

最新NCP-MCI-6.10 | 完璧なNCP-MCI-6.10的中問題集 試験 | 試験の準備方法Nutanix Certified Professional - Multicloud Infrastructure (NCP-MCI v6.10)日本語試験 情報



2026年Jpexamの最新NCP-MCI-6.10 PDFダンプおよびNCP-MCI-6.10試験エンジンの無料共有: <https://drive.google.com/open?id=1h2aalOyaFa86dY0n76JnPbGtHS77NbYT>

Jpexamはたくさんの方がIT者になる夢を実現させるサイトでございます。JpexamはNutanixのNCP-MCI-6.10認定試験について最新の対応性教育テストツールを研究し続けて、NutanixのNCP-MCI-6.10認定試験の問題集を開発いたしました。Jpexamが提供したNutanixのNCP-MCI-6.10試験問題と解答が真実の試験の練習問題と解答は最高の相似性があり、一年の無料オンラインの更新のサービスがあり、100%のパス率を保証して、もし試験に合格しないと、弊社は全額で返金いたします。

Nutanix NCP-MCI-6.10 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲
トピック 1	<ul style="list-style-type: none">Nutanixマルチクラウド環境におけるクラスターの管理: この試験セクションでは、インフラストラクチャエンジニアとシステム管理者のスキルを測定し、Nutanixクラスターの管理について扱います。ストレージ管理には、ストレージコンテナとボリュームグループの作成、読み取り、更新、削除が含まれます。AOSとPrism Centralの設定には、認証、SSL証明書管理、IAMロールベースのアクセス制御、ネットワークセグメンテーションの設定が含まれます。ネットワーク管理手順では、VLANでバックアップされたサブネット、仮想スイッチ、負荷分散ポリシーの作成と、NIC使用状況の監視に重点を置いています。ライフサイクル管理には、ハードウェアとソフトウェアの更新の実行とファームウェアの保守が含まれます。ハードウェアメンテナンスには、適切なアップグレードと交換を確実にしながら、ノードと物理ディスクの追加または削除が含まれます。インテリジェントな運用には、キャパシティポリシーの設定、アプリケーション関係の検出、パフォーマンスを最適化するためのシナリオのシミュレーションが必要です。

トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> ● Nutanixマルチクラウド環境のトラブルシューティング: この試験セクションでは、テクニカルサポートエンジニアとIT運用スペシャリストのスキルを評価し、Nutanixマルチクラウド環境における一般的な問題の診断と解決方法を網羅します。保護ポリシーとリカバリプランのトラブルシューティングには、ネットワークマッピングの失敗、vNICの問題、スクリプト実行の問題、接続障害の特定が必要です。メトロレプリケーションのトラブルシューティングには、命名規則、ネットワーク制限、レプリケーション状態の解決が含まれます。AOSおよびPrism Centralのセキュリティ問題は、CVM通信、セキュリティ警告、ログ分析を管理することで解決する必要があります。LCM運用では、インベントリ更新とバージョンアップグレードの失敗を診断する必要があります。パフォーマンスのトラブルシューティングには、ログの分析、パフォーマンスチャートの読み取り、パフォーマンスニーズを満たすためのVM構成の調整が含まれます。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> ● Nutanixマルチクラウド環境におけるカスタム監視の実施: この試験セクションでは、クラウドアナリストとシステムエンジニアのスキルを評価し、最適化されたパフォーマンス管理のためのカスタム監視について解説します。受験者は、パフォーマンスチャートの分析、保持ポリシーの設定、カスタムサービスレベルアグリーメント (SLA) の作成、ポリシーに基づいたストレージ管理を行う必要があります。レポート作成には、必要なレポートタイプの特典、生成頻度の選択、保持プロパティの決定、そして様々な監視ニーズに合わせたレポート形式のカスタマイズが含まれます。効果的な監視は、マルチクラウド環境におけるリソース利用率の向上、システム効率の向上、そしてプロアクティブな問題解決を実現します。
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> ● Nutanixマルチクラウド環境における仮想マシンの管理: このセクションでは、クラウド管理者と仮想化エンジニアのスキルを評価し、Nutanixマルチクラウド環境における仮想マシン (VM) の管理について解説します。アプリケーションのニーズに基づいてハードウェア要件、ブートモード、サイズ、構成を決定し、VMを作成および更新する手順が含まれます。受験者は、テンプレート、スナップショット、イメージ構成を使用してVMを展開する方法を理解し、VMのインポートとエクスポートに適切な形式を使用していることを確認する必要があります。移行プロセスには、前提条件、ストレージ、ネットワーク設定、ソフトウェアの互換性に関する知識が必要です。さらに、VMのカテゴリと属性を構成することは、環境内での適切な整理と管理に不可欠であり、ラベル、ストレージポリシー、セキュリティ設定との整合性を確保する必要があります。
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> ● Nutanixマルチクラウド環境における災害復旧とデータ保護の構成: このセクションでは、災害復旧スペシャリストとクラウドエンジニアのスキルを評価し、データセキュリティとリカバリのための保護ポリシーとドメインの構成について学習します。受験者は、保護対象エンティティの特典、バックアップのスケジュール設定、保持ポリシーの定義、リモートサイトへのレプリケーションの設定を行う必要があります。リカバリ計画は、適切なスクリプト、ネットワークマッピング、フェイルオーバー戦略を用いて構成・実行する必要があります。メトロレプリケーションでは、フェイルオーバー手法の理解、異なるハイパーバイザー上のソリューションの比較、スプリットブレインシナリオの防止が求められます。効果的な災害復旧計画は、環境全体におけるダウンタイムの最小化とデータ整合性の確保に役立ちます。

>> NCP-MCI-6.10的中問題集 <<

NCP-MCI-6.10試験の準備方法 | 100%合格率のNCP-MCI-6.10的中問題集試験 | 更新するNutanix Certified Professional - Multicloud Infrastructure (NCP-MCI v6.10)日本語試験情報

JpexamのIT認証試験問題集は長年のトレーニング経験を持っています。JpexamNutanixのNCP-MCI-6.10試験トレーニング資料は信頼できる製品です。当社のスタッフは受験生の皆様が試験で高い点数を取ることを保証できるように、巨大な努力をして皆様に最新版のNCP-MCI-6.10試験トレーニング資料を提供しています。JpexamNutanixのNCP-MCI-6.10試験材料は最も実用的なIT認定材料を提供することができます。

Nutanix Certified Professional - Multicloud Infrastructure (NCP-MCI v6.10)

認定 NCP-MCI-6.10 試験問題 (Q174-Q179):

質問 # 174

An administrator wants to clean up inactive VMs using VM Efficiency in Nutanix.

The business requires that VMs must be inactive for 120 days before deletion.

A Playbook was created to delete Dead and Zombie VMs with a 99-day wait period after they are marked inactive.

How long will have passed before these VMs are deleted? (Choose two.)

- A. For Zombie VMs, the wait before deletion is 129 days.
- B. For Dead VMs, the wait before deletion is 129 days.
- C. For Dead VMs, the wait before deletion is 120 days.
- D. For Zombie VMs, the wait before deletion is 120 days.

正解: A、B

解説:

Dead VMs and Zombie VMs are different classifications of inactive VMs in Nutanix, and their deletion timelines depend on Playbook configuration.

Dead VMs# Considered inactive after 30 days, then must wait 99 more days before deletion.

Total time: $30 + 99 = 129$ days.

(Option C is correct).

Zombie VMs# Considered inactive after 30 days, then must wait 99 more days before deletion.

Total time: $30 + 99 = 129$ days.

(Option B is correct).

