



PURE STORAGE ZERTIFIZIERT

FLASHARRAY ARCHITECT PROFESSIONAL **PRÜFUNGSLEITFADEN**

PRÜFUNGSNUMMER: FAP_001

INHALTSVERZEICHNIS

ÜBER PURE STORAGE ZERTIFIZIERTE PRÜFUNGEN	3
ABSCHNITT 1: ANLEITUNG ZUR PRÜFUNGSANMELDUNG	4
1.1 INFORMATIONEN ZUR PRÜFUNGSANMELDUNG	4
1.2 ERSTELLUNG EINES ONLINE-KONTOS.....	4
1.3 COMPUTER-ANFORDERUNGEN FÜR DIE ONLINE-PRÜFUNG	4
1.4 TAG DER PRÜFUNG.....	5
1.5 PRÜFUNGSBEWERTUNG	6
1.6 NACH DER PRÜFUNG	6
1.7 IHR KANDIDATENSATZ.....	7
ABSCHNITT 2: FLASHARRAY ARCHITECT PROFESSIONAL PRÜFUNGSSTRUKTUR	7
ABSCHNITT 3: FLASHARRAY ARCHITECT PROFESSIONAL PRÜFUNGSTHEMEN.....	8
3.1 DOMAINNAMEN.....	8
3.2 AUFGABENINFORMATION	8
3.3 DOMAIN-VERTEILUNG	8
ABSCHNITT 4: DER PURE STORAGE ZERTIFIZIERTE ARCHITECT PROFESSIONAL – FLASHARRAY FUNKTION	9
4.1 DER MINIMAL QUALIFIZIERTE KANDIDAT (MQC)	9
4.2 MQC ARBEITSERFAHRUNG	9
ABSCHNITT 5: PRÜFUNGSVORAUSSETZUNGEN	10
ABSCHNITT 6: PRÜFUNGSBEREITSCHAFT ERMITTELN.....	10
6.1 ERFAHRUNG AM ARBEITSPLATZ	10
6.2 ARBEITSBLATT ZUR SELBSTBEWERTUNGSVORBEREITUNG	10
ABSCHNITT 7: BEISPIELFRAGEN FÜR DIE PRÜFUNG.....	11
ABSCHNITT 8: ANTWORTSCHLÜSSEL.....	14
SUPPORT	17

ÜBER PURE STORAGE ZERTIFIZIERTE PRÜFUNGEN

Der Pure Storage zertifizierte Architect Professional für FlashArray demonstriert Kompetenz bei der Bereitstellung schneller und zuverlässiger Lösungen, die den Unternehmenswert steigern und das Bereitstellungsrisiko eliminieren. Die Zertifizierungsprüfungen von Pure Storage wurden in Anlehnung an die Best Practices der Branche entwickelt, um zuverlässige und gültige Testergebnisse zu erhalten.

Dieser Leitfaden hat zwei Ziele:

- 1) Ihnen die empfohlenen Vorbereitungen für die Pure Storage FlashArray Architect Professional Prüfung zur Verfügung zu stellen und
- 2) damit Sie feststellen können, ob Sie für die Prüfung bereit sind. Dieser Leitfaden beschreibt die Kenntnisse, Fertigkeiten und Fähigkeiten, die von einem „minimal qualifizierten Kandidaten“ für eine bestimmte Funktion erwartet und in der Prüfung bewertet werden.

ABSCHNITT 1: ANLEITUNG ZUR PRÜFUNGSANMELDUNG

1.1 INFORMATIONEN ZUR PRÜFUNGSANMELDUNG

- Prüfungsname: Pure Storage FlashArray Architect Professional
- Prüfungsnummer: FAP_001
- Prüfungskosten: 200 USD

