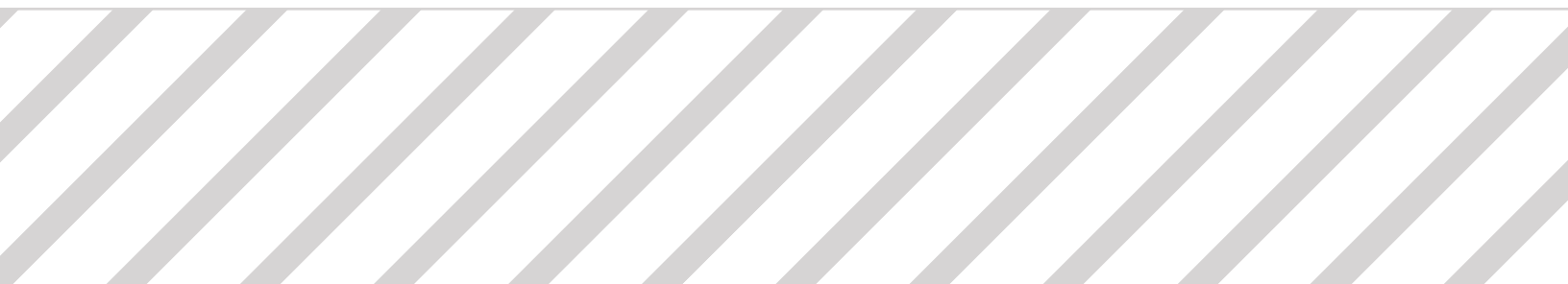




CERTIFICADO PURE STORAGE

# FLASHARRAY ARCHITECT PROFISSIONAL **GUIA DO EXAME**

NÚMERO DO EXAME: FAP\_001



# ÍNDICE

<b>SOBRE OS EXAMES CERTIFICADOS DA PURE STORAGE</b> .....	3
<b>SEÇÃO 1: INSTRUÇÕES PARA REGISTRO DE EXAME</b> .....	4
1.1 INFORMAÇÕES DO REGISTRO DE EXAME.....	4
1.2 CRIANDO UMA CONTA ON-LINE .....	4
1.3 REQUISITOS DE COMPUTADOR PARA EXAME ON-LINE.....	4
1.4 DIA DO EXAME .....	5
1.5 PONTUAÇÃO DO EXAME .....	6
1.6 APÓS O EXAME .....	6
1.7 SEU REGISTRO DE CANDIDATO .....	7
<b>SEÇÃO 2: ESTRUTURA DO EXAME FLASHARRAY ARCHITECT PROFESSIONAL</b> .....	7
<b>SEÇÃO 3: TÓPICOS DE EXAME DO FLASHARRAY ARCHITECT PROFESSIONAL</b> .....	8
3.1 NOMES DE DOMÍNIO .....	8
3.2 INFORMAÇÕES DA TAREFA.....	8
3.3 DISTRIBUIÇÃO DE DOMÍNIO.....	8
<b>SEÇÃO 4: O PURE STORAGE CERTIFIED ARCHITECT PROFESSIONAL - FUNÇÃO DE TRABALHO DO FLASHARRAY</b> .....	9
4.1 O CANDIDATO MINIMAMENTE QUALIFICADO (MQC).....	9
4.2 EXPERIÊNCIA DE TRABALHO DO MQC .....	9
<b>SEÇÃO 5: PRÉ-REQUISITOS DO EXAME</b> .....	10
<b>SEÇÃO 6: DETERMINE O NÍVEL DE PREPARAÇÃO DO EXAME</b> .....	10
6.1 EXPERIÊNCIA NO TRABALHO .....	10
6.2 PLANILHA DE PREPARAÇÃO PARA AUTOAVALIAÇÃO .....	10
<b>SEÇÃO 7: PERGUNTAS DA AMOSTRA DO EXAME</b> .....	11
<b>SEÇÃO 8: CHAVE PARA RESPOSTAS</b> .....	14
<b>SUPORTE</b> .....	17

## **SOBRE OS EXAMES CERTIFICADOS DA PURE STORAGE**

Ser um Pure Architect Certified Architect Professional - FlashArray é demonstrar experiência em fornecer soluções rápidas e confiáveis que revelem o valor comercial e eliminem o risco de implantação. Os exames de certificação da Pure Storage foram desenvolvidos seguindo as melhores práticas do setor para buscar interpretações de pontuação de teste confiáveis e válidas.

