

Lead2Passed



Lead2Passed

HOME

ALL VENDORS

★ GUARANTEE

? FAQ

TESTIMONIALS

Login / Register My Shopcart (1)

Input your exam code ...



Try before you buy

Download a free sample of any of our exam questions and answers

- ✓ Online Test Engine: Online Tool, Convenient, easy to study. Instant Online Access. Supports All Web Browsers.
- ✓ PDF format: Easy to read and print learning materials, our products are available in PDF file format.
- ✓ Desktop Test Engine: Installable Software Application. Simulates Real Exam Environment. Practice Offline Anytime.



Security & Privacy

We respect customer privacy. We use McAfee's security service to provide you with utmost security for your personal information & peace of mind.



365 Days Free Updates

Free update is available within 365 days after your purchase. After 365 days, you will get 50% discounts for updating.



Money Back Guarantee

Full refund if you fail the corresponding exam in 60 days after purchasing. And Free get any another product.



Instant Download

After Payment, our system will send you the products you purchase in mailbox in a minute after payment. If not received within 2 hours, please contact us.

<http://www.lead2passed.com>

Valid Certification Exam Dumps Materials and Study Guide -
Lead2Passed

Exam : **NS0-157 日本語 (JPN)**

Title : NetApp Certified Data
Administrator, Clustered
Data ONTAP

Vendor : Network Appliance

Version : DEMO

NO.1 顧客が間違った言語コードを使ってボリュームを作成しました。

顧客はこの問題を修正するために何をすべきですか。

- A. ボリュームを削除し、正しい言語コードを使ってボリュームを作成します。
- B. ボリュームをオフラインにし、言語コードを変更します。
- C. ボリューム上の言語コードを変更します。
- D. 親ストレージの仮想マシン上の言語コードを変更します。

Answer: B

NO.2 どの2つの NFS バージョンでは、Data ONTAP 8.3 をクラスタ化でサポートされていますか。(2つを選択してください。)

- A. NFSv1
- B. NFSv2
- C. NFSv3
- D. NFSv4

Answer: C,D

Explanation:

Configure clustered Data ONTAP 8.3 for NFSv3, NFSv4, and NFSv4.1, including parallel NFS (pNFS)

NO.3 どのデータプロトコルは SVM に使用することができますか。

- A. FTP
- B. CIFS
- C. HTTP
- D. TFTP

Answer: B

Explanation:

You can configure CIFS and NFS protocols on the Storage Virtual Machine(SVM) to provide file-level data access for NAS clients. To enable CIFS protocol, you must create the data LIFs and the CIFS server. To enable NFS protocol, you can specify the NIS details in addition to the data LIFs.

Reference:<https://library.netapp.com/ecmdocs/ECMP1354558/html/GUID-75523E3A-839A-4530919D-29F98AB6C2E7.html>

NO.4 顧客は単一の SSD ホットスペアを使用して、HA ペアのための SSD ストレージ?プールで Flash のプールを可能にします。クライアントは Flash プールストレージ?プールにのみ CL-01 から凝集体を割り当てました。ストレージ?プール内の SSD の 1 つが失敗し、顧客は SSD ホット?スペアが故障したドライブの場所を取るしなかったことを観察しています。

なぜこれは起こりますか。

- A. SSD ホットスペアは CL-02 が所有しています。
- B. CL-01 は SSD の集計が含まれています。
- C. 最小予備カウントオプションが 0 に設定されています。
- D. SSD ストレージ?プールはすでにディスクの最大数が含まれています。

Answer: D

Reference:https://library.netapp.com/ecm/ecm_download_file/ECMP1636022

NO.5 FAS8080 EX HA ペア内の高可用性を実現するために、2つの要件を必要としていますか。

(2 つを選択してください。)

- A. HA ペアの NVRAM HA 配線を接続します。
- B. ホストへのコントローラから複数のパスを接続します。
- C. パートナー?ノードのディスクシェルフにローカル?ノードを接続します。
- D. 自動ギブバックを有効にします。

Answer: A,B

NO.6 顧客は 4 ノードクラスタを持っています。2 つのノードは FlashCache を持っており、他の 2 つのノードには Flash プールがあります。顧客は 4 つのボリュームにまたがって 4 つの LUN 上の小さなランダム書き込みの極端な数で構成されたワークロードと OLTP アプリケーションを展開に興味を持っています。

顧客は OLTP アプリケーションのパフォーマンスを改善するために何を行う必要がありますか。

- A. フラッシュ?プールを使用したノード上のアプリケーションのすべてのボリュームを配置します。
- B. インストール FlashCache を持つ 2 つのノード上のアプリケーションのためのすべてのボリュームを展開します。
- C. FlashCache を持つ 2 つのノードと Flash プールを持つ 2 つのノードの間のボリュームを分割します。
- D. フラッシュプールノードで最も高い読み取り負荷のボリュームを置き、FlashCache ノード上の他のボリュームに配置します。

Answer: B

NO.7 SAS 接続のシェルフにシェルフ ID を割り当てる場合、どのステートメントは真ですか。

- A. 彼らは HA ペア内でユニークであるのみ必要があります。
- B. 彼らはスタック内でユニークであるのみ必要があります。
- C. 彼らはノード内でユニークであるのみ必要があります。
- D. 彼らはクラスタ内でユニークであるのみ必要があります。

Answer: A

Explanation:

IDs must be unique within an HA pair.

Reference:<https://library.netapp.com/ecmdocs/ECMP1256807/html/GUID-FF56A1A7-F2ED-4F3DBC2A-366609422B4D.html>

NO.8 あなたは 150GB シックプロビジョニングボリュームを作成します。そのボリュームでは、50GB の有効なスペースの LUN を作成します。別の 50GB の無効なスペースの LUN を作成します。

任意のデータは LUN に書き込まれたり、スナップショットが作成される前に、追加の LUN のボリュームで利用可能なスペースはいくらですか。

- A. 150 GB
- B. 100 GB
- C. 75 GB
- D. 50 GB

Answer: D

NO.9 管理者は 8 つの FAS2552 ノードの既存のクラスタに 2 つの FAS8020 ノードを追加しようとしています。新しいノードを参加しようとしたときに彼らはエラーを受けています。何がこのエラーの原因となっていますか。

- A. クラスタスイッチ接続が正しくケーブル接続されています。
- B. 1 つの新しいノードでディスクセルフはエラーを表示しています。
- C. ノードの最大数はクラスタ内に既にあります。
- D. 新しいノードはクラスタの Data ONTAP の新しいバージョンを実行しています。

Answer: C

NO.10 どのタイプのアップグレードはすべての 10 GB ポートがホストアクセスのために使用されるとき、クラスタの Data ONTAP8.3 とデュアルノードクラスタに単一ノードの FAS2552 からサポートされていますか。

- A. デュアルノード HA クラスタへの単一ノードのクラスタから破壊的なアップグレード
- B. デュアルノード HA クラスタへの単一ノードのクラスタの無停止アップグレード
- C. 別のシングルノードクラスタへのデータの移行によるアップグレードシングルノードクラスタ
- D. 10Gb Ethernet カードを追加することによるデュアルノード HA クラスタへの破壊的な単一ノードクラスタのアップグレード

Answer: D