

2V0-13.25最新問題、2V0-13.25合格受験記

2V0-13.25	
問題数:	64問
試験時間:	130分
合格点:	300点(100-500点満点)
出題形式:	複数選択式、複数解答式、ドラッグ&ドロップなど
受験料:	通常250米ドル

無料でクラウドストレージから最新のCertJuken 2V0-13.25 PDFダンプをダウンロードする：https://drive.google.com/open?id=1X5fSho3hz9T6gPWx-P-HReJ7LMw_fKU

我々は2V0-13.25問題集の英語版と日本語版を開発しています。英語版と日本語版の内容が同じですが、言葉だけ違います。2V0-13.25問題集に英語試験と日本語試験を準備する受験者たちは気楽に試験に合格することができます。それに、我々のVMwareの2V0-13.25日本語版問題集を購入するなら、英語版をおまけにさし上げます。

最近多くの人はIT資格認定試験という悩みがあるようですが、実は、この時代では、VMware資格は難しくありません。我々CertJukenはIT資格認定試験資料の販売者のリーダーとして、信頼できる2V0-13.25問題集を提供します。躊躇わずに我々の模擬試験を利用してください。

>> 2V0-13.25最新問題 <<

2V0-13.25試験の準備方法 | 一番優秀な2V0-13.25最新問題試験 | 信頼的なVMware Cloud Foundation 9.0 Architect合格受験記

IT業界での大手会社として、VMwareは認証を通して専門家の標準を確認しました。認証を取得した専門家たちの給料は普通の専門家たちに比べて高いです。だから、2V0-13.25試験の認証はIT業界でのあなたにとって重要です。この認証がありましたら、あなたはもっと輝かしい未来を迎えることができます。2V0-13.25問題集の重要性が言うまでもなく、2V0-13.25問題集の選択も大切です。我々の問題集を利用して、試験に合格することができます。

VMware 2V0-13.25 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲
トピック 1	VMware ソリューションのインストール、構成、管理: このセクションはシステム管理者向けです。直接的な試験目標はありませんが、受験者は VMware Cloud Foundation ソリューションの基盤となるインストール、構成、管理タスクに精通していることが求められます。
トピック 2	VMware 製品およびソリューション: このセクションでは、VMware ソリューションスペシャリストの知識を評価し、VMware Cloud Foundation (VCF) に焦点を当てます。受験者は、与えられたシナリオにおいて、様々な VCF アーキテクチャ オプションを識別し、それらを区別できる必要があります。主要製品を理解し、それらがエンタープライズ設計の選択肢にどのように統合されるかを理解することに重点が置かれます。

トピック 3	VMware ソリューションの計画と設計: このセクションでは、クラウドインフラストラクチャ デザイナーのスキルを評価します。ビジネス要件の収集と分析、そしてそれらを VMware Cloud Foundation の概念モデル、論理モデル、物理モデルに変換することに重点が置かれます。受験者は、前提条件を特定し、フリート トポロジー、ネットワーク、管理ドメイン、ワークロード ドメイン、自動化、運用全体にわたる設計上の意思決定を行うことが求められます。また、ゾーン内およびゾーン間の可用性の設計、ライフサイクル、スケーラビリティ、キャパシティなどの管理性に関する戦略の策定、BCDR 戦略によるパフォーマンスとリカバリ性の確保も含まれます。さらに、安全な環境の設計、ワークロード移行戦略、そして最新のアプリケーションとガバナンスをサポートするための消費、自動化、監視戦略の策定にも重点が置かれます。
トピック 4	VMwareソリューションのトラブルシューティングと最適化: この試験セクションでは、運用エンジニアのスキルを評価します。この分野には明確な試験目標は設定されていませんが、受験者は実際の導入環境でVMware環境を効果的に維持するためのトラブルシューティングと最適化の原則を理解していることが求められます。
トピック 5	ITアーキテクチャ、テクノロジー、標準: このセクションでは、ITアーキテクトのスキルを評価し、ビジネス要件と技術要件を区別する能力が問われます。受験者は、概念設計、論理設計、物理設計の違いを理解し、要件、前提、制約、リスクを区別することが求められます。可用性、管理性、パフォーマンス、回復性、セキュリティ（AMPRS）の中核概念も問われます。また、リスク軽減戦略、設計上の決定事項を文書化し、要件と実際の実装を結び付ける検証戦略を策定する必要があります。

VMware Cloud Foundation 9.0 Architect 認定 2V0-13.25 試験問題 (Q41-Q46):

質問 # 41

Which Broadcom hardware component is commonly integrated with VMware Cloud Foundation for optimized storage performance?

