

# Das neueste NCP-MCA, nützliche und praktische NCP-MCA pass4sure Trainingsmaterial



Laden Sie die neuesten Pass4Test NCP-MCA PDF-Versionen von Prüfungsfragen kostenlos von Google Drive herunter:  
<https://drive.google.com/open?id=1x9L8V3piGjwX-dLVbd-gDp9nTIwNxUHS>

Zweifellos braucht die Vorbereitung der Nutanix NCP-MCA Prüfung große Mühe. Aber diese Zertifizierungsprüfung zu bestehen bedeutet, dass Sie in IT-Gewerbe bessere Berufsperspektive besitzen. Deshalb was wir für Sie tun können ist, lassen Ihre Anstrengungen nicht umsonst geben. Die Wirkung und die Autorität der Nutanix NCP-MCA Prüfungssoftware erwerbt die Anerkennung vieler Kunden. Solange Sie die demo kostenlos downloaden und probieren, können Sie es empfinden. Wir wollen Ihnen mit allen Kräften helfen, Die Nutanix NCP-MCA zu bestehen!

Die NCP-MCA-Prüfung richtet sich an Fachleute mit mindestens 2 Jahren Erfahrung im Bereich IT, Rechenzentrum oder Cloud-Betrieb. Die Prüfung umfasst eine Reihe von Themen, darunter Nutanix-Automatisierungs- und Orchestrierungstechnologien, Netzwerke, Sicherheit, Speicherung und Cloud-Computing. Die Prüfung ist darauf ausgelegt, die Fähigkeit des Kandidaten zu testen, Multi-Cloud-Umgebungen mit Nutanix-Lösungen zu entwerfen, bereitzustellen und zu verwalten.

>> NCP-MCA Deutsche Prüfungsfragen <<

## NCP-MCA Prüfungsmaterialien, NCP-MCA Echte Fragen

Wenn Sie sich noch anstrengend um die Nutanix NCP-MCA Zertifizierungsprüfung bemühen, dann haben Sie einen großen Fehler gemacht. Durch fleißiges Lernen können Sie sicher die Prüfung bestehen. Aber Sie können vielleicht das erwartete Ziel vielleicht nicht erreichen. Im Zeitalter des Internets gibt es zahlreiche erfolgreiche IT-Zertifizierungen. Die Schulungsunterlagen zur Nutanix NCP-MCA Zertifizierungsprüfung von Pass4Test sind sehr gut. Sie sind zielgerichtet und versprechen Ihnen, die Nutanix NCP-MCA

Prüfung 100% zu bestehen. Diese Schulungsunterlagen sind nicht nur rational, sondern können viel Zeit ersparen. Sie können mit der ersparten Zeit etwas anderes lernen. So können Sie bessere Resultate bei weniger Einsatz erzielen.

## **Nutanix Certified Professional - Multicloud Automation (NCP-MCA 6.10) NCP-MCA Prüfungsfragen mit Lösungen (Q70-Q75):**

### **70. Frage**

An administrator created a Self-Service Project, including a blueprint that deploys a multi-tier application and a Playbook to perform post-deployment automation (e.g., tagging, monitoring setup, and email notifications).

However, during testing, users report that while the VMs are successfully deployed, the post-deployment automation tasks are not executing as expected.

Which two steps should the administrator take to determine the cause of the issue? (Choose two.)

- **A. Check the Playbook Execution History to verify if the Playbook was triggered and any tasks failed.**
- B. Review the Audit Logs of the Prism Element cluster for VM creation timestamps.
- **C. Verify that the Playbook is properly invoked by the correct blueprint action (e.g., Post-Deploy).**
- D. Reassign the blueprint to a different Project and test deployment to rule out project-specific quota limits.

**Antwort: A,C**

Begründung:

To troubleshoot why a post-deployment automation workflow (Playbook) is not executing, the administrator should investigate the specific execution records and the trigger configuration:

\* Check Playbook Execution History (C):The Playbook "Plays" or execution history (found in the Intelligent Operations or Self-Service Audit tab depending on the specific type of playbook used) provides the definitive record of whether the system attempted to run the automation. If the playbook appears in the history with a "Failed" status, the logs will indicate which specific step (e.g., HTTP task or API call) failed. If it does not appear at all, the issue lies in the trigger.

