

# PDFBraindumps



Latest Pdf Braindumps	Top Certifications	Top Vendors		
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ LRP-614</li><li>▶ BCABA</li><li>▶ JN0-740</li><li>▶ 250-405</li><li>▶ DS-200</li><li>▶ SDM_2002001040</li><li>▶ ST0-250</li><li>▶ H12-221</li><li>▶ M2180-716</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ ISEB Certification</li><li>▶ OCE</li><li>▶ NVIDIA Certifications</li><li>▶ Network+</li><li>▶ IBM Certified Integrat</li><li>▶ CCDH</li><li>▶ IBM Certified Advanc</li><li>▶ eserver Certified Spe</li><li>▶ SAP-Certifications</li><li>▶ Network Appliance N</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ HCNP</li><li>▶ IFPUG Certifications</li><li>▶ dotMobi Certification</li><li>▶ SCMA</li><li>▶ MCSD</li><li>▶ NCLP</li><li>▶ XMLMaster Certificat</li><li>▶ CS5</li><li>▶ CHA</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ ISEB</li><li>▶ ASTQB</li><li>▶ Aruba</li><li>▶ Data Center Universit</li><li>▶ HRCI</li><li>▶ CIW</li><li>▶ Patchlink</li><li>▶ International Consorti</li><li>▶ Acme-Packet</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Fortinet</li><li>▶ Ericsson</li><li>▶ Liferay</li><li>▶ Novell</li><li>▶ Huawei</li><li>▶ RSA</li><li>▶ MYSQL</li><li>▶ ISM</li><li>▶ CheckPoint</li></ul>

<http://www.pdfbraindumps.com>

Latest pdf braindumps provider, high pass rate

**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 ともは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 ともは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**

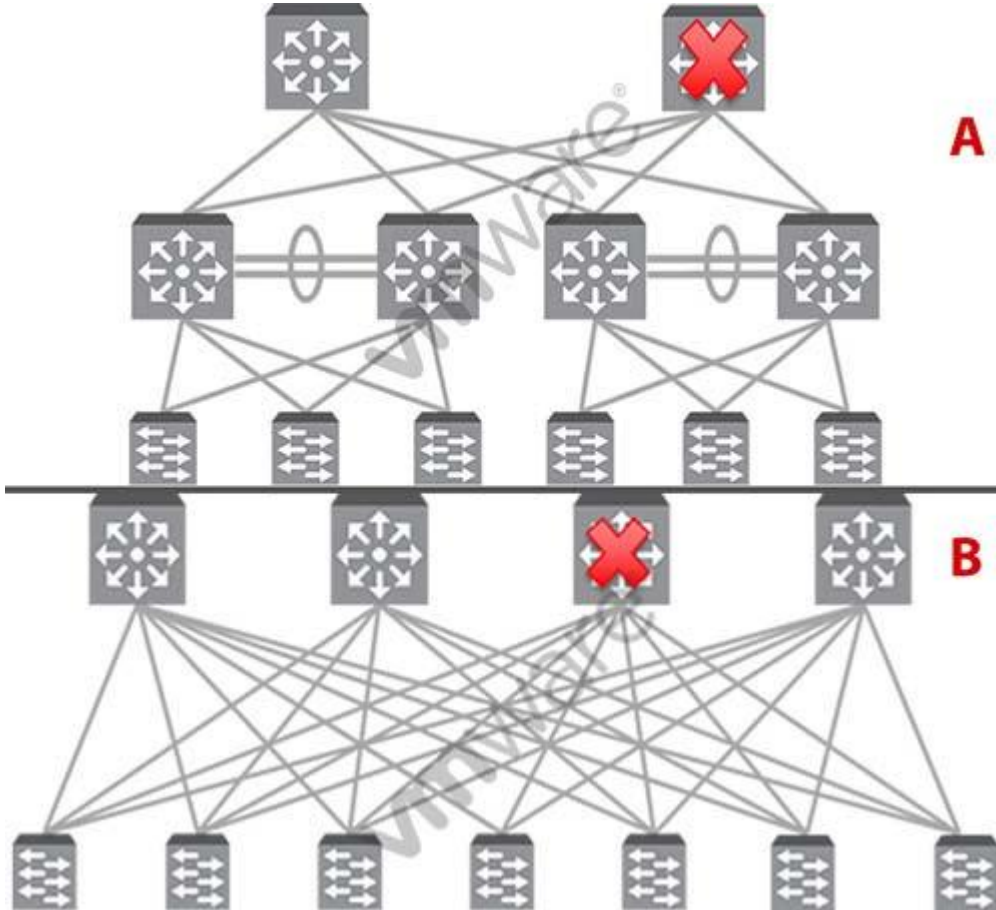
NO.6 どの 2 つは OSPF エリアの認証の有効なタイプですか。(2 つを選んでください。)

- 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

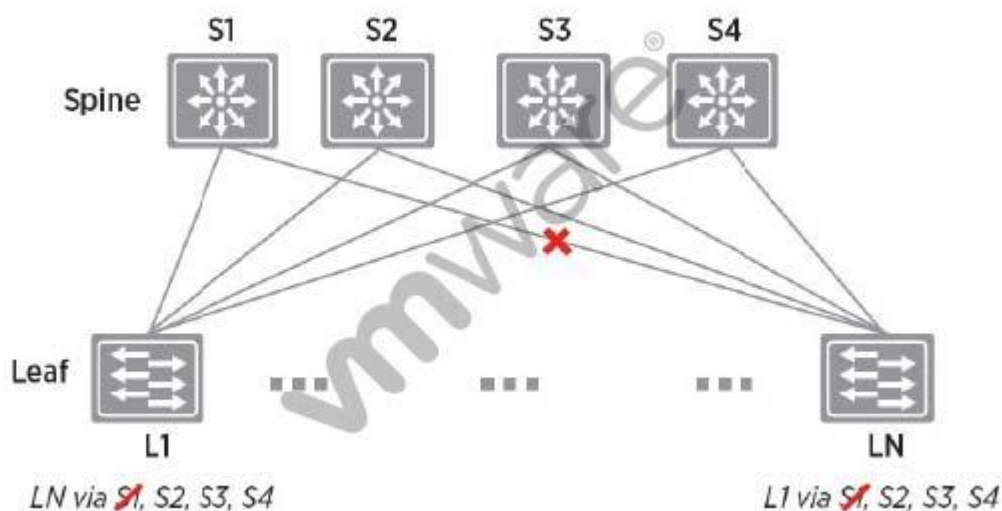
**Answer: B**

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ン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**