



CON CERTIFICACIÓN PURE STORAGE

PROFESIONAL ARQUITECTO EN FLASHARRAY **GUÍA DE EXAMEN**

NÚMERO DE EXAMEN: FAP_001

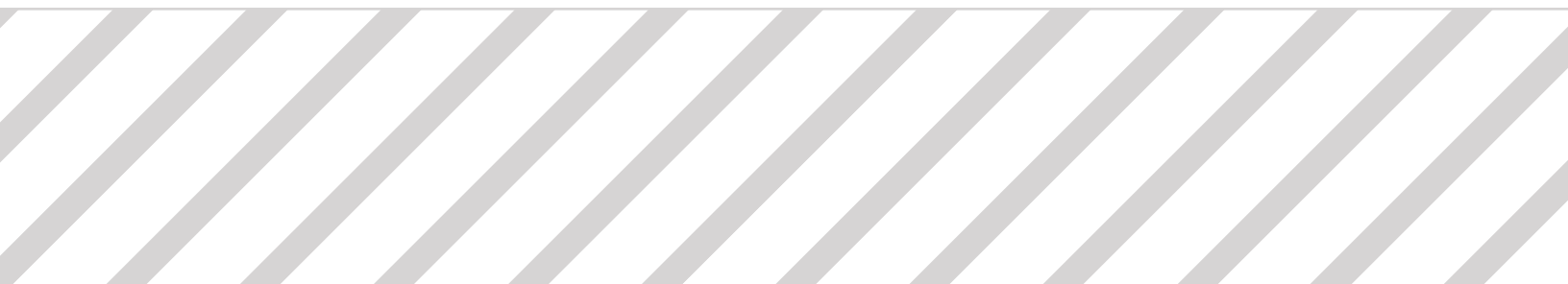


TABLA DE CONTENIDOS

ACERCA DE LOS EXÁMENES CERTIFICADOS DE PURE STORAGE	3
SECCIÓN 1: INSTRUCCIONES DE REGISTRO DEL EXAMEN	4
1.1 INFORMACIÓN DE REGISTRO DEL EXAMEN	4
1.2 CREAR UNA CUENTA EN LÍNEA	4
1.3 REQUISITOS INFORMÁTICOS DEL EXAMEN EN LÍNEA	4
1.4 DÍA DEL EXAMEN	5
1.5 PUNTUACIÓN DEL EXAMEN	6
1.6 DESPUÉS DEL EXAMEN	6
1.7 SU REGISTRO DE CANDIDATO	7
SECCIÓN 2: ESTRUCTURA DEL EXAMEN PROFESIONAL DEL ARQUITECTO DE FLASHARRAY	7
SECCIÓN 3: TEMAS DEL EXAMEN PROFESIONAL DEL ARQUITECTO DE FLASHARRAY	8
3.1 NOMBRES DE DOMINIO	8
3.2 INFORMACIÓN DE LA TAREA	8
3.3 DISTRIBUCIÓN DEL DOMINIO	8
SECCIÓN 4: EL PROFESIONAL ARQUITECTO CERTIFICADO DE PURE STORAGE: ROL DE TRABAJO FLASHARRAY	9
4.1 EL CANDIDATO MÍNIMAMENTE CALIFICADO (MQC)	9
4.2 EXPERIENCIA LABORAL DEL MQC	9
SECCIÓN 5: PRERREQUISITOS DEL EXAMEN	10
SECCIÓN 6: DETERMINAR LA PREPARACIÓN PARA EL EXAMEN	10
6.1 EXPERIENCIA EN EL TRABAJO	10
6.2 HOJA DE TRABAJO DE PREPARACIÓN DE LA AUTOEVALUACIÓN	10
SECCIÓN 7: PREGUNTAS DE EJEMPLO DEL EXAMEN	11
SECCIÓN 8: CLAVE DE LAS RESPUESTAS	14
SOPORTE	17

ACERCA DE LOS EXÁMENES CERTIFICADOS DE PURE STORAGE

Para ser un Profesional arquitecto certificado de Pure Storage en FlashArray debe demostrar experiencia en la entrega de soluciones rápidas y confiables que desbloqueen el valor del negocio y eliminen el riesgo de implementación. Las certificaciones de los exámenes de Pure Storage se han desarrollado siguiendo las mejores prácticas de la industria para esforzarse por obtener interpretaciones de puntajes de prueba confiables y válidas.

