

Краткое описание

ГИБРИДНЫЕ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ DELL EMC UNITY XT

Бескомпромиссная система хранения среднего класса

Высокая производительность Оптимизация для эффективности Создано для многооблачного использования

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Уникальность

- Актуальность. 2U с готовностью к NVMe обеспечивает защиту инвестиций; масштабируется до 1500 дисков
- Высокая производительность. Процессоры Intel™ с двумя разъемами, увеличенным количеством ядер и памяти повышают производительность за счет уменьшения задержки по сравнению с предыдущими поколениями.
- Эффективность. Повышенная эффективность системы и DRR обеспечивают более эффективную полезную емкость, снижающую
- Простота. Установка за 15 минут, настройка за 10 минут с помощью интуитивно понятного и простого в использовании управления на основе веб-интерфейса (HTML5)
- Гибкость: Развертывание на одной ОС как физических, программно-определяемых систем, так и систем конвергентной инфраструктуры

Преимущества

- Производительность. Новые процессоры повышают производительность чтения, записи и смешанных рабочих нагрузок, ускоряя виртуализированные рабочие нагрузки благодаря уменьшению задержки.
- **Эффективность**. Гибридные массивы Dell EMC Unity серии XT на 85% производительнее благодаря эффективной полезной емкости и более высокой скорости сокращения данных во всех пулах хранения флэш-дисков.
- Консолидация. Консолидация всех смешанных рабочих нагрузок (файлы, блоки данных и данные виртуальных томов) в одном массиве и пуле хранения данных.

Создано для мультиоблачных сред

Несколько путей к облаку. Интеграция c VMWare Cloud Foundation, Cloud Tiering Appliance, CloudIQ, Cloud Storage Services для использования аварийного восстановления как услуги и миграции рабочей нагрузки, а также c Dell EMC Unity Cloud Edition.



Краткое описание гибридной системы хранения Dell EMC Unity XT

© Dell Inc. или ее дочерние компании, 2019 г.

Раскройте потенциал капитала данных с помощью Dell EMC

IDC прогнозирует, что к 2025 году за год будет создаваться более 163 зеттабайт данных, что поставит перед компаниями сложную задачу не только эффективно управлять данными в таком огромном масштабе, но и анализировать эти масштабы, чтобы превратить их в капитал данных. Управление данными в таком масштабе значительно повлияет на ИТ-инфраструктуру. Основные составляющие — требования к производительности, расширению емкости, доступности и автоматизации. Новые системы Dell EMC Unity серии XT подходят для разрешения актуальных проблем, а наши инновационные решения продолжат поднимать заказчиков на новые высоты в будущем

Если вам необходимо высокопроизводительное, экономичное, простое и компактное решение класса All-Flash, гибридная система хранения на флэш-дисках Dell EMC Unity серии XT — идеальный выбор. Новые и современные аппаратные платформы, разработанные и оптимизированные для виртуализированных рабочих нагрузок, обеспечивают более высокую производительность и минимальную задержку по сравнению с решениями предыдущих поколений. По этой причине они идеально подходят организациям для запуска бизнес-приложений из любого места и успешного продвижения вперед на пути преобразования ИТ.

Создана для работы и обеспечения эффективности Гибридные флэш-массивы Dell EMC Unity серии XT созданы с нуля для удовлетворения потребностей рынка в СХД, обеспечивающих производительность, эффективность и простоту жизненного цикла. Они поддерживают NVMe, используют архитектуру с двумя активными узлами и содержат двухъядерные процессоры Intel с поддержкой системной памяти до 16 ядер и больше. Благодаря таким современным функциям, Dell EMC Unity серии ХТ в состоянии обеспечить более высокую производительность и меньшую задержку по сравнению с решениями предыдущих поколений.

Помимо этого, гибридные массивы Dell EMC Unity серии XT позволяют добиться значительного повышения эффективности. Они сокращают издержки, связанные с системой, что повышает производительность платформы на 85%. Запуск встроенных функций постоянного сокращения объема данных, в сочетании с производительностью платформы, предоставляет в распоряжение заказчиков более объемную эффективную емкость, которая на 31% превышает многие другие системы среднего класса. Dell EMC Unity серии ХТ располагает эффективной утилитой миграции прямо из графического интерфейса пользователя с функцией самообслуживания, которая позволяет осуществлять бесперебойную миграцию файлов и блочных данных из устаревших продуктов Dell EMC, а также некоторых конкурентных систем.

Если вы хотите начать с малого или расширить систему до сотен терабайт полезной емкости, эти гибридные системы — идеальный выбор.

Гибридный дизайн

Гибридные массивы хранения Dell EMC Unity серии XT в элегантном формфакторе 2U с современной архитектурой, в полной мере используют флэш-технологии, развернутые в гибридном пуле хранения данных или пуле класса All-Flash, обеспечивая максимальную производительность по цене жестких дисков. Эти системы класса All-Flash обладают мункциями линейного многоядерного масштабирования и сокращения объемов данных на лету для блоков и файлов с обнаружением нулей с пулами класса All-Flash. Кроме того, они обеспечивают сборку мусора на базе микропрограмм накопителей без влияния на производительность и выполняют объединение операций записи с минимальным влиянием на операции ввода-вывода. Эти системы оснащены интеллектуальным ПО для выравнивания износа и дисками с поддержкой NAND TLC. В гибридных системах Dell EMC Unity серии XT используются такие технологии кэширования для твердотельных дисков, как FAST, которая повышает производительность ввода-вывода, и FAST VP, применяемая для эффективного автоматического перемещения данных между уровнями. Полка высокой плотности поддерживает 80 флэш-дисков всего на 3 занимаемых местах в стойке, обеспечивая еще более эффективное использование пространства.

