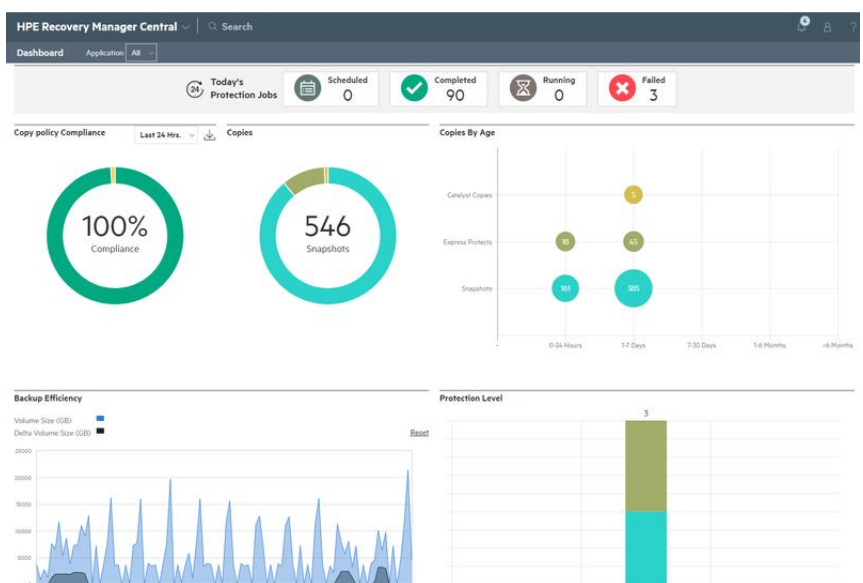


ПО HPE RECOVERY MANAGER

ПО репликации устройств хранения



ОБЗОР

Решение в области защиты данных влечет за собой неконтролируемый рост затрат на администрирование Exchange/SQL? ПО HPE Recovery Manager для Microsoft Exchange Server и Microsoft SQL Server упрощает администрирование за счет эффективного резервного копирования в оперативном режиме и восстановления всех баз данных Microsoft Exchange Server/SQL из множества различных точек одновременно. ПО Recovery Manager использует интеллектуальные технологии создания точных мгновенных снимков для базы данных Exchange/SQL с учетом оптимизации

занимаемой ими емкости, а также управления ими. Эти мгновенные снимки можно использовать для быстрого восстановления экземпляров или баз данных Exchange/SQL либо для их резервного копирования на ленту без приостановки доступа с целью практически непрерывной защиты данных. Поскольку ПО Recovery Manager основано на ПО HPE P2000 G3 Snapshot, одновременное хранение нескольких мгновенных снимков не требует резервирования значительных ресурсов, позволяя увеличивать частоту резервного копирования точек восстановления базы данных Exchange/SQL.

ФУНКЦИИ

Оптимизируйте резервное копирование и восстановление в среде Microsoft Exchange и Microsoft SQL.

Использует решения репликации на основе массивов для экономичного хранения данных о мгновенных снимках в Интернете, позволяющего расширить спектр или повысить частоту создания точек восстановления базы данных Exchange/SQL.

Интеграция с Microsoft VSS приводит к наличию стандартизированного интерфейса для создания мгновенных снимков. Функция расширенного планировщика Recovery Manager позволяет автоматизировать создание мгновенных снимков для управления затратами на администрирование.

Экземплярами мгновенных снимков можно эффективно управлять с помощью простого графического интерфейса пользователя на хосте, помогающего контролировать расходы.

Может применяться для упрощения и повышения эффективности ряда сценариев, включая создание мгновенных снимков в целях тестирования и разработки.

Позволяет быстро восстанавливать базы данных Exchange/SQL на известный момент времени или на момент сбоя. Это ускоряет выполнение ряда операций, включая быстрое восстановление производственного сервера Exchange/SQL Server.

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

Устраняет "окно" резервного копирования и связанную с ним "гонку к дневному свету" путем интеграции с Microsoft VSS, которая обеспечивает создание сотен неразрушающих и согласованных на уровне приложений мгновенных снимков для резервного копирования вне хоста.

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



обеспечивает гибкость в достижении заданной цели, связанной с точками восстановления (RPO).

Обеспечивает гибкое восстановление из мгновенных снимков, независимое восстановление по журналам (с помощью функции быстрого восстановления D2D) или при прямом моментальном монтировании мгновенного снимка на хосте, что позволяет администраторам предлагать пользователям все более агрессивные в плане директивного времени восстановления (RTO) соглашения об уровне обслуживания.

Интеграция с продуктами для резервного копирования, такими как HPE Data Protector и Symantec NetBackup, предоставляет возможность быстрого, надежного резервного копирования на ленту, а также восстановление с ленты на диск.

Технические характеристики

ПО HPE Recovery Manager

Поддерживаемая аппаратная среда	Дисковые массивы HPE P2000 G3 MSA
Версия	v1.0
Гарантия	Огр-я гарантия на весь срок службы.



[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 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 руководству или технической документации, предоставленной производителем).

Изображение может отличаться от реального изделия
[PSN5262192BYRU](#), April 06, 2022.