

# NCP-DB-6.10시험응시 - NCP-DB-6.10시험합격



덤프는 구체적인 업데이트 주기가 존재하지 않습니다. 하지만 저희는 수시로 Nutanix NCP-DB-6.10 시험문제 변경을 체크하여 Nutanix NCP-DB-6.10 덤프를 가장 최신버전으로 업데이트하도록 최선을 다하고 있습니다. Nutanix NCP-DB-6.10 덤프를 구매하면 1년간 업데이트될 때마다 최신버전을 구매시 사용한 메일로 전송해드립니다.

Nutanix NCP-DB-6.10 시험을 보시는 분이 점점 많아지고 있는데 하루빨리 다른 분들보다 Nutanix NCP-DB-6.10 시험을 패스하여 자격증을 취득하는 편이 좋지 않을까요? 자격증이 보편화되면 자격증의 가치도 그만큼 떨어지니깐요. Nutanix NCP-DB-6.10 덤프는 이미 많은 분들의 시험패스로 검증된 믿을만한 최고의 시험자료입니다.

>> NCP-DB-6.10 시험응시 <<

## NCP-DB-6.10 시험응시 퍼펙트한 덤프로 시험패스하여 자격증을 취득하기

ITDumpsKR는 가장 효율 높은 Nutanix NCP-DB-6.10 시험대비 방법을 가르쳐드립니다. 저희 Nutanix NCP-DB-6.10 덤프는 실제 시험문제의 모든 범위를 커버하고 있어 Nutanix NCP-DB-6.10 덤프의 문제만 이해하고 기억하신다면 제일 빠른 시일 내에 시험패스할 수 있습니다. 경쟁율이 심한 IT시대에 Nutanix NCP-DB-6.10 시험 패스만으로 이 사회에서 자신만의 위치를 보장할 수 있고 더욱이는 한층 업된 삶을 누릴 수도 있습니다.

## 최신 Nutanix Certified Professional (NCP) NCP-DB-6.10 무료 샘플 문제 (Q95-Q100):

### 질문 # 95

What are two status values that can be set within the Alerts Dashboard? (Choose two.)

- A. Acknowledged
- B. Resolved
- C. Auto
- D. Data Resiliency

정답: A,B

### 설명:

The correct answer is B and D because these are the two status values that can be set within the Alerts Dashboard in NDB. Resolved means that the alert has been fixed and no longer requires attention. Acknowledged means that the alert has been seen and is being worked on. Option A is incorrect because Auto is not a status value, but a mode that automatically resolves alerts based on predefined rules. Option C is incorrect because Data Resiliency is not a status value, but a feature that ensures the availability and integrity of the data in NDB.

### 질문 # 96

In an Oracle upgrade scenario using Era, if the source database is on a non-Nutanix platform, is it possible to upgrade it with an Era workflow?

- A. Yes, it is possible to upgrade database instance on a non-Nutanix platform.
- B. Yes, only if the non-Nutanix platform is big-endian platform,
- **C. No, the database instance must be Era managed to be upgraded**
- D. Yes, only if the non-Nutanix platform is little-endian platform.

**정답: C**

**설명:**

According to the Nutanix Database Automation (NCP-DB) learning documents, Nutanix Era is a database management tool that automates and simplifies database operations, including provisioning, patching, upgrading, and more. However, for a database to be managed by Era, it must be registered with Era. This means that if a database is on a non-Nutanix platform, it cannot be directly upgraded using an Era workflow. It must first be migrated to a Nutanix platform and registered with Era before it can be managed and upgraded using Era.

**질문 # 97**

An administrator needs to roll back an Oracle patch on a database server VM using NDB. What is required for this action to be successful?

- A. The database must be shut down.
- **B. The patch must have been applied using NDB.**
- C. The database must be in read-only mode.
- D. The patch must have been applied on Grid home only using NDB.

**정답: B**

**설명:**

To roll back an Oracle patch on a database server VM using NDB, the patch must have been applied using NDB in the first place. This is because NDB maintains a patch inventory and history for each database server VM and database that it manages. NDB uses this information to determine which patches can be rolled back and how to revert the changes made by the patch. If the patch was applied outside of NDB, NDB would not have the patch information and would not be able to roll back the patch. Therefore, the patch must have been applied using NDB for the rollback action to be successful. The other options are not required for the rollback action. The database does not need to be shut down or in read-only mode, as NDB can perform the rollback operation online. The patch does not need to be applied on Grid home only, as NDB can roll back patches applied on both Grid home and Database home.

**질문 # 98**

What is required to create an NDB Software Profile?

- A. Patch file for the installed databases
- B. OS image registered with Prism Element
- **C. Installer package for database software**
- D. Database server VM registered with NDB

**정답: C**

**설명:**

An NDB Software Profile is a template of the OS and database engine that you can use to provision or clone database server VMs using NDB. To create a software profile, you need to upload an installer package for the database software that you want to use, such as SQL Server or Oracle. The installer package must be compatible with the OS image that you have registered with Prism Element. You do not need a database server VM registered with NDB, a patch file for the installed databases, or an OS image registered with Prism Element to create a software profile. Those are required for other tasks, such as creating a software profile version, registering a database server VM, or provisioning a database server VM.

**질문 # 99**

An administrator has noticed that the automatic snapshot and log catch-up (automatic and manual) activities for a Time Machine are halted and manual snapshots cannot be created.