Esta guía tiene dos propósitos:

- 1) proporcionarle la preparación recomendada para el examen del Profesional arquitecto de FlashArray de Pure Storage y
- 2) ayudarle a determinar si está listo para rendir el examen. Esta guía describe el conocimiento, las destrezas y las habilidades requeridas de un “candidato mínimamente calificado” para un puesto de trabajo específico, que se evaluará en el examen.



SECCIÓN 1: INSTRUCCIONES DE REGISTRO DE EXAMEN

1.1 INFORMACIÓN DE REGISTRO DEL EXAMEN

- Nombre del examen: Profesional arquitecto de FlashArray de Pure Storage
- Número de examen: FAP_001
- Costo del examen: 200 USD (dólares estadounidenses)

1.2 CREAR UNA CUENTA EN LÍNEA

1. Visite www.examslocal.com
2. Escriba “Pure Storage” en el cuadro de búsqueda.
3. Confirme el proceso de programación o inicie sesión. El sistema reconocerá automáticamente si usted es elegible y le permitirá avanzar.
4. Seleccione la fecha y hora en que desea realizar el examen. Tenga en cuenta que los exámenes requieren un tiempo de entrega de 24 horas para programar. La fecha más temprana en que podrá hacer una reserva será el día hábil siguiente. El tiempo que seleccione para su examen se basará en la zona horaria establecida en su navegador web.
5. Complete una comprobación de compatibilidad visitando: www.examslocal.com/ScheduleExam/Home/CompatibilityCheck y acepte los términos y condiciones para programar su examen. El tiempo que seleccione para su examen se basa en la zona horaria establecida en su navegador web.

1.3 REQUISITOS INFORMÁTICOS DEL EXAMEN EN LÍNEA

Su computadora debe cumplir con los requisitos mínimos de PSI/Innovative Exams, que incluyen:

- Un servicio estable de Internet de banda ancha con un ancho de banda de al menos 512 Kbps de bajada y 256 Kbps de subida
- Navegador web Chrome o Chromium
- Cámara web
- Micrófono

Para verificar si su computadora cumple con los requisitos mínimos del proveedor del examen, visite www.examslocal.com/ScheduleExam/Home/CompatibilityCheck. De lo contrario, no se requieren instalaciones de software.

No instalamos ningún software en su computadora para este examen y, por lo tanto, no tenemos acceso a su computadora o sus contenidos. El único acceso que el supervisor tiene a su computadora es la cámara web y el uso compartido de escritorio facilitados por su navegador web. Experimentará un sistema de navegador con bloqueo virtual que utiliza comunicaciones y cifrado seguros. Al completar el examen, todo el “acceso de lectura únicamente” del supervisor se elimina de forma automática. PSI/Innovative Exams es el socio que nos ayuda a supervisar y entregar el examen.



1.4 DÍA DEL EXAMEN

Requisitos:

- Debe proporcionar una forma de identificación con foto emitida por el gobierno (por ejemplo, licencia de conducir, pasaporte).
- Si no proporciona un comprobante aceptable de identificación por medio de la cámara web al supervisor antes del examen, no se le permitirá tomar el examen. No se proporciona reembolso o reprogramación cuando no se puede iniciar un examen debido a la falta de una identificación adecuada.
- También debe dar su consentimiento para que le tomen una foto. La identificación se usará solo para la verificación de identidad y no se almacenará.
- Debe estar solo en un ambiente tranquilo, como una sala de conferencias u oficina en el hogar.
- El supervisor le pedirá que muestre su escritorio y su entorno antes de que pueda comenzar su examen.
- No puede consultar notas ni libros durante el examen. El supervisor no permitirá el uso de documentos, materiales o sitios web durante el examen.