1.2 ERSTELLEN EINES ONLINE-KONTOS

1. Gehen Sie zu www.examslocal.com
2. Geben Sie „Pure Storage“ in das Suchfeld ein.
3. Bestätigen Sie entweder den Terminierungsprozess oder melden Sie sich an. Das System erkennt automatisch, ob Sie teilnahmeberechtigt sind und erlaubt Ihnen, fortzufahren.
4. Wählen Sie das Datum und die Uhrzeit, zu der Sie die Prüfung ablegen möchten. Bitte beachten Sie, dass die Prüfungsplanung eine Vorlaufzeit von 24 Stunden erfordert. Der früheste Termin, an dem Sie eine Reservierung vornehmen können, ist der nächste Werktag. Die Zeit, die Sie für Ihre Prüfung auswählen, richtet sich nach der Zeitzone, die in Ihrem Webbrowser eingestellt ist.
5. Vervollständigen Sie eine Kompatibilitätsprüfung unter: www.examslocal.com/ScheduleExam/Home/CompatibilityCheck, und stimmen Sie den Bedingungen zu, um Ihre Prüfung anzusetzen. Die Zeit, die Sie für Ihre Prüfung auswählen, richtet sich nach der Zeitzone, die in Ihrem Webbrowser eingestellt ist.

1.3 COMPUTER-ANFORDERUNGEN FÜR DIE ONLINE-PRÜFUNG

Ihr Computer muss die Mindestanforderungen von PSI/Innovative Exams erfüllen, einschließlich:

- Ein stabiler Breitband-Internetdienst mit einer Bandbreite von mindestens 512 KB/s down und 256 KB/s up.
- Chrome- oder Chromium-Webbrowser
- Webcam
- Mikrofon

Um zu überprüfen, ob Ihr Computer die Mindestanforderungen des Prüfungsanbieters erfüllt, besuchen Sie www.examslocal.com/ScheduleExam/Home/CompatibilityCheck. Ansonsten sind keine Software-Installationen erforderlich.

Wir installieren keine Software auf Ihrem Computer für diese Prüfung und haben daher keinen Zugriff auf Ihren Computer oder seine Inhalte. Der einzige Zugang, den der Aufsichtsführende zu Ihrem Computer hat, ist die Webcam und die Desktopfreigabe, die durch Ihren Webbrowser ermöglicht wird. Sie erleben ein virtuelles Lockdown-Browsersystem, das sichere Kommunikation und Verschlüsselung nutzt. Nach Abschluss der Prüfung wird der „view-only access“ aller Aufsichtsführenden automatisch entfernt. PSI/Innovative Exams ist unser Partner, der uns bei der Durchführung der Prüfung unterstützt.

1.4 TAG DER PRÜFUNG

Anforderungen:

- Sie müssen einen amtlichen Lichtbildausweis (z. B. Führerschein, Reisepass) vorlegen.
- Wenn Sie dem Aufsichtsführenden vor der Prüfung keinen akzeptablen Ausweis über die Webcam vorlegen, dürfen Sie die Prüfung nicht ablegen. Eine Rückerstattung oder Verlegung ist nicht möglich, wenn eine Prüfung nicht begonnen werden kann, weil eine ordnungsgemäße Identifizierung nicht möglich ist.
- Sie müssen auch der Aufnahme Ihres Fotos zustimmen. Der Ausweis wird nur zur Identitätsprüfung verwendet und nicht gespeichert.
- Sie müssen in einer ruhigen Umgebung wie einem Konferenzraum oder einem Heimbüro allein sein.
- Der Aufsichtsführende wird Sie bitten, Ihren Schreibtisch und die Umgebung zu zeigen, bevor Ihre Prüfung beginnen kann.
- Sie können während der Prüfung keine Notizen oder Bücher einsehen. Der Aufsichtsführende erlaubt keine Nutzung von Dokumenten, Materialien oder Webseiten während der Prüfung.

Melden Sie sich an, um die Prüfung zu starten

Besuchen Sie www.examslocal.com, um die Prüfung zu starten.

1. Klicken Sie auf „Anmelden“ (Sign In) und geben Sie Ihre Zugangsdaten ein.
2. Klicken Sie auf „Meine Prüfungen“ (My Exams).
3. Klicken Sie auf die grüne Schaltfläche „Start“ (Launch).

HINWEIS: Der Timer für Ihre Prüfung beginnt erst, wenn der Aufsichtsführende von Innovative Exams die Prüfung gestartet hat. Sie haben 120 Minuten Zeit, um die Prüfung abzuschließen. Sie können Ihre Prüfung jederzeit zwischen 15 Minuten vor und 15 Minuten nach Ihrer geplanten Startzeit beginnen. Wenn Sie Ihre Prüfung jedoch nicht innerhalb dieses Zeitraums von 30 Minuten beginnen, wird das System Sie automatisch als Nicht-Teilnehmer markieren und Sie können Ihre Prüfung nicht ablegen.