\* Verify Invocation (D):If the playbook is intended to run "post-deployment," it must be explicitly triggered.

\* ForX-Play Playbooks, this involves verifying the Triggerlogic (e.g., ensuring the "VM Created" event filter matches the specific Project Categories assigned to the new VMs).

\* ForSelf-Service (Calm) Runbooks, this involves verifying that the blueprint's "Post-Create" or "Profile" actions are correctly configured to call the Runbook.

\* Confirming these settings ensures the automation is properly "hooked" into the deployment lifecycle.

Reviewing VM creation logs in Prism Element (Option B) only confirms the VM was built (which is already known), and reassigning the project (Option A) is a destructive test that does not isolate the automation logic.

### **71. Frage**

Refer to exhibits.

The screenshot shows the Nutanix configuration interface. On the left, a warning message states: "Application Profile Default > Service Win 16 > VM Macro may be incorrect, no variable with name 'VM\_NAME' on entity or action." The main area displays a "WindowsServer" entity with a "Win\_16" VM icon. On the right, the "Service Name" is set to "Win\_16". Under the "Variables" section, a variable "VM\_NAME" is defined with a type of "String" and a value of "Win\_16".

The variable VM\_NAME is giving a warning that indicates that the variable is not found. When checking the Service tab, the variable is found to match the VM\_NAME field entry as shown in the exhibit below:

The exhibit shows the "VM Name" field in the configuration interface. The field contains the text: "@@{VM\_NAME}@@" followed by "@@{calm\_time}@@" and a "Run" button icon.

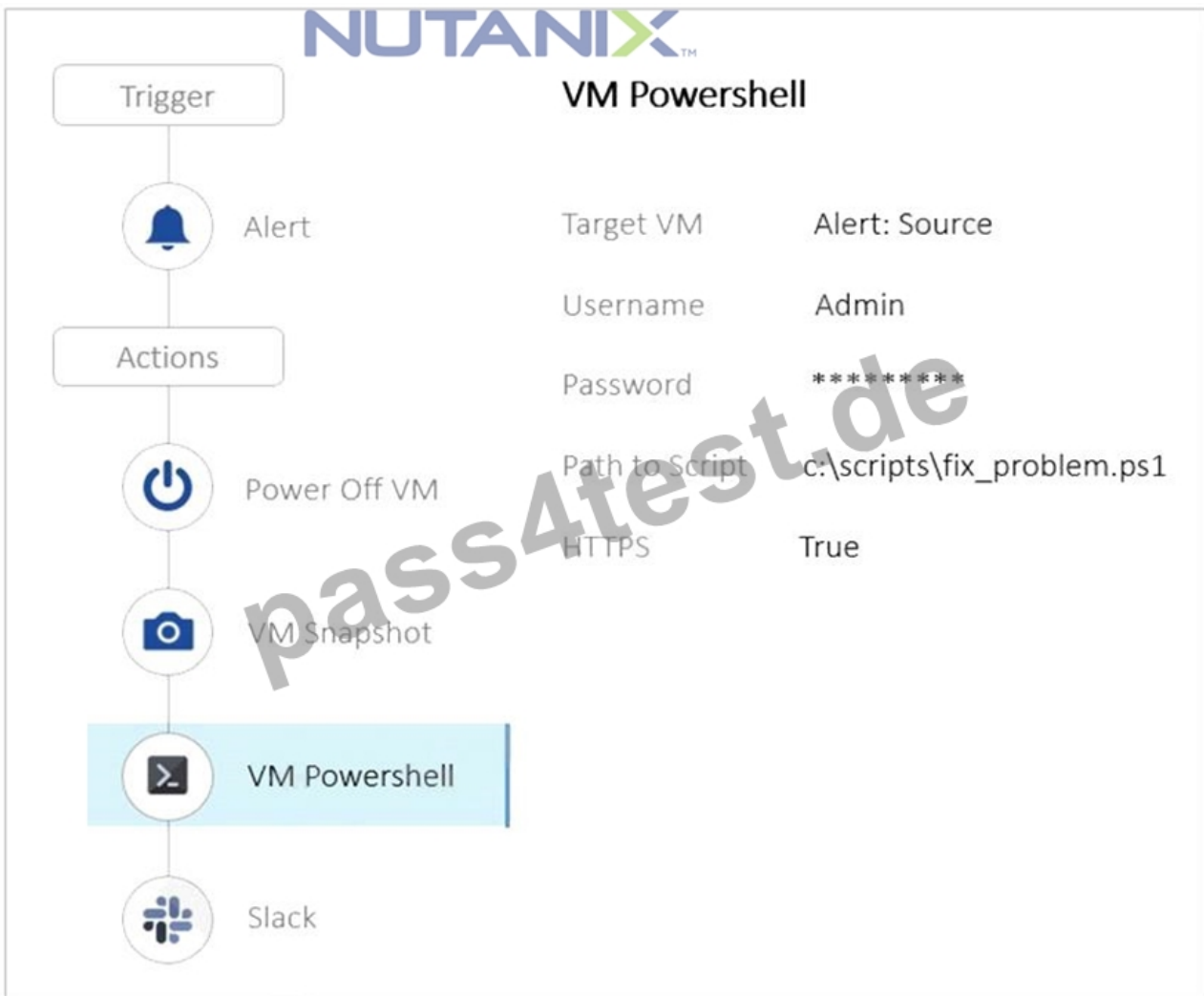
What is causing this warning message?

