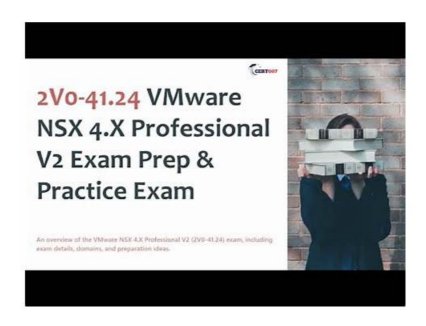
2V0-41.24 VMware NSX 4.X Professional V2トレーニンク資料、2V0-41.24問題集、2V0-41.24試験ガイド



BONUS!!! Tech4Exam 2V0-41.24ダンプの一部を無料でダウンロード: https://drive.google.com/open?id=1Na726I0B8Y-8w1cBswnAF1EaoxpEcjss

専門的な学習資料なしで2V0-41.24試験の準備をするのは時間がかかり、疲れる場合があります。そのため、2V0-41.24学習ツールを学習パートナーとして選択するのが最善の決断です。また、2V0-41.24学習ツールは、多数の受験者に実際の試験に関するより良い視点を提供します。 2V0-41.24の最新の練習資料の研究に特化してきた今、私たちは無限の努力で多数の顧客を処理し、2V0-41.24試験ガイドがあなたの満足に浸透すると信じています。

VMware 2V0-41.24 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲
トピック1	Troubleshoot and Optimize the VMware Solution: This section evaluates the skills of VMware Networking Professionals in troubleshooting and optimizing NSX solutions. Candidates will use log files to identify issues, including locating default log file locations and generating log bundles to assist in diagnostics.
トピック 2	VMware Solution: This section measures the skills of VMware NSX Networking professionals and covers knowledge of the VMware Virtual Cloud Network and NSX. Candidates will demonstrate an understanding of the NSX management cluster and the data plane, focusing on how these components interact to provide network virtualization.
トピック3	Install, Configure, and Administrate the VMware Solution: This domain targets VMware System administrators and emphasizes preparing an NSX infrastructure for deployment. Candidates will learn to create transport zones and configure essential components necessary for a functional NSX environment.

>> 2V0-41.24ソフトウエア <<

2V0-41.24ウェブトレーニング & 2V0-41.24認証試験

弊社のTech4ExamはVMwareの2V0-41.24試験を準備している人々に保障を提供しています。我々はあなたのVMwareの2V0-41.24試験のための必要がある資料を提供いたします。あなたが商品を購入してから、あなたが試験に合格するまで弊社は力を尽くしてあなたを助けます。一年間のソフト無料更新も失敗して全額での返金も我々の誠のアフターサービスでございます。

VMware NSX 4.X Professional V2 認定 2V0-41.24 試験問題 (Q34-Q39):

質問#34

Which two commands does an NSX administrator use to check the IP address of the VMkernel port for the Geneve protocol on the ESXi transport node? (Choose two.)

- A. net-dvs
- B. esxcfg-nics -1
- C. esxcfg-vmknic -1
- D. esxcli network ip interface ipv4 get
- E. esxcli network nic list

正解: C、D

解説:

The esxcli network ip interface ipv4 get command is used to display the IP address configuration of the VMkernel network interfaces, including those used for the Geneve protocol.

The esxcfg-vmknic -1 command lists all VMkernel network interfaces, including their IP addresses, which can help identify the VMkernel port for the Geneve protocol.

質問#35

When collecting support bundles through NSX Manager, which files should be excluded for potentially containing sensitive information?

- A. Controller Files
- B. Management Files
- C. Core Files
- D. Audit Files

正解: C

解説:

According to the VMware NSX Documentation1, core files and audit logs can contain sensitive information and should be excluded from the support bundle unless requested by VMware technical support. Controller files and management files are not mentioned as containing sensitive information.

Reference: 1: Support Bundle Collection Tool - VMware Docs

Core files and Audit logs might contain sensitive information such as passwords or encryption keys.

https://docs.vmware.com/en/VMware-NSX/4.1/administration/GUID-73D9AF0D-4000-4EF2-AC66-

6572AD1A0B30.html

質問#36

What can the administrator use to identify overlay segments in an NSX environment if troubleshooting is required?

- A. VIAN ID
- B. Geneve ID
- C. VNI ID
- D. Segment ID

正解: C

解説:

According to the VMware NSX Documentation1, a segment is mapped to a unique Geneve segment that is distributed across the ESXi hosts in a transport zone. The Geneve segment uses a virtual network identifier (VNI) as an overlay network identifier. The VNI ID can be used to identify overlay segments in an NSX environment if troubleshooting is required.

質問#37

An NSX administrator Is treating a NAT rule on a Tler-0 Gateway configured In active-standby high availability mode.

Which two NAT rule types are supported for this configuration? (Choose two.)

- A. 1:1 NAT
- B. Port NAT
- C. Reflexive NAT
- D. Destination NAT
- E. Source NAT

正解: D、E

解説:

According to the VMware NSX Documentation, these are two NAT rule types that are supported for a tier-0 gateway configured in active-standby high availability mode. NAT stands for Network Address Translation and is a feature that allows you to modify the source or destination IP address of a packet as it passes through a gateway.