Este guia tem dois propósitos:

- 1) Fornecer as preparações recomendadas para o Exame do Pure Storage FlashArray Architect Professional; e
- 2) Ajudar a determinar se você está pronto para fazer o exame.

Este guia descreve os conhecimentos, competências e habilidades necessários de um “candidato minimamente qualificado” para uma função específica, que será avaliado no exame.

# SEÇÃO 1: INSTRUÇÕES PARA REGISTRO DE EXAME

## 1.1 INFORMAÇÕES DO REGISTRO DE EXAME

- Nome do exame: Pure Storage FlashArray Architect Professional
- Número do exame: FAP\_001
- Custo do exame: Change to 200 USD (dólares americanos)

## 1.2 CRIANDO UMA CONTA ON-LINE

1. Acesse [www.examslocal.com](http://www.examslocal.com)
2. Digite “Pure Storage” na caixa de pesquisa.
3. Confirme o processo de agendamento ou faça login. O sistema reconhecerá automaticamente se você é elegível e permitirá que avance.
4. Selecione a data e a hora que você deseja fazer o exame. Observe que os exames exigem um prazo de espera de 24 horas para agendar. A data mais próxima em que você poderá fazer uma reserva será o próximo dia útil. A hora selecionada para o seu exame será baseada no fuso horário definido no seu navegador da web.
5. Para completar uma verificação de compatibilidade, visite: [www.examslocal.com/ScheduleExam/Home/CompatibilityCheck](http://www.examslocal.com/ScheduleExam/Home/CompatibilityCheck) e concorde com os termos e condições para agendar seu exame. A hora selecionada para o seu exame é baseada no fuso horário definido no seu navegador da web.

## 1.3 REQUISITOS DE COMPUTADOR PARA EXAME ON-LINE

Seu computador deve atender aos requisitos mínimos do PSI/Innovative Exams, incluindo:

- Um serviço estável de Internet de banda larga com uma largura de banda de pelo menos 512 Kbps para baixar e 256 Kbps para carregar
- Navegador da web Chrome ou Chromium
- Webcam
- Microfone

Para verificar se o seu computador atende aos requisitos mínimos do provedor de exames, visite [www.examslocal.com/ScheduleExam/Home/CompatibilityCheck](http://www.examslocal.com/ScheduleExam/Home/CompatibilityCheck). Caso contrário, nenhuma instalação de software é necessária.

Não instalamos nenhum software em seu computador para este exame e, portanto, não temos acesso ao seu computador ou ao seu conteúdo. O único acesso que o inspetor tem ao seu computador é o compartilhamento de webcam e desktop, facilitado pelo seu navegador da web. Você usará um sistema de navegador de bloqueio virtual que utiliza comunicações seguras e criptografia. Após a conclusão do exame, todo o “acesso somente visualização” do inspetor é automaticamente removido. A PSI/Innovative Exams é nosso parceiro que nos ajuda a supervisionar e oferecer o exame.

## 1.4 DIA DO EXAME

### Requisitos:

- Você deve fornecer um documento de identificação com foto emitida pelo governo (por exemplo, carteira de motorista, passaporte).
- Se você não fornecer prova de identificação aceitável via webcam ao inspetor antes do exame, você não poderá fazer o exame. Nenhum reembolso ou reprogramação é feita quando um exame não pode ser iniciado devido a falha em fornecer a identificação adequada.
- Você também deve consentir que seja tirada uma foto sua. O ID será usado apenas para verificação de identidade e não será armazenado.
- Você deve estar sozinho em um ambiente silencioso, como uma sala de conferências ou um escritório em casa.
- O inspetor solicitará que você mostre sua mesa e os arredores antes que seu exame possa começar.
- Você não pode consultar notas ou livros durante o exame. O inspetor não permitirá o uso de documentos, materiais ou sites durante o exame.