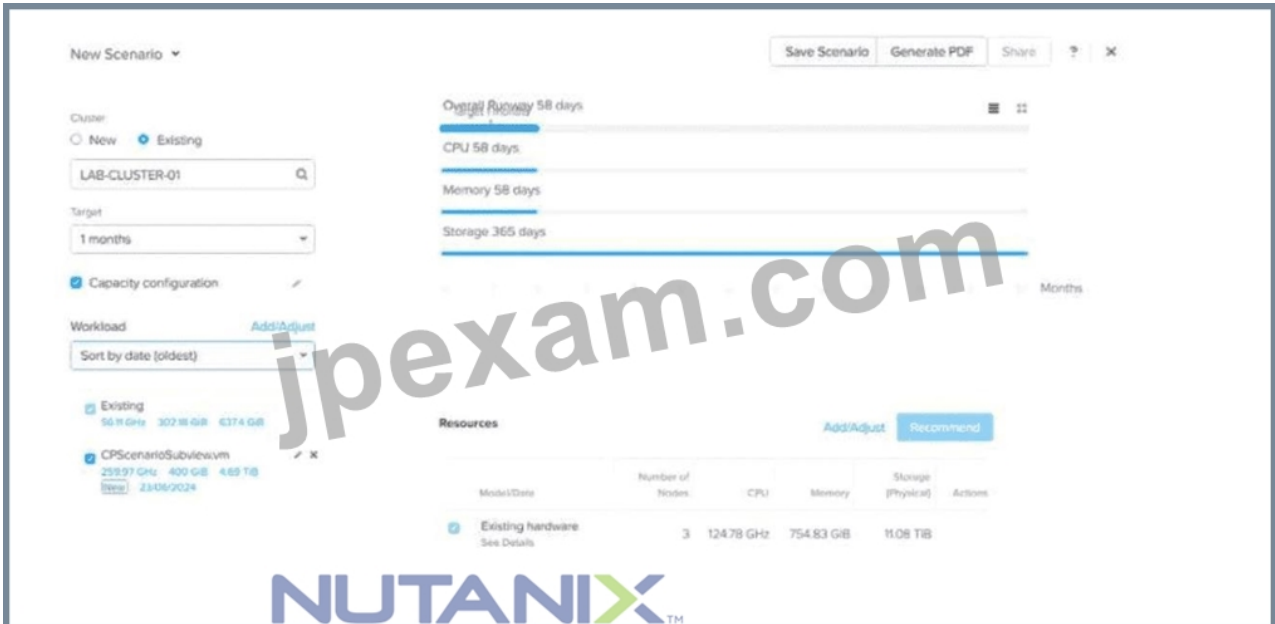
References:

Nutanix Prism Central Guide#Using VM Efficiency to Manage Inactive VMs

Nutanix KB#Configuring Playbooks for Automatic VM Cleanup

質問 # 175

Refer to Exhibit:



After adding new workloads, why is Overall Runway below 365 days and the scenario still shows the cluster is in good shape?

- A. Because new workloads are sustainable.
- B. Because the Target is 1 month.
- C. Because Storage Runway is still good.
- D. Because there are recommended resources.

正解: A

解説:

In Nutanix Capacity Planning, Overall Runway represents how long the cluster can support current and new workloads before resources are exhausted.

Even if the runway is below 365 days, the system considers the cluster to be in good shape if new workloads are sustainable (Option B).

Option A is incorrect: Storage runway alone is not the only factor; CPU and memory are equally important.

Option C is incorrect: The presence of recommended resources does not mean the cluster is in good shape.

Option D is incorrect: The target of 1 month affects projections but does not explain why the cluster is in good shape.

References:

Nutanix Prism Central # Capacity Runway and Planning

Nutanix Bible # Workload Placement and Cluster Sizing

Nutanix Support KB # Capacity Planning Best Practices

質問 # 176

An administrator needs to apply a firmware upgrade to a host and wants to manually migrate VMs before executing an LCM upgrade. All VMs but one are able to be live migrated.

Which action would fix the issue?

