



CERTIFIÉ PURE STORAGE

PROFESSIONNEL DE L'ARCHITECTURE FLASHARRAY **GUIDE D'EXAMEN**

NUMÉRO D'EXAMEN : FAP_001

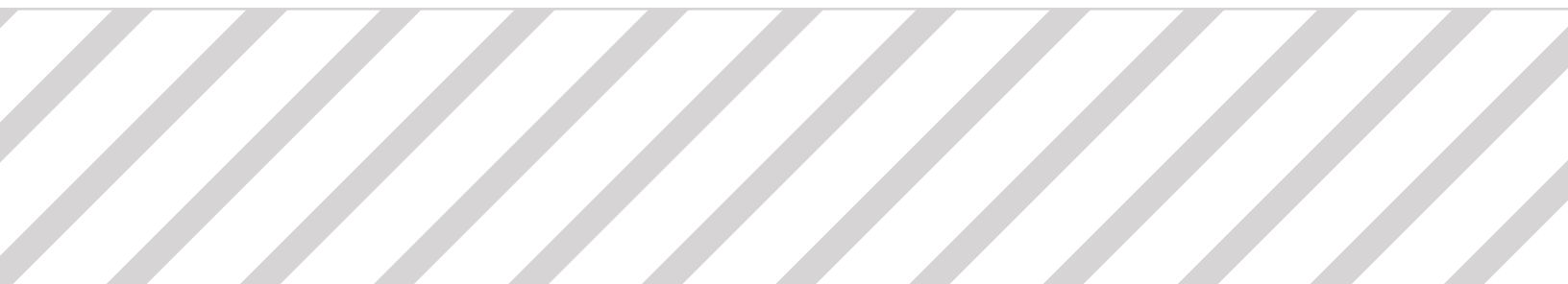


TABLE DES MATIÈRES

À PROPOS DES EXAMENS CERTIFIÉS PURE STORAGE	3
SECTION 1 : INSTRUCTIONS RELATIVES À L'INSCRIPTION À L'EXAMEN	4
1.1 INFORMATIONS RELATIVES À L'INSCRIPTION À L'EXAMEN.....	4
1.2 CRÉER UN COMPTE EN LIGNE.....	4
1.3 CONFIGURATION REQUISE DE L'ORDINATEUR POUR L'EXAMEN EN LIGNE..	4
1.4 JOUR DE L'EXAMEN.....	5
1.5 NOTATION DE L'EXAMEN.....	6
1.6 APRÈS L'EXAMEN	6
1.7 VOTRE DOSSIER DE CANDIDAT	7
SECTION 2 : STRUCTURE DE L'EXAMEN POUR PROFESSIONNEL DE L'ARCHITECTURE FLASHARRAY	7
SECTION 3 : SUJETS DE L'EXAMEN POUR PROFESSIONNEL DE L'ARCHITECTURE FLASHARRAY	8
3.1 NOMS DES DOMAINES	8
3.2 INFORMATIONS SUR LES TÂCHES	8
3.3 RÉPARTITION DES DOMAINES.....	8
SECTION 4 : FONCTIONS DU PROFESSIONNEL CERTIFIÉ DE L'ARCHITECTURE FLASHARRAY DE PURE STORAGE	9
4.1 MQC (MINIMALLY QUALIFIED CANDIDATE [CANDIDAT POSSÉDANT LES COMPÉTENCES MINIMALES])	9
4.2 EXPÉRIENCE DE TRAVAIL DU MQC.....	9
SECTION 5 : PRÉREQUIS POUR L'EXAMEN	10
SECTION 6 : DÉTERMINER L'ÉTAT DE PRÉPARATION À L'EXAMEN.....	10
6.1 EXPÉRIENCE EN POSTE	10
6.2 FEUILLE DE PRÉPARATION À L'AUTO-ÉVALUATION	10
SECTION 7 : EXEMPLES DE QUESTIONS DE L'EXAMEN	11
SECTION 8 : RÉPONSES	14
ASSISTANCE.....	17

À PROPOS DES EXAMENS CERTIFIÉS PURE STORAGE

Afin de devenir un professionnel certifié de l'architecture FlashArray de Pure Storage, vous devrez démontrer une expertise dans la fourniture de solutions rapides et fiables qui améliorent la valeur de l'entreprise et éliminent les risques liés au déploiement. Les examens de certification de Pure Storage ont été élaborés selon les bonnes pratiques du secteur, afin d'obtenir des interprétations fiables et valides des résultats des tests.