Inicie sesión para iniciar el examen

Para iniciar el examen, visite www.examslocal.com

1. Haga clic en “Iniciar sesión” e ingrese las credenciales de inicio de sesión.
2. Haga clic en “Mis exámenes”.
3. Haga clic en el botón verde “Iniciar”.

NOTA: El cronómetro de su examen no comienza hasta que el supervisor de Innovative Exams haya iniciado el examen. Tendrá 120 minutos para completar el examen. Puede comenzar su examen en cualquier momento entre 15 minutos antes y 15 minutos después de su hora de inicio programada. Sin embargo, si no comienza su examen dentro de este plazo de 30 minutos, el sistema le marcará automáticamente como ausente y no podrá hacer el examen.

Consideraciones especiales

- Cómo restablecer una contraseña olvidada: Visite www.examslocal.com/Account/LostPassword. Una vez que haya restablecido su contraseña, puede iniciar sesión a través de: www.examslocal.com luego navegue hasta “Iniciar sesión”.
- Qué hacer si www.examslocal.com dice que no es elegible para el examen: Verifique que se registró y pagó el examen (o que utilizó un crédito electrónico [eCredit]) en www.examslocal.com. Consulte su bandeja de entrada para ver si le llegó el correo electrónico de confirmación desde Do_Not_Reply@innovativexams.com. Si todavía aparece en la lista como inelegible para el examen, envíe un correo electrónico a Innovative Exams a examsupport@examslocal.com, o llame al 888-504-9178/312-612-1049 para obtener asistencia adicional. Si tiene alguna pregunta o inquietud adicional, contáctese con el equipo de certificación de Pure Storage en certification@purestorage.com.

1.5 PUNTUACIÓN DEL EXAMEN

- Se concede un punto por cada respuesta correcta a una pregunta con respuesta única o con respuesta múltiple.
- No se otorgan puntos ya sea por preguntas con respuesta única o con respuesta múltiple que se respondan de manera incorrecta o que queden sin responder.

1.6 DESPUÉS DEL EXAMEN

Su registro de candidato se actualizará con los resultados de su examen en un plazo de 24 a 48 horas después del examen. Consulte la sección 1.8 de esta guía de examen para obtener instrucciones sobre cómo revisar su registro de candidato.

Si aprueba

Su registro de candidato tendrá un certificado electrónico (eCertificate) cuando obtenga una certificación, así como un logotipo de certificación de Pure Storage para este examen. Una certificación es válida por dos años, y, a su vencimiento, tendrá a realizar el examen nuevamente.

Si no aprueba

Tendrá que esperar 72 horas para reprogramar el examen.



1.7 SU REGISTRO DE CANDIDATO

Para acceder a su registro de candidato, visite <https://www.certmetrics.com/purestorage/login.aspx>. Desde aquí podrá acceder a su informe de puntaje.

La primera vez que inicie sesión, deberá crear una cuenta.

Para crear una cuenta:

1. Haga clic en “¿Nunca ha iniciado sesión antes?” en la página de inicio.
2. Ingrese su dirección de correo electrónico o los datos de su informe de puntaje, como se muestra a continuación.

The screenshot shows the 'CANDIDATE LOGIN' page for Pure Storage. At the top, there's a header with the Pure Storage logo and the tagline 'Hacerlo Posible™'. Below the header, a message states: '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.' There are two main sections for registration:

- By email address:** This section prompts the user to '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.' It features a text input field for 'Email address' and an orange 'SUBMIT' button.
- By score report:** This section prompts the user to 'Please enter the requested data from your score report and then type in a password to obtain your login ID.' It includes three input fields: 'Last name *', 'Registration number' (with a dropdown arrow), and 'New email address'. Below these fields is an orange 'SUBMIT' button.

3. Recibirá un correo electrónico con instrucciones sobre cómo acceder a su cuenta.

Una vez que haya creado su cuenta, podrá iniciar sesión con su nombre de usuario y contraseña.

