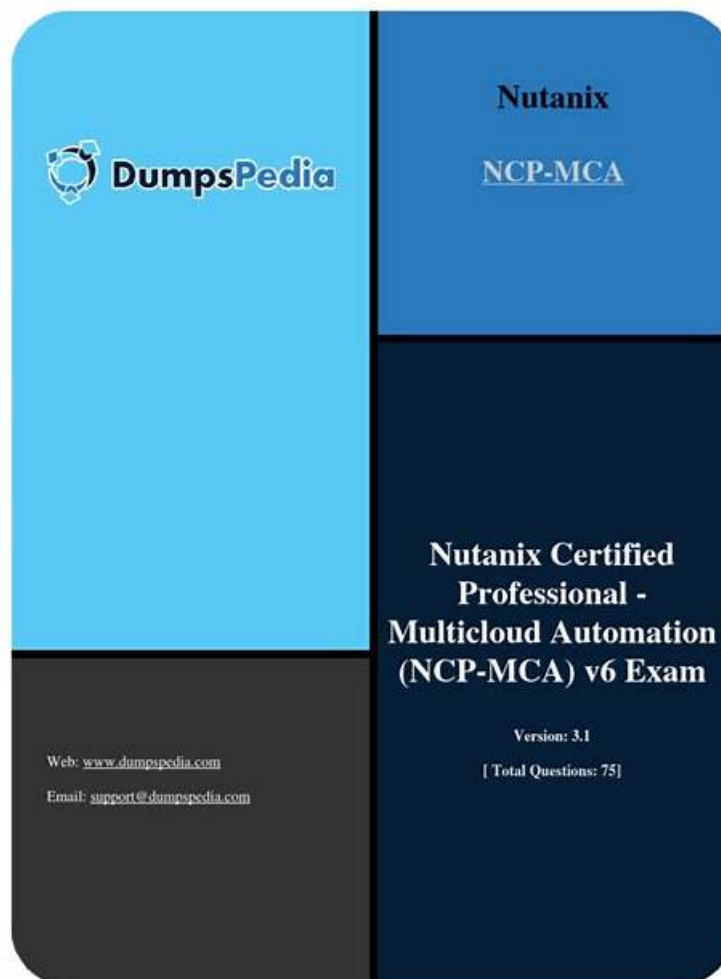


# Nutanix NCP-MCA Kostenlos Downloaden, NCP-MCA Deutsche Prüfungsfragen



Außerdem sind jetzt einige Teile dieser ZertSoft NCP-MCA Prüfungsfragen kostenlos erhältlich: <https://drive.google.com/open?id=1CxGup-kLFBBa3UvnD5Xsua8f2NcDszO2>

Auf die Prüfung Nutanix NCP-MCA zu vorbereiten brauchen Sie ein großer Stapel Bücher nicht. An dem Schulungskurs geldaufwendig zu teilnehmen, brauchen Sie auch gar nicht. Mit die Software unserer ZertSoft können Sie das Ziel erreichen! Unsere Produkte können nicht nur die Stresse der Vorbereitung der Nutanix NCP-MCA Prüfung erleichtern, sondern auch die Sorge der Geldverschwendung beseitigen. Da wir versprechen, falls Sie die Nutanix NCP-MCA nach dem Kauf der Nutanix NCP-MCA Prüfungsunterlagen nicht bei der ersten Probe bestehen, bieten wir Ihnen volle Rückerstattung. Lassen Sie beruhigt kaufen!

Viele IT-Fachleute wollen Nutanix NCP-MCA Zertifikate erhalten. Die IT-Zertifikate werden Ihnen helfen, in der IT-Branche befördert zu werden. Das Nutanix NCP-MCA Zertifikat ist ein beliebtes unter den vielen Zertifikaten. Obwohl es nicht so leicht ist, die Nutanix NCP-MCA Zertifizierungsprüfung zu bestehen, gibt es doch Methoden. Sie können viel Zeit und Energie für die Prüfung benutzen, um Ihr Know-How zu konsolidieren, oder an den effizienten Kursen teilnehmen. Die speziellen Simulationsprüfungen von ZertSoft, die Ihnen viel Zeit und Energie ersparen und Ihr Ziel erreichen können, ist sehr effizient. ZertSoft ist eine gute Wahl für Sie.

>> **Nutanix NCP-MCA Kostenlos Downloaden** <<

## NCP-MCA Deutsche Prüfungsfragen - NCP-MCA Buch

Sie können trotz kurzer Vorbereitung die Nutanix NCP-MCA Prüfung mit guter Note bestehen, wenn Sie die Nutanix NCP-MCA Dumps von ZertSoft benutzen, weil Dumps von ZertSoft alle mögliche Fragen in aktueller Prüfung beinhalten. Wenn Sie alle

Prüfungsfragen und Testantworten auswendig lernen, können Sie die Prüfung mühlos bestehen. Das ist der kürzeste Weg zum Erfolg. Wenn Sie nicht genug Zeit für die Prüfungsvorbereitung wegen Beschäftigen mit Ihrem Job haben aber das Nutanix NCP-MCA Zertifikat wollen, dann, können Sie Nutanix NCP-MCA Dumps nicht ignorieren. Das ist die beste und einzige Methode für dich, die Nutanix NCP-MCA Prüfung zu bestehen.

## Nutanix Certified Professional - Multicloud Automation (NCP-MCA 6.10) NCP-MCA Prüfungsfragen mit Lösungen (Q13-Q18):

### 13. Frage

Which Calm feature provides the ability for administrators to approve Single or Multi-VM Blueprints for assignment to Projects?

