


Prep4Away

Prep4Away

> Contact Us  Login / Register

HOME

ALL VENDORS

★ GUARANTEE

? FAQ

TESTIMONIALS

CART (1)



Try **PDF Demo** before you buy

We're not the only ones **happy** about Prep4away Practice Material ...

56295+ customers in 100+ countries use Prep4away Test Engine. Meet our customers.

 iMessenger

 VOREED

 GetCustom

 JET ORANGE

 iCompany

 Paradoxx



<http://www.prep4away.com/>

Latest Certification Exam Questions & Braindumps - Prep4Away

Exam : **C9020-668-JPN**

Title : **IBM Storage Technical V1**

Vendor : **IBM**

Version : **DEMO**

QUESTION NO: 1

お客様は、地理的に離れたIBM Spectrum

Virtualizeクラスター間でボリュームをインポートおよびエクスポートする必要があります。
これはどのように達成できますか？

- A. イメージモードボリュームを作成する
- B. 透過的なクラウド階層化を備えたスナップショット
- C. IBM Spectrum Archiveを実装する
- D. 層別テープメディアの活用

Answer: B

Explanation

Transparent cloud tiering is a licensed function that enables volume data to be copied and transferred to cloud storage. The system supports creating connections to cloud service providers to store copies of volume data in private or public cloud storage.

With transparent cloud tiering, administrators can move older data to cloud storage to free up capacity on the system. Point-in-time snapshots of data can be created on the system and then copied and stored on the cloud storage.

References:

https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/STVLF4_7.8.1/spectrum.virtualize.781.doc/svc_icooverviewtr

QUESTION NO: 2

顧客はストレージアップグレードの準備をしており、ハイブリッドまたはすべてのフラッシュが適切かどうかを判断しようとしています。ライフサイクルコストが主要な関心事です。テクニカルスペシャリストが顧客の決定を支援するために使用するツールはどれですか？

- A. TCOnow ! Flash用
- B. IBMストレージ層アドバイザーツール
- C. キャパシテイマジック
- D. e-config

Answer: C

QUESTION NO: 3

お客様は、IBM z/

OSメインフレームに接続された既存のHDSシステムをストレージ・ソリューションに置き換えて、冷却要件および機械的障害の可能性を低減したいと考えています。

テクニカルスペシャリストが推奨するストレージソリューションはどれですか？

- A. IBM FlashSystem 900
- B. IBM FlashSystem V9000
- C. IBM DS8886 HPFE
- D. SASドライブを備えたIBM DS8884

Answer: D

Explanation

IBM invented the z Systems I/O architecture. Systems, SAN and DS8880 are jointly developed.

QUESTION NO: 4

どのIBM中央管理型キー管理ソフトウェアがIBM DS8886ストレージ・システムをサポートしていますか？

- A.エンタープライズセキュアキーマネージャー
- B.SafeNet KeySecure
- C.セキュリティキーライフサイクルマネージャ
- D.qCryptキー

Answer: C

QUESTION NO: 5

顧客には、既存のIBM Elastic Storage Server (ESS) に接続された独自のクラウド・ファイル同期および共有プラットフォームがあります。このプラットフォームのデータが急速に増加するため、300 TBの使用可能なストレージ容量を追加する必要があります。どのタイプのノードを技術専門家が提案すべきか？

- A.フラッシュノード
- B.プロトコルINodes
- C.管理ノード
- D.ストレージノード

Answer: D

QUESTION NO: 6

顧客には、3 TBのドライブと9つのモジュールを備えた既存のIBM XIV Gen3ソリューションがあります。パフォーマンスは許容されますが、小ブロック読み込みのパフォーマンスを向上させたいと考えています。現在の9つのモジュールは、容量の60%で動作しています。

テクニカルスペシャリストが推奨するソリューションはどれですか？

- A.SSDキャッシュオプションを5つのモジュールに追加します。
- B.9つのモジュールすべてにSSDキャッシュオプションを追加します。
- C.IBM FlashSystem 900でIBM Spectrum Controlソフトウェアを追加します。
- D.3つのモードデータモジュールを追加してパフォーマンスを向上させます。

Answer: A

Explanation

SSD Caching improves small-block random read performance. SSD Caching in the XIV system can improve performance of any workload that is suffering from high latency due to a high amount of small-block random read misses.

Consider a situation where you do not have an XIV system yet, but you want to know whether you might benefit from by extending the XIV with SSD Caching. On most storage systems, you can inspect I/O statistics and determine whether a workload can benefit from SSD Caching. If the storage system has granular reporting, you can take the following steps:
Etc.

References:

<http://www.redbooks.ibm.com/redpapers/pdfs/redp4842.pdf>

Solid-State Drive Caching in the IBM XIV Storage System (May 2012), page 20

QUESTION NO: 7

顧客は、161マイル離れた2つのファイバチャネルSANをブリッジする必要があります。両方のサイトでどちらのデバイスが必要ですか？

- A. マルチプロトコルルータ
- B. 16Gbファイバチャネルスイッチ
- C. PEXエクステンダー
- D. 10 Gbイーサネットレイヤ2スイッチ

Answer: A

Explanation

For example, The IBM System Storage SAN06B-R multiprotocol router entry-level multiprotocol extension router designed to connect two SANs over a wide distance using the Internet as the interconnection fabric (upgrades to enterprise-level functions are available).

References: <https://www.ibm.com/storage/san>

QUESTION NO: 8

技術者がストレージ環境の概要を知るために推奨するシンプルで非侵襲的なプロセスはどれですか？

- A. ビジュアルストレージインテリジェンス研究
- B. IBM Spectrum Control Base
- C. Disk Magicの学習
- D. IBM Spectrum Control Advanced

Answer: A

QUESTION NO: 9

競争力のあるストレージ・アレイと比較して、基本的なIBM XIVシステムのどの機能が技術的な利点ですか？

- A. 常時オンの圧縮
- B. SSD適応型リードキャッシング
- C. ホット暗号化
- D. IBM Spectrum Controlソフトウェア

Answer: C

Explanation

Uniquely among IBM products, the XIV Storage System offers hot encryption. When encryption is enabled on the XIV system, all data that resides on it is encrypted within minutes, with no performance impact.

References:

[https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/STJTAG/com.ibm.help.xiv.doc/xiv_elearning_reinventingsto XIV Security with Data-at-Rest Encryption, page 2](https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/STJTAG/com.ibm.help.xiv.doc/xiv_elearning_reinventingsto%20XIV%20Security%20with%20Data-at-Rest%20Encryption)

QUESTION NO: 10

顧客は、さまざまなマルチベンダーのストレージシステムを購入しています。お客様は、この環境の監視、自動化、分析機能を大幅に向上させる包括的なソリューションを導入したいと考えています。

どのIBMソリューションがこれらの機能を提供していますか？

- A. IBM Spectrum Control Advanced Edition
- B. IBM Spectrum Control Base Edition
- C. IBM Spectrum Copy Data Management
- D. IBM Spectrum Accelerate

Answer: A

Explanation

Reference <https://www.ibm.com/analytics/products/spectrum-control-advanced/>