Ce guide a deux objectifs :

- 1) fournir les éléments recommandés pour vous préparer à l'examen de professionnel de l'architecture FlashArray, et
- 2) vous aider à déterminer si vous êtes prêt à passer l'examen.

Ce guide décrit les connaissances, les compétences et les capacités requises d'un « candidat aux qualifications minimales » pour un poste spécifique, qui seront évaluées lors de l'examen.

SECTION 1 : INSTRUCTIONS RELATIVES À L'INSCRIPTION À L'EXAMEN

1.1. INFORMATIONS RELATIVES À L'INSCRIPTION À L'EXAMEN

- Nom de l'examen : Professionnel de l'architecture FlashArray de Pure Storage
- Numéro de l'examen : FAP_001
- Coût de l'examen : 200 US Dollars

1.2 CRÉER UN COMPTE EN LIGNE

1. Rendez-vous sur www.examslocal.com
2. Tapez « Pure Storage » dans la boîte de recherche.
3. Confirmez le processus de planification ou connectez-vous. Le système reconnaîtra automatiquement si vous êtes admissible et vous permettra de continuer.
4. Sélectionnez la date et l'heure auxquelles vous souhaitez passer l'examen. Veuillez noter que les examens nécessitent un délai de planification de 24 heures. La première date que vous pourrez sélectionner sera le jour ouvré suivant. L'heure choisie pour votre examen dépendra du fuseau horaire défini dans votre navigateur.
5. Réalisez une vérification de compatibilité sur : www.examslocal.com/ScheduleExam/Home/CompatibilityCheck, et acceptez les conditions d'utilisation afin de planifier votre examen. L'heure choisie pour votre examen dépend du fuseau horaire défini dans votre navigateur.

1.3 CONFIGURATION REQUISE DE L'ORDINATEUR POUR L'EXAMEN EN LIGNE

Votre ordinateur doit satisfaire aux exigences minimales de PSI/Innovative Exams, notamment :

- Une connexion Internet stable avec une bande passante d'au moins 512 Kbps en débit descendant et 256 Kbps en débit montant
- Le navigateur Chrome ou Chromium
- Une webcam
- Un micro

Pour vérifier si votre ordinateur répond aux exigences minimales du fournisseur d'examen, rendez-vous sur www.examslocal.com/ScheduleExam/Home/CompatibilityCheck. Aucune installation de logiciel n'est requise.

Nous n'installons aucun logiciel sur votre ordinateur pour cet examen et, par conséquent, nous n'avons aucunement accès à votre ordinateur et son contenu. Le seul accès à votre ordinateur pour le surveillant se fait via la webcam et le partage d'écran effectué par votre navigateur. Vous rencontrerez un verrouillage virtuel du système de navigateur, qui utilise des communications et un cryptage sécurisés. À la fin de l'examen, tous les « accès en lecture seule » du surveillant sont automatiquement supprimés. PSI/Innovative Exams est notre partenaire qui nous aide à surveiller et à délivrer l'examen.

1.4 JOUR DE L'EXAMEN

Exigences :

- Vous devez fournir une pièce d'identité émise par le gouvernement avec photo (p. ex. permis de conduire, passeport).
- Si vous ne fournissez pas une pièce d'identité acceptable par webcam au surveillant avant l'examen, vous ne serez pas autorisé à passer l'examen. Aucun remboursement ni aucune reprogrammation ne sera proposé(e) si l'examen ne peut pas commencer car vous n'avez pas fourni une pièce d'identité acceptable.
- Vous devez également consentir à ce que votre photo soit prise. La pièce d'identité sera utilisée uniquement pour la vérification de l'identité et ne sera pas conservée.
- Vous devez être seul dans un environnement calme, tel qu'une salle de conférence ou un bureau à domicile.
- Le surveillant vous demandera de montrer votre bureau et les environs avant que votre examen puisse commencer.
- Vous ne devez pas consulter de notes ou de livres lors de l'examen. Le surveillant n'autorisera pas l'utilisation de documents, de supports ou de sites Web lors de l'examen.

