

# ИНТЕГРАЦИЯ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ДАнных НРЕ ДЛЯ MICROSOFT SYSTEM CENTER

ПО управления устройствами  
хранения



---

## ЧТО НОВОГО?

- Создание и просмотр тонко выделенных дедуплицированных томов ZPAR с помощью SCVMM
- Создание и просмотр сжатых томов ZPAR с помощью SCVMM
- Улучшение рабочего процесса в

## ОБЗОР

Интеграция систем хранения данных НРЕ для Microsoft System Center обеспечивает мониторинг устройств хранения данных НРЕ с помощью System Center Operations Manager (SCOM), а также подготовку определенных систем хранения данных НРЕ и управление ими с помощью System Center

SCVMM, позволяющее включать дедубликацию и сжатие данных на томах ZPAR при создании виртуальных машин

Virtual Machine Manager (SCVMM) при использовании виртуальных машин на основе Hyper-V.

## ФУНКЦИИ

### **Простой мониторинг и управление системой хранения данных HPE в Microsoft System Center**

Мониторинг работоспособности физической, логической, виртуальной и резервной инфраструктуры хранения данных.

Мониторинг событий и оповещений для систем хранения HPE с помощью заранее определенных правил.

Поддержка комплексного мониторинга работоспособности всех узлов системы хранения в гиперконвергентной системе.

Просмотр взаимосвязей между хостами Hyper-V, виртуальными машинами, пулами и томами систем хранения.

Унифицированный мониторинг ресурсов системы хранения с помощью HPE OneView при интеграции в System Center.

### **Автоматизированная подготовка и развертывание виртуальных машин с помощью HPE Storage**

Развертывание с помощью мастера нескольких виртуальных машин на хостах Hyper-V и кластерах с определенными системами хранения данных HPE.

Гибкое расширение системы хранения данных для удовлетворения растущих требований к емкости.

Развертывание виртуальных устройств хранения данных HPE StoreVirtual Virtual Storage Appliance (VSA).

### **Простая установка компонентов HPE Storage Management для Microsoft System Center**

Один загружаемый пакет включает в себя пакеты управления системой хранения данных HPE для System Center Operation Manager, а также дополнительные компоненты для использования отдельных систем хранения HPE с ПО System Center Virtual Machine Manager.

Выполняемая с помощью мастера процедура установки для систем хранения данных HPE и комплекты интеграции HPE OneView для Operations Manager и Virtual Machine Manager.

Пакеты управления системой хранения данных HPE можно устанавливать, настраивать и обновлять с помощью PowerShell.



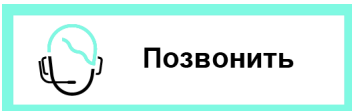
[Для получения  
дополнительной  
технической информации,  
доступных моделей и опций  
обратитесь к QuickSpecs](#)

Примите правильное решение о покупке.  
Обратитесь к специалистам по  
предварительным продажам.

[Поиск партнера](#)



Чат



Позвонить



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 руководству или технической документации, предоставленной производителем).

Изображение может отличаться от реального изделия  
[PSN1010605806RURU](#), June, 2022.