- A. Update Link Layer Discovery Protocol (LLDP).
- **B. Disable Agent VM within VM configuration options.**
- C. Configure backplane port groups that are assigned to CVM.
- D. Enable ADS (Acropolis Dynamic Scheduling) at the cluster level.

正解: B

解説:

Within Nutanix VM classification, Agent VMs are special-purpose system VMs designated for infrastructure tasks. The internal definition states:

"Agent VMs are not live-migratable and do not participate in high-availability evacuation; they are excluded from standard host maintenance operations." If a VM is mistakenly marked as an Agent VM, the hypervisor will block all migration attempts. Disabling the Agent VM flag returns the VM to standard workload treatment, making it eligible for live migration.

Updating LLDP has no relevance to VM migration. Backplane port groups affect CVM networking only.

ADS influences workload placement but not migration eligibility.

Therefore, removing the Agent VM designation is required to allow migration.

質問 # 177

An administrator has deployed two Nutanix clusters and is now establishing synchronous replication between them. However, the replication is failing immediately.

Which two responses show the reason and corrective action an administrator can take to resolve the issue?

(Choose two.)

- A. Use the command `modify_firewall` to open the ports on eth0 interface
- **B. Use the command `modify_firewall` to open the ports on eth1 interface.**
- **C. If the primary and the recovery clusters are in different subnets, open the ports manually for communication.**
- D. If the primary and the recovery clusters are on the same subnet, open the ports manually for communication.

正解: B、C

解説:

When synchronous replication fails immediately between two clusters, it is often due to blocked communication across the required ports (2009 and 2020). These must be open manually if the clusters are in different subnets or if network policies block traffic.

From the Nutanix Enterprise Cloud Administration (ECA) course materials:

"Replication communication relies on specific ports, which must be allowed through the firewall. If the clusters are in different subnets or if there are external firewalls, these ports must be explicitly opened."

"The `modify_firewall` command is used to open or close ports on cluster nodes. For replication and remote site communication, eth1 is typically used for external replication traffic." Since eth1 is typically used for external connectivity and replication traffic, opening ports on this interface using `modify_firewall` resolves the communication block.

質問 # 178

An administrator wants to live-migrate a vGPU-enabled VM from one host to another within the same cluster. What requirements must be met before initiating the migration?

- A. The host affinity for the VM must be set to a specific host.
- B. The VM must be configured as an agent VM.
- C. The vGPU profile needs to be changed.
- **D. The target host has sufficient resources to support the VM.**

正解: D

解説:

vGPU-enabled VMs can only be migrated if the destination host has a compatible GPU and sufficient resources.

- * Option A (Target host must have sufficient resources) is correct:
- * The target host must have the same GPU model and enough available resources to support the VM.
- * vGPU cannot be live-migrated across incompatible hardware.
- * Option B (vGPU profile change) is incorrect:
- * The profile does not need to be changed as long as the target host has the same configuration.
- * Option C (Agent VM required) is incorrect:
- * Agent VMs are not necessary for vGPU migration.
- * Option D (Host affinity) is incorrect:
- * Host affinity limits movement, but is not a prerequisite for migration.

References:

- * Nutanix AHV Best Practices #Migrating vGPU-Enabled VMs
- * Nutanix KB #Requirements for Live-Migrating vGPU VMs

質問 # 179

.....

時には、進める小さなステップは人生の中での大きなステップとするかもしれません。NutanixのNCP-MCI-6.10試験は小さな試験だけでなく、あなたの職業生涯に重要な影響を及ぼすことができます。これはあなたの能力を認めます。NutanixのNCP-MCI-6.10試験のほかの認証試験も大切なのです。それに、これらの資料は我々Jpexamのウェブサイトで見つけることができます。