Connectez-vous pour démarrer l'examen

Pour démarrer l'examen, rendez-vous sur www.examslocal.com

1. Cliquez sur « Connexion » [Sign In] et saisissez vos identifiants de connexion.
2. Cliquez sur « Mes examens » [My Exams].
3. Cliquez sur le bouton vert « Démarrer » [Launch].

REMARQUE : La minuterie de votre examen ne commencera pas avant que le surveillant d'Innovative Exams ait lancé l'examen. Vous aurez 2 heures pour passer l'examen. Vous pourrez commencer l'examen dans les 15 minutes précédant ou suivant votre heure de début prévue. Toutefois, si vous ne commencez pas votre examen dans ce délai de 30 minutes, le système signalera automatiquement une non-présentation et vous ne pourrez pas passer votre examen.

Considérations particulières

- Comment réinitialiser un mot de passe oublié : Rendez-vous sur www.examslocal.com/Account/LostPassword. Une fois que vous avez réinitialisé votre mot de passe, vous pouvez vous rendre sur : www.examslocal.com puis cliquer sur « Connexion » [Sign In].
- Que faire si www.examslocal.com indique que vous n'êtes pas admissible à l'examen : Assurez-vous d'être bien inscrit à l'examen et de l'avoir payé (ou que vous avez utilisé un eCredit) en vous rendant sur www.examslocal.com. Cherchez dans votre boîte de réception un courriel de confirmation de Do_Not_Reply@innovativexams.com. Si vous n'êtes toujours pas éligible à l'examen, veuillez envoyer un courriel à Innovative Exams à l'adresse examssupport@examslocal.com ou appeler le 888 504 9178/312 612 1049 pour obtenir de l'aide. Pour toute question ou préoccupation supplémentaire, veuillez contacter l'équipe de certification Pure Storage à l'adresse suivante : certification@purestorage.com.

1.5 NOTATION DE L'EXAMEN

- Un point est accordé pour chaque réponse correcte à une question à réponse unique ou à réponses multiples.
- Aucun point n'est attribué pour les questions à réponse unique ou à réponses multiples auxquelles il n'a pas été répondu correctement ou sans réponse.

1.6 APRÈS L'EXAMEN

Votre dossier de candidat sera mis à jour avec les résultats de votre examen 24 à 48 heures après l'examen. Veuillez consulter la section 1.8 de ce guide d'examen pour savoir comment réviser votre dossier de candidat.

En cas de réussite

Votre dossier de candidat aura un eCertificate lorsque vous obtiendrez une certification, ainsi qu'un logo de certification Pure Storage pour cet examen. Une certification est valide pour deux ans et, à expiration, vous devrez de nouveau passer l'examen.

En cas d'échec

Vous devrez attendre 72 heures pour reprogrammer l'examen.

1.7 VOTRE DOSSIER DE CANDIDAT

Pour accéder à votre dossier de candidat, rendez-vous sur <https://www.certmetrics.com/purestorage/login.aspx>. De là, vous serez en mesure d'accéder à vos relevés de notes.

La première fois que vous vous connectez, vous devrez créer un compte.

Pour créer un compte :

1. Cliquez sur « Première connexion ? » [Never logged in before?] sur la page.
2. Saisissez votre adresse électronique ou les données de votre relevé de notes, comme indiqué ci-dessous.

PURESTORAGE
Hello Possible

CANDIDATE LOGIN

The system will send an email that includes a link which will allow you to set your password and obtain your login ID. The email address we have on file is most commonly the same one you supplied the last time you took an exam.

By email address

Please use your email address to begin the process. If you do not know your email address, you may use your score report to begin the process.

Email address

SUBMIT

By score report

Please enter the requested data from your score report and then type in a password to obtain your login ID.

Last name

Registration number

New email address

SUBMIT

3. Vous recevrez un courriel avec des instructions pour accéder à votre compte.

Une fois votre compte créé, vous pourrez vous connecter avec votre identifiant et votre mot de passe.

