



СЕРТИФИЦИРОВАНО PURE STORAGE

# РАЗРАБОТЧИК FLASHARRAY ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ **ИНСТРУКЦИЯ К ЭКЗАМЕНУ**

НОМЕР ЭКЗАМЕНА: FAP\_001

# СОДЕРЖАНИЕ В ВИДЕ ТАБЛИЦЫ

О СЕРТИФИКАЦИОННОМ ЭКЗАМЕНЕ PURE STORAGE.....	3
РАЗДЕЛ 1: ИНСТРУКЦИИ ПО РЕГИСТРАЦИИ НА ЭКЗАМЕН.....	4
1.1. ИНФОРМАЦИЯ ПО РЕГИСТРАЦИИ НА ЭКЗАМЕН.....	4
1.2 СОЗДАНИЕ ОНЛАЙН-АККАУНТА.....	4
1.3 ТРЕБОВАНИЯ К ПК ДЛЯ ОНЛАЙН-ЭКЗАМЕНА.....	4
1.4 ДЕНЬ ЭКЗАМЕНА.....	5
1.5 ИТОГИ ЭКЗАМЕНА.....	6
1.6 ПОСЛЕ ЭКЗАМЕНА.....	6
1.7 ЗАПИСИ О ВАС В КАЧЕСТВЕ КАНДИДАТА.....	7
РАЗДЕЛ 2: СТРУКТУРА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА ДЛЯ РАЗРАБОТЧИКА FLASHARRAY.....	7
РАЗДЕЛ 3: ТЕМЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА ДЛЯ РАЗРАБОТЧИКА FLASHARRAY.....	8
3.1 ДОМЕННЫЕ ИМЕНА.....	8
3.2 СВЕДЕНИЯ О ЗАДАНИИ.....	8
3.3 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОМЕНА.....	8
РАЗДЕЛ 4: СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ РАЗРАБОТЧИК PURE STORAGE ПРОФЕССИОНАЛ — ДОЛЖНОСТЬ FLASHARRAY.....	9
4.1 МИНИМАЛЬНО КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ КАНДИДАТ (MQC).....	9
4.2 ОПЫТ РАБОТЫ MQC.....	9
РАЗДЕЛ 5: НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА.....	10
РАЗДЕЛ 6: ОПРЕДЕЛИТЬ ГОТОВНОСТЬ К ЭКЗАМЕНУ.....	10
6.1 ОПЫТ РАБОТЫ.....	10
6.2 АНКЕТА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К САМООЦЕНКЕ.....	10
РАЗДЕЛ 7: ПРИМЕРЫ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ.....	11
РАЗДЕЛ 8: ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ.....	14
ПОДДЕРЖКА.....	17

## О СЕРТИФИКАЦИОННОМ ЭКЗАМЕНЕ PURE STORAGE

Чтобы стать сертифицированным разработчиком Pure Storage — FlashArray, необходимо продемонстрировать опыт принятия быстрых и надежных решений, которые позволят повысить эффективность использования и устранить риск внедрения. Сертификационные экзамены Pure Storage были разработаны в соответствии с лучшими практиками в отрасли с целью достижения надежных и достоверных результатов тестов.

Это руководство имеет две цели:

- 1) предоставить вам рекомендуемую подготовку к экзамену для разработчика Pure Storage FlashArray и
- 2) помочь вам определить, готовы ли вы пройти экзамен.

В настоящем руководстве описываются знания, умения и навыки, требуемые от «минимально квалифицированного кандидата» на конкретную должность, которая будет оцениваться на экзамене.

# РАЗДЕЛ 1: ИНСТРУКЦИИ ПО РЕГИСТРАЦИИ НА ЭКЗАМЕН

## 1.1. ИНФОРМАЦИЯ ПО РЕГИСТРАЦИИ НА ЭКЗАМЕН

- Название экзамена: Профессиональный разработчик Pure Storage FlashArray
- Номер экзамена: FAP\_001
- Стоимость экзамена: 200 долларов США