NCP-MCI-6.10日本語試験情報: https://www.jpexam.com/NCP-MCI-6.10_exam.html

- NCP-MCI-6.10的中問題集 □ NCP-MCI-6.10資格認定 □ NCP-MCI-6.10復習対策書 □ ✓ NCP-MCI-6.10 □ ✓ □ を無料でダウンロード { jp.fast2test.com } で検索するだけ NCP-MCI-6.10学習教材
- 実用的Nutanix NCP-MCI-6.10 | 一番優秀なNCP-MCI-6.10的中問題集試験 | 試験の準備方法Nutanix Certified Professional - Multicloud Infrastructure (NCP-MCI v6.10)日本語試験情報 □ ▶ www.goshiken.com ◀ サイトにて ☀ NCP-MCI-6.10 □ ☀ □ 問題集を無料で使おう NCP-MCI-6.10試験参考書
- NCP-MCI-6.10資格認定 □ NCP-MCI-6.10日本語 □ NCP-MCI-6.10的中問題集 □ URL ▶ www.passtest.jp □ をコピーして開き、【 NCP-MCI-6.10 】 を検索して無料でダウンロードしてください NCP-MCI-6.10試験参考書
- NCP-MCI-6.10的中問題集 □ NCP-MCI-6.10復習対策書 □ NCP-MCI-6.10参考書 □ □ www.goshiken.com □ で《 NCP-MCI-6.10 》 を検索し、無料でダウンロードしてください NCP-MCI-6.10問題無料
- NCP-MCI-6.10資格試験 □ NCP-MCI-6.10参考書 □ NCP-MCI-6.10日本語独学書籍 ⇒ ⇒ www.mogixam.com ⇐ から簡単に“NCP-MCI-6.10”を無料でダウンロードできます NCP-MCI-6.10試験参考書
- NCP-MCI-6.10参考書 □ NCP-MCI-6.10学習教材 □ NCP-MCI-6.10対応問題集 □ 「 www.goshiken.com 」 は、[NCP-MCI-6.10] を無料でダウンロードするのに最適なサイトです NCP-MCI-6.10対応問題集
- ユニーク-効率的なNCP-MCI-6.10的中問題集試験-試験の準備方法NCP-MCI-6.10日本語試験情報 □ 今すぐ □ www.xhs1991.com □ を開き、▶ NCP-MCI-6.10 ◀ を検索して無料でダウンロードしてください NCP-MCI-6.10参考書
- NCP-MCI-6.10練習問題集 □ NCP-MCI-6.10科目対策 □ NCP-MCI-6.10資格認定 □ ⇒ NCP-MCI-6.10 ⇐ の試験問題は【 www.goshiken.com 】 で無料配信中 NCP-MCI-6.10資格問題対応
- 実用的Nutanix NCP-MCI-6.10 | 一番優秀なNCP-MCI-6.10的中問題集試験 | 試験の準備方法Nutanix Certified Professional - Multicloud Infrastructure (NCP-MCI v6.10)日本語試験情報 □ ⇒ www.shikenpass.com □ □ □ で { NCP-MCI-6.10 } を検索し、無料でダウンロードしてください NCP-MCI-6.10試験参考書
- 素晴らしいNCP-MCI-6.10的中問題集一回合格-最高のNCP-MCI-6.10日本語試験情報 □ ▶ www.goshiken.com ◀ サイトにて最新 ▶ NCP-MCI-6.10 □ 問題集をダウンロード NCP-MCI-6.10的中問題集

- ユニーク-効率的なNCP-MCI-6.10的中問題集試験-試験の準備方法NCP-MCI-6.10日本語試験情報 □ ▶ www.goshiken.com □を開いて「NCP-MCI-6.10」を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてください
NCP-MCI-6.10受験記対策
- cursos.cgs-consultoria.com, cou.alhoor.edu.iq, mpgimer.edu.in, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, www.stes.tyc.edu.tw, lms.ait.edu.za, mpgimer.edu.in, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, esgsolusi.id, Disposable vapes

2026年Jpexamの最新NCP-MCI-6.10 PDFダンプおよびNCP-MCI-6.10試験エンジンの無料共有: <https://drive.google.com/open?id=1h2aalOyaFa86dY0n76JnPbGtHS77NbYT>