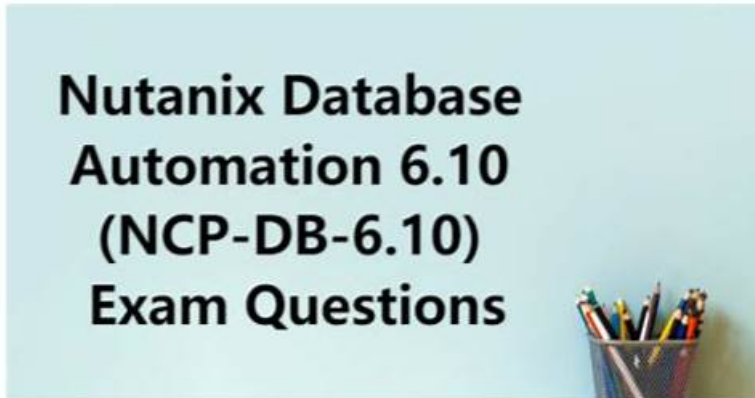


# NCP-DB-6.10인증 시험대비덤프공부, NCP-DB-6.10시험 대비인증덤프



KoreaDumps NCP-DB-6.10 최신 PDF 버전 시험 문제집을 무료로 Google Drive에서 다운로드하세요:  
[https://drive.google.com/open?id=14aqpsjX1\\_FrdZMPCmOLBE5c0KZHvwx7u](https://drive.google.com/open?id=14aqpsjX1_FrdZMPCmOLBE5c0KZHvwx7u)

KoreaDumps는 믿을 수 있는 사이트입니다. IT업계에서는 이미 많이 알려져 있습니다. 그리고 여러분에 신뢰를 드리기를 위하여 Nutanix 인증NCP-DB-6.10 관련자료의 일부분 문제와 답 등 샘플을 무료로 다운받아 체험해볼 수 있게 제공합니다. 아주 만족할 것이라고 믿습니다. KoreaDumps제품에 대하여 아주 자신이 있습니다. Nutanix 인증NCP-DB-6.10 도 여러분의 무용지물이 아닌 아주 중요한 자료가 되리라 믿습니다. 여러분께서는 아주 순조로이 시험을 패스하실 수 있을 것입니다.

우리KoreaDumps가 제공하는 최신, 최고의Nutanix NCP-DB-6.10시험관련 자료를 선택함으로써 여러분은 이미 시험패스 성공이라고 보실 수 있습니다.

>> NCP-DB-6.10인증 시험대비 덤프공부 <<

## 최신 업데이트된 NCP-DB-6.10인증 시험대비 덤프공부 시험덤프문제

Nutanix NCP-DB-6.10덤프의 유효성을 보장해드릴 수 있도록 저희 기술팀은 오랜 시간 동안 Nutanix NCP-DB-6.10 시험에 대하여 분석하고 연구해 왔습니다. Nutanix NCP-DB-6.10 덤프를 한번 믿고 Nutanix NCP-DB-6.10 시험에 두려움 없이 맞서보세요. 만족할 수 있는 좋은 성적을 얻게 될 것입니다.

## 최신 Nutanix Certified Professional (NCP) NCP-DB-6.10 무료 샘플 문제 (Q80-Q85):

### 질문 # 80

Which policies define Time Machine data availability across multiple registered clusters in NDB?

- A. Recovery Plans
- B. Data Access Management
- C. Service Level Agreements
- D. Data Protection

정답: A

### 설명:

The recovery plans policy defines the Time Machine data availability across multiple registered clusters in NDB. The recovery plans policy allows the database administrator to specify the source and target clusters, the frequency and retention of the cross-cluster snapshots, and the network and compute profiles for the recovery operations. The recovery plans policy helps to ensure the disaster recovery and business continuity of the NDB-managed databases in case of a cluster failure or outage.

The data access management policy defines the access permissions and roles for the NDB users and groups. The data access management policy allows the database administrator to grant or revoke access to the NDB instance, the database server VMs, the databases, and the database operations. The data access management policy helps to ensure the security and compliance of the

NDB- managed databases and users.

