

効果的な2V0-11.25資格認定一回合格-ハイパスレートの2V0-11.25関連問題資料



福田有美子

no+e

【2025年最新】VMware 2V0-11.25 (VCP-VCF) 試験対策まとめ | 日本語PDF & 模擬…

BONUS!!! Xhs1991 2V0-11.25ダンプの一部を無料でダウンロード: https://drive.google.com/open?id=1CNV7lgf-BY8_HwJ1OiewQIACQWx_4Ut

私たちの2V0-11.25研究ブレンダンプは、この点でユーザーの需要を満たすのに非常に優れている可能性があります。ユーザーが学習したことを継続的に統合する良い環境で読み書きできるようにします。2V0-11.25準備ガイドは高品質です。当社のウェブサイトの2V0-11.25学習クイズバンクおよび教材は、選択したトピックに基づいて最新の質問と回答を検索します。この選択は、あなたのキャリア全体の突破口となるので、2V0-11.25スタディガイドの高い品質と正確性に驚かされるでしょう。

Xhs1991市場調査によると、2V0-11.25試験の準備をしている多くの人が、試験に関する最新情報を入手したいことがわかっています。すべての候補者の要件を満たすために、私たちはあなたを助けるためにそのような高品質の2V0-11.25学習資料をまとめました。当社VMwareの製品はお客様にとって非常に便利であり、2V0-11.25試験問題よりも優れたVMware Cloud Foundation 5.2 Administrator教材を見つけることはできないと考えられています。私たちの学習教材を学ぶために数時間を費やすつもりなら、短時間で試験に合格します。次に、2V0-11.25テストの質問を紹介します。

>> 2V0-11.25資格認定 <<

一番優秀2V0-11.25 | ハイパスレートの2V0-11.25資格認定試験 | 試験の準備方法VMware Cloud Foundation 5.2 Administrator関連問題資料

ショートカットを選択し、テクニックを使用するのはより良く成功できるからです。2V0-11.25認定試験に一発合格できる保障を得たいなら、Xhs1991の2V0-11.25問題集はあなたにとってユニークな、しかも最良の選択です。これは賞賛の声を禁じえない参考書です。この問題集より優秀な試験参考書を見つけることができません。この2V0-11.25問題集では、あなたが試験の出題範囲をより正確に理解することができ、よりよく試験に関連する知識を習得することができます。そして、もし試験の準備をするが足りないとしたら、2V0-11.25問題集に出る問題と回答を全部覚えたらいいです。この問題集には実際の2V0-11.25試験問題のすべてが含まれていますから、それだけでも試験に受かることができます。

VMware 2V0-11.25 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲
トピック 1	- VMware by Broadcom ソリューションの計画と設計: このセクションにはテスト可能な目標はありません。ただし、サイジング、アーキテクチャの選択、ネットワーク - ストレージ設計に重点を置いて、VMware Cloud Foundationの導入を計画および設計する必要があるソリューションアーキテクトを対象としています。

トピック 2	ITアーキテクチャ、テクノロジー、標準：このセクションには試験目標はありません。ただし、この領域では、基本的なITインフラストラクチャ、仮想化、クラウドモデルの理解など、クラウド管理者に期待される基礎知識を確立します。このセクションは、クラウド管理者とインフラストラクチャエンジニアに関連します。
トピック 3	VMware by Broadcom ソリューションのトラブルシューティングと最適化：このセクションでは、クラウドインフラストラクチャサポートエンジニアのスキルを評価し、VMware Cloud Foundation の導入と運用に関連する技術的な問題の診断と解決能力を問われます。導入プロセス、vSphere、ネットワーク、vSAN、SDDC Manager、Aria Suite のトラブルシューティングが含まれます。また、インフラストラクチャのパフォーマンスを最適化し、リソースを管理し、効率的な運用を確保する能力も評価され、VMware Cloud Foundation 環境の維持と強化に関する実践的な側面に重点が置かれます。
トピック 4	VMware by Broadcom ソリューション：このセクションでは、クラウド管理者のスキルを評価します。vSphere、vSAN、NSX などの VMware Cloud Foundation コンポーネントの識別に加え、ストレッチ構成を含むアーキテクチャについても学習します。また、プライベートクラウドソリューションの実装要件、VMware Aria Suite コンポーネントのユースケース、vSphere IaaS コントロールプレーン、Data Services Manager、VMware Cloud Foundation アドオンに関する知識も評価します。様々なエンタープライズシナリオに適した VMware ソリューションを認識し、適用する能力に重点が置かれます。
トピック 5	VMware by Broadcom ソリューションのインストール、構成、管理：このセクションでは、VMware Cloud Foundation 管理者のスキルを評価します。VMware Cloud Foundation コンポーネントのインストールと構成プロセス、管理ドメインの導入と構成、NSX Edge クラスタ、VMware Aria Suite ライフサイクルについて学習します。ワークロードドメインの導入、vSphere IaaS 制御プレーンの有効化、vSphere ネームスペースの作成、ストレッチクラスタの管理、VMware Cloud Foundation API の使用能力を評価します。また、導入のスケールリング、バックアップ、リカバリ、ライフサイクル管理、VMware ライフサイクル管理などの Day2 運用の実行、ネットワークとストレージの構成、ESXi ホストの管理、暗号化の実装、VMware NSX、vSAN、Aria Suite の運用開始についてもテストされます。このセクションは包括的な内容で、VMware 環境の継続的な管理と最適化の責任者を対象としています。

