

NCP-MCA試験対応 & NCP-MCA受験準備



2026年It-Passportsの最新NCP-MCA PDFダンプおよびNCP-MCA試験エンジンの無料共有: https://drive.google.com/open?id=1REchgecSmrBZMhBsz-4d8u_X1UleH4cz

私たちに知られているように、適切な学習計画はすべての人々にとって非常に重要です。競争力を高めるために、学習計画を立てる必要があります。NCP-MCAの実際の試験は、優れた学習計画の作成に役立つと考えています。NCP-MCA学習教材を使用して、限られた時間でモデルテストを行うことができます。モデルテストを完了すると、システムがパフォーマンスに応じてレポートを生成します。あなたがマスターしていない知識ポイントを知ることができます。NCP-MCA調査の質問からのレポートによる。そうすれば、NCP-MCA試験に簡単に合格できます。

It-Passportsは専門的なIT認証サイトで、成功率が100パーセントです。これは多くの受験生に証明されたことです。It-PassportsにはIT専門家が組み立てられた団体があります。彼らは受験生の皆さんの重要な利益が保障できるように専門的な知識と豊富な経験を活かして特別に適用性が強いトレーニング資料を研究します。その資料が即ちNutanixのNCP-MCA試験トレーニング資料で、問題集と解答に含まれていますから。

>> NCP-MCA試験対応 <<

信頼できるNCP-MCA試験対応 & 合格スムーズNCP-MCA受験準備 | 効率的なNCP-MCA最速合格

当社は、NCP-MCAの最新の練習教材だけでなく、私たちのサービスも開発しようと常に努力しています。信頼性の高いサービスにより、NCP-MCA試験への志向が容易になります。NCP-MCA試験ガイドと甘いサービスの組み合わせは、当社にとって勝利の組み合わせであるため、NCP-MCA試験に合格できることを心から願っており、いつでも喜んでヘルプとソリューションを提供します。メールでご連絡ください。

Nutanix Certified Professional - Multicloud Automation (NCP-MCA 6.10) 認定 NCP-MCA 試験問題 (Q99-Q104):

質問 #99

How would a task be listed in the Library?

- A. Go to the Library in Self-Service and Create a new task.
- B. Upload the script from the Projects view.
- **C. Publish the task from a Blueprint or Runbook.**
- D. Create a new task in GitHub.

正解: C

解説:

To make a specific task available for reuse across other blueprints and runbooks, an administrator can publish the task to the Task Library.

While working within the Blueprint or Runbook editor, an administrator can select a specific task they have configured. In the configuration pane for that task, there is an option to "Publish to Library". Selecting this saves the task (including its script and settings) to the central Task Library. Once published, the task appears in the Library list and can be imported into other blueprints or runbooks, ensuring consistency and reducing duplicated effort.

質問 # 100

Refer to the exhibit.

An administrator created the Playbook shown in the exhibit to allow for manual reduction of vCPU count on any selected VM within their environment. During a test run of the play on one of the VMs running in development, the administrator ran into an error that the Playbook cannot be completed against the selected VM.

Here are the details of the affected VM:

VM Name: VM2

vCPU: 4

RAM: 8 GB

OS: Windows 2016

Hypervisor: AHV

What caused this Playbook to fail?

- A. Reduction of vCPU cannot be done on a VM with a running snapshot.
- B. This play cannot be executed against a VM on AHV.
- C. The play will cause the VM to go below the minimum vCPU.
- D. The VM needs to be powered off before vCPU can be reduced.

正解: A

質問 # 101

An administrator wants to create a custom Provider for provisioning VMs in AWS.

What can the administrator do to accomplish this?

- A. Update the Provider by typing the new credentials.
- B. Update the blueprint by uploading the json file.
- C. Update the blueprint by uploading the yaml file.
- D. Update the create task with new credentials.

正解: C

解説:

To create or configure a Custom Provider in Nutanix Self-Service (Calm), the administrator typically defines the provider's schema (endpoints, variables, and actions) using the Self-Service DSL (Domain Specific Language) or by constructing a definition file.

* YAML Definition: The standard workflow for creating complex custom providers involves defining the provider logic in Python (via the DSL) and compiling it into a YAML file, or writing the YAML definition directly.