Besondere Hinweise

- Vergessenes Passwort zurücksetzen: Besuchen Sie www.examslocal.com/Account/LostPassword. Wenn Sie Ihr Passwort zurückgesetzt haben, können Sie sich auf www.examslocal.com anmelden und dann zu „Anmelden“ (Sign In) gehen.
- Was ist zu tun, falls www.examslocal.com sagt, dass Sie für die Prüfung nicht zugelassen sind: Überprüfen Sie, ob Sie sich für die Prüfung angemeldet und bezahlt haben (oder ob Sie einen eCredit verwendet haben), unter www.examslocal.com. Überprüfen Sie Ihren Posteingang auf eine Bestätigungsmail von Do_Not_Reply@innovativexams.com. Wenn Sie immer noch nicht für die Prüfung zugelassen sind, senden Sie bitte eine E-Mail an Innovative Exams unter examsupport@examslocal.com oder rufen Sie 888-504-9178 / 312-612-1049 für zusätzliche Unterstützung an. Für weitere Fragen oder Bedenken wenden Sie sich bitte an das Pure Storage-Zertifizierungsteam unter certification@purestorage.com.

1.5 PRÜFUNGSBEWERTUNG

- Für jede richtige Antwort auf eine Frage mit einer oder mehreren Antworten wird ein Punkt vergeben.
- Für falsch beantwortete oder unbeantwortete Single- oder Multi-Response-Fragen werden keine Punkte vergeben.

1.6 NACH DER PRÜFUNG

Ihre Kandidatenliste wird 24-48 Stunden nach der Prüfung mit den Ergebnissen Ihrer Prüfung aktualisiert. In Abschnitt 1.8 dieses Prüfungsleitfadens finden Sie Anweisungen, wie Sie Ihren Kandidatensatz überprüfen können.

Wenn Sie bestehen

Ihr Kandidatensatz wird ein eZertifikat haben, wenn Sie eine Zertifizierung erhalten, sowie ein Pure Storage Zertifizierungslogo für diese Prüfung. Eine Zertifizierung ist zwei Jahre lang gültig. Nach Ablauf dieser Frist müssen Sie die Prüfung erneut ablegen.

Wenn Sie nicht bestehen

Sie müssen 72 Stunden warten, um die Prüfung neu zu terminieren.

1.7 IHR KANDIDATENSATZ

Um auf Ihren Kandidatensatz zuzugreifen, besuchen Sie <https://www.certmetrics.com/purestorage/login.aspx>. Von hier aus haben Sie Zugriff auf Ihre/n Ergebnisbericht/e.

Wenn Sie sich zum ersten Mal einloggen, müssen Sie ein Konto erstellen.

Zum Kontoerstellen:

1. Klicken Sie auf „Noch nie eingeloggt?“ (Never logged in before?) auf der Zielseite.
2. Geben Sie entweder Ihre E-Mail-Adresse oder Daten aus Ihrem Ergebnisbericht ein, wie unten gezeigt.

PURE STORAGE
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. Sie erhalten eine E-Mail mit Anweisungen, wie Sie auf Ihr Konto zugreifen können.

Sobald Sie Ihr Konto erstellt haben, können Sie sich mit Ihrer Login-ID und Ihrem Passwort anmelden.

ABSCHNITT 2: FLASHARRAY ARCHITECT PROFESSIONAL PRÜFUNGSSTRUKTUR

- Anzahl der Fragen: 75
- Fragetypen: Multiple Choice (drei oder vier Optionen, eine bis zwei richtige Antworten)
- Frist: 120 Minuten

ABSCHNITT 3: FLASHARRAY ARCHITECT PROFESSIONAL PRÜFUNGSTHEMEN

3.1 DOMAINNAMEN

Die in der Prüfung gemessenen Aufgaben sind in folgende Tätigkeitsbereiche gegliedert:

- Design
- Architektur
- Management
- Datenschutz

3.2 AUFGABENINFORMATION

Innerhalb jeder Domain sollten Sie in der Lage sein, bestimmte Aufgaben als Pure Storage Certified Architect Professional – FlashArray auszuführen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf:

- **Design**
 - Wissen über Kapazität, Dateneigenschaften etc. anwenden, um geeignete FlashArray-Konfiguration zu bestimmen
 - Definieren, wie Pure1 META verwendet wird, um Performance-Sizing für FlashArray bereitzustellen
- **Architektur**
 - Beschreiben von verschiedenen Architekturoptionen
 - Bestimmen der Auswirkungen der Verwendung verschiedener Architekturoptionen
- **Management**
 - Durchführung von Speicherabläufen mit CLI, REST API, FlashArray GUI und Pure1
- **Datenschutz**
 - Snapshot, Async-Replikation, //ActiveCluster in FlashArray erklären

3.3 DOMAIN-VERTEILUNG

Die Fragen zur Prüfung werden für jede Domain wie folgt verteilt.