SECTION 2 : STRUCTURE DE L'EXAMEN POUR PROFESSIONNEL DE L'ARCHITECTURE FLASHARRAY

- Nombre de questions : 75
- Types de questions : Choix multiple (trois ou quatre choix, une à deux réponses correctes)
- Limite de temps : 120 minutes

SECTION 3 : SUJETS DE L'EXAMEN POUR PROFESSIONNEL DE L'ARCHITECTURE FLASHARRAY

3.1 NOMS DES DOMAINES

Les tâches évaluées lors de l'examen sont regroupées dans les domaines de pratique suivants :

- Conception
- Architecture
- Gestion
- Protection des données

3.2 INFORMATIONS SUR LES TÂCHES

Dans chaque domaine, vous devez être en mesure d'effectuer des tâches spécifiques en tant que professionnel certifié de l'architecture Pure Storage - FlashArray, y compris, mais sans s'y limiter :

- **La conception**
 - Appliquer des connaissances sur la capacité, les caractéristiques des données, etc. afin de déterminer la configuration FlashArray appropriée
 - Définir comment Pure1 META est utilisé pour fournir un dimensionnement de performance pour FlashArray
- **L'architecture**
 - Décrire différentes options d'architecture
 - Identifier les implications de l'utilisation de diverses options d'architecture
- **La gestion**
 - Effectuer des opérations de stockage à l'aide de la CLI (Command Line Interface [Interface en ligne de commande]), de l'API REST, de l'IUG de FlashArray et de Pure1
- **La protection des données**
 - Expliquer le snapshot, la réplication asynchrone et //ActiveCluster dans FlashArray

3.3 RÉPARTITION DES DOMAINES

Les questions de l'examen sont réparties comme suit, pour chaque domaine.

(Remarque : chaque question a le même coefficient et il n'y a de réussite partielle pour aucune question.)

DOMAINES	POURCENTAGE DE L'EXAMEN
Conception	26,67 %
Architecture	33,33 %
Gestion	13,33 %
Protection des données	26,67 %

SECTION 4 : FONCTIONS DU PROFESSIONNEL CERTIFIÉ DE L'ARCHITECTURE FLASHARRAY DE PURE STORAGE

Cet examen est conçu pour les personnes déjà en poste ou qui ont une expérience professionnelle antérieure avec les responsabilités d'un professionnel certifié de l'architecture FlashArray de Pure Storage.

4.1 MQC (MINIMALLY QUALIFIED CANDIDATE [CANDIDAT POSSÉDANT LES COMPÉTENCES MINIMALES])

Pour réussir l'examen, vous devez avoir un niveau minimum requis de connaissances, de compétences et de capacités d'un professionnel certifié de l'architecture FlashArray de Pure Storage. Le MQC (Minimally Qualified Candidate [Candidat ayant le niveau minimum requis]) aura des connaissances générales en matière de stockage, ainsi qu'une expérience sur la baie FlashArray de Pure Storage. Le MQC doit également être familier avec Pure1, l'OS Purity, l'IUG de FlashArray et Evergreen.

Le professionnel certifié de l'architecture FlashArray de Pure Storage doit être en mesure d'effectuer les tâches suivantes sans assistance :

- Capacité de dimensionnement de baie FlashArray pour les charges de travail définies par un client
- Décrire le matériel et les logiciels de FlashArray à un niveau technique avancé
- Effectuer des tâches de gestion avancées avec l'IUG de FlashArray et Pure1
- Définir et déployer des stratégies de protection et de flux de travail des données avec snapshot et réplication
- Décrire les dépendances de mise à niveau de la baie

Le professionnel certifié de l'architecture FlashArray de Pure Storage doit être en mesure de participer aux tâches suivantes avec des conseils, un tutorat ou des instructions substantiels :

- Dimensionnement de performance de la baie FlashArray pour les charges de travail définies par un client
- Déployer le plug-in VMware
- Intégration du système d'exploitation et d'une application tierce (p. ex. MPIO, NPIV)
- Bonnes pratiques liées au système d'exploitation
- Effectuer des tâches de gestion du stockage avec la CLI et l'interface de l'API REST

4.2 EXPÉRIENCE DE TRAVAIL DU MQC

Un professionnel certifié de l'architecture FlashArray de Pure Storage ayant les compétences minimales doit généralement avoir l'expérience de travail suivante :

- Rôle de niveau intermédiaire
- 3 à 5 ans d'expérience dans l'industrie du stockage
- 1 à 2 ans d'expérience chez Pure Storage

SECTION 5 : PRÉREQUIS POUR L'EXAMEN

Vous devez réussir l'examen Foundation Pure Storage avant de passer l'examen de professionnel de l'architecture FlashArray de Pure Storage.

