



HPE CONVERGEDSYSTEM 100 ДЛЯ ВИРТУАЛЬНЫХ РАБОЧИХ СТОЛОВ

ИТ по требованию



ЧТО НОВОГО?

- Создание персонализированных систем удаленной работы для самых требовательных пользователей
- Постепенное расширение с помощью комплектов ПОС-форм-фактора
- Создание надежных низкоуровневых

ОБЗОР

Ищете надежный способ предоставления ИТ-услуг мобильным сотрудникам? В прошлом ИТ-персонал не имел возможности обеспечить удаленным работникам удовлетворительные условия работы для решения задач, требующих высокой производительности, а также предоставить им возможности для личной настройки. HPE

- виртуальных рабочих столов (размещенных удаленно) с производительностью на уровне локального ноутбука или ПК
- Твердотельный накопитель емкостью 64 Гбайта для каждого пользователя

ConvergedSystem 100 для виртуальных рабочих мест — это многофункциональная система, которая предоставляет 180 независимых рабочих мест для сред Citrix® XenDesktop®. Эта система предоставляет стабильные и удобные условия работы с ПК для самых требовательных мобильных сотрудников, при этом обеспечивая снижение совокупной стоимости владения на 44 % и снижение энергопотребления на 63 %. Развертывание ConvergedSystem 100 для виртуальных рабочих мест выполняется в 90 раз быстрее по сравнению с распределенными рабочими местами. Кроме того, это решение обеспечивает повышенную безопасность благодаря централизации данных и приложений.

ФУНКЦИИ

Легкость в приобретении и развертывании

HPE ConvergedSystem 100 для виртуальных рабочих мест обеспечивает до 90 раз более быстрое развертывание по сравнению с настольными ПК.

Чтобы заказать CS100 для виртуальных рабочих столов, достаточно указать один номер компонента.

Система CS100 для виртуальных рабочих столов удобна в развертывании благодаря отсутствию уровня гипервизора и хранилища SAN.

CS100 для виртуальных рабочих столов поддерживает высокую управляемость центра обработки данных с помощью простого формата распределения – 180 пользователей на шасси (4.3U).

Оптимальная работа с ПК

HPE ConvergedSystem 100 для виртуальных рабочих мест поддерживает выделенные вычислительные и графические ресурсы для каждого пользователя.

CS100 для виртуальных рабочих столов повышает стабильность и надежность работы для пользователей.

CS100 для виртуальных рабочих столов обеспечивает одинаковый или лучший уровень производительности для приложений и мультимедийных рабочих нагрузок.

Решение CS100 для виртуальных рабочих столов исключает проблемы совместимости приложений.

Для ускорения доступа к регулярно используемым данным и повышения производительности можно использовать локальный твердотельный накопитель.



Совокупная стоимость владения выгоднее на 44% по сравнению с настольными ПК

HPE ConvergedSystem 100 для виртуальных рабочих мест обеспечивает предсказуемые капитальные затраты и необходимую масштабируемость с фиксированной стоимостью на одного пользователя.

Система CS100 для виртуальных рабочих мест при использовании с HPE Moonshot обеспечивает уменьшение энергопотребления на 63 %.

Система помогает повысить производительность работы и обеспечить доступ к любым мобильным устройствам.

Централизованная модель администрирования, используемая в CS100 для виртуальных рабочих столов, позволяет сократить расходы на поддержку оборудования.

Повышенная безопасность и соответствие стандартам

При использовании пакета HPE ConvergedSystem 100 для виртуальных рабочих столов происходит централизация корпоративных данных, приложений и образов рабочих столов в центре обработки данных.

Удобная настройка доступа на основе политик и контроль за соответствием нормам. При этом все конфиденциальные данные будут защищены корпоративными брандмауэрами и другими инструментами безопасности.



[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 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).

Citrix® является товарным знаком и (или) зарегистрированным товарным знаком Citrix Systems, Inc. в США и других странах.; XenDesktop® является товарным знаком и (или) зарегистрированным товарным знаком Citrix Systems, Inc. в США и других странах.; AMD® является товарным знаком компании Advanced Micro Devices, Inc.

Изображение может отличаться от реального изделия
[PSN6636567UARU](#), May, 2022.

