

解いて覚える! FlashArray-Implementation-Specialist年 対策問題で選択式を完全マスター!



BONUS!!! JPNTest FlashArray-Implementation-Specialistダンプの一部を無料でダウンロード：<https://drive.google.com/open?id=1d0fMS469czycBEV5L5RIImPOccpnL5Iz>

あなたは今Pure StorageのFlashArray-Implementation-Specialist試験のために準備していますか。そうであれば、あなたは夢がある人だと思います。我々JPNTestはあなたのような人に夢を叶えさせるという目標を持っています。我々の開発するPure StorageのFlashArray-Implementation-Specialistソフトは最新で最も豊富な問題集を含めています。あなたは我々の商品を購入したら、一年間の無料更新サービスを得られています。我々のソフトを利用してPure StorageのFlashArray-Implementation-Specialist試験に合格するのは全然問題ないです。

FlashArray-Implementation-Specialist試験問題のヒット率は非常に高く、もちろん合格率も非常に高くなります。製品を選択する前に、独自の合格率を比較しておく必要があります。FlashArray-Implementation-Specialist学習資料は、リストの一番上に表示される必要があります。また、FlashArray-Implementation-Specialist学習クイズの合格率は99%です。これは私たちの努力の結果であり、ユーザーへの最高の贈り物です。私たちのFlashArray-Implementation-Specialist学習教材は非常に高い合格率を持つことができ、すべてのメンバーが最初に顧客の概念を支持するのは段階的な結果です。FlashArray-Implementation-Specialistトレーニング準備の試用版を使用する場合は、購入することをお勧めします!

>>> FlashArray-Implementation-Specialist最新テスト <<<

素敵なFlashArray-Implementation-Specialist最新テスト試験-試験の準備方法-効率的なFlashArray-Implementation-Specialistテスト内容

Pure Storage知ってほしいのは、人々が私たちの製造哲学の中心にいます。そのため、FlashArray-Implementation-Specialist試験問題をより高度なものにする直感的な機能に重点を置いています。したがって、FlashArray-Implementation-Specialistガイドドレントを使用すると、FlashArray-Implementation-Specialist試験に最も効率的かつ生産的な方法で簡単に合格し、献身と熱意を持って勉強する方法を学ぶことができます。Pure Storage Certified FlashArray Implementation Specialist試験に合格して目標を達成するためのJPNTest最良のツールでなければなりません。

Pure Storage FlashArray-Implementation-Specialist 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲
トピック 1	<ul style="list-style-type: none">インストール: このセクションでは、エンタープライズ・インフラストラクチャ技術者のスキルを評価し、FlashArrayシステムの適切なインストールの実行に焦点を当てます。物理的なセットアップ、ケーブル配線、ネットワーク設定の構成、そして完全な導入に必要な初期システム構成の適用能力がテストされます。

トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> アップグレード: このセクションでは、FlashArray実装スペシャリストのスキルを評価し、ファームウェアおよびソフトウェアのアップグレード管理に関連するタスクに焦点を当てます。受験者は、アップグレードの計画、検証手順、およびロールバック手順に関する知識を証明し、サービスへの影響を最小限に抑えながらシステムを更新する必要があります。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> インストール後 / アップグレード: このセクションでは、FlashArray実装スペシャリストのスキルを測定し、インストール後またはアップグレード後のシステム機能の確認方法を評価します。接続性の検証、ヘルスチェックの実行、構成の確認、そして導入が運用上の期待を満たしていることの確認などが含まれます。
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> インストール前 アップグレード: このセクションでは、エンタープライズ・インフラストラクチャ技術者のスキルを評価し、Pure Storage FlashArrayの導入またはアップグレード前のすべての準備作業を網羅します。環境要件の理解、前提条件の検証、互換性の確認、適切なツールとドキュメントによるシステムの準備状況の検証などが含まれます。

Pure Storage Certified FlashArray Implementation Specialist 認定 FlashArray-Implementation-Specialist 試験問題 (Q219-Q224):

質問 # 219

When executing a FlashArray upgrade from the FA-405 to a FA-X Series, into which slot on CT1 must the 2 Port InfiniBand Card be installed?

- A. 0
- **B. 1**
- C. 2

正解: B

解説:

In the FlashArray//XR2 and //XR3 models, the 2-port InfiniBand card should be installed in PCIe slot 2 on controller CT1. This slot is designated for InfiniBand connectivity, ensuring optimal performance and compatibility during the upgrade process. Installing the card in the correct slot is crucial for maintaining proper system functionality and achieving the desired performance metrics.

質問 # 220

An Implementation Engineer is deploying a FlashArray//XLR5 with two DirectFlash Shelves. The engineer wants to ensure the shelves are installed in the preferred PCIe slots to achieve optimal performance and support. Which PCIe slots should the Implementation Engineer use for connecting the DFS shelves?

