

Guide sur l'Examen de la Mise en Œuvre de FlashArray

Si vous êtes un **professionnel des technologies de l'information**, vous avez probablement entendu parler de **FlashArray de Pure Storage**. Dans cet article, nous allons explorer différents aspects qui s'y rapportent, notamment la mise en œuvre, les certifications et les *meilleures pratiques*. Ce guide vous aidera à mieux comprendre le sujet et à préparer votre examen.

Qu'est-ce que FlashArray ?

FlashArray est une solution de stockage moderne qui utilise des disques SSD pour offrir des **performances élevées**. Elle est largement utilisée dans les environnements d'entreprise pour sa rapidité et sa fiabilité. Son architecture est conçue pour gérer de grandes quantités de données tout en réduisant le coût total de possession.

Spécialiste de l'Implémentation FlashArray

Devenir un *spécialiste de l'implémentation* de FlashArray nécessite une compréhension approfondie du produit et de ses capacités. Les professionnels doivent se familiariser avec l'architecture sous-jacente et les *meilleures pratiques* pour déployer efficacement la solution. Pour des informations plus détaillées, vous pouvez consulter ce [lien](#).

Certification Pure Storage

Obtenir une **certification Pure Storage** est un excellent moyen de valider vos compétences. Cela prouve votre **expertise** dans la mise en œuvre et la gestion de FlashArray. Les certifications sont souvent un atout lors de la recherche d'un emploi dans ce domaine.

Mise en Œuvre de FlashArray

La mise en œuvre de FlashArray nécessite une **planification minutieuse**. Voici quelques étapes clés à considérer :

- Évaluation des besoins en stockage.
- Planification de l'architecture de stockage.
- Configuration et déploiement du système.

- Tests et validation de la solution.

Solutions de Stockage Pure Storage

Les **solutions de stockage** de Pure Storage ne se limitent pas à FlashArray. Elles comprennent également d'autres produits qui peuvent être intégrés dans l'infrastructure de votre entreprise pour améliorer les performances. Pour plus de détails sur le sujet, vous pouvez aussi suivre ce [lien](#).

Architecture de Stockage FlashArray

L'architecture de FlashArray est conçue pour être **modulable, performante et fiable**. Comprendre cette architecture vous aidera à améliorer la mise en œuvre et à éviter des problèmes potentiels.

Meilleures Pratiques FlashArray

Pour assurer un déploiement sans faille, voici quelques *meilleures pratiques* :

- Respectez les recommandations de configuration de Pure Storage.
- Surveillez en permanence les performances de votre système.
- Formez votre équipe sur les *dernières mises à jour* du produit.

Conclusion

La réussite de l'examen sur FlashArray peut ouvrir de nombreuses portes dans votre carrière. En suivant ce guide, vous serez mieux préparé pour comprendre et mettre en œuvre cette **solution de stockage** puissante.



Pure Storage

FLASHARRAY-IMPLEMENTATION-SPECIALIST Exam
Pure Storage Certified FlashArray Implementation Specialist

Thank you for Downloading FLASHARRAY-IMPLEMENTATION-SPECIALIST exam PDF Demo

You can Buy Latest FLASHARRAY-IMPLEMENTATION-SPECIALIST Full Version Download

<https://www.certkillers.net/Exam/FLASHARRAY-IMPLEMENTATION-SPECIALIST>

<https://www.certkillers.net>

Version: 4.0

Question: 1

An Implementation Engineer is performing a capacity consolidation on an X50R3. Which command is needed for the engineer to determine whether the customer's FlashArray supports SAS Flash Modules?

- A. `puredrive list --total --type controller`
- B. `purehw list --type controller --all`
- C. `purehw list --type drive --all`

Answer: C

Explanation:

This command reports every installed drive module, identifying SAS Flash Modules if present, whereas the other commands do not enumerate individual drive types.

Question: 2

On a FlashArray//XR50R2/3 Fibre Channel (FC) array, what is the default type and placement of the PCIe FC card?

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

Answer: B

Explanation:

On an X50R2/3 FC array, Pure ships each controller with a factory-installed dual-port 32 Gb Fibre Channel card in the PCIe slot numbered 2, providing out-of-the-box SAN connectivity.

Question: 3

A data pack has been installed and the `puredrive list` command shows the drives in "unadmitted" status. Which command should be used to complete the admission?

- A. `puredrive add`
- B. `puredrive admit`
- C. `purearray drive admit`

Answer: B

Explanation:

The puredrive admit command is used to complete the admission process for drives showing as "unadmitted," integrating them fully into the FlashArray.

Question: 4

What is the redundancy of the FlashArray//XL PSUs?

- A. 1+1
- B. 2+2
- C. 3+1

Answer: B

Explanation:

FlashArray//XL power supply units (PSUs) are designed with 2+2 redundancy, meaning there are four PSUs where any two can fail without impacting array operation.

Question: 5

Which PCIe slot supports 4-port FC cards on FlashArray//XL?

- A. 2
- B. 5
- C. 8

Answer: C

Explanation:

On FlashArray//XL, the PCIe slot 8 supports installation of 4-port Fibre Channel cards, allowing higher port density for SAN connectivity.

Thank You for trying FLASHARRAY-IMPLEMENTATION-SPECIALIST PDF Demo

To Buy New FLASHARRAY-IMPLEMENTATION-SPECIALIST Full Version Download visit link below

<https://www.certkillers.net/Exam/FLASHARRAY-IMPLEMENTATION-SPECIALIST>

Start Your FLASHARRAY-IMPLEMENTATION-SPECIALIST Preparation

[Limited Time Offer] Use Coupon “CKNET” for Further discount on your purchase. Test your FLASHARRAY-IMPLEMENTATION-SPECIALIST preparation with actual exam questions.

<https://www.certkillers.net>