SECCIÓN 2: ESTRUCTURA DEL EXAMEN PROFESIONAL DEL ARQUITECTO DE FLASHARRAY

- Cantidad de preguntas: 75
- Tipo de preguntas: Opción múltiple (tres o cuatro opciones, una a dos respuestas correctas)
- Límite de tiempo: 120 minutos

SECCIÓN 3: TEMAS DEL EXAMEN PROFESIONAL DEL ARQUITECTO DE FLASHARRAY

3.1 NOMBRES DE DOMINIO

Las tareas laborales medidas en el examen se agrupan en los siguientes dominios de práctica:

- Diseño
- Arquitectura
- Administración
- Protección de datos

3.2 INFORMACIÓN DE LA TAREA

Dentro de cada dominio, debe poder realizar tareas específicas como Profesional arquitecto Certificado de Pure Storage, FlashArray, que incluye pero no se limita a lo siguiente:

- **Diseño**
 - Aplicar conocimiento de capacidad, características de datos, etc. para determinar la configuración FlashArray apropiada
 - Definir cómo Pure1 META se utiliza para proporcionar el dimensionamiento del rendimiento para FlashArray
- **Arquitectura**
 - Describir diferentes opciones de arquitectura
 - Identificar las implicaciones de usar varias opciones de arquitectura
- **Administración**
 - Realizar operaciones de almacenamiento utilizando la CLI, la interfaz de programación de aplicaciones (Application programming interface, API) REST, GUI de FlashArray y Pure1
- **Protección de datos**
 - Explicar las instantáneas, la replicación asincrónica, //ActiveCluster en FlashArray

3.3 DISTRIBUCIÓN DEL DOMINIO

Las preguntas en el examen se distribuyen de la siguiente manera para cada dominio.
(Nota: cada pregunta tiene la misma importancia y no hay crédito parcial para ninguna pregunta).

DOMINIOS	PORCENTAJE DEL EXAMEN
Diseño	26,67 %
Arquitectura	33,33 %
Administración	13,33 %
Protección de datos	26,67 %

SECCIÓN 4: EL PROFESIONAL ARQUITECTO CERTIFICADO DE PURE STORAGE: ROL DE TRABAJO DE FLASHARRAY

Este examen está diseñado para personas que actualmente se desempeñan o que tienen experiencia laboral previa con las responsabilidades laborales de un profesional arquitecto certificado de Pure Storage, FlashArray.

4.1 EL CANDIDATO MÍNIMAMENTE CALIFICADO (MQC)

Para aprobar el examen, debe poseer al menos el nivel mínimo de conocimientos, habilidades y destrezas requeridas de un Profesional arquitecto certificado de Pure Storage en FlashArray. El candidato mínimamente calificado (Minimally Qualified Candidate, MQC) tendrá conocimientos generales de almacenamiento, así como la experiencia Pure Storage FlashArray. El MQC también se familiarizará con Pure1, el Sistema Operativo (SO) Purity, la GUI de FlashArray y Evergreen.

El Profesional arquitecto certificado de Pure Storage en FlashArray debe poder realizar las siguientes tareas sin ninguna ayuda:

- Dimensionar la capacidad de FlashArray para las cargas de trabajo definidas por el cliente
- Describir el hardware y el software de FlashArray a un nivel técnico profundo
- Realizar tareas de administración avanzadas con la GUI de FlashArray y Pure1
- Definir e implementar estrategias de protección de datos y flujo de datos con instantáneas y replicación
- Describir las dependencias de actualización de la matriz

El Profesional arquitecto certificado de Pure Storage en FlashArray debe poder participar en las siguientes tareas con orientación, tutoría o instrucción sustancial:

- Dimensionar la capacidad de FlashArray para las cargas de trabajo definidas por un cliente
- Implementar el complemento de VMware
- Integrar el sistema operativo y la aplicación de terceros (es decir, múltiples rutas E/S (Multipath I/O, MPIO), NPIV)
- Mejores prácticas del sistema operativo
- Realizar tareas de administración de almacenamiento con CLI y la interfaz API REST

4.2 EXPERIENCIA LABORAL DEL MQC

Un Profesional arquitecto certificado de Pure Storage mínimamente calificado en FlashArray generalmente tiene la siguiente experiencia laboral:

- Rol de nivel intermedio
- Mínimo de 3 a 5 años de experiencia en la industria de almacenamiento
- Mínimo de 1 a 2 años de experiencia en Pure Storage



SECCIÓN 5: PRERREQUISITOS DEL EXAMEN

Debe pasar con éxito el examen la fundación Pure Storage antes de tomar el examen Profesional arquitecto en FlashArray de Pure Storage.