SECTION 6 : DÉTERMINER L'ÉTAT DE PRÉPARATION À L'EXAMEN

Rien ne peut garantir que vous réussirez le test ; cependant, plus vous avez d'expérience pratique, meilleures sont vos chances de réussite au test. Utilisez la feuille de préparation à l'auto-évaluation (ci-dessous) pour évaluer votre niveau de préparation.

6.1 EXPÉRIENCE EN POSTE

Étant donné que les examens de Pure Storage évaluent les connaissances, les compétences et les aptitudes pour un poste spécifique, l'une des meilleures façons de se préparer à l'examen est de s'assurer que vous possédez l'expérience professionnelle minimale décrite dans ce guide.

6.2 FEUILLE DE PRÉPARATION À L'AUTO-ÉVALUATION

Utilisez la feuille de travail suivante pour examiner les sujets d'examen et évaluer votre propre préparation. Si vous avez besoin de vous préparer davantage sur un sujet spécifique, déterminez si vous avez besoin d'une formation, d'une expérience professionnelle ou des deux.

Ce que je peux faire :

SUJET	OUI	NON
Conception		
Appliquer des connaissances sur la capacité, les caractéristiques des données, etc. afin de déterminer la configuration FlashArray appropriée		
Définir comment Pure1 META est utilisé pour fournir un dimensionnement de performance pour FlashArray		
Architecture		
Décrire différentes options d'architecture		
Identifier les implications de l'utilisation de diverses options d'architecture		
Gestion		
Effectuer des opérations de stockage à l'aide de la CLI, de l'API REST, de l'IUG de FlashArray et de Pure1		

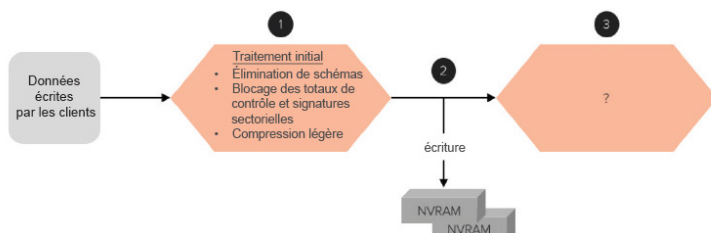
SUJET**OUI****NON****Protection des données**

Expliquer le snapshot, la réplication asynchrone et //ActiveCluster dans FlashArray

SECTION 7 : EXEMPLES DE QUESTIONS POUR L'EXAMEN DE PROFESSIONNEL DE L'ARCHITECTURE FLASHARRAY DE PURE STORAGE


Passez en revue ces questions pour avoir une idée du type de questions que vous rencontrerez lors de l'examen. Veuillez noter que **vos performances ici n'indiquent aucunement vos résultats à l'examen réel**. Pour bien vous préparer à l'examen, passez soigneusement en revue les domaines et les objectifs de ce guide. Les bonnes réponses se trouvent à la fin du guide de l'examen.

- Quelles sont les deux technologies utilisées par Pure1 META pour caractériser l'ADN d'une charge de travail ? (en choisir deux)
 - Réseau de capteurs local
 - Analyses en temps réel
 - Lac de base de données
 - Moteur IA
- Comment un client peut-il déterminer l'impact attendu du déploiement des services de fichiers Microsoft Windows sur les performances dans Purity//RUN ?
 - Utiliser `purevol create --size 1T OraVol VMVol`
 - Utiliser Pure1 Workload Planner
 - Utiliser l'onglet Analyse [Analysis] dans l'IUG
 - Utiliser l'onglet Système [System] > Applications [Apps] dans l'IUG
- Reportez-vous à l'illustration.
La figure résume le processus par lequel FlashArray réduit et stocke des blocs de données client. Quelles activités se déroulent au troisième stade (Purity//FA 4.10) ?