(Anmerkung: Jede Frage hat das gleiche Gewicht und Fragen werden nicht teilweise angerechnet.)

DOMAINS	PROZENT DER PRÜFUNG
Design	26,67 %
Architektur	33,33 %
Management	13,33 %
Datenschutz	26,67 %

ABSCHNITT 4: DIE PURE STORAGE CERTIFIED ARCHITECT PROFESSIONAL – FLASHARRAY FUNKTION

Diese Prüfung richtet sich an Personen, die derzeit Aufgaben eines Pure Storage Certified Architect Professional – FlashArray durchführen oder bereits Berufserfahrung mit diesen haben.

4.1 DER MINIMAL QUALIFIZIERTE KANDIDAT (MQC)

Um die Prüfung zu bestehen, müssen Sie mindestens die Mindestanforderungen an Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten eines Pure Storage Certified Architect Professional – FlashArray erfüllen. Der MQC (Minimally Qualified Candidate) verfügt über allgemeine Speicher-Kenntnisse sowie Pure Storage FlashArray-Erfahrung. Der MQC wird auch mit Pure1, Purity OS, FlashArray GUI und Evergreen vertraut sein.

Der Pure Storage Certified Architect Professional – FlashArray sollte in der Lage sein, die folgenden Aufgaben ohne jegliche Unterstützung durchzuführen:

- Kapazitätsanpassung von FlashArray für die vom Kunden definierten Workloads.
- Beschreibung der Hard- und Software von FlashArray auf einer tiefen technischen Ebene.
- Schwierigere Verwaltungsaufgaben mit FlashArray GUI und Pure1 durchführen.
- Definieren und Bereitstellen von Datensicherungs- und Daten-Workflow-Strategien mit Snapshot und Replikation.
- Array-Upgrade-Abhängigkeiten beschreiben.

Der Pure Storage Certified Architect Professional – FlashArray sollte in der Lage sein, an den folgenden Aufgaben mit umfangreicher Anleitung, Mentoring oder Anleitung teilzunehmen:

- Leistungsanpassung von FlashArray für die vom Kunden definierten Workloads.
- VMware-Plugin installieren.
- Betriebssystem- und Fremdanwendungsintegration (z. B. MPIO, NPIV).
- Betriebssystem Best Practices.
- Durchführung von Speicherverwaltungsaufgaben mit CLI- und REST-API-Schnittstelle.

4.2 BERUFSERFAHRUNG DES MQC

Ein minimal qualifizierter Pure Storage Certified Architect Professional – FlashArray verfügt in der Regel über folgende Berufserfahrung:

- Zwischenlevel-Rolle
- Mindestens 3-5 Jahre Erfahrung in der Speicherindustrie.
- Mindestens 1-2 Jahre Pure Storage Erfahrung.

ABSCHNITT 5: PRÜFUNGSVORAUSSETZUNGEN

Sie müssen die Pure Storage Foundation Prüfung erfolgreich bestehen, bevor Sie die Pure Storage FlashArray Architect Professional Prüfung ablegen können.

ABSCHNITT 6: PRÜFUNGSBEREITSCHAFT ERMITTELN

Nichts kann garantieren, dass Sie Ihren Test bestehen, aber je mehr praktische Erfahrung Sie haben, desto besser sind Ihre Chancen, den Test zu bestehen. Verwenden Sie das Arbeitsblatt zur Vorbereitung auf die Selbsteinschätzung (unten), um zu sehen, ob Sie bereit sind.

6.1 ERFAHRUNG AM ARBEITSPLATZ

Da Pure Storage Prüfungen Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten für eine bestimmte Aufgabe messen, ist eine der besten Möglichkeiten, sich auf die Prüfung vorzubereiten, sicherzustellen, dass Sie über ein Minimum an Berufserfahrung verfügen, wie in diesem Leitfaden beschrieben.