SECCIÓN 6: DETERMINAR LA PREPARACIÓN PARA EL EXAMEN

Nada puede garantizar que pase su prueba; sin embargo, mientras más experiencia de trabajo práctica tenga, mejores serán sus probabilidades de pasar la prueba. Utilice la hoja de trabajo de la autoevaluación (a continuación) para evaluar su nivel de preparación.

6.1 EXPERIENCIA EN EL TRABAJO

Dado que los exámenes Pure Storage miden el conocimiento, las habilidades y las destrezas para un puesto de trabajo específico, una de las mejores maneras de prepararse para el examen es garantizar que tenga la experiencia laboral mínima, como se describe en esta guía.

6.2 HOJA DE TRABAJO DE PREPARACIÓN DE LA AUTOEVALUACIÓN

Utilice la siguiente hoja de trabajo para revisar los temas del examen y evaluar su propia preparación. Si necesita prepararse más para un determinado tema, determine si necesita capacitación, experiencia laboral o ambas.

Puedo:

TEMA	SÍ	NO
Diseño		
Aplicar el conocimiento de la capacidad, las características de los datos, etc. para determinar la configuración adecuada de FlashArray		
Definir cómo Pure1 META se utiliza para proporcionar el tamaño de rendimiento para FlashArray		
Arquitectura		
Describir diferentes opciones de arquitecturas		
Identificar las implicaciones de usar varias opciones de arquitectura		
Administración		
Realice operaciones de almacenamiento utilizando la CLI, la API REST, la GUI de FlashArray, y Pure1		



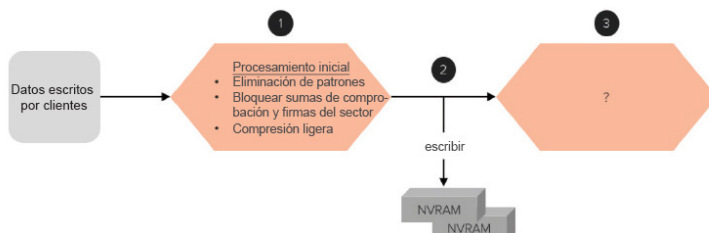
TEMA	SÍ	NO
Protección de datos		
Explique las instantáneas, la replicación asincrónica, //ActiveCluster en FlashArray		

SECCIÓN 7: PREGUNTAS DE EJEMPLO DEL EXAMEN DEL PROFESIONAL ARQUITECTO DE FLASHARRAY DE PURE STORAGE

Revisar y practicar las preguntas del examen para tener una idea de los tipos de preguntas en el examen. Tenga en cuenta que **su rendimiento aquí no indica cómo lo hará en el examen real**. Para prepararse completamente para el examen, revise de cerca las áreas temáticas y los objetivos en esta Guía de examen. Las respuestas correctas se encuentran al final de la guía del examen.

- ¿Qué dos tecnologías utiliza Pure1 META para caracterizar el ADN de una carga de trabajo? (Elija dos).
 - Red local de sensores
 - Escaneo en tiempo real
 - Base de Datos Lago
 - Motor de inteligencia artificial (Artificial Intelligence, AI)
- ¿Cómo puede un cliente determinar el impacto previsto en el rendimiento de la implementación de los Servicios de archivos de Microsoft Windows en Purity//RUN?
 - Utilizar el comando `purevol create --size 1T OraVol VMVol`
 - Utilizar el Planificador de carga de trabajo Pure1
 - Utilizar la pestaña Análisis en la GUI
 - Utilizar la pestaña Sistema > Aplicaciones en la GUI
- Consulte la presentación.

La figura resume el proceso mediante el cual FlashArray reduce y almacena bloques de datos de clientes. ¿Qué actividades están ocurriendo en la tercera etapa (Purity//FA 4.10)?