### Faça login para iniciar o exame

Para iniciar o exame, acesse [www.examslocal.com](http://www.examslocal.com)

1. Clique em “Entrar” [Sign In] e insira as credenciais de login.
2. Clique em “Meus exames” [My Exams].
3. Clique no botão verde “Iniciar” [Launch].

---

**NOTA:** O cronômetro para o seu exame não é iniciado até que o inspetor da Innovative Exams inicie o exame. Você terá 120 minutos para concluir o exame. Você pode iniciar o exame a qualquer momento entre 15 minutos antes e 15 minutos após o horário de início programado. No entanto, se não iniciar o exame dentro desse prazo de 30 minutos, o sistema o(a) marcará automaticamente como ‘Não comparecimento’ e você não poderá fazer o exame.

## Considerações especiais

- Como redefinir uma senha esquecida: Acesse [www.examslocal.com/Account/LostPassword](http://www.examslocal.com/Account/LostPassword). Depois de redefinir a senha, faça login via [www.examslocal.com](http://www.examslocal.com), depois navegue até “Fazer login” [Sign In].
- O que fazer se [www.examslocal.com](http://www.examslocal.com) mostrar que você não está qualificado para o exame: Verifique se você se registrou e pagou pelo exame (ou se usou um eCredit) em [www.examslocal.com](http://www.examslocal.com). Verifique na sua caixa de entrada se recebeu um e-mail de confirmação [Do\\_Not\\_Reply@innovativexams.com](mailto:Do_Not_Reply@innovativexams.com). Se você ainda estiver listado como inelegível para o exame, envie um e-mail para a Innovative Exams em [examssupport@examslocal.com](mailto:examssupport@examslocal.com) ou ligue para 888-504-9178/ 312-612-1049 para receber suporte adicional. Qualquer pergunta ou dúvida, entre em contato com a equipe de certificação da Pure Storage em [certification@purestorage.com](mailto:certification@purestorage.com).

## 1.5 PONTUAÇÃO DO EXAME

- Um ponto é concedido para cada resposta correta a uma pergunta de resposta única ou de resposta múltipla.
- Nenhum ponto é concedido para perguntas respondidas incorretamente ou sem resposta, com uma ou várias respostas.

## 1.6 APÓS O EXAME

O seu registro de candidato será atualizado com os resultados do exame em 24 a 48 horas após o exame. Consulte a seção 1.8 deste guia do exame para obter instruções sobre como revisar seu registro de candidato.

### Se passar

Seu registro de candidato terá um eCertificate quando você obtiver uma certificação, bem como um logotipo de certificação Pure Storage para este exame. A certificação é válida por dois anos e, após a expiração, você precisará fazer o exame novamente.

### Se não passar

Você precisará esperar 72 horas para reagendar o exame.

## 1.7 SEU REGISTRO DE CANDIDATO

Para acessar seu registro de candidato, visite <https://www.certmetrics.com/purestorage/login.aspx>. A partir daqui, você poderá acessar seu(s) relatório(s) de pontuação.

Na primeira vez que fizer login, você precisará criar uma conta.

Para criar uma conta:

1. Clique em “Nunca logado antes?” na página de destino.
2. Digite seu endereço de e-mail ou dados do seu relatório de pontuação, conforme mostrado abaixo.

**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. Você receberá um e-mail com instruções sobre como acessar sua conta.

Depois de criar a conta, você poderá fazer login com seu ID de login e senha.