- **A. PCIe slot 0 for SH9, PCIe slot 6 for SH8**
- B. PCIe slot 0 for SH8, PCIe slot 8 for SH9
- C. PCIe slot 2 for SH8, PCIe slot 4 for SH9
- D. PCIe slot 1 for SH9, PCIe slot 7 for SH8

正解: A

解説:

When deploying a high-end Pure Storage FlashArray//XL (which utilizes a massive 5U chassis), the PCIe slot architecture differs significantly from the standard 3U //X series. The //XL is designed for extreme backend NVMe-oF (RoCE) bandwidth to support multiple DirectFlash Shelves (DFS) without creating bottlenecks.

According to the official FlashArray//XL cabling matrix and hardware implementation guides, specific PCIe slots are strictly reserved and optimized for backend expansion. To connect external DirectFlash Shelves, the Implementation Engineer must populate the 100GbE RoCE backend expansion cards into PCIe Slot 0 and PCIe Slot 6.

When cabling the first two external shelves (typically designated logically as SH8 and SH9 depending on the loop configuration), the preferred mapping routes the NVMe-oF connections from the shelf modules to Slot 0 for one shelf and Slot 6 for the other. Utilizing other slots, such as Slot 1, 7, or 8, is incorrect because those are primarily reserved for frontend host connectivity (like 32G/64G Fibre Channel or frontend NVMe/TCP host bus adapters). Incorrectly slotting the backend cards will result in hardware_check.py

validation failures, sub-optimal NUMA node alignment, and potential backend network instability.

質問 # 221

Which ports are used by default for replication on a FlashArray//XR4?

- A. ETH2 and ETH3
- B. ETH0 and ETH1
- C. ETH3 and ETH4

正解: A

解説:

The FlashArray//XR4 maintains the standard port assignment convention established in previous generations for its onboard Ethernet interfaces.

ETH2 and ETH3 are the default ports designated for Replication traffic.

ETH0 and ETH1 are reserved for Management.

ETH2 and ETH3 are configured by Purity defaults to handle the heavy bandwidth of asynchronous or synchronous replication.

While these assignments can be modified in software, the physical ports labeled eth2 and eth3 on the rear of the chassis are the intended primary interfaces for this function. Implementation Engineers should cable these ports to the replication network switches during the initial install.

質問 # 222

A customer has submitted a Pure Engagement Request (PER) / Implementation Workbook (IWB) and the stated array name is "123".

What is the issue with this array name?

- A. Array name cannot contain hyphens.
- B. Array name must be alphanumeric.
- C. Array name must be 4 characters or more.
- D. Array name cannot start with a digit.

正解: D

解説:

When submitting a Pure Engagement Request (PER) or an Implementation Workbook (IWB) for a new Pure Storage FlashArray deployment, adhering to the strict naming conventions of the Purity//FA operating system is critical to ensure a smooth, error-free initialization. In this scenario, attempting to name the array "123" will cause the puresetup script to immediately reject the configuration.

According to the official FlashArray deployment documentation, a valid array name must adhere to specific alphanumeric rules.

While the name can certainly contain numbers and hyphens (e.g., Prod-Array-01), it must always begin with a letter. It cannot begin with a digit, nor can it consist entirely of numbers. Furthermore, the name must be between 1 and 63 characters in length, and it cannot end with a hyphen.

Because "123" begins with a numeric digit, it violates the foundational naming schema required by the Purity OS for DNS resolution, Call Home telemetry tagging, and ActiveCluster synchronous replication identification. The Implementation Engineer must work with the customer to revise the array name in the IWB to a compliant format (such as FA-123 or Storage123) before proceeding with the onsite deployment and running the serial console initialization scripts.

質問 # 223

On a FlashArray//XR20R2/3 Fibre Channel (FC) array, what is the default type and placement of the PCIe FC card?

- A. 2-port in slot 2
- B. 2-port in slot 0
- C. 4-port in slot 0

正解: A

解説:

On a FlashArray//X20 (R2 or R3), the default Fibre Channel configuration is a 2-port FC card installed in Slot 2.

The FlashArray//X hardware architecture differentiates slot usage based on the controller model:

Entry Level (X10/X20): These controllers have a limited number of PCIe lanes and slots available for user expansion. Slots 0 and 1 are often utilized by internal system components or reserved. Therefore, the primary Host I/O card (FC or iSCSI) is standardly installed in Slot 2. Additionally, due to the entry-level positioning, the 2-port card is the standard default (though 4-port is supported).

Performance Level (X50/X70/X90): As seen in previous questions, these models prioritize Slot 0 for Host I/O and typically default to 4-port cards.

The distinction is critical for Implementation Engineers to ensure they are cabling the correct ports. For an X20, cabling Slot 0 (if a port is even visible) would be incorrect; the active host ports are in Slot 2.

質問 # 224

.....