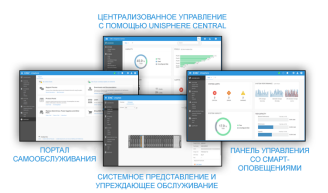
Создана для мультиоблачных сред

Современным заказчикам нужна инфраструктура хранения с поддержкой облака. Новые платформы Dell EMC Unity серии XT созданы для мультиоблачного мира. Благодаря этому они успешно используются при развертывании различных вариантов облаков, перечисленных ниже

Облачные сервисы управления данными

Облачные сервисы управления данными Dell EMC — подключите используемую как услугу платформу Dell EMC Unity серии XT напрямую к общедоступному облаку (облакам), воспользовавшись высокоскоростным подключением с низкой задержкой. Благодаря этому пользователи получают экономические преимущества облака, а также высокую доступность и долговечность постоянной системы хранения Dell EMC Unity серии XT, сохраняя, при этом, полный контроль над данными. Заказчики, использующие VMware, с помощью Dell EMC Unity серии XT могут обеспечить бесперебойное аварийное восстановление корпоративного класса в облаке, с оплатой за фактическое использование ресурсов, развернув автоматизированное решение для аварийного восстановления как услуги в VMware Cloud на платформе AWS. В дополнение, решение Cloud Storage Services предлагает гибкую поддержку нескольких облаков. Это предоставляет пользователям возможность использовать, а также легко и быстро переключать несколько облаков для реализации таких сценариев использования, как миграция рабочих нагрузок, аналитика, тестирование / разработка и т. д., максимально улучшая бизнес-результаты.







CloudIQ

• Dell EMC Cloud Edition — полнофункциональное программно-определяемое решение для хранения данных Dell EMC Unity серии XT, развернутое с помощью VMware Cloud в облаке AWS для запуска среды VDI в VMware Cloud, служб тестирования, разработки или репликации на третьей площадке.

Системы, подключенные к облаку

 Dell EMC Cloud Tiering Appliance — автоматизированное решение на основе политик, позволяющее выполнять перемещение файлов между уровнями и блокировать архивирование в многоблачной среде, высвобождая емкость и сокращая окна резервного копирования.

Облачная платформа Dell Technologies

 Dell EMC Unity XT — первая внешняя платформа хранения, интегрированная с VMware Cloud Foundation и валидированная для использования с VMware Cloud Foundation (VCF), — позволяет без затруднений выделять ресурсы хранения для VCF, благодаря Dell EMC Unity XT NFS, использующей лучшие в своем классе компоненты.

Анализ данных в облаке

 CloudÍQ — обеспечивает выполнение анализа инфраструктуры прямо на мобильных устройствах. Это бесплатное облачное приложение позволяет без затруднений выполнять мониторинг, анализ, поиск и устранение неисправностей в среде хранения данных из любого места. Приложение не требует установки ПО, а использует прогнозную аналитику, что дает возможность заказчику без промедления получать комплексные оценки состояния своего хранилища. Лучшие ИТ-проблемы — это те, которые никогда не возникают.

Комплексное программное обеспечение и дополнительные предложения

Полнофункциональное, основанное на массивах программное обеспечение поставляется в стандартной комплектации с каждой моделью гибридной системы хранения Dell EMC Unity XT. Дополнительные предложения включают в себя различные модели развертывания аппаратного и программного обеспечения, а также средства для повышения доступности, обеспечения мобильности, защиты и работы в сети. Гибридные флэш-системы Dell EMC Unity поставляются с кэш-памятью FAST и FAST VP, что повышает их производительность и эффективность, а также с ограниченной гарантией и доступными уровнями поддержки Enhanced и Premium.

Самая простая и эффективная гибридная флэш-система

Гибридные массивы хранения на флэш-накопителях Dell EMC Unity серии XT созданы для многооблачного мира и обеспечивают беспрецедентную простоту в сочетании с непревзойденной производительностью, эффективностью и современным дизайном. Благодаря упрощенной установке, интуитивно понятному пользовательскому интерфейсу, прогнозной аналитике и службе поддержки в онлайн-режиме, гибридные флэш-массивы Dell EMC Unity серии XT задают стандарт простоты систем хранения среднего класса. Гибкие возможности развертывания позволяют удовлетворить потребности ИТ-специалистов, работающих с ограниченными ресурсами, как в крупных, так и в небольших компаниях.

Выбор и гибкость при развертывании и поддержке систем

Мы продолжаем расширять наши услуги, сосредотачивая внимание на упрощении процессов покупки, использования, внедрения и оптимизации технологий из одного источника. Независимо от того, покупаете ли вы одну систему или планируете трансформационное расширение по всему центру обработки данных, вам подойдет спроектированная нами наиболее масштабируемая и интеллектуальная услуга, требующая минимальных затрат клиентов и повышающая производительность, включая:

- ProDeploy и ProDeploy Plus: использование технологий по максимуму с первого дня
- ProSupport и ProSupport Plus: комплексная поддержка сложных сред
- Оптимизация хранилищ: глубокий анализ и стратегическое руководство, позволяющие оптимизировать системы и обеспечить их максимальную производительность
- Услуги по переносу данных: переносите данные быстрее, безопаснее и с минимальными нарушениями

ГОТОВНОСТЬ К БУДУЩЕМУ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ STORAGE LOYALTY



Подробнее о решениях Dell EMC Unity XT



Свяжитесь с экспертом Dell EMC