## SEÇÃO 2: ESTRUTURA DO EXAME PARA FLASHARRAY ARCHITECT PROFESSIONAL

- Número de perguntas: 75
- Tipos de pergunta: múltipla escolha (três ou quatro opções, uma a duas respostas corretas)
- Limite de tempo: 120 minutos

# SEÇÃO 3: TÓPICOS DO EXAME PARA FLASHARRAY ARCHITECT PROFESSIONAL

## 3.1 NOMES DE DOMÍNIO

As tarefas do trabalho medidas no exame são agrupadas nos seguintes domínios de prática:

- Design
- Arquitetura
- Gerenciamento
- Proteção de dados

## 3.2 INFORMAÇÕES DA TAREFA

Dentro de cada domínio, você deve ser capaz de realizar tarefas específicas como um Pure Storage Certified Architect Professional - FlashArray, incluindo, mas não limitado a:

- **Design**
  - Aplicar conhecimento de capacidade, características de dados, etc. para determinar a configuração FlashArray adequada
  - Definir como o Pure1 META é usado para fornecer dimensionamento de desempenho para o FlashArray
- **Arquitetura**
  - Descrever diferentes opções de arquitetura
  - Identificar as implicações de usar várias opções de arquitetura
- **Gerenciamento**
  - Executar operações de armazenamento usando CLI, API REST, GUI do FlashArray e Pure1
- **Proteção de dados**
  - Explicar instantâneo, replicação assíncrona, //ActiveCluster no FlashArray

## 3.3 DISTRIBUIÇÃO DE DOMÍNIO

As perguntas no exame são distribuídas da seguinte forma para cada domínio.

(Observação: cada pergunta tem o mesmo peso e não há crédito parcial para qualquer pergunta.)

DOMÍNIOS	PORCENTAGEM DO EXAME
Design	26,67%
Arquitetura	33,33%
Gerenciamento	13,33%
Proteção de dados	26,67%



## SEÇÃO 4: PURE STORAGE CERTIFIED ARCHITECT PROFESSIONAL - FUNÇÃO DO CARGO NO FLASHARRAY

Este exame foi elaborado para indivíduos que estão atualmente realizando ou têm experiência de trabalho anterior com as responsabilidades do cargo de um Pure Storage Certified Architect Professional - FlashArray.

### 4.1 O CANDIDATO MINIMAMENTE QUALIFICADO (MQC)

Para passar no exame, você deve possuir pelo menos o nível mínimo de conhecimento, competências e habilidades necessárias de um Pure Storage Certified Architect Professional - FlashArray. O MQC terá conhecimento geral sobre armazenamento, bem como a experiência do Pure Storage FlashArray. O MQC também terá familiaridade com Pure1, Purity OS, FlashArray GUI e Evergreen.

O Pure Storage Certified Architect Professional - FlashArray deve ser capaz de executar as seguintes tarefas sem qualquer assistência:

- Dimensionamento da capacidade do FlashArray para as cargas de trabalho definidas por um cliente
- Descrever o hardware e o software do FlashArray em um nível técnico aprofundado
- Executar tarefas de gerenciamento avançadas com a GUI do FlashArray e Pure1
- Definir e implantar estratégias de proteção de dados e fluxo de trabalho de dados com instantâneo e replicação
- Descrever dependências de atualização de matriz

O Pure Storage Certified Architect Professional - FlashArray deve ser capaz de participar das seguintes tarefas com orientações substanciais, tutoria ou instrução:

- Dimensionamento da desempenho do FlashArray para as cargas de trabalho definidas por um cliente
- Implantar o plug-in do VMware
- Sistema operacional e integração de aplicativos de terceiros (por exemplo, MPIO, NPIV)
- Melhores práticas do sistema operacional
- Realizar tarefas de gerenciamento de armazenamento com a interface CLI e REST API

### 4.2 EXPERIÊNCIA DE TRABALHO DO MQC

Um Pure Storage Certified Architect Profissional - FlashArray minimamente qualificado, geralmente possui a seguinte experiência de trabalho:

- Função de nível intermediário
- Mínimo de 3 a 5 anos de experiência no setor de armazenamento
- Mínimo de 1 a 2 anos de experiência na Pure Storage

## SEÇÃO 5: PRÉ-REQUISITOS DO EXAME

Você deve passar com sucesso no exame Pure Storage Foundation antes de fazer o exame para Pure Storage FlashArray Architect Professional.