周知するように、自分でFlashArray-Implementation-Specialist試験に合格することは無理です。あなたはFlashArray-Implementation-Specialist試験のいくつかの知識に迷っています。幸いにして、今から、あなたは弊社のFlashArray-Implementation-Specialist復習教材を購入できます。弊社のFlashArray-Implementation-Specialist復習教材は専門家によって編集されていました。彼らは何年も毎年実際のFlashArray-Implementation-Specialist試験を研究してきました。だから、あなたは、弊社のFlashArray-Implementation-Specialist復習教材を買くと、あなたの多くの難問を解決できます。

FlashArray-Implementation-Specialistテスト内容: <https://www.jpntest.com/shiken/FlashArray-Implementation-Specialist-mondaishu>

- 認定するFlashArray-Implementation-Specialist最新テスト - 合格スムーズFlashArray-Implementation-Specialistテスト内容 | 高品質なFlashArray-Implementation-Specialist日本語試験情報 Pure Storage Certified FlashArray Implementation Specialist ☀️ www.goshiken.com ☀️☀️☀️で ➡ FlashArray-Implementation-Specialist ☐☐☐を検索し、無料でダウンロードしてくださいFlashArray-Implementation-Specialist資格取得
- 無料ダウンロードPure Storage FlashArray-Implementation-Specialist最新テスト インタラクティブテストエンジンを使用して - 高品質FlashArray-Implementation-Specialistテスト内容 ☀️ 「FlashArray-Implementation-Specialist」を無料でダウンロード { www.goshiken.com } ウェブサイトを入力するだけFlashArray-Implementation-Specialist勉強資料
- 正確なFlashArray-Implementation-Specialist最新テストと検証するFlashArray-Implementation-Specialistテスト内容 ☐☐☐ www.goshiken.com ☐☐☐を開いて (FlashArray-Implementation-Specialist) を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてくださいFlashArray-Implementation-Specialist復習問題集
- 無料ダウンロードPure Storage FlashArray-Implementation-Specialist最新テスト インタラクティブテストエンジンを使用して - 高品質FlashArray-Implementation-Specialistテスト内容 ☐☐☐ www.goshiken.com ☐☐☐☀️☀️☀️で ➡ FlashArray-Implementation-Specialist ☀️を検索して、無料で簡単にダウンロードできますFlashArray-Implementation-Specialist認定資格試験
- FlashArray-Implementation-Specialist試験解説 ☐ FlashArray-Implementation-Specialistサンプル問題集 ☐ FlashArray-Implementation-Specialist勉強ガイド ☐☐☐ www.shikenpass.com ☐☐☐サイトにて最新☑️ FlashArray-Implementation-Specialist ☐☐☐問題集をダウンロードFlashArray-Implementation-Specialist復習問題集
- FlashArray-Implementation-Specialist資格認証攻略 ☐ FlashArray-Implementation-Specialist勉強資料 ☐ FlashArray-Implementation-Specialist復習問題集 ☐☐☐ www.goshiken.com ☐☐☐は、 ➡ FlashArray-Implementation-Specialist ☐☐☐を無料でダウンロードするのに最適なサイトですFlashArray-Implementation-Specialist勉強方法
- 試験の準備方法-効率的なFlashArray-Implementation-Specialist最新テスト試験-真実的なFlashArray-Implementation-Specialistテスト内容 ☐☐☐ URL ➤ www.passtest.jp ☐☐☐をコピーして開き、 ➤ FlashArray-Implementation-Specialist ☐☐☐を検索して無料でダウンロードしてくださいFlashArray-Implementation-Specialist認定内容
- 正確なFlashArray-Implementation-Specialist最新テストと検証するFlashArray-Implementation-Specialistテスト内容 ☐☐☐ 今すぐ【 www.goshiken.com 】で ➡ FlashArray-Implementation-Specialist ☐☐☐を検索して、無料でダウンロードしてくださいFlashArray-Implementation-Specialist一発合格
- FlashArray-Implementation-Specialist一発合格 ☐ FlashArray-Implementation-Specialist関連問題資料 ☐ FlashArray-Implementation-Specialistサンプル問題集 ☐ Open Webサイト (www.topexam.jp) 検索 ➡ FlashArray-Implementation-Specialist ☐☐☐無料でダウンロードFlashArray-Implementation-Specialist資格認証攻略
- FlashArray-Implementation-Specialist受験トレーニング ☐ FlashArray-Implementation-Specialist関連問題資料 ☐ FlashArray-Implementation-Specialist模擬練習 ☐☐☐ (www.goshiken.com) は、 ➡ FlashArray-Implementation-Specialist ☐☐☐☐☐☐を無料でダウンロードするのに最適なサイトですFlashArray-Implementation-Specialist認定内容
- 実際のFlashArray-Implementation-Specialist最新テスト - 合格スムーズFlashArray-Implementation-Specialistテスト内容 | 一番優秀なFlashArray-Implementation-Specialist日本語試験情報 ➡ 検索するだけで「 jp.fast2test.com 」