## 1.2 СОЗДАНИЕ ОНЛАЙН-АККАУНТА

1. Перейдите на [www.examslocal.com](http://www.examslocal.com)
2. В поле поиска введите «Pure Storage».
3. Подтвердите процесс планирования или войдите в систему. Система будет автоматически распознавать наличие или отсутствие доступа и позволит вам двигаться дальше.
4. Выберите дату и время сдачи экзамена. Обратите внимание, что экзамены могут быть запланированы минимум за 24 часа. Самая ранняя дата, которую вы сможете выбрать, будет на следующий рабочий день. Время, которое вы выбираете для вашего экзамена, будет основываться на часовом поясе, установленном на вашем веб-браузере.
5. Выполните проверку совместимости, посетив сайт: [www.examslocal.com/ScheduleExam/Home/CompatibilityCheck](http://www.examslocal.com/ScheduleExam/Home/CompatibilityCheck) и согласитесь с условиями планирования даты экзамена. Время, которое вы выбираете для вашего экзамена, будет основываться на часовом поясе, установленном на вашем веб-браузере.

## 1.3 ТРЕБОВАНИЯ К ПК ДЛЯ ОНЛАЙН-ЭКЗАМЕНА

Ваш компьютер должен соответствовать минимальным требованиям PSI/Innovative Exams, включая:

- Стабильный широкополосный Интернет с пропускной способностью не менее 512 кбит/с приема и 256 кбит/с выдачи
- Браузер Chrome или Chromium
- Веб-камера
- Микрофон

Чтобы проверить соответствие Вашего компьютера минимальным требованиям для прохождения экзамена, посетите [www.examslocal.com/ScheduleExam/Home/CompatibilityCheck](http://www.examslocal.com/ScheduleExam/Home/CompatibilityCheck). В других случаях установка программного обеспечения не требуется.

Мы не устанавливаем какое-либо программное обеспечение на вашем компьютере для этого экзамена и, таким образом, мы не имеем никакого доступа к вашему компьютеру или его содержимому. Единственный доступ, который у нас есть, это совместное использование веб-камеры и рабочего стола, показываемого вашим веб-браузером. Вы будете использовать виртуальную систему блокировки браузера, которая использует безопасную связь и шифрование. По завершению экзамена все разрешения «доступа только для просмотра» автоматически удаляются. PSI/Innovative Exams являются нашими партнерами, которые помогают нам провести экзамен.

## 1.4 ДЕНЬ ЭКЗАМЕНА

### Требования:

- Вы должны предоставить одну из форм удостоверения личности с фото, полученную от государства (например, водительское удостоверение, паспорт).
- Если вы не предоставите приемлемое подтверждение идентификации через веб-камеру, то вам не разрешат сдать экзамен. Возврат или перепланирование не предоставляются, если экзамен не может быть запущен из-за неспособности обеспечить надлежащую идентификацию.
- Вы также должны дать согласие на ваше фотографирование. Идентификатор будет использоваться только для проверки личности и не будет сохранен.
- Вы должны находиться в тихом месте, например, в конференц-зале или домашнем кабинете.
- Экзаменатор попросит вас показать ваш стол и окружение перед началом экзамена.
- Нельзя использовать книги или записи во время экзамена. Экзаменатор не допустит использования документов, материалов или веб-сайтов во время экзамена.

### Войдите в систему запуска экзамена

Для запуска экзамена посетите [www.examslocal.com](http://www.examslocal.com)

1. Нажмите «Войти» и введите учетные данные для входа.
2. Нажмите «Мои экзамены».
3. Нажмите зеленую кнопку «Начать».

---

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Таймер для вашего экзамена не запустится, пока этого не сделает экзаменатор. У вас есть 120 минут для завершения экзамена. Вы можете начать свой экзамен в любое время за 15 минут до и 15 минут после запланированного времени. Однако, если вы не начнете прохождение экзамена в указанные 30 минут, то система автоматически поставит неявку, и вы не сможете сдать экзамен.