## SEÇÃO 6: DETERMINE O NÍVEL DE PREPARAÇÃO DO EXAME

Nada garante que você passará no teste; no entanto, quanto mais experiência prática você tiver, maiores serão suas chances de passar no teste. Use a planilha de preparação de autoavaliação (abaixo) para avaliar seu nível de preparação.

### 6.1 EXPERIÊNCIA NO TRABALHO

Como os exames do Pure Storage medem conhecimentos, competências e habilidades para um cargo específico, uma das melhores maneiras de se preparar para o exame é garantir que você tenha a experiência mínima de trabalho, conforme descrito neste guia.

### 6.2 PLANILHA DE PREPARAÇÃO PARA AUTOAVALIAÇÃO

Use a seguinte planilha para revisar os tópicos do exame e avaliar sua própria preparação. Se precisar preparar mais para um determinado tópico, determine se precisa de treinamento, experiência profissional ou ambos.

**Eu consigo:**

TÓPICO	SIM	NÃO
<b>Design</b>		
Aplicar conhecimento de capacidade, características de dados, etc. para determinar a configuração FlashArray adequada		
Definir como o Pure1 META é usado para fornecer dimensionamento de desempenho para o FlashArray		
<b>Arquitetura</b>		
Descrever diferentes opções de arquitetura		
Identificar as implicações de usar várias opções de arquitetura		
<b>Gerenciamento</b>		
Executar operações de armazenamento usando CLI, API REST, GUI do FlashArray e Pure1		
<b>Proteção de dados</b>		
Explicar sobre instantâneo, replicação assíncrona, //ActiveCluster no FlashArray		

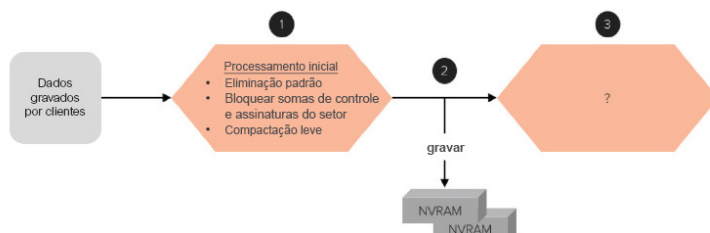
## SEÇÃO 7: EXEMPLOS DE PERGUNTAS DO EXAME PARA O PURE STORAGE FLASHARRAY ARCHITECT PROFESSIONAL

Revise e pratique as perguntas para ter uma ideia dos tipos de perguntas do exame. Observe que **seu desempenho aqui não indica como você se sairá no exame real**. Para se preparar totalmente para o exame, analise atentamente as áreas e objetivos do tópico neste Guia do exame. As respostas corretas estão no final do guia do exame.

1. Quais são as duas tecnologias que o Pure1 META utiliza para caracterizar o DNA de uma carga de trabalho? (Escolha dois.)
  - a. Rede de sensores locais
  - b. Verificação em tempo real
  - c. Lake de banco de dados
  - d. Mecanismo de inteligência artificial
2. Como um cliente pode determinar o impacto esperado no desempenho da implantação do Microsoft Windows? Serviços de arquivos no Purity//RUN?
  - a. Use o `criar purevol --tamanho 1T OraVol VMVol`
  - b. Use o Planejador de carga de trabalho Pure1
  - c. Use a guia Análise [Analysis] na GUI
  - d. Use a guia Sistema > Aplicativos [System > Apps] na GUI


3. Refira-se à figura.

A figura resume o processo pelo qual o FlashArray reduz e armazena os blocos de dados do cliente. Quais atividades estão ocorrendo na terceira etapa (Purity//FA 4.10)?