6.2 ARBEITSBLATT ZUR VORBEREITUNG DER SELBSTEINSCHÄTZUNG

Verwenden Sie das folgende Arbeitsblatt, um die Prüfungsthemen zu überprüfen und Ihre eigene Bereitschaft zu beurteilen. Wenn Sie sich auf ein bestimmtes Thema vorbereiten müssen, entscheiden Sie, ob Sie eine Schulung, Berufserfahrung oder beides benötigen.

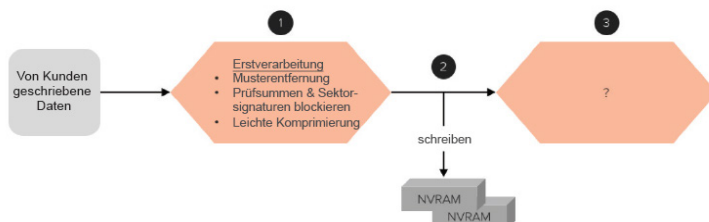
Das kann/weiß ich:

THEMA	JA	NEIN
Design		
Wissen über Kapazität, Dateneigenschaften etc. anwenden, um geeignete FlashArray-Konfiguration zu bestimmen		
Definieren, wie Pure1 META verwendet wird, um Performance-Sizing für FlashArray bereitzustellen		
Architektur		
Beschreiben verschiedener Architekturen		
Identifizieren der Auswirkungen der Verwendung verschiedener Architekturoptionen		
Management		
Durchführen von Speicheroperationen mit CLI, REST API, FlashArray GUI und Pure1		
Datenschutz		
Snapshot, Async-Replikation, //ActiveCluster in FlashArray erklären		


ABSCHNITT 7: PURE STORAGE FLASHARRAY ARCHITECT PROFESSIONAL PRÜFUNGSFRAGENBEISPIELE


Überprüfen und üben Sie das Ablegen von Prüfungsfragen, um ein Gefühl für die Art der Fragen in der Prüfung zu bekommen. Bitte beachten Sie, dass **Ihre Leistung hier nicht angibt, wie Sie sich bei der aktuellen Prüfung verhalten werden**. Um sich vollständig auf die Prüfung vorzubereiten, sollten Sie sich die Themenbereiche und Ziele in diesem Prüfungsleitfaden genau ansehen. Die richtigen Antworten finden Sie am Ende des Prüfungsleitfadens.

1. Welche zwei Technologien nutzt Pure1 META, um die DNA eines Workloads zu charakterisieren? (Wählen Sie zwei.)
 - a. Lokales Sensornetzwerk
 - b. Echtzeit-Scannen
 - c. Data Lake
 - d. KI-Engine
2. Wie kann ein Kunde die zu erwartenden Auswirkungen des Einsatzes von Microsoft Windows File Services auf Purity//RUN bestimmen?
 - a. Verwenden von `purevol create --size 1T OraVol VMVol`
 - b. Verwenden von Pure1 Workload Planner
 - c. Verwenden der Registerkarte Analyse (Analysis) im GUI
 - d. Verwenden der Registerkarte System > Apps (System > Apps) im GUI
3. Sehen Sie sich den Anhang an.
Die Abbildung fasst den Prozess zusammen, mit dem FlashArray Client-Datenblöcke reduziert und speichert. Welche Aktivitäten finden in der dritten Stufe statt (Purity//FA 4.10)?



- a. Deduplizierung und Verschlüsselung
- b. Deduplizierung und LZO-Komprimierung
- c. Deduplizierung, Verschlüsselung und LZ4-Komprimierung
- d. Deduplizierung, Verschlüsselung und LZO-Komprimierung