* Import/Update: This YAML file is then uploaded to the Self-Service interface to create or update the Provider definition. This allows the administrator to extend Self-Service capabilities to any infrastructure or service that has an API, beyond the native supported providers.

* Note: While the question option phrasing ("Update the blueprint...") may be imprecise, the action of uploading a YAML file is the specific mechanism associated with defining Custom Providers and DSL-based constructs in Nutanix Self-Service.

質問 # 102

An administrator has been asked to review and clean up all existing categories within the Nutanix environment.

What information should the administrator filter on to organize the findings and eliminate unused categories?

- A. Name, Value, Entities, and Policies
- B. Blueprint, Policies, Value, and Entities
- C. Blueprint, Triggers, Categories, and Policies
- D. Policies, Triggers, Categories, and Entities

正解: B

質問 # 103

How can expirations be set for the snapshots taken from a Snapshot action in an application deployed with Self-Service?

- A. Configure Multicloud Snapshot Technology (MST) for the Project.
- B. Create a Protection Domain in Prism Element.
- **C. Create a Snapshot Policy for the Environments in the Project.**
- D. Create an Approval Policy for the snapshots.

正解: C

解説:

In Nutanix Self-Service (Calm), applications deployed through Projects can perform Snapshot actions on VMs. Snapshot expiration is governed by Snapshot Policies, which define:

- * Retention period
- * Number of snapshots to retain
- * Expiration / deletion schedule

Nutanix documentation specifies that snapshot expiration is controlled at the Environment level, which belongs to a Project. When a Snapshot action is executed through Self-Service, Calm references the Snapshot Policy associated with that Environment to determine how the snapshot will be retained and when it will expire.

Thus, to enforce expiration on snapshots taken from Self-Service:

You must create a Snapshot Policy for the Environments in the Project.

Why the other options are incorrect

B. MST (Multicloud Snapshot Technology)

MST is used for cross-cloud replication and storage integration-not for setting snapshot expiration policies.

C. Approval Policy

Approval Policies govern user-request approval workflows, not snapshot retention.

D. Protection Domain

Protection Domains are for DR replication and do not manage snapshot expiration for Calm Self-Service actions.

質問 # 104

.....

NCP-MCA試験に問題なく迅速に合格する方法 答えは、有効で優れたNCP-MCAトレーニングガイドにあります。既にNCP-MCAトレーニング資料を用意しています。これらは、保証対象のプロのNCP-MCA実践資料です。参考のために許容できる価格に加えて、3つのバージョンのすべてのNCP-MCA試験資料は、10年以上にわたってこの分野の専門家によって編集されています。

NCP-MCA受験準備: <https://www.it-passports.com/NCP-MCA.html>

弊社は無料でNCP-MCA問題集のサンプルを提供します、Nutanix NCP-MCA認証試験をってからかなり人生の新しいマイレージカードがあるようで、仕事に大きく向上してIT業種のすべての方は持ちたいでしょう、数万人の候補者がNCP-MCA学習教材を使用して学習能力を育成し、間違いなくその1つになることができます、興味や習慣に応じて、NCP-MCAトレーニングガイドのバージョンを選択できます、Nutanix NCP-MCA試験対応 あなたもこの試験の認定資格を取得したいのですか、It-Passportsはあなたが100%でNCP-MCA試験に合格させるの保証することができてまたあなたのために一年の無料の試験の練習問題と解答の更新サービス提供して、もし試験に失敗したら、弊社はすぐ全額で返金を保証いたします、Nutanix NCP-MCA 試験対応 内容は同じですが、さまざまな形式が実際にお客様に多くの利便性をもたらします。

今誰もいないんだ、そして、盛大な溜め息を吐く、弊社は無料でNCP-MCA問題集のサンプルを提供します、Nutanix NCP-MCA認証試験をってからかなり人生の新しいマイレージカードがあるようで、仕事に大きく向上してIT業種のすべての方は持ちたいでしょう。

一番優秀なNCP-MCA試験対応 & 合格スムーズNCP-MCA受験準備 | 大人気NCP-MCA最速合格

数万人の候補者がNCP-MCA学習教材を使用して学習能力を育成し、間違いなくその1つになることができます、興味や習慣に応じて、NCP-MCAトレーニングガイドのバージョンを選択できます、あなたもこの試験の認定資格を取得したいのですか。