VMware Cloud Foundation 5.2 Administrator 認定 2V0-11.25 試験問題 (Q80-Q85):

質問 #80

An IT team needs to ensure compliance and security for various database workloads managed by Data Services Manager. Which three features of Data Services Manager should be leveraged to achieve this? (Choose three.)

- A. Encryption of data at rest and in transit.
- B. vSphere DRS for resource scheduling.
- C. Automated patch management for database instances.
- D. Role-based access control (RBAC) to restrict database access.
- E. Integration with NSX for network security policies.

正解: A、C、D

解説:

Automated patch management ensures that database instances are kept up-to-date with the latest patches, which is essential for maintaining compliance and security.

Encryption of data at rest and in transit helps protect sensitive database data from unauthorized access and tampering, ensuring compliance with security standards.

Role-based access control (RBAC) restricts database access based on user roles, ensuring that only authorized users have access to sensitive data, which is crucial for compliance and security.

質問 #81

What option should be selected when placing a vSAN host into maintenance mode to ensure that all data remains accessible throughout the maintenance process while also minimizing the duration of the operation?

- A. Ensure Data Accessibility
- B. No Data Migration
- C. Full Data Migration
- **D. Ensure Accessibility**

正解: D

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

According to the VMware Cloud Foundation 5.2 Administration Guide and vSAN Official Documentation, when placing a vSAN host into maintenance mode, there are several options available for handling data. The correct option to ensure all data remains accessible and to minimize the duration of the operation is:

B. Ensure Accessibility

Exact Extract from official documentation:

"Ensure Accessibility - This is the default and recommended option for most maintenance activities. When selected, vSAN makes sure that data is available and accessible even if the host is offline, by migrating only the data necessary to maintain availability. This option ensures minimal data movement and the fastest maintenance mode operation, while still protecting data accessibility." (Source: VMware vSAN Administration Guide) Why Not the Other Options?

A. Ensure Data Accessibility: This is not a documented vSAN maintenance mode option. The correct option is "Ensure Accessibility." C. Full Data Migration: This option migrates all data from the host, which increases the time required for maintenance.

D. No Data Migration: This option does not guarantee data accessibility if the host is offline.

Summary:

To ensure all data remains accessible and to minimize the maintenance window, select Ensure Accessibility (B) when placing a vSAN host into maintenance mode, as specified in the official VMware documentation.

質問 # 82

To help troubleshoot an issue with the vSphere Supervisor, an administrator must log into the Supervisor Control Plane VMs. Which three actions should the administrator take to meet the objective? (Choose three.)

- A. Log into the Supervisor Control Plane VM using the root user and <password>.
- B. Log into the SDDC Manager appliance using SSH.
- **C. Update the <password> by running /usr/lib/vmware/auth/bin/chpw admin.**
- **D. Log into the Supervisor Control Plane VM using the admin user and <password>.**
- **E. Obtain the <password> by running /usr/lib/vmware-wcp/decryptK8Pwd.py.**
- F. Log into the vCenter Server Appliance using SSH.