Destination NAT: This rule type allows you to change the destination IP address of a packet from an external IP address to an internal IP address. You can use this rule type to provide access to your internal servers from external networks using public IP addresses

Source NAT: This rule type allows you to change the source IP address of a packet from an internal IP address to an external IP address. You can use this rule type to provide access to external networks from your internal servers using public IP addresses.

質問#38

NSX improves the security of today's modern workloads by preventing lateral movement, which feature of NSX can be used to achieve this?

- A. Edge Firewalling
- B. Dynamic Routing
- C. Virtual Security Zones
- D. Network Segmentation

正解: D

解説.

According to the web search results, network segmentation is a feature of NSX that improves the security of today's modern workloads by preventing lateral movement. Lateral movement is a technique used by attackers to move from one compromised system to another within a network, exploiting vulnerabilities or credentials. Network segmentation prevents lateral movement by dividing a network into smaller segments or zones, each with its own security policies and controls. This way, if one segment is compromised, the attacker cannot access other segments or resources.

NSX enables network segmentation by using micro-segmentation, which applies granular firewall rules at the virtual machine level, regardless of the physical network topology.

質問#39

....

Tech4Examは専門的な、受験生の皆さんを対象とした最も先進的なVMwareの2V0-41.24試験の認証資料を提供しているサイトです。Tech4Examを利用したら、VMwareの2V0-41.24試験に合格するのを心配することはないです。

2V0-41.24ウェブトレーニング: https://www.tech4exam.com/2V0-41.24-pass-shiken.html

- VMware 2V0-41.24ソフトウエア: VMware NSX 4.X Professional V2 www.passtest.jp 高い合格率を確保する □ □ 【 www.passtest.jp 】に移動し、 ✓ 2V0-41.24 □ ✓ □ を検索して、無料でダウンロード可能な試験資料を探します2V0-41.24合格資料
- 2V0-41.24合格資料 □ 2V0-41.24模擬問題集 □ 【 www.goshiken.com 】サイトにて最新□ 2V0-41.24 □問題集をダウンロード2V0-41.24復習範囲
- 素敵2V0-41.24 | 効率的な2V0-41.24ソフトウエア試験 | 試験の準備方法VMware NSX 4.X Professional V2 ウェブトレーニング □ □ 2V0-41.24 □を無料でダウンロード(www.japancert.com)ウェブサイトを入力するだけ2V0-41.24合格受験記
- 試験の準備方法-便利な2V0-41.24ソフトウエア試験-効果的な2V0-41.24ウェブトレーニング□□
 www.goshiken.com□には無料の□2V0-41.24□問題集があります2V0-41.24英語版

- VMwareの2V0-41.24認定試験の復習問題集 □ 今すぐ▷ www.japancert.com ◁で➡ 2V0-41.24 □を検索して、無料でダウンロードしてください2V0-41.24トレーリングサンプル
- 2V0-41.24日本語版問題解説 □ 2V0-41.24合格受験記 □ 2V0-41.24試験復習赤本 □ ✔ www.goshiken.com □ ✔ □ は、 ➤ 2V0-41.24 □ を無料でダウンロードするのに最適なサイトです2V0-41.24試験復習
- 素敵な2V0-41.24ソフトウエアと実際的な2V0-41.24ウェブトレーニング □ → www.pass4test.jp □は、□ 2V0-41.24 □を無料でダウンロードするのに最適なサイトです2V0-41.24復習時間
- 権威のある2V0-41.24ソフトウエア 認定試験のリーダー 信頼できる2V0-41.24ウェブトレーニング □ 【 www.goshiken.com 】から✔ 2V0-41.24 □✔□を検索して、試験資料を無料でダウンロードしてください 2V0-41.24復習時間
- 2V0-41.24専門知識 □ 2V0-41.24日本語版問題解説 □ 2V0-41.24合格資料 □ ➤ www.pass4test.jp □に移動し、 ✔ 2V0-41.24 □ ✔ □ を検索して無料でダウンロードしてください2V0-41.24英語版
- 2V0-41.24受験練習参考書 □ 2V0-41.24復習範囲 □ 2V0-41.24試験対策 □ {www.goshiken.com}を開いて {2V0-41.24}を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてください2V0-41.24ダウンロード
- 2V0-41.24関連日本語版問題集□2V0-41.24模擬試験問題集□2V0-41.24専門知識□サイト★www.goshiken.com□★□で《2V0-41.24》問題集をダウンロード2V0-41.24試験復習赤本
- arifuldigitalstore.com, www.stes.tyc.edu.tw, skillsups.com, spanishatjuans.com, www.stes.tyc.edu.tw, joshwhi204.worldblogged.com, www.stes.tyc.edu.tw, www.yungongdi.cn, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, Disposable vapes

P.S. Tech4ExamがGoogle Driveで共有している無料かつ新しい2V0-41.24ダンプ: https://drive.google.com/open?id=1Na726I0B8Y-8w1cBswnAF1EaoxpEcjss