

ПО HPE XP7 HIGH AVAILABILITY

ПО управления устройствами хранения



ЧТО НОВОГО?

- ПО XP7 High Availability расширяет возможности обеспечения высокой доступности за счет устранения возможной точки отказа в виде сбоя диска Quorum.
- Высокая доступность массивов XP7 обеспечивается даже в случае отказа диска Quorum.

ОБЗОР

Необходима самая высокая доступность для критически важных приложений, использующих систему хранения HPE XP7? ПО HPE XP7 High Availability — это решение высокой доступности Active-Active для систем хранения HPE XP7. Функция высокой доступности реализуется за счет возможности виртуализации нескольких массивов XP7. Существует два варианта ее использования: высокая доступность Active-Active и доступ Active-Active. Высокая доступность Active-Active обеспечивает практически на 100 % безотказную

работу системы хранения, даже когда один массив и (или) весь центр обработки данных переходят в автономный режим. Доступ Active-Active обеспечивает возможности прозрачного переноса виртуальных машин и (или) кластерных приложений без прерывания их работы между хостами либо серверами на одном и том же или разных объектах. Высокая доступность может сочетаться с любым другим традиционным программным продуктом зеркалирования, таким как Business Copy и Fast Snap, обеспечивая создание дополнительных копий. Высокая доступность требует использования устройства Quorum, расположенного во внешнем устройстве хранения данных.

ФУНКЦИИ

Высокая доступность для критически важных приложений в случае сбоя одного из массивов

ПО HPE XP7 High Availability обеспечивает практически на 100 % безотказную работу системы хранения за счет конфигурации аварийного восстановления, даже когда один массив или весь центр обработки данных переходят в автономный режим.

Высокая доступность может сочетаться с любым другим традиционным программным продуктом зеркалирования, таким как HPE XP7 Business Copy и HPE XP7 Fast Snap, обеспечивая создание дополнительных копий.

Доступ Active-Active для повышения мобильности

ПО HPE XP7 High Availability обеспечивает доступ Active-Active, предоставляя возможности прозрачного переноса виртуальных машин и (или) кластерных приложений без прерывания их работы между хостами либо серверами на одном и том же объекте или разных.

Хост использует универсальные многоканальные решения для доступа Active-Active и балансировки нагрузки по мере того, как виртуальная машина обеспечивает и упрощает высокую доступность.



Технические характеристики

ПО HPE XP7 High Availability

Поддерживаемая аппаратная среда	Система хранения данных HPE XP7
Расстояние репликации	Локально
Тип репликации	На основе массивов
Гарантия	Hewlett Packard Enterprises гарантирует, что носитель ПО не будет иметь физических дефектов на протяжении девяноста (90) дней с момента поставки.





[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 руководству или технической документации, предоставленной производителем).

Изображение может отличаться от реального изделия
[PSN7274869UARU](#), May, 2022.