- Deduplicación y cifrado
- Deduplicación y compresión LZO

c. Deduplicación, cifrado y compresión LZ4

d. Deduplicación, cifrado y compresión LZO

4. ¿Cuál es la huella de la Unidad Central de Procesamiento (Central Processing Unit, CPU) y la memoria de la máquina virtual Purity//EJECUTAR Linux Ubuntu dentro de una ejecución FlashArray? ¿Purity//FA 4.10?

a. 2 vCPU y 8 GB de memoria

b. 4 vCPU y 8 GB de memoria

c. 8 vCPU y 16 GB de memoria

d. 16 vCPU y 16 GB de memoria

5. ¿Cuáles son los tres lugares en la GUI de Purity//FA 4.10 donde un profesional en FlashArray puede ver componentes fallidos?

a. Pestaña Sistema, Pestaña Mensajes y Pestaña Análisis

b. Pestaña Panel de control, Pestaña Sistema y Pestaña Mensajes

c. Pestaña Almacenamiento, Pestaña Sistema y Pestaña Mensajes

d. Pestaña Panel de control, Pestaña Almacenamiento y Pestaña Mensajes

6. Un Profesional en FlashArray que gestiona una flota de 24 matrices se le informa acerca de un problema de rendimiento. ¿Cuál es la forma más rápida para que el profesional determine si el problema se relaciona con el almacenamiento?

a. Iniciar sesión en la matriz con una computadora portátil

b. Llamar al soporte de Pure Storage para investigar

c. Iniciar la aplicación Pure1

d. Esperar a que se envíe una alerta desde la matriz

7. Un Profesional en FlashArray usa la función Restaurar para recuperar un volumen desde una instantánea. ¿Qué pasos toma FlashArray?

a. 1. Se toma una instantánea de deshacer del volumen

2. El volumen se sobrescribe con la instantánea del volumen

3. El campo Volumen de origen se asigna al nombre del volumen de origen

4. El campo Crear fecha del volumen se establece en la fecha de creación de la instantánea


b. 1. El volumen se sobrescribe con la instantánea del volumen

2. El campo Volumen de origen se asigna al nombre del volumen de origen

3. El campo Crear fecha del volumen se establece en la fecha de creación de la instantánea

4. La instantánea se elimina



- 
- c. 1. Se crea un nuevo volumen temporal
 - 2. El volumen temporal se sobrescribe con la instantánea
 - 3. El volumen temporal se copia sobre el volumen objetivo
 - 4. El volumen temporal se elimina
 - 5. El volumen objetivo Crear fecha se establece en la fecha actual

- d. 1. El volumen se sobrescribe con la instantánea del volumen
- 2. El campo Volumen de origen se asigna al nombre del volumen de origen
- 3. El volumen Crear fecha se establece en la fecha de creación de la instantánea

8. ¿Qué método de preservación de reducción de datos se utilizan en Purity//Protección de replicación asincrónica de Purity 4.10?

- a. Solo compresión
- b. Solo deduplicación y compresión
- c. Solo XCOPY y clonación
- d. Compresión, deduplicación, XCOPY y clonación



SECCIÓN 8: CLAVE DE LAS RESPUESTAS

Las respuestas correctas se muestran a continuación en ***negrita cursiva***.

1. ¿Qué dos tecnologías utiliza Pure1 META para caracterizar el ADN de una carga de trabajo? (Elija dos).

a. Red local de sensores

b. Escaneo en tiempo real

c. Base de datos lago

d. Motor de inteligencia artificial (Artificial Intelligence, AI)

2. ¿Cómo puede un cliente determinar el impacto previsto en el rendimiento de la implementación de los Servicios de archivos de Microsoft Windows en Purity//RUN?