- a. Eliminação de duplicação e criptografia
- b. Eliminação de duplicação e compactação LZO
- c. Eliminação de duplicação, criptografia e compactação LZ4
- d. Eliminação de duplicação, criptografia e compactação LZO

4. Qual é a pegada de CPU e memória da MV do Purity//RUN Ubuntu Linux dentro de um FlashArray sendo executado? Purity//FA 4.10?
  - a. 2 vCPUs e 8GB de memória
  - b. 4 vCPUs e 8GB de memória
  - c. 8 vCPUs e 16GB de memória
  - d. 16 vCPUs e 16GB de memória
5. Onde estão os três locais na GUI do Purity//FA 4.10 em que um FlashArray Professional pode ver componentes com falha?
  - a. Guia Sistema, guia Mensagens e guia Análise
  - b. Guia Painel, guia Sistema e guia Mensagens
  - c. Guia Armazenamento, guia Sistema e guia Mensagens
  - d. Guia Painel, guia Armazenamento e guia Mensagens
6. Um FlashArray Professional que gerencia uma frota de 24 matrizes é informado de um problema de desempenho. Qual é a maneira mais rápida para o profissional determinar se o problema está relacionado ao armazenamento?
  - a. Faça o login na matriz com seu laptop
  - b. Chame o Pure Storage Support para investigar
  - c. Inicie o aplicativo Pure1
  - d. Aguarde um alerta ser enviado da matriz
7. Um FlashArray Professional usa o recurso Restaurar [Restore] para recuperar um volume de um instantâneo. Quais etapas o FlashArray executa?
  - a.
    1. Um instantâneo de desfazer é tirado do volume
    2. O volume é substituído pelo instantâneo de volume
    3. O campo Volume de origem [Source Volume] é atribuído ao nome do volume de origem
    4. O campo Criar data [Create Date] de volume é definido como a data de criação do instantâneo
  - b.
    1. O volume é substituído pelo instantâneo de volume
    2. O campo Volume de origem [Source Volume] é atribuído ao nome do volume de origem
    3. O campo Criar data [Create Date] de volume é definido como a data de criação do instantâneo
    4. O instantâneo é excluído

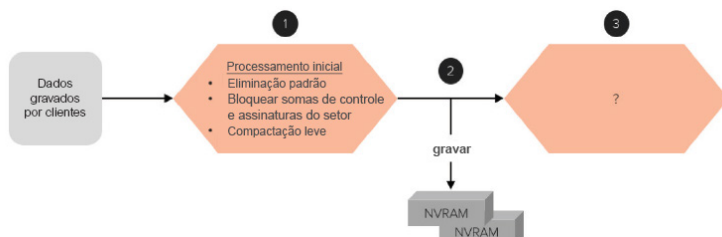
- 
- c.
    1. Um novo volume temporário é criado
    2. O volume temporário é substituído pelo instantâneo
    3. O volume temporário é copiado sobre o volume de destino
    4. O volume temporário é excluído
    5. O volume de destino Criar data [Create Date] é definido com a data atual
  - d.
    1. O volume é substituído pelo instantâneo de volume
    2. O campo Volume de origem [Source Volume] é atribuído ao nome do volume de origem
    3. O Criar data [Create Date] do volume é definido com a data de criação do instantâneo
8. Quais métodos de preservação de redução de dados são usados no Purity//Protect Async Replication para o Purity 4.10?
- a. Apenas compactação
  - b. Somente compactação e eliminação de duplicação
  - c. Apenas XCOPY e clonagem
  - d. Compactação, eliminação de duplicação, XCOPY e clonagem

## SEÇÃO 8: CHAVE PARA RESPOSTAS

As respostas corretas são mostradas abaixo em **negrito itálico**.

- Quais são as duas tecnologias que o Pure1 META utiliza para caracterizar o DNA de uma carga de trabalho? (Escolha dois.)
  - Rede de sensores locais
  - Verificação em tempo real***
  - Lake de banco de dados
  - Mecanismo de inteligência artificial***
- Como um cliente pode determinar o impacto esperado no desempenho da implantação do Microsoft Windows? Serviços de arquivos no Purity//RUN?
  - Use o `criar purevol --tamanho 1T OraVol VMVol`
  - Use o Planejador de carga de trabalho Pure1***
  - Use a guia Análise [Analysis] na GUI
  - Use a guia Sistema > Aplicativos [System > Apps] na GUI
- Refira-se à figura.

