

ПО HPE STOREFABRIC FABRIC VISION СЕРИИ В

ПО управления устройствами
хранения



ЧТО НОВОГО?

- Monitoring and Alerting Policy Suite (MAPS): инструмент мониторинга на основе политик, упрощающий настройку и мониторинг пороговых значений на уровне коммутационной системы.
- Flow Vision: комплексный инструмент идентификации, мониторинга и анализа данных для потоков данных конкретного приложения без

ОБЗОР

Ищете решение, которое обеспечит максимальное время бесперебойной работы ЦОД, устраним потенциальные проблемы в сети SAN и упростит управление сетью SAN? Программное обеспечение HPE Fabric Vision для коммутаторов HPE серии В и коммутаторов класса Director предоставляет широчайшие возможности мониторинга и ценные данные о работе всей сети хранения данных, а также помогает достигнуть максимального времени

использования прикосновений включает в себя мониторинг потоков производительности, зеркалирование потоков и генератор потоков.

- Порты диагностики ClearLink: Обеспечивает целостность сигнала оптических и кабельных сетей Gen 5 (16 Гбайт) Fibre Channel.
- Информационные панели работоспособности и производительности: интеграция с HPE SAN Network Advisor обеспечивает отображение всех важных данных на одном экране.

бесперебойной работы и упростить управление сетью SAN. Программное обеспечение Fabric Vision предоставляет инновационные возможности диагностики, мониторинга и управления. Оно помогает администраторам решать проблемы до того, как они повлияют на работу сети, ускоряет развертывание новых приложений и значительно снижает эксплуатационные расходы.

ФУНКЦИИ

Функция мониторинга на основе политик, упрощающая конфигурацию и отслеживание пороговых значений на уровне коммутационной системы

Предоставляются отчеты о работоспособности коммутаторов HPE серии В вместе с подробной информацией о событиях, выходящих за рамки политик, чтобы помочь точно определить потенциальные проблемы до их возникновения.

Исторические данные о работе коммутаторов HPE серии В доступны для наблюдения за тенденциями и определения необходимости принятия каких-либо мер с целью предотвращения незапланированного простоя центра обработки данных.

Обнаружение, отслеживание и анализ потоков данных приложений без использования прикосновений

Осуществление непрерывного мониторинга потоков данных и задержку коммутационной системы для скорейшего определения проблем нехватки ресурсов на хостах и в потоках с целью оптимизации производительности приложений.

Мониторинг трафика с хоста на уровень LUN является усовершенствованием по сравнению с предыдущими реализациями, поддерживавшими мониторинг только на уровне портов системы хранения.

Встроенный анализатор кадров на каждом порте коммутатора обеспечивает более качественную диагностику, профилактический мониторинг и создание оповещений.

Расширенная диагностика связи позволяет выявить и устранить неполадки оптоволоконных и кабельных сетей

Обнаружение сбоев в физической инфраструктуре сети Fibre Channel SAN до начала работы.

Помогает устранять неполадки и проблемы в производственной среде.

Повышение производительности приложений и значительное сокращение общих эксплуатационных затрат на управление инфраструктурой Fibre Channel SAN.



Консолидация информационных панелей работоспособности и производительности

Одна консолидированная информационная панель отображает все критически важные проблемы, а также позволяет определить проблемные участки, что делает ее удобной в использовании.

Интеграция с HPE SAN Network Advisor позволяет пользователям развернуть единый инструмент для управления сетью SAN, мониторинга, настройки и диагностики.

Технические характеристики**ПО HPE StoreFabric Fabric Vision серии B**

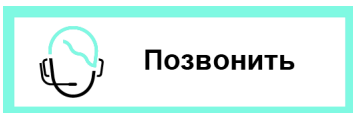
Поддерживаемая аппаратная среда**Коммутаторы HPE и HPE Director серии B**






[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](#)



-  [Купить](#)
-  [Поделиться](#)
-  [Подписаться](#)


**Hewlett Packard
Enterprise**

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
[PSN6608694RURU](#), October 30, 2013.