## Особые условия

- Как сбросить забытый пароль: посетите [www.examslocal.com/Account/LostPassword](http://www.examslocal.com/Account/LostPassword). После изменения пароля вы можете войти через: [www.examslocal.com](http://www.examslocal.com), а затем перейдите к пункту «Вход».
- Что делать, если [www.examslocal.com](http://www.examslocal.com) сообщил, что вы не допущены до экзамена: убедитесь, что вы зарегистрировались и оплатили экзамен (или использовали eCredit) на странице [www.examslocal.com](http://www.examslocal.com). Проверьте свой почтовый ящик на наличие письма с подтверждением от [Do\\_Not\\_Reply@innovativexams.com](mailto:Do_Not_Reply@innovativexams.com). Если вы все еще не имеете права на сдачу экзамена, пожалуйста, напишите в Innovative Exams по адресу [examsupport@examslocal.com](mailto:examsupport@examslocal.com) или позвоните по телефону 888-504-9178 / 312-612-1049 для дополнительной поддержки. Для дополнительной поддержки, любых дополнительных вопросов или проблем, пожалуйста, напишите команде сертификации Pure Storage по адресу [certification@purestorage.com](mailto:certification@purestorage.com).

## 1.5 РЕЗУЛЬТАТ ЭКЗАМЕНА

- Для каждого правильного ответа на вопрос с одним ответом или с несколькими ответами засчитывается одно очко.
- Очки не начисляются за неправильные ответы или за неотвеченные вопросы с одним или несколькими ответами.

## 1.6 ПОСЛЕ ЭКЗАМЕНА

Ваша кандидатская запись будет обновлена с результатами вашего экзамена через 24-48 часов после экзамена. Пожалуйста, посмотрите раздел 1.8 инструкции к экзамену для получения инструкций о том, как просмотреть запись о кандидате.

### Если вы прошли

У вашей кандидатской записи появится сертификат eCertificate при прохождении сертификации, а также логотип сертификации Pure Storage за данный экзамен. Сертификация действительна в течение двух лет, а по истечении вам нужно будет сдать экзамен снова.

### Если вы не прошли

вам будет нужно подождать 72 часа, чтобы заново запланировать дату экзамена.

## 1.7 ЗАПИСИ О ВАС В КАЧЕСТВЕ КАНДИДАТА

Для доступа к вашей записи кандидата, посетите <https://www.certmetrics.com/purestorage/login.aspx>. Здесь вы сможете получить доступ к результатам прохождения.

Если вы заходите первый раз, то вам нужно будет создать аккаунт.

Создать аккаунт:

1. Нажмите «Никогда не заходил?» на целевой странице.
2. Введите либо адрес электронной почты, либо данные из вашего отчета о результатах, как показано ниже.

**PURESTORAGE**  
Make 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. Вы получите электронное письмо с инструкциями о том, как получить доступ к своему аккаунту.

После того как вы создали аккаунт, вы сможете войти в систему с помощью идентификатора входа и пароля.

## РАЗДЕЛ 2: СТРУКТУРА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА ДЛЯ РАЗРАБОТЧИКА FLASHARRAY

- Количество вопросов: 75
- Типы вопросов: множественный выбор (три или четыре варианта, один или два правильных ответа)
- Время для выполнения: 120 минут

## РАЗДЕЛ 3: ТЕМЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА ДЛЯ РАЗРАБОТЧИКА FLASHARRAY

### 3.1 ДОМЕННЫЕ ИМЕНА

Задачи, оцененные на экзамене, сгруппированы в следующие сферы деятельности:

- Дизайн
- Разработка
- Управление
- Защита данных

### 3.2 ИНФОРМАЦИЯ О ЗАДАЧЕ

В каждом домене вы должны иметь возможность выполнять определенные задачи в качестве сертифицированного архитектора Pure Storage - FlashArray, включая, но не ограничиваясь:

- **Дизайн**
  - Применять знания о емкости, характеристиках данных и т. д. для определения подходящей конфигурации FlashArray
  - Определите, как Pure1 META используется для обеспечения размера производительности для FlashArray
- **Архитектура**
  - Описать различные варианты архитектуры
  - Определять последствия использования различных вариантов архитектуры
- **Управление**
  - Выполнять операции хранения с использованием CLI, REST API, графического интерфейса FlashArray и Pure1
- **Защита данных**
  - Объяснить моментальный снимок, репликацию Async, //ActiveCluster в FlashArray

### 3.3 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОМЕНА

Вопросы на экзамен распределяются следующим образом для каждого домена.