The data protection policy defines the backup and restore settings for the NDB-managed databases. The data protection policy allows the database administrator to specify the frequency, retention, and compression of the database snapshots, and the backup location and encryption for the database backups. The data protection policy helps to ensure the backup and recovery of the NDB-managed databases within the same cluster.

The service level agreements policy defines the performance and availability metrics for the NDB- managed databases. The service level agreements policy allows the database administrator to monitor and enforce the database uptime, latency, throughput, and IOPS. The service level agreements policy helps to ensure the quality of service and performance of the NDB-managed databases.

#### 질문 # 81

An administrator needs to maintain five days of time-travel capability to any second, plus an additional seven days of discrete recovery at a daily interval. How should the administrator define the Frequency and retention on the SLA?

- A. - Continuous log retention (days): 5  
- Weekly snapshot retention (weeks): 1
- B. - Daily snapshot retention (days): 7  
- Continuous log retention (days): 5
- C. - Weekly snapshot retention (weeks): 1  
- Continuous log retention (days): 7
- D. - Continuous log retention (days): 7  
- Daily snapshot retention (days): 5

정답: B

설명:

The correct answer is D because it meets the requirements of maintaining five days of time-travel capability to any second and an additional seven days of discrete recovery at a daily interval.

Continuous log retention allows the administrator to restore the database to any point in time within the specified number of days, while snapshot retention allows the administrator to restore the database to a specific point in time at a fixed interval. Therefore, by setting the daily snapshot retention to 7 days, the administrator can ensure that there is a discrete recovery point for each day of the week. By setting the continuous log retention to 5 days, the administrator can ensure that there is a time-travel capability to any second within the last five days. The other options do not meet the requirements because they either have less than five days of continuous log retention or less than seven days of snapshot retention.

#### 질문 # 82

An administrator needs to capture the database transaction logs. Which Time Machine operation does NDB use to satisfy this requirement?

- A. Log Flush
- B. Snapshots
- C. Log Catch-up
- D. Write-Ahead Logging

정답: C

설명:

To capture database transaction logs in NDB, the Log Catch-up operation within the Time Machine is used. Log Catch-up retrieves and applies transaction logs (e.g., PostgreSQL WAL, SQL Server logs) to a snapshot, ensuring the database can be restored to a specific point in time.

This operation bridges gaps between snapshots by incorporating log data, maintaining a continuous recovery chain.

#### 질문 # 83

An administrator needs to migrate a large I/O-intensive database that doesn't support multi-disk layout. How should the storage be provisioned with Era to support the database while optimizing performance?

- A. Volume Group
- B. Volume Group with Load Balancing

- C. vDisk based provisioning
- D. Storage Spaces

정답: A

설명:

In Nutanix Era, a Volume Group is the recommended storage provisioning method for a large I/O- intensive database that doesn't support a multi-disk layout. A Volume Group in Nutanix Era is a collection of disks that can be managed as a single entity, providing a way to aggregate the storage capacity of multiple disks into a larger storage unit. This allows for better performance optimization as it enables the database to leverage the combined I/O capabilities of all the disks in the group. It's important to note that while other options like Load Balancing, Storage Spaces, and vDisk based provisioning can also be used in certain scenarios, a Volume Group is specifically designed for situations where a single, high-performance storage unit is required.

질문 # 84

Which response shows two ways to upgrade an NDB Server?

- A. One-click Upgrade and In-place Upgrade Auto
- B. Out-of-Place Upgrade and In-place Upgrade
- C. One-click Upgrade and Offline Upgrade
- D. Upgrade and Manual Upgrade

정답: C

설명:

There are two ways to upgrade an NDB Server: one-click upgrade and offline upgrade. One-click upgrade is the recommended method, as it automatically downloads and installs the latest NDB software version from the Nutanix portal. Offline upgrade is an alternative method, which requires you to manually download the NDB software bundle and upload it to the NDB Server VM. Both methods require you to have a valid Nutanix account and an internet connection.

