



HPE STOREEVER MSL6480 DATA VERIFICATION, 100 КАРТРИДЖЕЙ, ЛИЦЕНЗИЯ (ТС443А)

ПО управления устройствами
хранения



ЧТО НОВОГО?

- Теперь доступна версия 5.8 программного обеспечения Command View for Tape Libraries (CVTL)

ОБЗОР

Необходимо повысить эффективность инфраструктуры автоматизации ленточных библиотек? Программное обеспечение HPE StoreEver Management предоставляет удобный в использовании интерфейс для эффективной настройки и контроля всей среды ленточных

библиотек. В пакет программного обеспечения HPE StoreEver Management входят HPE Command View for Tape Libraries (CVTL), HPE StoreEver TapeAssure Advanced и HPE StoreEver Data Verification. CVTL представляет собой централизованную платформу для создания отчетов TapeAssure Advanced и анализа Data Verification, наряду с дистанционным управлением, диагностикой и настройкой всех ленточных библиотек MSL как в пределах помещения, так и по всему миру. ПО HPE StoreEver TapeAssure Advanced предоставляет возможности создания упреждающих аналитических отчетов со сведениями о работоспособности и производительности всех накопителей и картриджей. Программное обеспечение HPE StoreEver Data Verification заблаговременно проверяет и сканирует качество данных в ленточных картриджах LTO, не прерывая работу систем. Это гарантирует успешное извлечение критически важных бизнес-данных.

ФУНКЦИИ

Упрощенное управление библиотеками

ПО HPE Command View for Tape Libraries (CVTL) — это платформа управления, которая позволяет пользователям настраивать и контролировать все ленточные библиотеки в единой консоли.

Интуитивно понятная панель мониторинга CVTL полностью интегрируется с программным обеспечением TapeAssure Advanced и Data Verification. На ней представлены все извлеченные из отчетов данные библиотек, накопителей и картриджей в простых и точных графиках и таблицах.

Панель мониторинга CVTL, помимо прочего, содержит функцию управления процессом разбивки библиотек на разделы. Разбивка на разделы позволяет представлять хосту разные слоты для картриджей в качестве независимой библиотеки. При этом каждый раздел содержит обособленный носитель и может использовать ПО независимых поставщиков, что обеспечивает максимальную гибкость и загрузку.

Полная уверенность благодаря углубленному анализу ленточной среды

HPE StoreEver TapeAssure Advanced — это лицензируемый компонент программного решения HPE StoreEver Management, который создает аналитические отчеты. С их помощью пользователи смогут получить полное и достоверное представление о том, как работает их ленточная среда.

ПО TapeAssure Advanced отслеживает работоспособность и



производительность ленточных накопителей и картриджей, а на панели мониторинга CVTL пользователи могут с легкостью просмотреть результаты отчетов TapeAssure в упрощенном или детализированном представлении.

На круговых диаграммах показана доля накопителей и картриджей, которые работоспособны или требуют внимания. Они имеют статус работоспособности, предупреждения или критической ситуации в зависимости от производительности и уровня потребления.

Пользователям предоставляется возможность детализации для просмотра статуса работоспособности и производительности отдельных накопителей и картриджей по серийному номеру. Это помогает точно определить, где в среде библиотек возникли проблемы или можно улучшить производительность и загрузку.

Упреждающая проверка редко используемых данных

HPE StoreEver Data Verification сканирует ленточные картриджи LTO в ленточных библиотеках MSL3040 и MSL6480, чтобы убедиться в том, что критически важные бизнес-данные на этих картриджах пригодны для восстановления при их извлечении из архива. Это сокращает потенциальный риск сбоев во время восстановления.

Операции сканирования ПО Data Verification выполняются в фоновом режиме, не прерывая работу ведущих приложений. Если возникает необходимость перенести данные, пользователь заблаговременно уведомляется.

ПО Data Verification также способно сканировать зашифрованные и незашифрованные ленточные картриджи, записанные в формате LTFS. Результаты проверки сохраняются, чтобы пользователи могли видеть, как изменялись данные на картридже с течением времени.

Пробная версия Data Verification предоставляется бесплатно для защиты 10 активных ленточных картриджей после того, как будет установлено ПО Command View for Tape Libraries 5.5.

Планирование на основе прогнозной аналитики

Программное обеспечение HPE StoreEver Management также позволяет пользователям планировать действия на основе прогнозной аналитики. В работе ПО TapeAssure Advanced используется статистический анализ сведений о производительности, работоспособности и потреблении, чтобы можно было предсказать будущую производительность всей ленточной инфраструктуры.

Пользователи могут спрогнозировать возникновение таких проблем, как сбой аппаратного обеспечения и потенциальные «узкие места», способные повлиять на использование и производительность ленточной среды.