(Примечание: каждый вопрос имеет одинаковую значимость, и для любого вопроса нет частичной значимости).

ДОМЕНЫ	ПРОЦЕНТ ЭКЗАМЕНА
Дизайн	26,67 %
Разработка	33,33 %
Управление	13,33 %
Защита данных	26,67 %



# РАЗДЕЛ 4: СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РАЗРАБОТЧИК PURE STORAGE - ДОЛЖНОСТЬ FLASHARRAY

Этот экзамен предназначен для людей, которые в настоящее время выполняют должностные обязанности сертифицированного профессионального разработчика Pure Storage - FlashArray.

## 4.1 МИНИМАЛЬНО КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ КАНДИДАТ (MQC)

Чтобы сдать экзамен, вы должны обладать хотя бы минимальным уровнем знаний, умений и навыков, необходимых для сертифицированного профессионального разработчика Pure Storage - FlashArray. MQC будет иметь общие знания о хранении, а также опыт Pure Storage FlashArray. MQC также будет знаком с Pure1®, Purity OS, FlashArray GUI и Evergreen.

Сертифицированный профессиональный разработчик Pure Storage - FlashArray должен иметь возможность выполнять следующие задачи без какой-либо помощи:

- Определять объем FlashArray для рабочих нагрузок, определенных клиентом.
- Описать аппаратное и программное обеспечение FlashArray на глубоком техническом уровне.
- Выполнять продвинутые задачи по управлению с GUI FlashArray и Pure1.
- Определять и развертывать защиту данных и данных о стратегии рабочего процесса с моментальным снимком и репликацией.
- Описать зависимости обновления Array.

Сертифицированный профессиональный разработчик Pure Storage - FlashArray должен иметь возможность выполнять следующие задачи с существенным руководством, наставничеством или инструктажем:

- Определять объем FlashArray для рабочих нагрузок, определенных клиентом.
- Развертывать подключаемый модуль VMware.
- Выполнять интеграцию в операционную систему и сторонние приложения (т. е. MPIO, NPIV).
- Лучшие практики операционной системы.
- Выполнение задач управления хранилищем с интерфейсом CLI и REST API.

## 4.2 ОПЫТ РАБОТЫ MQC

Минимально квалифицированный сертифицированный профессиональный разработчик Pure Storage - FlashArray обычно имеет следующие параметры опыта работы:

- Роль промежуточного уровня.
- Минимум 3-5 лет опыта в индустрии запоминающих устройств.
- Минимум 1-2 года опыта работы с продукцией Pure Storage.

## РАЗДЕЛ 5: НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА

Перед сдачей экзамена на профессионального разработчика Pure Storage FlashArray необходимо успешно пройти базовый экзамен Pure Storage.

## РАЗДЕЛ 6: ОПРЕДЕЛИТЬ ГОТОВНОСТЬ К ЭКЗАМЕНУ

Ничто не может гарантировать, что вы пройдете тест; однако, большой практический опыт работы увеличивает ваши шансы на прохождение. Используйте анкету подготовки к самооценке (ниже), чтобы оценить уровень готовности.

### 6.1 ОПЫТ РАБОТЫ

Поскольку экзамены Pure Storage показывают уровень знаний, умений и навыков для конкретной работы, одним из лучших способов подготовки к экзамену является обеспечение минимального опыта работы, как описано в этом руководстве.

### 6.2 АНКЕТА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К САМООЦЕНКЕ

Используйте следующую таблицу для просмотра темы экзамена и оценки собственной готовности. Если вам необходимо задать новый вопрос — нажмите на кнопку создания нового запроса.

Я могу:

ТЕМА	ДА	НЕТ
<b>Дизайн</b>		
Применять знания о емкости, характеристиках данных и т. д. для определения подходящей конфигурации FlashArray		
Определять, как Pure1 META используется для обеспечения размера производительности для FlashArray		
<b>Разработка</b>		
Описать различные варианты разработки		
Определять последствия использования различных вариантов разработки		
<b>Управление</b>		
Выполнять операции хранения с использованием CLI, REST API, графического интерфейса FlashArray GUI и Pure1		
<b>Защита данных</b>		
Объяснить моментальный снимок, репликацию Async, // ActiveCluster в FlashArray		

## РАЗДЕЛ 7: ПРИМЕРЫ ВОПРОСОВ ЭКЗАМЕНА НА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗРАБОТЧИКА PURE STORAGE FLASHARRAY

Просмотрите и изучите вопросы экзамена, чтобы получить представление о типах вопросов на экзамене. Обратите внимание, что **ваша деятельность здесь не влияет на прохождение экзамена**. Для тщательной подготовки к экзамену внимательно изучите тематические области и задачи в данном руководстве по экзамену. Правильные ответы находятся в конце руководства по экзамену.

