

BraindumpsPass



BraindumpsPass

[HOME](#) [ALL VENDORS](#) [GUARANTEE](#) [FAQ](#) [TESTIMONIALS](#)

[Login / Register](#) [My Shopcart \(3\)](#)

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.

[Download Demo](#)

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.braindumpspass.com/>

The Pass Rate of Our Professional Test Prep is Reaching to 99%.

Exam : **HPE0-J74 日本語(JPN)**

Title : **Foundations of HPE Storage Solutions exam**

Vendor : **HP**

Version : **DEMO**

NO.1 顧客は、現在のデータセンターが高い稼働率とオーバーヘッドを持っているため、OPEX コストを削減するというビジネス目的を持っています。さらに、それらのインフラストラクチャーは貧しい利用入手可能性、および性能を持っている。あなたは彼らがハイパーコンバージドソリューションに移行することを提案しています。

これは顧客の目的を達成するのに役立つものは何ですか？（2つ選択してください）

- A. 分離されたインフラストラクチャー
- B. 自律管理
- C. 仮想化の最適化
- D. 均質な相互運用性
- E. 管理の簡素化

Answer: C,E

NO.2 デュアルドメインはデュアルパス SAS の上でどの利点を提供するか？

- A. デュアルパス SAS 実装により、ホストバスアダプタ（HIBA）の障害を許容することができます。
- B. デュアルドメイン SAS 実装は、ケーブル障害をカバーする低コストのソリューションを提供します。
- C. デュアルパス SAS 実装は、SAS ソリューションの完全な冗長性を提供します。
- D. デュアルドメイン SAS 実装により、ホストバスアダプタ（HBA）の障害を許容することができます。

Answer: D

Explanation:

Dual-domain SAS implementations make it possible to tolerate host bus adapter (HBA) failure, external cable failure, expander failure, failure in a spanned disk (JBOD) environment, and failure in Redundant Array of Independent Disks (RAID) environments.

NO.3 SAN ファブリックトポロジを選択する場合、どのコンポーネントがデータ可用性に最も大きな影響を及ぼしますか？（2つ選択してください）

- A. SFP スピード
- B. スイッチ間の ISL 数
- C. スイッチファームウェアバージョン
- D. スイッチの数
- E. 電源供給量

Answer: B,D

Explanation:

https://h20565.www2.hp.com/hpsc/doc/public/display?sp4ts.oid=406734&docId=emr_nac01682663&docLocale=en_US

NO.4 ---

会社が、バックアップおよびアーカイブ解決策を実施することを計画している。彼らには、以下の要求があります：

破損したデータファイルは数秒以内に復元する必要があります

アーカイブされたデータは、15年で利用可能にちがいない。

アーカイブされたデータは、蓄えられたオフサイトであるにちがいない。

会社は解決策のどのタイプを使うべきであるか？（2を選びなさい。）

- A. バックアップデータのリモート複製
- B. アーカイブされたデータのためのリモートの複製

- C. バックアップデータ用のテープベースのストレージ
- D. アーカイブデータ用のテープベースのストレージ
- E. バックアップデータ用のディスクベースのストレージ
- F. アーカイブデータ用のディスクベースのストレージ

Answer: D,E

NO.5 顧客は、それらのファイバーチャネルベースの企業ストレージソリューションのための長い距離（~50km/31 マイル）複製を使用可能にしたい。予算制限のため、彼らは、レプリケーションをサポートする低価格の解決策を望んでいる
解決のどのタイプがこれらの要件を満たしているか？

- A. ネットワークストレージルータ
- B. 拡張された SAN スイッチ
- C. WAN アクセラレータ
- D. IP 距離ゲートウェイ

Answer: D

Explanation:

HP IP Distance Gateway (mpx110)

The HP IP Distance Gateway (mpx110) provides Fibre Channel SAN extension over an IP network. Used in conjunction with the EVA or XP family of storage systems and Continuous Access software, the mpx110 enables long-distance remote replication for disaster tolerance.

NO.6 ベストプラクティスによると、何のため 8 つのディスクで HPE 3PAR StoreServ SSD CPG に最も使用可能な容量を提供するか？

- A. 「セットサイズ」が 3 + 1 の RAID 5
- B. 「セットサイズ」が 7 + 1 の RAID 5
- C. 「セットサイズ」が 6 + 2 の RAID 6
- D. RAID 1

Answer: A

NO.7 どの RAID レベルが 2 倍のパリティ高度データガードを使うか？

- A. 1
- B. 5
- C. 6
- D. 10

Answer: C

Explanation:

DEFINITION double-parity RAID Sponsored News Scale-out Storage and Falling Flash Prices -SolidFire Why HC Lets You Rest Easy with Better Resiliency and Data Protection -SimpliVity See More Vendor Resources RAID 50 Interleave White Paper -Xtore Storage Magazine: Storage Management for a Virtual World -IBM Double-parity RAID (redundant array of independent disks), also called diagonal-parity RAID, Advanced Data Guarding (RAID_ADG), or RAID-6, is a method of protecting against multiple storage drive failures by creating two sets of parity data on an array of hard disks.

NO.8 あなたは最初の使用のための HPE StoreEasy を設定している。どのソフトウェアが RAID アレイとディスク作成を自動化するか?

- A. 配列のためのオプション ROM コンフィギュレーション
- B. 配列コンフィギュレーションユーティリティ
- C. プールマネジャー
- D. 集中化された管理コンソール

Answer: D

NO.9 どの RAID レベルが、2 倍の配布されたパリティを使うか?

- A. 1
- B. 3
- C. 5
- D. 6

Answer: D

NO.10 どの RAID レベルは HPE ストレージにおいてももう使われないか?

- A. 1
- B. 3
- C. 5
- D. 6

Answer: B