- Déduplication et chiffrement
- Déduplication et compression LZO

- c. Déduplication, chiffrement et compression LZ4
 - d. Déduplication, chiffrement et compression LZO
4. Quelle est l'empreinte du CPU et de la mémoire de la machine virtuelle Ubuntu Linux Purity//RUN dans FlashArray en cours d'exécution ? Purity//FA 4.10 ?
- a. 2 vCPU et 8 Go de mémoire
 - b. 4 vCPU et 8 Go de mémoire
 - c. 8 vCPU et 16 Go de mémoire
 - b. 16 vCPU et 16 Go de mémoire
5. Indiquez trois endroits dans l'IUG de Purity//FA 4.10 où un professionnel FlashArray peut voir les composants ayant échoué.
- a. Onglets Système [System], Messages et Analyse [Analysis]
 - b. Onglets Tableau de bord [Dashboard], Système [System] et Messages
 - c. Onglets Stockage [Storage], Système [System] et Messages
 - d. Onglets Tableau de bord [Dashboard], Stockage [Storage] et Messages
6. Un professionnel FlashArray gérant une flotte de 24 baies est informé d'un problème de performance. Quel est le moyen le plus rapide pour le professionnel de déterminer si le problème est lié au stockage ?
- a. Se connecter à la baie avec son ordinateur portable
 - b. Appeler l'assistance de Pure Storage pour rechercher la source du problème
 - c. Lancer l'application Pure1
 - d. Attendre l'envoi d'une alerte de la baie
7. Un professionnel FlashArray utilise la fonction de restauration pour récupérer un volume à partir d'un snapshot. Quelles sont les étapes suivies par la baie FlashArray ?
- a. 1. Un snapshot d'annulation est pris du volume
 - 2. Le volume est remplacé par le snapshot du volume
 - 3. Le champ Volume source [Source Volume] est affecté au nom du volume d'origine
 - 4. Le champ Créer une date [Create Date] du volume est défini sur la date de création du snapshot
- b. 1. Le volume est remplacé par le snapshot du volume
 - 2. Le champ Volume source [Source Volume] est affecté au nom du volume d'origine
 - 3. Le champ Créer une date [Create Date] du volume est défini sur la date de création du snapshot
 - 4. Le snapshot est supprimé

- 
- c.
 1. Un nouveau volume temporaire est créé
 2. Le volume temporaire est remplacé par le snapshot
 3. Le volume temporaire est copié sur le volume cible
 4. Le volume temporaire est supprimé
 5. Le champ Créer une date [Create Date] du volume cible est défini sur la date actuelle

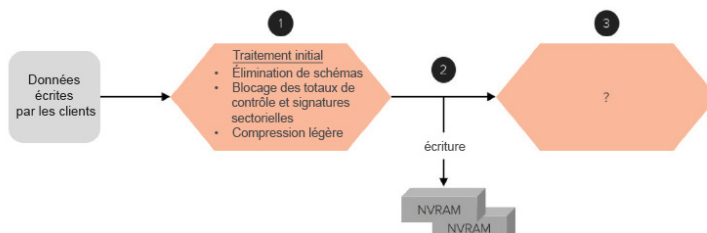
 - d.
 1. Le volume est remplacé par le snapshot du volume
 2. Le champ Volume source [Source Volume] est affecté au nom du volume d'origine
 3. Le champ Créer date [Create Date] du volume cible est défini sur la date actuelle

 - 8. Quelles méthodes de conservation de réduction des données sont utilisées dans la réplication asynchrone Purity//Protect pour Purity 4.10 ?
 - a. Compression uniquement
 - b. Compression et déduplication uniquement
 - c. XCOPY et clonage uniquement
 - d. Compression, déduplication, XCOPY et clonage

SECTION 8 : RÉPONSES

Les réponses correctes sont indiquées ci-dessous en *italique gras*.