- A. Service Name matches the variable name
- B. VM\_NAME variable must be defined under Application Profile
- C. @@{calm\_time}@@ output is longer than allowed for a Service Name
- D. User modifiable variable for VM\_NAME is not allowed

**Antwort: D**

**72. Frage**

Refer to the exhibit.



The Playbook is designed to execute a script, in order to fix a known problem in the application. However, it keeps failing. Why is this Playbook continuing to fail?

- A. The script is incorrect.
- B. Slack configuration should be reviewed.
- **C. The Playbook actions are in the wrong order.**
- D. Not enough storage space in order to take a snapshot.

**Antwort: C**

### 73. Frage

An administrator is recovering from a ransomware incident and would like to ignore non-critical Alerts for failing to reconfigure Nutanix Guest Tools (NGT) for the recovered VMs.

How would the administrator automatically acknowledge Info and Warning messages while still getting Critical Alerts?

- A. Create Alert-based playbook for specific NGT Alerts.
- **B. Create Alerts Matching Criteria-based playbook for NGT.**
- C. Create Manual trigger-based playbook for NGT VMs.
- D. Create Event-based playbook for recovered NGT Events.

**Antwort: B**

Begründung:

To satisfy the requirement of acting on alerts based on specific properties (such as Severity levels: Info or Warning) rather than just the alert policy itself, the administrator must use the Alerts Matching Criteria trigger.

In Nutanix Intelligent Operations (X-Play), there are two primary alert triggers:

\* Alert Trigger: This triggers a playbook when a specific Alert Policy is generated (e.g., "Host Down"). It applies to all instances of

that policy regardless of severity, unless the policy itself is severity-specific.

\* Alerts Matching Criteria: This trigger allows the administrator to define a playbook that fires on any alert matching specified criteria. Configurable criteria include Severity (Critical, Warning, Info), Impact Type, Target Entity, and Alert Policy.

By creating a playbook with the Alerts Matching Criteria trigger, the administrator can specifically select Severity: Info and Severity: Warning and filter for the NGT Alert Policy. The action "Acknowledge Alert" can then be added. This ensures that only non-critical NGT alerts are auto-acknowledged, while Critical NGT alerts (which do not match the criteria) continue to notify the administrator.

#### 74. Frage

What are capabilities of Projects in Self-Service?

