

ПО HPE P6000 PERFORMANCE ADVISOR

ПО управления устройствами
хранения



ОБЗОР

ПО HPE P6000 Performance Advisor имеет интуитивно понятный, простой в использовании интерфейс для мониторинга производительности и устранения неполадок массивов HPE P6000 Enterprise Virtual Array (EVA). Программное обеспечение Performance Advisor интегрировано с ПО HPE P6000 Command View для обеспечения централизованного управления и мониторинга производительности. Оно представляет данные о производительности

массивов P6000 EVA и систем предыдущего поколения EVA 4x00, 6x00, 8x00. ПО HPE P6000 Performance Advisor отображает текущие и архивные данные о производительности, а также выделяет данные, на которые пользователю необходимо обратить внимание. ПО P6000 Performance Advisor обладает усовершенствованными средствами отчетности для определения и мониторинга ключевых показателей производительности. В ПО Performance Advisor имеется возможность создания настроенных отчетов с различными вариантами построения диаграмм, которые могут помочь в устранении проблем производительности.

ФУНКЦИИ

Простой и удобный способ мониторинга производительности массивов EVA P6000

HPE P6000 Performance Advisor осуществляет мониторинг текущих и архивных данных о производительности массивов HPE P6000 EVA.

ПО P6000 Performance Advisor полностью интегрировано с ПО HPE P6000 Command View для обеспечения возможности централизованного управления.

ПО Performance Advisor – это единый инструмент, который может использоваться для мониторинга производительности систем P6000 EVA, EVA 4x00, 6x00, 8x00.

Более быстрое устранение проблем производительности EVA P6000

ПО HPE P6000 Performance Advisor отображает текущие и архивные данные о производительности, а также выделяет данные, на которые администратору необходимо обратить внимание.

ПО P6000 Performance Advisor обладает усовершенствованными средствами отчетности и построения диаграмм для определения и мониторинга ключевых показателей производительности.

В ПО P6000 Performance Advisor имеется возможность создания настроенных отчетов с различными вариантами построения диаграмм, которые могут помочь в устранении проблем производительности.

Технические характеристики

ПО HPE P6000 Performance Advisor

Поддерживаемая аппаратная среда

Массивы HPE P6000 Enterprise Virtual, массивы HPE 4x00/6x00/8x00 Enterprise Virtual



[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 руководству или технической документации, предоставленной производителем).

Изображение может отличаться от реального изделия
[PSN5157542BYRU](#), October 26, 2011.