Прогнозирование вероятности возникновения таких проблем, как сбой аппаратного обеспечения и «узкие места» в системе, существенно сокращает время внепланового простоя и ограничивает любые риски потери критически важных бизнес-данных.



Технические характеристики

HPE StoreEver MSL6480 Data Verification, 100 картриджей, лицензия

Product Number	TC443A
Поддерживаемая аппаратная среда	Ленточная библиотека HPE StoreEver MSL6480
Версия	5.5
Размеры продукта (метрическая система)	22,23 x 0,15 x 14,3 см
Вес	0,03 кг
Гарантия	HPE гарантирует, что носитель ПО не будет иметь физических дефектов на протяжении девяноста (90) дней с момента поставки. Дополнительные сведения о глобальной ограниченной гарантии и технической поддержке HPE см. по адресу: https://support.hpe.com/hpsc/doc/public/display?sp4ts.oid=5211884&docId=emr_na-c04770336&docLocale=en_US



[Для получения
дополнительной
технической информации,
доступных моделей и опций
обратитесь к QuickSpecs](#)

Примите правильное решение о покупке.
Обратитесь к специалистам по
предварительным продажам.

[Поиск партнера](#)



 [Поделиться](#)

 [Подписаться](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

Объединяя технологии и опыт, услуги [HPE Pointnext Services](#) помогают развивать бизнес и быть готовым к будущему.

Операционные услуги от HPE Pointnext Services

С [HPE Pointnext Tech Care](#) можно быстро получить помощь специалистов по продуктам, цифровое обслуживание на базе искусственного интеллекта и технические рекомендации по внедрению инноваций. Мы полностью переосмыслили ИТ-поддержку и сделали ее более полезной, а обслуживание клиентов более быстрым. HPE Pointnext Tech Care помогает вам сосредоточить усилия на достижении бизнес-целей. Мы не просто устраняем неполадки, а постоянно ищем способы повысить эффективность работы.

[HPE Pointnext Complete Care](#) — это модульная услуга, предназначенная для оптимизации всей ИТ-среды от периферии до облака и достижения желаемых ИТ-результатов и бизнес-целей благодаря персонализированному, ориентированному на клиента обслуживанию. Она предоставляется специальными экспертами HPE Pointnext Services.

Услуги интеграции и повышения производительности HPE

распространяются на весь жизненный цикл продукта и подбираются на основе индивидуальных потребностей, рабочих нагрузок и технологий.

- Консультации, проектирование и трансформация
- Развертывание
- Интеграция и переход
- Управление и улучшение
- Финансовые услуги
- Услуги GreenLake Management Services
- Прекращение эксплуатации и очистка данных
- Обучение работе с ИТ и личное развитие

Другие связанные услуги

Образовательные услуги HPE охватывают широкий спектр образовательных мероприятий для укрепления навыков сотрудников, необходимых для цифровой трансформации. Чтобы задать дополнительные вопросы и узнать о других вариантах поддержки, обратитесь к торговому представителю HPE или авторизованному партнеру.

Удержание клиентом неисправных носителей возможно только для жестких дисков или определенных флеш-накопителей, заменяемых HPE в случае неисправности. Эта услуга приобретается отдельно.

HPE GREENLAKE

[HPE GreenLake](#) — это лучшее на рынке предложение ИТ-инфраструктуры HPE как услуги, которая позволяет использовать облачные функции при работе с приложениями и данными везде — в ЦОД, в нескольких облаках и на периферии — с общей рабочей моделью. HPE GreenLake предоставляет инфраструктуру и возможность публичного облака в качестве услуги для выполнения рабочих задач в локальной среде с полным управлением и оплатой по факту использования.

Если вам требуются другие услуги, например **финансирование покупки ИТ-решений**, [посмотрите их здесь](#).

© Hewlett Packard Enterprise Development LP, 2022 г. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг Hewlett Packard Enterprise приведены только в условиях явной гарантии, прилагаемой к каждому продукту и услуге. Никакие сведения в данном документе не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. Hewlett Packard Enterprise не несет ответственности за технические или редакторские ошибки и упущения в данном документе.

Компоненты и материалы: Компания HPE предоставит запасные части и материалы, поддерживаемые HPE, которые требуются для обслуживания оборудования по договору.

Данная услуга не подразумевает предоставление, ремонт или замену деталей и компонентов, которые достигли своего максимального срока службы и (или) лимита использования (согласно данным руководства по эксплуатации, кратким техническим руководствам или технической документации, предоставленной производителем).

Изображение может отличаться от реального изделия
[PSN5856778KZRU](#), June, 2022.