンベントリビューからホストに新しい VMkernel ポートを作成することによる
- D. バイブをインストールすることができるように NSX コントローラで ESXi5.5 管理 IP アドレスを入力することによる

Answer: A