What status is this Time Machine in?

- A. PAUSED
- B. FROZEN
- C. OFFLINE
- D. READY

정답: A

설명:

In NDB, a Time Machine manages snapshots and log catch-up operations for database protection and recovery. The scenario describes a Time Machine where automatic snapshot and log catch-up activities (both automatic and manual) are halted, and manual snapshots cannot be created. This indicates the Time Machine is in a PAUSED state.

In NDB, the Time Machine states are:

FROZEN: A temporary state during specific operations (e.g., cloning), but it doesn't halt all activities permanently.

OFFLINE: Indicates the Time Machine is unavailable or not operational, often due to connectivity or configuration issues, but this typically prevents access rather than just halting operations.

PAUSED: Explicitly stops all scheduled and manual snapshot/log activities, often manually triggered by an administrator or due to an error condition (e.g., resource constraints). Operations resume when unpaused.

READY: The normal operational state where snapshots and log catch-ups occur as scheduled.

Given the inability to create manual snapshots alongside halted automatic operations, PAUSED is the most fitting status, as it reflects an intentional or enforced suspension of activities.

## 질문 # 100

.....

Nutanix인증 NCP-DB-6.10시험을 등록하였는데 시험준비를 어떻게 해야 할지 몰라 고민중이시라면 이 글을 보고 ITDumpsKR를 찾아주세요. ITDumpsKR의Nutanix인증 NCP-DB-6.10덤프샘플을 체험해보시면 시험에 대한 두려움이 사라질것입니다. ITDumpsKR의Nutanix인증 NCP-DB-6.10덤프는Nutanix인증 NCP-DB-6.10실제시험문제를 마스터한 기초에서 제작한 최신시험에 대비한 공부자료로서 시험패스율이 100%입니다. 하루 빨리 덤프를 마련하여 시험을 준비하시면 자격증 취득이 빨라집니다.

**NCP-DB-6.10시험합격:** <https://www.itdumpskr.com/NCP-DB-6.10-exam.html>

IT업계에서 더욱 큰 발전을 원하신다면 NCP-DB-6.10자격증을 취득하는건 필수조건으로 되었습니다, NCP-DB-6.10 dumps를 데려가 주시면 기적을 안겨드릴게요, ITDumpsKR NCP-DB-6.10시험합격을 선택함으로써 여러분은 성공도 선택한것이라고 볼수 있습니다, ITDumpsKR NCP-DB-6.10시험합격는 여러분에 편리를 드릴 수 있습니다, Nutanix NCP-DB-6.10시험응시 시험패스의 놀라운 기적을 안겨드릴것입니다, Nutanix인증 NCP-DB-6.10시험을 패스하여 자격증을 취득하는게 꿈이라구요, 만일 테스트에 어떤 변화가 생긴다면 필수로 2일간의 근무일 안에Nutanix NCP-DB-6.10 덤프를 업데이트 하여 고객들이 테스트에 성공적으로 합격 할 수 있도록 업데이트 된 버전을 구매후 서비스로 제공해드립니다.

그렇게 이레나와 미래벨이 눈치채지 못하는 사이, 하지만 멈추고 싶지 않았다, IT업계에서 더욱 큰 발전을 원하신다면 NCP-DB-6.10자격증을 취득하는건 필수조건으로 되었습니다, NCP-DB-6.10 dumps를 데려가 주시면 기적을 안겨드릴게요.

## NCP-DB-6.10시험응시 시험준비에 가장 좋은 기출문제

ITDumpsKR을 선택함으로써 여러분은 성공도 선택한것이NCP-DB-6.10라고 볼수 있습니다, ITDumpsKR는 여러분에 편리를 드릴 수 있습니다, 시험패스의 놀라운 기적을 안겨드릴것입니다.

- NCP-DB-6.10퍼펙트 인증공부자료 □ NCP-DB-6.10최고품질 덤프문제모음집 □ NCP-DB-6.10시험대비 공부 ▶ [kr.fast2test.com](http://kr.fast2test.com) ◀을(를) 열고 ( NCP-DB-6.10 ) 를 입력하고 무료 다운로드를 받으십시오NCP-DB-6.10최신버전 시험자료
- NCP-DB-6.10 PDF □ NCP-DB-6.10인기덤프 ♡ NCP-DB-6.10최신 인증시험정보 □ 무료로 다운로드하려면▶ [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) □로 이동하여 【 NCP-DB-6.10 】 를 검색하십시오NCP-DB-6.10최신덤프
- NCP-DB-6.10시험응시 최신버전 덤프자료 □ □ [www.pass4test.net](http://www.pass4test.net) □웹사이트에서☀ NCP-DB-6.10 □☀□를 열고 검색하여 무료 다운로드NCP-DB-6.10 PDF
- NCP-DB-6.10퍼펙트 최신 덤프자료 □ NCP-DB-6.10시험패스 가능한 공부자료 □ NCP-DB-6.10 100% 시험 패스 덤프문제 □ 지금▶ [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) ◀을(를) 열고 무료 다운로드를 위해[ NCP-DB-6.10 ]를 검색하십시오NCP-DB-6.10시험대비 공부
- NCP-DB-6.10퍼펙트 최신 덤프자료 □ NCP-DB-6.10최신버전 시험대비자료 □ NCP-DB-6.10시험패스 덤프