1. Какие две технологии Pure1 META следует использовать для характеристики рабочей нагрузки DNA? (Выбрать два ответа.)
  - a. Локальная сеть датчиков
  - b. Сканирование в режиме реального времени
  - c. База данных lake
  - d. Движок искусственного интеллекта
2. Как клиент может определить ожидаемое влияние производительности развертывания файловой службы Microsoft Windows в Purity//RUN?
  - a. Использование `создать purevol --размер 1T OraVol VMVol`
  - b. Использование рабочего планировщика Pure1
  - c. Использование Панели анализа в GUI
  - d. Использование системы > Панель приложений в GUI


3. Обратитесь к объекту.

На рисунке показан процесс, благодаря которому FlashArray уменьшает и сохраняет блоки данных клиента. Какие виды деятельности происходят на третьем этапе (Purity//FA 4.10)?



- a. Дедупликация и шифрование
- b. Дедупликация и сжатие LZ0
- c. Дедупликация, шифрование и сжатие LZ4
- d. Дедупликация, шифрование и сжатие LZ0

- 4. Что такое процессор и объем памяти в Purity//RUN Ubuntu Linux VM в рамках запуска FlashArray Purity//FA 4.10?
  - a. 2 vCPU и 8 ГБ памяти
  - b. 4 vCPU и 8 ГБ памяти
  - c. 8 vCPU и 16 ГБ памяти
  - d. 16 vCPU и 16 ГБ памяти
  
- 5. В каких трех местах в Purity//FA 4.10 GUI, FlashArray Professional можно увидеть неисправные компоненты?
  - a. Панель системы, Панель сообщений и Панель анализа
  - b. Панель устройств, Панель системы и Панель сообщений
  - c. Панель хранения, Панель системы и Панель сообщений
  - d. Панель устройств, Панель хранения и Панель сообщений
  
- 6. Профессиональный сотрудник FlashArray, управляющий 24 массивами, получает информацию о проблеме с производительностью. Какой самый быстрый способ определить, связана ли проблема с хранением?
  - a. Войти в массив через их ноутбук
  - b. Вызвать поддержку Pure Storage для проверки
  - c. Запустить приложение Pure1
  - d. Ждать оповещения от массива
  
- 7. Профессиональный сотрудник FlashArray использует функцию восстановления для восстановления тома из моментального снимка. Какие шаги предпринять в FlashArray?
  - a.
    - 1. Откатить том моментального снимка
    - 2. Перезаписать из тома моментального снимка
    - 3. Присвоить полю «Создать дату» имя исходящего тома
    - 4. Установить в поле «Создать дату» значение даты создания моментального снимка
  
  - b.
    - 1. Перезаписать из тома моментального снимка
    - 2. Присвоить полю «Создать дату» имя исходящего тома
    - 3. Установить в поле «Создать дату» значение даты создания моментального снимка
    - 4. Удалить моментальный снимок

- 
- c.
    1. Создан новый временный том
    2. Временный том переписан моментальным снимком
    3. Временный том копируется по целевому тому
    4. Временный том удален
    5. Целевой том «Создать дату» устанавливается на текущую дату
  - d.
    1. Перезаписать из тома моментального снимка
    2. Присвоить полю «Создать дату» имя исходящего тома
    3. Установить в поле «Создать дату» значение даты создания моментального снимка
8. Какие методы сохранения данных сокращения используются в репликации Purity//Protect Async для Purity 4.10?
- a. Только сжатие
  - b. Только сжатие и дедупликация
  - c. Только XCOPY и клонирование
  - d. Сжатие, дедупликация, XCOPY и клонирование

## РАЗДЕЛ 8: ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ


Правильные ответы приведены ниже **жирным курсивом**.

