



Hewlett Packard
Enterprise

HP CONVERGEDSYSTEM 700X ДЛЯ ОБЛАЧНЫХ СРЕД

CloudSystem



ОБЗОР

Вашей организации требуется решение для быстрого создания частного облака? HPE CloudSystem на базе ConvergedSystem 700x является одним из самых открытых решений для частного облака на рынке благодаря поддержке нескольких гипервизоров и ОС, а также возможностям работы в гетерогенных средах. Система CloudSystem работает под управлением HPE Cloud OS (технология OpenStack, являющаяся общей для всех продуктов HPE Converged Cloud) и

гарантирует максимальные возможности интеграции, открытость и гибкость. Данное интегрированное программное, аппаратное и сервисное решение позволяет выделять как виртуальные, так и физические ресурсы благодаря технологии Virtual Connect. Использование открытого и гибкого облачного решения с поддержкой API-интерфейсов OpenStack и широкими возможностями облачных сред HPE Public Cloud, Windows Azure, SFR и Arsys позволяет снизить возможные риски.

ФУНКЦИИ

Наиболее полноценное, интегрированное и открытое решение для частных облачных систем

Интегрированное программное, аппаратное и сервисное решение HPE CloudSystem, созданное на основе ConvergedSystem 700x, позволяет выделять как виртуальные, так и физические ресурсы благодаря технологии Virtual Connect, включенной в архитектуру BladeSystem.

Эта система является одним из самых открытых решений частного облака на рынке благодаря поддержке нескольких гипервизоров и нескольких ОС, а также возможностям работы в гетерогенных средах. HPE CloudSystem гарантирует целостность, открытость и гибкость облачных решений.

Система HPE CloudSystem на базе ConvergedSystem 700x поддерживает управление новыми пулами ресурсов CloudSystem Foundation параллельно с существующими пулами ресурсов CloudSystem Matrix, что гарантирует защиту инвестиций в ИТ для пользователей CloudSystem Matrix.

Минимизируйте риски благодаря использованию самого открытого и гибкого облачного решения с поддержкой API-интерфейсов OpenStack и широкими возможностями облачных сред HPE Public Cloud, Windows Azure, SFR и Arsys.

В системе предусмотрены пути развития от простейшей облачной инфраструктуры до самых совершенных облачных систем приложений.

Снижение эксплуатационных расходов и расходов на ИТ

HPE CloudSystem позволяет сократить расходы за счет стандартизации и автоматизации служб и ИТ-ресурсов. Этот подход помогает сократить эксплуатационные расходы и позволяет ИТ-отделу сосредоточиться на обслуживании клиентов, не тратя время на действия, которые не способствуют развитию предприятия.

Сочетание HPE CloudSystem, HPE OneView и консоли администрирования HPE CloudSystem предоставляет ИТ-сотрудникам комплексное решение для одновременного наблюдения за программной и аппаратной частью системы.

Надежное интегрированное решение в совокупности с услугами по установке и настройке позволяет сосредоточиться на развитии бизнеса, сократить затраты на ИТ и избавить сотрудников от



необходимости самостоятельно монтировать оборудование.

Решение HPE CloudSystem, созданное на основе ConvergedSystem 700x, является полностью интегрированной платформой, удобной в приобретении, управлении и поддержке.

Преимущества работы с унифицированными системами

Решение HPE CloudSystem, созданное на основе ConvergedSystem 700x, наряду с интерфейсами HPE OneView и гипервизором обеспечивает максимальную гибкость в управлении. Выделение физических и виртуальных ресурсов через один экран управления.

Модульная архитектура ConvergedSystem 700x дает возможность поддерживать и расширять систему параллельно с развитием предприятия.

Благодаря высокой квалификации специалистов HPE Centers of Excellence наша компания способна предоставить комплексные услуги поддержки. Это гарантирует долгую и стабильную работу системы HPE CloudSystem на базе ConvergedSystem 700x.





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

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

[Проверить наличие](#)



 [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
[PSN6970376UARU](#), July, 2022.