- 
4. Wie groß ist der CPU- und Speicherbedarf der Purity//RUN Ubuntu Linux VM innerhalb eines FlashArrays, der Purity//FA 4.10 ausführt?
 - a. 2 vCPUs und 8 GB Speicher
 - b. 4 vCPUs und 8 GB Speicher
 - c. 8 vCPUs und 16 GB Speicher
 - d. 16 vCPUs und 16 GB Speicher
 5. Wo sind drei Stellen im Purity//FA 4.10 GUI, an denen ein FlashArray Professional fehlerhafte Komponenten sehen kann?
 - a. System-Registerkarte, Nachrichten-Registerkarte und Analyse-Registerkarte
 - b. Dashboard-Registerkarte, System-Registerkarte und Meldungen-Registerkarte
 - c. Speicher-Registerkarte, System-Registerkarte und Meldungen-Registerkarte
 - d. Dashboard-Registerkarte, Speicher-Registerkarte und Meldungen-Registerkarte
 6. Eine FlashArray-Fachkraft, die eine Flotte von 24 Arrays verwaltet, wird über ein Leistungsproblem informiert. Wie kann die Fachkraft am schnellsten feststellen, ob das Problem mit dem Speicher zusammenhängt?
 - a. Einloggen in das Array mit dem Laptop
 - b. Pure Storage Support zwecks Untersuchung anrufen
 - c. Start der Pure1 Anwendung
 - d. Warten, bis ein Alarm vom Array gesendet wird
 7. Eine FlashArray Fachkraft verwendet die Wiederherstellungsfunktion, um ein Volume aus einem Snapshot wiederherzustellen. Welche Schritte unternimmt das FlashArray?
 - a.
 1. Es wird ein Undo-Snapshot des Volumes erstellt
 2. Das Volume wird durch den Datei-Überblick überschrieben
 3. Das Feld Quell-Volume (Source Volume) wird dem Namen des Ursprungs-Volume zugeordnet
 4. Das Feld Erstellungsdatum (Create Date) wird auf den Snapshot Erstellungsdatum eingestellt
 - b.
 1. Das Volume wird durch den Datei-Überblick überschrieben
 2. Das Feld Quell-Volume (Source Volume) wird dem Namen des Ursprungs-Volume zugeordnet
 3. Das Feld Erstellungsdatum (Create Date) des Volume wird auf das Snapshot-Erstellungsdatum eingestellt
 4. Der Snapshot wird gelöscht

- 
- c.
 1. Ein neues temporäres Volume wird angelegt
 2. Das temporäre Volume wird durch den Snapshot überschrieben
 3. Das temporäre Volume wird über das Ziel-Volume kopiert
 4. Das temporäre Volume wird gelöscht
 5. Das Erstellungsdatum des Zielvolumes wird auf das aktuelle Datum gesetzt
 - d.
 1. Das Volume wird durch den Datei-Überblick überschrieben
 2. Das Feld Quell-Volume (Source Volume) wird dem Namen des Ursprungs-Volume zugeordnet
 3. Das Erstellungsdatum (Create Date) des Volume wird auf das Snapshot-Erstellungsdatum eingestellt
8. Welche Datenreduktionserhaltungsmethode(n) wird/werden in Purity//Protect Async Replication für Purity 4.10 verwendet?
- a. Nur Komprimierung
 - b. Nur Komprimierung und Deduplizierung
 - c. Nur XCOPY und Klonen
 - d. Komprimierung, Deduplizierung, XCOPY und Klonen

ABSCHNITT 8: ANTWORTSCHLÜSSEL

Korrekte Antworten sind unten in **fett kursiv** angezeigt.

1. Welche zwei Technologien nutzt Pure1 META, um die DNA eines Workloads zu charakterisieren? (Wählen Sie zwei.)

a. Lokales Sensornetzwerk

b. Echtzeit-Scannen

c. Data Lake

d. KI-Engine

2. Wie kann ein Kunde die zu erwartenden Auswirkungen des Einsatzes von Microsoft Windows File Services auf Purity//RUN bestimmen?

a. Verwenden von `purevol create --size 1T OraVol VMVol`

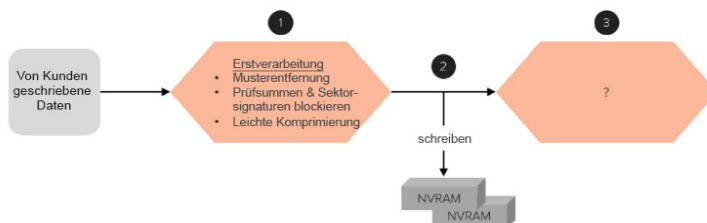
b. Verwenden von Pure1 Workload Planner

c. Verwenden der Registerkarte Analyse (Analysis) in der GUI

d. Verwenden der Registerkarte System > Apps (System > Apps) im GUI

3. Sehen Sie sich den Anhang an.

Die Abbildung fasst den Prozess zusammen, mit dem FlashArray Client-Datenblöcke reduziert und speichert. Welche Aktivitäten finden in der dritten Stufe statt (Purity//FA 4.10)?