질문 # 85

.....

IT업계에 종사하는 분들은 치열한 경쟁을 많이 느낄것입니다. 치열한 경쟁속에서 자신의 위치를 보장하는 길은 더 많이 배우고 더 많이 노력하는것 뿐입니다. 국제적으로 인정받은 IT인증자격증을 취득하는것이 제일 중요한 부분이 아닌가 싶기도 합니다. 다른 분이 없는 자격증을 내가 소유하고 있다는 생각만 해도 뭔가 안전감이 느껴지지 않나요? 더는 시간낭비하지 말고 KoreaDumps의 Nutanix인증 NCP-DB-6.10덤프로 Nutanix인증 NCP-DB-6.10시험에 도전해보세요.

NCP-DB-6.10시험대비 인증덤프 : [https://www.koreadumps.com/NCP-DB-6.10\\_exam-braindumps.html](https://www.koreadumps.com/NCP-DB-6.10_exam-braindumps.html)

여러분이 NCP-DB-6.10 시험을 한방에 패스하도록 실제시험문제에 대비한 NCP-DB-6.10 덤프를 발췌하여 저렴한 가격에 제공해드립니다, KoreaDumps NCP-DB-6.10시험대비 인증덤프의 전문가들이 자기만의 지식과 지금까지의 경험으로 최고의 IT인증관련자료를 만들어 여러분들의 고민을 해결해드릴 수 있습니다, KoreaDumps 에서 제공해 드리는 NCP-DB-6.10인증덤프는 실제 NCP-DB-6.10시험의 가장 최근 시험문제를 기준으로 하여 만들어진 최고품질, 최고적중률 자료입니다, Nutanix NCP-DB-6.10인증시험대비 덤프공부 신뢰도 높은 덤프제공전문사이트, NCP-DB-6.10 시험을 우려없이 패스하고 싶은 분은 저희 사이트를 찾아주세요.

그건 안 되거든, 수인이 원래 암수 구별이 힘들긴 하죠, 여러분이 NCP-DB-6.10 시험을 한방에 패스하도록 실제 시험문제에 대비한 NCP-DB-6.10 덤프를 발췌하여 저렴한 가격에 제공해드립니다, KoreaDumps의 전문가 NCP-DB-6.10들이 자기만의 지식과 지금까지의 경험으로 최고의 IT인증관련자료를 만들어 여러분들의 고민을 해결해드릴 수 있습니다.

## NCP-DB-6.10인증시험대비 덤프공부 최신 인증시험자료

KoreaDumps 에서 제공해드리는 NCP-DB-6.10인증덤프는 실제 NCP-DB-6.10시험의 가장 최근 시험문제를 기준으로 하여 만들어진 최고품질, 최고적중률 자료입니다, 신뢰도 높은 덤프제공전문사이트, NCP-DB-6.10 시험을 우려없이 패스하고 싶은 분은 저희 사이트를 찾아주세요.

- NCP-DB-6.10최신 시험 공부자료 □ NCP-DB-6.10시험합격 □ NCP-DB-6.10높은 통과율 인기덤프 □ 시

험 자료를 무료로 다운로드하려면“ www.dumptop.com ”을 통해 □ NCP-DB-6.10 □를 검색하십시오NCP-DB-6.10높은 통과율 인기 덤프자료