1. Quelles sont les deux technologies utilisées par Pure1 META pour caractériser l'ADN d'une charge de travail ? (en choisir deux)
 - a. Réseau de capteurs local
 - b. Analyses en temps réel**
 - c. Lac de base de données
 - d. Moteur IA**
2. Comment un client peut-il déterminer l'impact attendu du déploiement des services de fichiers Microsoft Windows sur les performances dans Purity//RUN ?
 - a. Utiliser `purevol create --size 1T OraVol VMVol`
 - b. Utiliser Pure1 Workload Planner**
 - c. Utiliser l'onglet Analyse [Analysis] dans l'IUG
 - d. Utiliser l'onglet Système [System] > Applications [Apps] dans l'IUG
3. Reportez-vous à l'illustration.
La figure résume le processus par lequel FlashArray réduit et stocke des blocs de données client. Quelles activités se déroulent au troisième stade (Purity//FA 4.10) ?



- a. Déduplication et chiffrement
- b. Déduplication et compression LZO**
- c. Déduplication, chiffrement et compression LZ4
- d. Déduplication, chiffrement et compression LZ0

4. Quelle est l'empreinte du CPU et de la mémoire de la machine virtuelle Ubuntu Linux Purity//RUN dans FlashArray en cours d'exécution ? Purity//FA 4.10 ?

a. 2 vCPU et 8 Go de mémoire

b. 4 vCPU et 8 Go de mémoire

c. 8 vCPU et 16 Go de mémoire

b. 16 vCPU et 16 Go de mémoire

5. Indiquez trois endroits dans l'IUG de Purity//FA 4.10 où un professionnel FlashArray peut voir les composants ayant échoué.

a. Onglets Système [System], Messages et Analyse [Analysis]

b. Onglets Tableau de bord [Dashboard], Système [System] et Messages

c. Onglets Stockage [Storage], Système [System] et Messages

d. Onglets Tableau de bord [Dashboard], Stockage [Storage] et Messages

6. Un professionnel FlashArray gérant une flotte de 24 baies est informé d'un problème de performance. Quel est le moyen le plus rapide pour le professionnel de déterminer si le problème est lié au stockage ?

a. Se connecter à la baie avec son ordinateur portable

b. Appeler l'assistance de Pure Storage pour rechercher la source du problème

c. Lancer l'application Pure1

d. Attendre l'envoi d'une alerte de la baie

7. Un professionnel FlashArray utilise la fonction de restauration pour récupérer un volume à partir d'un snapshot. Quelles sont les étapes suivies par la baie FlashArray ?

a. 1. Un snapshot d'annulation est pris du volume

2. Le volume est remplacé par le snapshot du volume

3. Le champ Volume source [Source Volume] est affecté au nom du volume d'origine


4. Le champ Créer une date [Create Date] du volume est défini sur la date de création du snapshot

b. 1. Le volume est remplacé par le snapshot du volume

2. Le champ Volume source [Source Volume] est affecté au nom du volume d'origine

3. Le champ Créer une date [Create Date] du volume est défini sur la date de création du snapshot

4. Le snapshot est supprimé

- 
- c.
 1. Un nouveau volume temporaire est créé
 2. Le volume temporaire est remplacé par le snapshot
 3. Le volume temporaire est copié sur le volume cible
 4. Le volume temporaire est supprimé
 5. Le champ Créer une date [Create Date] du volume cible est défini sur la date actuelle

 - d.
 1. Le volume est remplacé par le snapshot du volume
 2. Le champ Volume source [Source Volume] est affecté au nom du volume d'origine
 3. Le champ Créer date [Create Date] du volume cible est défini sur la date actuelle
8. Quelles méthodes de conservation de réduction des données sont utilisées dans la réplication asynchrone Purity//Protect pour Purity 4.10 ?
- a. Compression uniquement
 - b. Compression et déduplication uniquement
 - c. XCOPY et clonage uniquement
 - d. Compression, déduplication, XCOPY et clonage**

ASSISTANCE

Pour en savoir plus sur les programmes de certification de Pure Storage, rendez-vous sur www.examslocal.com.
Vous pouvez nous contacter par courriel à certification@purestorage.com.



Pure Storage, Inc.
Twitter : [@purestorage](https://twitter.com/purestorage)
www.purestorage.com

650 Castro Street, Suite #260
Mountain View, CA 94041

Tél. : 650 290 6088
Fax : 650 625 9667

Service ventes : sales@purestorage.com
Assistance : support@purestorage.com
Presse : pr@purestorage.com