



ПО HPE 3PAR PRIORITY OPTIMIZATION

ПО управления устройствами хранения



ЧТО НОВОГО?

- Новое средство управления качеством услуг для минимального числа операций ввода/вывода в секунду, пропускной способности и времени задержки для конкретных владельцев или приложений
- Настройка качества услуг для виртуальных доменов, приложений или владельцев

ОБЗОР

Вам нужно гарантировать качество обслуживания для критически важных приложений? ПО HPE 3PAR Priority Optimization позволяет назначать уровни обслуживания для приложений и рабочих нагрузок в соответствии с потребностями предприятия. Обеспечение производительности системы хранения данных при выделении емкости хранилища. Создание соглашений об уровне обслуживания в корпоративных средах путем задания минимальных

показателей для операций ввода/вывода в секунду, пропускной способности и времени задержки. Обеспечение производительности для конкретных владельцев или приложений. Задание ограничений производительности для рабочих нагрузок с более низкими требованиями к уровню обслуживания. Определенность и предсказуемость для всех приложений и владельцев. Настройка целей уровня обслуживания для наборов виртуальных томов или между различными виртуальными доменами. Виртуальный набор томов может содержать один или несколько томов. Виртуальный том также может принадлежать к нескольким наборам виртуальных томов, позволяя пользователям создавать правила иерархии. Все операции ввода/вывода хоста в VVset контролируются и оцениваются в соответствии с целями уровня обслуживания.

ФУНКЦИИ

Обеспечивает качество обслуживания для критически важных приложений. Предотвращает низкую производительность

ПО HPE ZPAR Priority Optimization позволяет создавать и изменять минимальные плановые показатели и пороговые значения, включая количество операций ввода/вывода в секунду, пропускную способность и время ожидания, для удовлетворения потребностей бизнеса.

Настройка качества обслуживания: "высокое" для критически важных приложений, "среднее" или "низкое" для остальных.

Пороговые значения для наборов томов можно настраивать по времени с точностью до доли секунды.

Выполнение настройки облегчается благодаря автономному конфигурированию наборов виртуальных томов в соответствии с целями уровня обслуживания.

Обеспечение прогнозируемого уровня обслуживания в многопользовательской среде

Управление мощной дисковой пропускной способностью HPE ZPAR StoreServ и ее распределение для нескольких процессов и тестов, а также разработка рабочих нагрузок в одной системе.

Для предотвращения конфликтов ресурсов в системе хранения используется регулирование ввода-вывода одной или нескольких рабочих нагрузок, чтобы гарантировать работу остальных процессов.

Управление производительностью приложения конечного пользователя, даже если запущен только один рабочий процесс, предотвращающее обращения в службу поддержки, создающие



дополнительную нагрузку.

Доступно для линейки продуктов HPE 3PAR StoreServ 7000, 7450 и 10000.

Технические характеристики

ПО HPE 3PAR Priority Optimization

Совместимые операционные системы

Операционная система HPE 3PAR




[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
[PSN5386541KZRU](#), April 06, 2022.