1. Какие две технологии Pure1 META следует использовать для характеристики рабочей нагрузки DNA? (Выбрать два ответа.)
  - а. Локальная сеть датчиков
  - б. Сканирование в режиме реального времени**
  - с. База данных lake
  - д. Движок искусственного интеллекта**
2. Как клиент может определить ожидаемое влияние производительности развертывания файловой службы Microsoft Windows в Purity//RUN?
  - а. Использование `создать purevol --размер 1T OraVol VMVol`
  - б. Использование рабочего планировщика Pure1**
  - с. Использование Панели анализа в GUI
  - д. Использование системы > Панель приложений в GUI
3. Обратитесь к объекту.  
На рисунке показан процесс, благодаря которому FlashArray уменьшает и сохраняет блоки данных клиента. Какие виды деятельности происходят на третьем этапе (Purity//FA 4.10)?



- а. Дедупликация и шифрование
- б. Дедупликация и сжатие LZO**
- с. Дедупликация, шифрование и сжатие LZ4
- д. Дедупликация, шифрование и сжатие LZ0

4. Что такое процессор и объем памяти в Purity//RUN Ubuntu Linux VM в рамках запуска FlashArray Purity//FA 4.10?
- a. 2 vCPU и 8 ГБ памяти
  - b. 4 vCPU и 8 ГБ памяти
  - c. 8 vCPU и 16 ГБ памяти**
  - d. 16 vCPU и 16 ГБ памяти
5. В каких трех местах в Purity//FA 4.10 GUI, FlashArray Professional можно увидеть неисправные компоненты?
- a. Панель системы, Панель сообщений и Панель анализа
  - b. Панель устройств, Панель системы и Панель сообщений**
  - c. Панель хранения, Панель системы и Панель сообщений
  - d. Панель устройств, Панель хранения и Панель сообщений
6. Профессиональный сотрудник FlashArray, управляющий 24 массивами, получает информацию о проблеме с производительностью. Какой самый быстрый способ определить, связана ли проблема с хранением?
- a. Войти в массив через их ноутбук
  - b. Вызвать поддержку Pure Storage для проверки
  - c. Запустить приложение Pure1**
  - d. Ждать оповещения от массива
7. Профессиональный сотрудник FlashArray использует функцию восстановления для восстановления тома из моментального снимка. Какие шаги предпринять в FlashArray?
- a. 1. Откатить том моментального снимка**  
**2. Перезаписать из тома моментального снимка**  
**3. Присвоить полю «Создать дату» имя исходящего тома**  
**4. Установить в поле «Создать дату» значение даты создания моментального снимка**
  - b. 1. Перезаписать из тома моментального снимка  
2. Присвоить полю «Создать дату» имя исходящего тома  
3. Установить в поле «Создать дату» значение даты создания моментального снимка  
4. Удалить моментальный снимок

- 
- с. 1. Создан новый временный том
  - 2. Временный том переписан моментальным снимком
  - 3. Временный том копируется по целевому тому
  - 4. Временный том удален
  - 5. Целевой том «Создать дату» устанавливается на текущую дату

- d. 1. Перезаписать из тома моментального снимка
- 2. Присвоить полю «Создать дату» имя исходящего тома
- 3. Установить в поле «Создать дату» значение даты создания моментального снимка

- 8. Какие методы сохранения данных сокращения используются в репликации Purity//Protect Async для Purity 4.10?
  - a. Только сжатие
  - b. Только сжатие и дедупликация
  - c. Только XCOPY и клонирование

***d. Сжатие, дедупликация, XCOPY и клонирование***



## ПОДДЕРЖКА

Для информации о программах сертификации Pure Storage посетите [www.examslocal.com](http://www.examslocal.com). Если вы хотите связаться с нами, пожалуйста, напишите по адресу [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

Тел.: 650-290-6088  
Факс: 650-625-9667

Продажи: [sales@purestorage.com](mailto:sales@purestorage.com)  
Поддержка: [support@purestorage.com](mailto:support@purestorage.com)  
Медиа: [pr@purestorage.com](mailto:pr@purestorage.com)