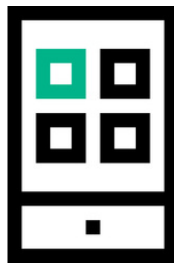


ПО HPE ZPAR MPIO ДЛЯ MICROSOFT WINDOWS

ПО управления устройствами хранения



ОБЗОР

Но готовы ли вы к перечисленным выше преимуществам, если они будут сопряжены с дополнительными затратами, сложностью или ограниченными возможностями? ПО HPE ZPAR MPIO for Microsoft Windows – это высокодоступное, надежное и беспроблемное решение для сред Microsoft Windows 2003. Благодаря MPIO for Windows данные ввода-вывода интеллектуально перенаправляются по нескольким каналам между хост-сервером и системой хранения данных HPE ZPAR, что позволяет увеличить доступность и сбалансированность нагрузки. Данное решение разработано специально для того, чтобы задействовать все возможные каналы с целью предотвращения перегрузки одного из них и предотвращения появления "узких мест" при вводе-выводе данных. ПО MPIO for Windows позволяет достичь этого за счет сочетания автономной балансировки нагрузки, возможностей

восстановления путей после отказа и упрощения управления. В случае отказа пути MPIO for Windows перенаправляет данные на альтернативный путь для предотвращения остановки работы приложений. Упрощение администрирования и увеличение доступности делают MPIO for AIX идеальным решением для повышения производительности и надежности сред на платформе Microsoft Windows.

ФУНКЦИИ

Высокодоступное, надежное и безотказное многоканальное решение для Microsoft Windows 2003

ПО HPE 3PAR MPIO для Microsoft Windows интеллектуально перенаправляет данные ввода-вывода по нескольким каналам между хост-сервером и системой хранения данных HPE 3PAR, что позволяет увеличить доступность и сбалансированность нагрузки

Политика настройки "активная-активная" дает возможность динамически выравнивать нагрузку

Автоматическое восстановление после отказа и возможность воссоздания неработающих путей сокращает необходимость в автономной или ручной перенастройке после сбоя

Автоматическое обнаружение устройств упрощает развертывание, а автоматическая балансировка нагрузки и возможности восстановления путей после отказа упрощают управление

Простота администрирования и доступность делают MPIO для Windows идеальным решением для повышения производительности и надежности в средах Microsoft Windows 2003

Технические характеристики

ПО HPE 3PAR MPIO для Microsoft Windows

Поддерживаемая аппаратная среда

Системы хранения HPE 3PAR T-Class и F-Class

Совместимые операционные системы

Операционная система HPE 3PAR



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

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.

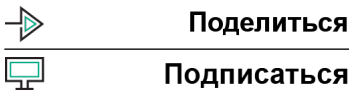
HPE GREENLAKE

[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 возможности 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](#).

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

[Поиск партнера](#)




Hewlett Packard
Enterprise

© 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).

Windows® является зарегистрированным товарным знаком корпорации Microsoft в США.

Изображение может отличаться от реального изделия
PSN5101371BYRU, July, 2022.