- NCP-DB-6.10최신 업데이트 공부자료 □ NCP-DB-6.10인증공부문제 □ NCP-DB-6.10합격보장 가능 덤프 □ “ www.itdumpskr.com ”에서 □ NCP-DB-6.10 □를 검색하고 무료로 다운로드하세요NCP-DB-6.10시험대비 공부
- NCP-DB-6.10높은 통과율 인기덤프 □ NCP-DB-6.10높은 통과율 인기 덤프자료 □ NCP-DB-6.10퍼펙트 덤프 공부문제 □ □ NCP-DB-6.10 □를 무료로 다운로드하려면> kr.fast2test.com <웹사이트를 입력하세요NCP-DB-6.10자격증공부자료
- NCP-DB-6.10시험합격 □ NCP-DB-6.10합격보장 가능 시험대비자료 □ NCP-DB-6.10인증공부문제 □ □ www.itdumpskr.com □을(를) 열고 《 NCP-DB-6.10 》를 검색하여 시험 자료를 무료로 다운로드하십시오NCP-DB-6.10최신 시험 최신 덤프
- NCP-DB-6.10인증시험 공부자료 □ NCP-DB-6.10인증공부문제 □ NCP-DB-6.10최신 업데이트 공부자료 □ □ 지금“ kr.fast2test.com ”에서 □ NCP-DB-6.10 □를 검색하고 무료로 다운로드하세요NCP-DB-6.10퍼펙트 덤프 공부문제
- NCP-DB-6.10최신버전 시험덤프문제 □ NCP-DB-6.10시험패스 가능 덤프문제 □ NCP-DB-6.10인증시험대 비 공부자료 □ “NCP-DB-6.10 ”를 무료로 다운로드하려면⇒ www.itdumpskr.com <웹사이트를 입력하세요 NCP-DB-6.10합격보장 가능 덤프
- 최신 NCP-DB-6.10인증시험대비 덤프공부 인증시험 인기 덤프문제 다운 □ 시험 자료를 무료로 다운로드 하려면 □ www.koreadumps.com □을 통해 [ NCP-DB-6.10 ]를 검색하십시오NCP-DB-6.10최신 시험 최신 덤프
- NCP-DB-6.10합격보장 가능 시험대비자료 ♥ NCP-DB-6.10최신 시험 공부자료 □ NCP-DB-6.10최고품질 덤프문제모음집 □ 【 www.itdumpskr.com 】에서 [ NCP-DB-6.10 ]를 검색하고 무료 다운로드 받기NCP-DB-6.10 최고품질 인증시험덤프데모
- NCP-DB-6.10시험대비 공부 □ NCP-DB-6.10자격증공부자료 □ NCP-DB-6.10시험패스 가능 덤프문제 □ ▶ www.dumptop.com □에서 □ NCP-DB-6.10 □를 검색하고 무료로 다운로드하세요NCP-DB-6.10최신 시험 공부자료
- NCP-DB-6.10최신 시험 최신 덤프 □ NCP-DB-6.10인증공부문제 □ NCP-DB-6.10시험패스 가능 덤프문제 □ ▶ www.itdumpskr.com □에서 검색만 하면“NCP-DB-6.10 ”를 무료로 다운로드할 수 있습니다NCP-DB-6.10 최신 업데이트 공부자료
- NCP-DB-6.10합격보장 가능 시험대비자료 □ NCP-DB-6.10최고품질 덤프문제모음집 □ NCP-DB-6.10인증 시험 공부자료 □ 무료 다운로드를 위해“NCP-DB-6.10 ”를 검색하려면⇒ www.itdumpskr.com □□□을(를) 입 력하십시오NCP-DB-6.10인증시험 공부자료
- prestonqgj342243.mysticwiki.com, unarenai996361.liberty-blog.com, emiliepgxr280087.wikicarrier.com, barryxrlz393902.kylieblog.com, laylabsxz212337.blog-eye.com, janaxmfg049226.birderswiki.com, tamzinogsd119309.blog-ezine.com, myamyve735032.bloggerswise.com, doctorbookmark.com, mysitesname.com, Disposable vapes

그리고 KoreaDumps NCP-DB-6.10 시험 문제집의 전체 버전을 클라우드 저장소에서 다운로드할 수 있습니다:  
[https://drive.google.com/open?id=14aqpsjX1\\_FrdZMPCmOLBE5c0KZHvwx7u](https://drive.google.com/open?id=14aqpsjX1_FrdZMPCmOLBE5c0KZHvwx7u)