A figura resume o processo pelo qual o FlashArray reduz e armazena os blocos de dados do cliente. Quais atividades estão ocorrendo na terceira etapa (Purity//FA 4.10)?



- Eliminação de duplicação e criptografia
- Eliminação de duplicação e compactação LZO***
- Eliminação de duplicação, criptografia e compactação LZ4
- Eliminação de duplicação, criptografia e compactação LZ0

4. Qual é a pegada de CPU e memória da MV do Purity//RUN Ubuntu Linux dentro de um FlashArray sendo executado? Purity//FA 4.10?

a. 2 vCPUs e 8GB de memória

b. 4 vCPUs e 8GB de memória

**c. 8 vCPUs e 16GB de memória**

d. 16 vCPUs e 16GB de memória

5. Onde estão os três locais na GUI do Purity//FA 4.10 em que um FlashArray Professional pode ver componentes com falha?

a. Guia Sistema, guia Mensagens e guia Análise

**b. Guia Painel, guia Sistema e guia Mensagens**

c. Guia Armazenamento, guia Sistema e guia Mensagens

d. Guia Painel, guia Armazenamento e guia Mensagens

6. Um FlashArray Professional que gerencia uma frota de 24 matrizes é informado de um problema de desempenho. Qual é a maneira mais rápida para o profissional determinar se o problema está relacionado ao armazenamento?

a. Faça o login na matriz com seu laptop

b. Chame o Pure Storage Support para investigar

**c. Inicie o aplicativo Pure1**

d. Aguarde um alerta ser enviado da matriz

7. Um FlashArray Professional usa o recurso Restaurar [Restore] para recuperar um volume de um instantâneo. Quais etapas o FlashArray executa?

**a. 1. Um instantâneo de desfazer é tirado do volume**

**2. O volume é substituído pelo instantâneo de volume**

**3. O campo Volume de origem [Source Volume] é atribuído ao nome do volume de origem**


**4. O campo Criar data [Create Date] de volume é definido como a data de criação do instantâneo**

b. 1. O volume é substituído pelo instantâneo de volume

2. O campo Volume de origem [Source Volume] é atribuído ao nome do volume de origem

3. O campo Criar data [Create Date] de volume é definido como a data de criação do instantâneo

4. O instantâneo é excluído

- 
- c. 1. Um novo volume temporário é criado
  - 2. O volume temporário é substituído pelo instantâneo
  - 3. O volume temporário é copiado sobre o volume de destino
  - 4. O volume temporário é excluído
  - 5. O volume de destino Criar data [Create Date] é definido com a data atual

- d. 1. O volume é substituído pelo instantâneo de volume
- 2. O campo Volume de origem [Source Volume] é atribuído ao nome do volume de origem
- 3. O Criar data [Create Date] do volume é definido com a data de criação do instantâneo

8. Quais métodos de preservação de redução de dados são usados no Purity//Protect Async Replication para o Purity 4.10?

- a. Apenas compactação
- b. Somente compactação e eliminação de duplicação
- c. Apenas XCOPY e clonagem

***d. Compactação, eliminação de duplicação, XCOPY e clonagem***



## SUPORTE

Para obter informações sobre os programas de certificação da Pure Storage, visite [www.examslocal.com](http://www.examslocal.com). Para entrar em contato conosco, envie um e-mail para [certification@purestorage.com](mailto:certification@purestorage.com).



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

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

Tel.: 650-290-6088  
F: 650-625-9667

Vendas: [sales@purestorage.com](mailto:sales@purestorage.com)  
Suporte: [support@purestorage.com](mailto:support@purestorage.com)  
Mídia: [pr@purestorage.com](mailto:pr@purestorage.com)

© 2018 Pure Storage, Inc. Todos os direitos reservados.  
ps\_sg\_faarchitect-pro-exam2018\_01