- A. Assigning blueprints and runbooks to clusters
- **B. Grouping users and managing role-based access**
- C. Automating VM migrations across clusters and providers
- D. Monitoring Prism Central hardware alerts

**Antwort: B**

Begründung:

In Nutanix Self-Service, Projects are the foundational organizational construct. Documentation states that Projects allow administrators to:

- \* Group users and user groups
- \* Assign roles (Consumer, Developer, Project Admin, etc.)
- \* Define resources (clusters, networks, images) allocated to that project
- \* Attach blueprints, application profiles, and environments

Thus, Projects manage user grouping and role-based access, which matches Option A.









Options B, C, and D do not represent Project functionality within Self-Service.

#### 75. Frage

.....

Pass4Test ist eine erstklassige Website zur Nutanix NCP-MCA Zertifizierungsprüfung. Die Produkte von Pass4Test helfen denjenigen, die keine umfassenden IT-Kenntnisse besitzen, die Nutanix NCP-MCA Prüfung zu bestehen. Wenn Sie die Produkte von Pass4Test in den Warenkorb schicken, würden Sie viel Zeit und Energie ersparen. Die Nutanix NCP-MCA Schulungsunterlagen von Pass4Test werden von den Fachleuten tiefintensiv bearbeitet. Die allen sind von guter Qualität.

**NCP-MCA Prüfungsmaterialien:** <https://www.pass4test.de/NCP-MCA.html>

- NCP-MCA Prüfung  NCP-MCA Prüfungssimulationen  NCP-MCA Prüfungen  Öffnen Sie die Webseite  [www.deutschpruefung.com](http://www.deutschpruefung.com)    und suchen Sie nach kostenloser Download von "NCP-MCA"  NCP-MCA Prüfung
- NCP-MCA Prüfungsguide: Nutanix Certified Professional - Multicloud Automation (NCP-MCA 6.10) - NCP-MCA echter Test - NCP-MCA sicherlich-zu-bestehen  Suchen Sie auf der Webseite  [www.itzert.com](http://www.itzert.com)  nach  NCP-MCA   und laden Sie es kostenlos herunter  NCP-MCA Fragenkatalog
- NCP-MCA Unterlagen mit echte Prüfungsfragen der Nutanix Zertifizierung  URL kopieren  [de.fast2test.com](http://de.fast2test.com)  Öffnen und suchen Sie  NCP-MCA  Kostenloser Download   NCP-MCA Examengine
- NCP-MCA Buch  NCP-MCA Prüfungssimulationen  NCP-MCA Fragen Beantworten  Suchen Sie jetzt auf { [www.itzert.com](http://www.itzert.com) } nach  NCP-MCA  um den kostenlosen Download zu erhalten  NCP-MCA Buch
- NCP-MCA Prüfungsguide: Nutanix Certified Professional - Multicloud Automation (NCP-MCA 6.10) - NCP-MCA echter Test - NCP-MCA sicherlich-zu-bestehen  Suchen Sie auf der Webseite  [www.zertpruefung.de](http://www.zertpruefung.de)   nach  « NCP-MCA »  und laden Sie es kostenlos herunter  NCP-MCA Kostenlos Downloaden
- NCP-MCA Übungstest: Nutanix Certified Professional - Multicloud Automation (NCP-MCA 6.10) - NCP-MCA Braindumps Prüfung  Öffnen Sie die Webseite  [www.itzert.com](http://www.itzert.com)  und suchen Sie nach kostenloser Download von  NCP-MCA   NCP-MCA Fragenkatalog
- Nutanix NCP-MCA Fragen und Antworten, Nutanix Certified Professional - Multicloud Automation (NCP-MCA 6.10) Prüfungsfragen  Öffnen Sie die Website  [de.fast2test.com](http://de.fast2test.com)  Suchen Sie  NCP-MCA  Kostenloser Download   NCP-MCA Online Prüfungen
- Nutanix NCP-MCA Fragen und Antworten, Nutanix Certified Professional - Multicloud Automation (NCP-MCA 6.10) Prüfungsfragen  Suchen Sie jetzt auf  [www.itzert.com](http://www.itzert.com)  nach  NCP-MCA  und laden Sie es kostenlos herunter  NCP-MCA PDF
- NCP-MCA Prüfungsguide: Nutanix Certified Professional - Multicloud Automation (NCP-MCA 6.10) - NCP-MCA echter