正解: C、D、E

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

According to the VMware vSphere with Tanzu Documentation and VMware Cloud Foundation 5.2 Administration Guide, the supported method to access Supervisor Control Plane VMs for troubleshooting involves the following actions:

Option B: Log into the Supervisor Control Plane VM using the admin user and <password>.

Exact Extract from official documentation:

"To troubleshoot Supervisor Control Plane VMs, log in via SSH using the 'admin' user and the password specific to the Supervisor Control Plane VM." (VMware vSphere with Tanzu Documentation - Supervisor Control Plane VM Access) Option E: Update the <password> by running /usr/lib/vmware/auth/bin/chpw admin.

Exact Extract from official documentation:

"If you need to update the 'admin' password for Supervisor Control Plane VMs, use the command '/usr/lib/vmware/auth/bin/chpw admin' on the VM." (VMware vSphere with Tanzu Documentation - Changing Admin Passwords) Option F: Obtain the <password> by running /usr/lib/vmware-wcp/decryptK8Pwd.py.

Exact Extract from official documentation:

"You can retrieve the 'admin' password for the Supervisor Control Plane VM by running the Python script '/usr/lib/vmware-wcp/decryptK8Pwd.py' on the vCenter Server Appliance." (VMware vSphere with Tanzu Documentation - Retrieving Admin Credentials) Why Not the Other Options?

Option A: Logging into the vCenter Server Appliance is not necessary for direct access to the Supervisor Control Plane VMs.

Option C: SDDC Manager appliance access is unrelated to Supervisor VM troubleshooting.

Option D: Root login to Supervisor Control Plane VMs is not supported or documented for troubleshooting.

Summary:

To access the Supervisor Control Plane VMs for troubleshooting, the administrator must use the admin user and password (B), can update the password using the chpw command (E), and retrieve the current password using the decryptK8Pwd.py script (F), following the exact steps documented in the VMware official guides.

質問 # 83

After deploying the VMware Cloud Foundation management domain, an administrator needs to configure backup for the components within the domain.

Which two steps are involved in configuring the backup of VMware Cloud Foundation management components? (Choose two.)

- A. Install a third-party backup solution on each ESXi host.
- B. Enable the vCenter Server snapshot manager on the SDDC Manager.
- C. Create a backup schedule on the SDDC manager to automate taking regular backups.
- D. Manually export the NSX configuration to the SDDC Manager.
- E. Configure an external SFTP backup repository on the SDDC Manager.

正解: C、E

解説:

To configure backups for the VMware Cloud Foundation management components, you must set up an external SFTP backup repository within the SDDC Manager. This repository will store the backup files for management components like vCenter, NSX Manager, and SDDC Manager itself.

Creating a backup schedule within the SDDC Manager ensures that regular, automated backups are taken, helping to maintain data integrity and recovery options for the management domain.

質問 # 84

An administrator can set resource limits and container defaults on a vSphere Namespace.

Which three resource limits can be set? (Choose three.)

- A. Number of containers
- B. CPU
- C. Memory
- D. Network
- E. Storage

正解: B、C、E

解説:

Within a vSphere Namespace, administrators have the ability to configure resource limits to control the amount of resources that workloads can consume. According to the official VMware Cloud Foundation documentation, the three types of resource limits that can be set on a vSphere Namespace are:

CPU: The administrator can specify the maximum CPU resources that can be used within the namespace.

Memory: The administrator can define the maximum amount of memory allocated to workloads in the namespace.

Storage: The administrator can configure storage limits, specifying how much storage capacity is available to the namespace.

These resource limits are essential for managing and isolating resources across different namespaces to prevent resource contention and ensure fair resource distribution. The documentation clearly states that there is no option to set a resource limit based on the number of containers or network bandwidth within the vSphere Namespace configuration. The focus is solely on controlling CPU, memory, and storage resources.

質問 # 85

.....

当社Xhs1991は、お客様に信頼できる学習プラットフォームを提供できることを嬉しく思います。2V0-11.25クイズトレントは、急速な発展の世界のさまざまな分野の多くの専門家や教授によって設計されました。同時に、2V0-11.25試験問題集に質問がある場合は、プロの個人が短時間であなたの質問に答えることができます。

- P.S. Xhs1991がGoogle Driveで共有している無料かつ新しい2V0-11.25ダンプ: https://drive.google.com/open?id=1CNV7lgf-BY8_HwJ1OiewOIACOWx_4Ut