a. Utilizar el comando `purevol create --size 1T OraVol VMVol`

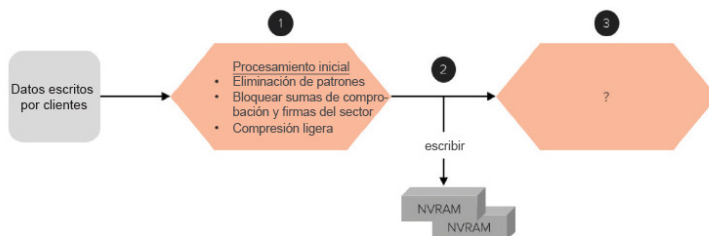
b. Utilizar el Planificador de carga de trabajo Pure1

c. Utilizar la pestaña Análisis en la GUI

d. Utilizar la pestaña Sistema > Aplicaciones en la GUI

3. Consulte la presentación.

La figura resume el proceso mediante el cual FlashArray reduce y almacena bloques de datos de clientes. ¿Qué actividades están ocurriendo en la tercera etapa (Purity//FA 4.10)?



a. Deduplicación y cifrado

b. Deduplicación y compresión LZO

c. Deduplicación, cifrado y compresión LZ4

d. Deduplicación, cifrado y compresión LZO

4. ¿Cuál es la huella de la Unidad Central de Procesamiento (Central Processing Unit, CPU) y la memoria de la máquina virtual Purity//EJECUTAR Linux Ubuntu dentro de una ejecución FlashArray? ¿Purity//FA 4.10?

a. 2 vCPU y 8 GB de memoria

b. 4 vCPU y 8 GB de memoria

c. 8 vCPU y 16 GB de memoria

d. 16 vCPU y 16 GB de memoria

5. ¿Cuáles son los tres lugares en la GUI de Purity//FA 4.10 donde un profesional en FlashArray puede ver componentes fallidos?

a. Pestaña Sistema, Pestaña Mensajes y Pestaña Análisis

b. Pestaña Panel de control, Pestaña Sistema y Pestaña Mensajes

c. Pestaña Almacenamiento, Pestaña Sistema y Pestaña Mensajes

d. Pestaña Panel de control, Pestaña Almacenamiento y Pestaña Mensajes

6. Un Profesional en FlashArray que gestiona una flota de 24 matrices se le informa acerca de un problema de rendimiento. ¿Cuál es la forma más rápida para que el profesional determine si el problema se relaciona con el almacenamiento?

a. Iniciar sesión en la matriz con una computadora portátil

b. Llamar al soporte de Pure Storage para investigar

c. Iniciar la aplicación Pure1

d. Esperar a que se envíe una alerta desde la matriz

7. Un Profesional en FlashArray usa la función Restaurar para recuperar un volumen desde una instantánea. ¿Qué pasos toma FlashArray?

a. 1. Se toma una instantánea de deshacer del volumen

2. El volumen se sobrescribe con la instantánea del volumen

3. El campo Volumen de origen se asigna al nombre del volumen de origen

4. El campo Crear fecha del volumen se establece en la fecha de creación de la instantánea

b. 1. El volumen se sobrescribe con la instantánea del volumen

2. El campo Volumen de origen se asigna al nombre del volumen de origen

3. El campo Crear fecha del volumen se establece en la fecha de creación de la instantánea

4. La instantánea se elimina

- c. 1. Se crea un nuevo volumen temporal
- 2. El volumen temporal se sobrescribe con la instantánea
- 3. El volumen temporal se copia sobre el volumen objetivo
- 4. El volumen temporal se elimina
- 5. El volumen objetivo Crear fecha se establece en la fecha actual

- d. 1. El volumen se sobrescribe con la instantánea del volumen
- 2. El campo Volumen de origen se asigna al nombre del volumen de origen
- 3. El volumen Crear fecha se establece en la fecha de creación de la instantánea

8. ¿Qué método de preservación de reducción de datos se utilizan en Purity//Protección de replicación asincrónica de Purity 4.10?

- a. Solo compresión
- b. Solo deduplicación y compresión
- c. Solo XCOPY y clonación

d. Compresión, deduplicación, XCOPY y clonación

SOPORTE

Para obtener información sobre los programas de certificación de Pure Storage, visite www.examslocal.com. Para contactarnos, envíe un correo electrónico a certification@purestorage.com.



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

Ventas: sales@purestorage.com

Soporte: support@purestorage.com

Medios de comunicación: pr@purestorage.com

© 2018 Pure Storage, Inc. Todos los derechos reservados.
ps_sg_faarchitect-pro-exam2018_01