- A. Projects
- B. Application Manager
- **C. Marketplace Manager**
- D. Marketplace

**Antwort: C**

Begründung:

The alert in Prism Central indicates that Calm showback is not able to reach the beam service. This could be due to network connectivity issues or incorrect configurations. The administrator should check the DNS configuration in Prism Central (Option A) to ensure that it is correctly configured to allow communication with the Beam service. Additionally, checking if Prism Element is configured with Proxy settings (Option C) is essential as it can also affect the communication between Calm and Beam. Pulse (Option B) and Flow (Option D) are not related to the Calm showback feature and do not impact its functionality.

Reference:

Nutanix Certified Professional - Multicloud Automation (NCP-MCA) v6.5, Section 2 - Deploy and Configure Nutanix Calm and Related Components, Objective 2.4 - Identify required configuration settings for a Nutanix Calm deployment Enabling and Disabling Showback in Calm | Nutanix Community

### 14. Frage

While creating a Runbook, which type should an administrator select to performed a REST API call?

- A. Decision
- **B. HTTP**
- C. Execute
- D. While Loop

**Antwort: B**

Begründung:

When creating a Runbook in Nutanix Calm to perform a REST API call, the administrator should select the "HTTP" task type. This task type is specifically designed to make HTTP requests, including REST API calls, allowing integration with external services and APIs.

Reference:

Nutanix Calm documentation on Runbook Task Types.

Nutanix Best Practices for HTTP Task in Runbooks.

### 15. Frage

An administrator wants to create two database VMS using replicas and needs to access the same mount\_path for hosting the backup files during the deployment on both VMs, What should the administrator do on the Blueprint to achieve this requirement?

- A. Set mount\_path = u01/app/backup as a runtime service
- B. Set mount\_path = u01/app/backup as a runtime task
- **C. Set mount\_path = u01/app/backup as a runtime variable**
- D. Set mount\_path = u01/app/backup as a runtime replica

**Antwort: C**

Begründung:

Runtime variables are used to pass information between different components of a Blueprint, such as VMs, services, tasks, and replicas. They can be defined in the Blueprint YAML file or in the UI. By setting the `mount_path` as a runtime variable, the administrator can ensure that both database VMs use the same value for the `mount_path` during the deployment. This way, the backup files can be hosted on the same location for both VMs. References:

\* Nutanix Certified Professional - Multicloud Automation (NCP-MCA) 6.5 Exam, page 25, section 2.1.1:

"Runtime Variables"

\* [Nutanix University: NCP-MCA 6.5 Exam Prep - Runtime Variables], video 2: "Runtime Variables"

## 16. Frage

What should be done to scale out an existing Calm environment?

- A. Back up the data and create three Calm VMS from the Calm VM QCOW2 image.
- **B. Back up the data and create three Calm VMS from the Calm VM OVA template.**
- C. Run cluster destroy on the VM that will be the master Calm VM.
- D. Create new prism Central Scale-Out VMS end enable Calm within the GUI,

**Antwort: B**

Begründung:

According to the Nutanix Calm documentation<sup>1</sup>, to scale out an existing Calm environment, the administrator needs to back up the data and create three Calm VMs from the Calm VM OVA template. The administrator then needs to configure the Calm VMs as a cluster and restore the data from the backup. The other options are incorrect because they either do not use the correct image format, do not create a cluster of Calm VMs, or destroy the existing Calm VM. References:

\* 1 Nutanix Calm User Guide: Scaling Out the Calm Cluster<sup>2</sup>

## 17. Frage

Where would a Self-Service (formerly Calm) developer find detailed and downloadable logs for analyzing a Blueprint deployment failure?

- A. In the Runbooks Execution History tab
- B. In the specific Service in the Blueprint Editor
- C. In the Project Overview dashboard
- **D. In the specific Application Audit tab**

**Antwort: D**

Begründung:

A Self-Service (formerly Calm) developer can find detailed and downloadable logs for analyzing a Blueprint deployment failure in the specific Application Audit tab. This tab provides insights and logs related to the deployment, helping to diagnose and resolve issues.

Reference:

Nutanix Calm documentation on Application Audit.

Nutanix Best Practices for Troubleshooting Deployments.

## 18. Frage

.....

Allein die Versprechung ist nicht genug. Deswegen bieten wir ZertSoft den Kunden die allseitige und anspruchsvolle Service. Von der kostenfreien Probe vor dem Kauf der Nutanix NCP-MCA Prüfungsunterlagen, bis zur einjährigen kostenfreien Aktualisierungsdienst nach dem Kauf. Wir werden Ihnen die vertrauenswürdige Hilfe für jede Vorbereitungsstufe der Nutanix NCP-MCA Prüfung bieten. Falls Sie die Nutanix NCP-MCA Prüfung nicht wunschgemäß bestehen, geben wir Ihnen volle Rückerstattung zurück, um Ihren finanziellen Verlust zu kompensieren.

**NCP-MCA Deutsche Prüfungsfragen:** <https://www.zertsoft.com/NCP-MCA-pruefungsfragen.html>

Wir bieten Ihnen die besten Produkte für Ihren NCP-MCA tatsächlichen Test und den zufriedenstellenden Service mit einjährigen Service-Garantie an, Die Nutanix NCP-MCA Prüfungssoftware ist schon von zahlreichen Kunden anerkannt worden, Mit günstigem Preis können Sie außer der ausgezeichneten Prüfungsunterlagen der Nutanix NCP-MCA auch bequemen Kundendienst genießen,