- A. Broadcom Ethernet network cards
- B. **Broadcom NVMe storage solutions**
- C. Broadcom RAID controllers
- D. Broadcom GPUs

正解: B

解説:

Broadcom NVMe storage solutions deliver the storage performance needed to optimize VMware Cloud Foundation environments.

質問 # 42

Which methods can be used to optimize VMware virtual machine performance when using Broadcom hardware?

- A. **Enable hardware acceleration features**
- B. **Use high-performance storage like SSDs**
- C. Over-allocate VM resources
- D. **Allocate more CPU resources**

正解: A、B、D

解説:

Allocating CPU, using SSDs, and enabling hardware acceleration are key to optimizing VM performance.

質問 # 43

As part of the VMware Cloud Foundation (VCF) logical design, the architect has determined that the VCF Private Cloud will

encompass multiple VCF instances contained within a single VCF Fleet. The architect documented the following requirements when using VCF Operations:

* Monitoring downtime must be minimized.

* Alerting downtime must be minimized.

Which design decision supports these requirements?

- A. Deploy VCF Operations using the Simple model with Collector nodes at remote sites.
- B. Deploy two VCF Operations instances and configure the Aggregator Management Pack.
- C. Deploy a single VCF Operations instance across a multi-VCF instance fleet.
- **D. Deploy VCF Operations using the High Availability model with Collector nodes at remote sites.**

正解: D

解説:

The High Availability (HA) deployment model of VCF Operations ensures that both monitoring and alerting services are resilient to node failure. Deploying Collector nodes at remote sites enables local data collection, reducing WAN dependency and ensuring data is not lost during network interruptions.

This configuration aligns perfectly with the need to minimize monitoring and alerting downtime, which is critical in distributed, multi-instance environments.

Reference: VMware Aria Operations for VCF Design and Deployment Guide - HA and Remote Collection Models

質問 # 44

An architect is responsible for the design of a VMware Cloud Foundation (VCF) Fleet and the following risk has been identified:

* RISK001: There is a risk that frequent infrastructure design changes may break Disaster Recovery (DR) plans and Service Level Objectives.

What should the architect suggest to mitigate this risk?

- A. Configure VM replication with recovery point objective of 5 minutes or less for all workloads from the primary to DR site.
- B. Limit infrastructure design change frequency to a maximum of once a month.
- **C. Develop a process to review and update DR plans between changes and schedule monthly end-to-end DR tests.**
- D. Setup monitoring & alerting against defined infrastructure service level objectives.

正解: C

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation (Based on VMware Cloud Foundation 9.0.3 and 9.0.1 Guides):

The VMware Cloud Foundation 9.0.3 Disaster Recovery Planning Guide emphasizes that testing and validation of DR plans must occur regularly and whenever infrastructure changes are made. It states:

"You can perform test runs periodically to ensure the existing disaster recovery plan works with underlying infrastructure and the configured RPO limit. VMware Live Recovery recommends users perform planned migration at regular intervals to validate the integrity of the existing DR plan." Additionally, the VCF 9.0.1 Design Blueprints specify that a well-defined process for reviewing and updating DR documentation between changes ensures continuity and compliance with defined Service Level Objectives (SLOs). Thus, the correct mitigation action is to establish a structured change management process that includes DR plan updates and monthly end-to-end validation tests. Simply limiting change frequency (option C) or setting replication intervals (option D) does not ensure DR plan integrity.

References (VMware Cloud Foundation documents):

* VMware Cloud Foundation 9.0.3 Disaster Recovery Guide - "Validating and Testing DR Plans with VMware Live Recovery."

* VMware Cloud Foundation 9.0.1 Design Guide - "Change Management and DR Validation Requirements."

質問 # 45

What are the key steps in troubleshooting VMware storage performance with Broadcom RAID controllers?

- **A. Ensure the RAID controller firmware is up to date**
- **B. Verify RAID controller configuration**
- C. Reset RAID controller settings
- **D. Check disk health and status**

正解: A、B、D

Ensuring proper configuration, updating firmware, and checking disk health are essential to resolving RAID performance issues.

• • • • •

2V0-13.25合格受験記: <https://www.certjuken.com/2V0-13.25-exam.html>

- P.S. CertJukenがGoogle Driveで共有している無料かつ新しい2V0-13.25ダンプ: https://drive.google.com/open?id=1X5frSho3hz9T6gPWx-P-HReJ7LMw_fKU