



ПАКЕТ ПРИЛОЖЕНИЙ ПО HPE ZPAR ДЛЯ MICROSOFT HYPER-V

ПО управления устройствами хранения



ЧТО НОВОГО?

- Поддержка операционной системы HPE ZPAR OS 3.2.2
- Поддержка всех режимов удаленного копирования HPE ZPAR Remote Copy: синхронного и периодического асинхронного
- Усовершенствованное восстановление виртуальных машин Hyper-V с помощью резервных копий в репозитории
- Поддержка MS Windows 2008 R2 с Hyper-V, MS Hyper-V Server 2008 R2, Windows 2012 и Windows 2012 R2
- Поддержка поставщика оборудования HPE ZPAR VSS Hardware Provider 2.3

ОБЗОР

Ваше решение для резервного копирования Hyper-V не обеспечивает бесперебойной работы или достаточной детализации для восстановления отдельных файлов? Пакет приложений HPE ZPAR для Microsoft Hyper-V позволяет создавать мгновенные снимки виртуальных машин на основе массива и выполнять восстановление, обеспечивая надежную защиту данных в средах Hyper-V. ПО Recovery Manager позволяет администраторам использовать HPE ZPAR Virtual Copy и создавать моментальные снимки для защиты и восстановления виртуальных жестких дисков (VHD) и отдельных виртуальных машин (VM). Снимки не требуют приостановки доступа и отличаются согласованием на уровне приложений, а также эффективным использованием пространства хранения. Пакет приложений для Recovery Manager содержит ПО Recovery Manager для Hyper-V и ПО VSS Provider.

ФУНКЦИИ

Простое и гибкое внедрение для восстановления виртуальных машин Hyper-V для повышения производительности

HPЕ ZPAR Recovery Manager для Hyper-V обеспечивает возможность быстрого восстановления ВМ Hyper-V на определенный момент времени или на момент сбоя. Это ускоряет ряд операций, включая быстрое восстановление приложения.

Подход на основе массивов позволяет использовать ПО HPЕ ZPAR Virtual Copy для создания мгновенных снимков, не занимающих много места, благодаря которым можно составлять более компактные соглашения об уровне обслуживания (SLA) без применения отдельных агентов, установленных на отдельных виртуальных машинах.

Может быть использована в ряде сценариев, включая управление изменениями (защита виртуальных машин перед применением новых исправлений) и создание мгновенных снимков в целях тестирования и разработки.

Экземплярами мгновенных снимков можно эффективно управлять с помощью простого графического интерфейса пользователя на хосте, чтобы снизить расходы на администрирование.

Обеспечивает возможность применения гибкой и детальной схемы достижения целей, связанных с точками восстановления и директивным временем восстановления

ПО HPЕ ZPAR Recovery Manager для Hyper-V предоставляет простое автоматизированное решение, позволяющее администраторам эффективно защищать и восстанавливать виртуальные жесткие диски (VHD), виртуальные машины Hyper-V (ВМ) и отдельные файлы.

Масштабируемые, недублирующиеся мгновенные снимки позволяют администраторам создавать больше резервных копий, накапливая обширный архив часто записываемых точек восстановления. Это обеспечивает гибкость в достижении заданной цели, связанной с точками восстановления (RPO).

Обеспечивает гибкость при восстановлении из мгновенных снимков или при прямом моментальном монтировании мгновенного снимка на хосте, который позволяет администраторам предлагать клиентам все более смелые в плане директивного времени восстановления (RTO) соглашения об уровне обслуживания.

Технические характеристики

Пакет приложений ПО HPЕ ZPAR для Microsoft Hyper-V

Поддерживаемая аппаратная среда

Системы хранения данных HPЕ ZPAR

Совместимые операционные системы

Операционная система HPЕ ZPAR





[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](#)


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 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](#).

© 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).

Microsoft® является зарегистрированным товарным знаком корпорации Microsoft в США; Hyper-V® является зарегистрированным товарным знаком корпорации Microsoft в США и других странах.

Изображение может отличаться от реального изделия
[PSN5386539BYRU](#), June, 2022.