a. Deduplizierung und Verschlüsselung

b. Deduplizierung und LZO-Komprimierung

c. Deduplizierung, Verschlüsselung und LZ4-Komprimierung

d. Deduplizierung, Verschlüsselung und LZO-Komprimierung

4. Wie groß ist der CPU- und Speicherbedarf der Purity//RUN Ubuntu Linux VM innerhalb eines FlashArrays, der Purity//FA 4.10 ausführt?

a. 2 vCPUs und 8 GB Speicher

b. 4 vCPUs und 8 GB Speicher

c. 8 vCPUs und 16 GB Speicher

d. 16 vCPUs und 16 GB Speicher

5. Wo sind drei Stellen im Purity//FA 4.10 GUI, an denen ein FlashArray Professional fehlerhafte Komponenten sehen kann?

a. System-Registerkarte, Nachrichten-Registerkarte und Analyse-Registerkarte

b. Dashboard-Registerkarte, System-Registerkarte und Meldungen-Registerkarte

c. Speicher-Registerkarte, System-Registerkarte und Meldungen-Registerkarte

d. Dashboard-Registerkarte, Speicher-Registerkarte und Meldungen-Registerkarte

6. Eine FlashArray-Fachkraft, die eine Flotte von 24 Arrays verwaltet, wird über ein Leistungsproblem informiert. Wie kann die Fachkraft am schnellsten feststellen, ob das Problem mit dem Speicher zusammenhängt?

a. Einloggen in das Array mit dem Laptop

b. Pure Storage Support zwecks Untersuchung anrufen

c. Start der Pure1 Anwendung

d. Warten, bis ein Alarm vom Array gesendet wird

7. Eine FlashArray Fachkraft verwendet die Wiederherstellungsfunktion, um ein Volume aus einem Snapshot wiederherzustellen. Welche Schritte unternimmt das FlashArray?

a. 1. Es wird ein Undo-Snapshot des Volumes erstellt

2. Das Volume wird durch den Datei-Überblick überschrieben

3. Das Feld Quell-Volume (Source Volume) wird dem Namen des Ursprungs-Volume zugeordnet


4. Das Feld Erstellungsdatum (Create Date) wird auf den Snapshot Erstellungsdatum eingestellt

b. 1. Das Volume wird durch den Datei-Überblick überschrieben

2. Das Feld Quell-Volume (Source Volume) wird dem Namen des Ursprungs-Volume zugeordnet

3. Das Feld Erstellungsdatum (Create Date) des Volumes wird auf das Snapshot-Erstellungsdatum eingestellt

4. Der Snapshot wird gelöscht

- 
- c. 1. Ein neues temporäres Volume wird angelegt
 - 2. Das temporäre Volume wird durch den Snapshot überschrieben
 - 3. Das temporäre Volume wird über das Ziel-Volume kopiert
 - 4. Das temporäre Volume wird gelöscht
 - 5. Das Erstellungsdatum des Zielvolumes wird auf das aktuelle Datum gesetzt

 - d. 1. Das Volume wird durch den Datei-Überblick überschrieben
 - 2. Das Feld Quell-Volume (Source Volume) wird dem Namen des Ursprungs-Volume zugeordnet
 - 3. Das Erstellungsdatum (Create Date) des Volume wird auf das Snapshot-Erstellungsdatum eingestellt
8. Welche Datenreduktionserhaltungsmethode(n) wird/werden in Purity//Protect Async Replication für Purity 4.10 verwendet?
- a. Nur Komprimierung
 - b. Nur Komprimierung und Deduplizierung
 - c. Nur XCOPY und Klonen

d. Komprimierung, Deduplizierung, XCOPY und Klonen

SUPPORT

Für Informationen über Pure Storage Zertifizierungsprogramme besuchen Sie www.examslocal.com. Schicken Sie eine E-Mail an certification@purestorage.com, um sich mit uns in Verbindung zu setzen.



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

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

T: 650-290-6088
F: 650-625-9667

Vertrieb: sales@purestorage.com
Support: support@purestorage.com
Presse: pr@purestorage.com

© 2018 Pure Storage, Inc. Alle Rechte vorbehalten.
ps_sg_faarchitect-pro-exam2018_01