



Особенности

- Легкость управления и распределения системы хранения данных с помощью современного графического интерфейса пользователя
 - Эффективность благодаря виртуализации внутренних ресурсов системы хранения и высокопроизводительной технологии экономного выделения ресурсов (thin provisioning)
 - Непрерывный доступ к данным за счет интегрированной функции миграции данных без прерывания работы системы
 - Улучшение использования сетевых ресурсов для удаленного зеркалирования благодаря инновационной технологии репликации
 - Оптимизация затрат для смешанных рабочих нагрузок благодаря повышению производительности втрое с использованием всего 5% флэш-памяти в общей емкости, а также технологии IBM® Easy Tier¹
 - Система соответствует стандартам Network Equipment Building System (NEBS) и European Telecommunications Standards Institute (ETSI).
-

IBM Storwize V3700

Простое в эксплуатации и недорогое решение для хранения данных, предназначенное для малых и средних предприятий

В эпоху облачных сред, Больших данных и аналитики, мобильных и социальных вычислений организациям необходимо удовлетворять постоянно изменяющимся требованиям к хранению данных, а также улучшать экономические показатели их использования. ИТ-среда должна быстрее и эффективней предоставлять большее количество сервисов, поддерживать анализ в реальном времени и расширять возможности взаимодействия с заказчиками. Правильно сформированная инфраструктура обеспечивает возможность обмена информацией, защиты транзакций и анализа в режиме реального времени.

Семейство решений IBM Storwize, созданное с использованием ПО IBM Spectrum Virtualise, включая систему IBM Storwize V3700, помогает организациям повысить экономическую отдачу от использования данных благодаря поддержке новых рабочих нагрузок, важных для успешной работы. Семейство систем Storwize позволяет обрабатывать большие объемы данных из мобильных и социальных приложений, поддерживает быстрое и гибкое распределение облачных сервисов и обеспечивает производительность и масштабируемость, необходимые для новых аналитических технологий.

IBM Storwize V3700, система начального уровня в семействе IBM Storwize, – это эффективная, легкая в эксплуатации система, разработанная для дополнения виртуальных серверных сред и обеспечения гибкости и инновационных функций хранения данных, предоставляемых ПО Spectrum Virtualise.

Чтобы помочь малым и средним предприятиям в удовлетворении требований к системам хранения блочного типа, система Storwize V3700 обеспечивает возможность консолидировать данные и организовывать их совместное использование в рамках предприятия. Помимо того, она оснащена расширенными программными функциями, доступными обычно только в системах более высокого ценового диапазона. Система Storwize V3700, включающая до 240 накопителей или 960 терабайт (ТБ) физической емкости, обеспечивает доказанную легкость управления, функциональность и совместимость.

Упрощенное управление

Система Storwize V3700 оснащена простым в использовании интерфейсом управления, созданным на основе графического пользовательского интерфейса, общего для систем семейства Storwize. Этот интерфейс дает возможность динамически создавать пользовательские представления и позволяет администраторам



интуитивно управлять системой, используя интерактивные меню, вкладки и диаграммы, которые помогают повысить продуктивность работы.

Приложение обеспечивает возможности мониторинга, позволяющую безопасно проверять состояние и производительность системы удаленно с помощью мобильного устройства. Встроенная инструментальная панель производительности обеспечивает обзорный доступ к основной информации о производительности системы в реальном времени.

Оптимизированная эффективность

Благодаря экономному предоставлению ресурсов приложения потребляют только фактически используемую емкость, а не всю выделенную для них. Технология экономного предоставления ресурсов предназначена для поддержания на низком уровне общих издержек и гибко оптимизирует распределение пространства дисковых систем хранения данных для нескольких пользователей на основе минимального пространства, необходимого для каждого пользователя в определенный момент времени. Это помогает предприятиям экономить электроэнергию, уменьшать тепловыделение и снизить потребность в площадях для размещения оборудования.

Повышенная производительность

Автоматическое размещение данных по уровням с помощью IBM Easy Tier (дополнительная функция для систем Storwize V3700) помогает повысить производительность при меньших затратах благодаря более эффективному использованию флэш-памяти или нескольких типах дисковых накопителей. Технология Easy Tier автоматически и динамически перемещает соответствующие данные по уровням системы хранения в соответствии с требованиями, предъявляемыми к производительности, при приемлемых затратах. Автоматизация выполняется с помощью выявления и перемещения редко используемых данных на наиболее экономный уровень при сохранении производительности. Таким же образом данные, часто используемые рабочими нагрузками, автоматически переносятся на более быстродействующие уровни, например, флэш-накопители. При этом снижается время отклика для необходимых приложений. Использование технологии Easy Tier позволяет в три раза повысить производительность при хранении всего лишь 5% данных на флэш-накопителях.¹

Система Storwize V3700 также включает возможность балансировки пула ресурсов хранения данных, которая выполняется автоматически, распределяя данные между массивами в пуле, обеспечивая сбалансированную производительность и устраняя необходимость настройки



вручную. Эта функция чувствительна к различным типам накопителей и учитывает их возможности, не требуя вмешательства администратора.

Защита данных

Функция IBM FlashCopy, которой оснащена система Storwize V3700, позволяет создавать практически мгновенные копии активных данных, которые можно использовать для резервирования или операций параллельной обработки.

Помимо того, дополнительная функция удаленного зеркалирования позволяет в целях аварийного восстановления создавать копии данных, хранящихся в удаленных системах. Функциональность Metro Mirror обеспечивает синхронную репликацию на расстояниях до 300 км, а Global Mirror – асинхронную репликацию на расстояниях до 8 000 км. Репликация может выполняться между любыми системами семейства Storwize, а также включать любую поддерживаемую виртуализированную систему хранения данных. Функциональность удаленного зеркалирования поддерживает обмен данных между узлами по протоколам Fibre Channel, Fibre Channel over Ethernet (FCoE) и IP (Ethernet). В IP-сети система Storwize V3700 использует инновационную технологию Bridgeworks SANrockIT для оптимизации использования полосы пропускания сети. В результате можно использовать менее быстродействующую (а значит и менее дорогостоящую) сетевую инфраструктуру или повысить актуальность данных на удаленных площадках благодаря сокращению циклов репликации.

Технология распределенного избыточного массива независимых дисков (RAID) повышает доступность данных путем их распределения по нескольким физическим накопителям, используемым одновременно. В результате сокращается время восстановления массива. Кроме того, эта технология способна повышать производительность за счет одновременного чтения и (или) записей на несколько накопителей одновременно, тем самым умножая их пропускную способность ввода-вывода (I/O).

Краткое описание гибридной системы IBM Storwize V3700	
Внешний интерфейс	Интерфейс Internet small computer system interface (iSCSI) 1 Гбит/с и serial attached SCSI (SAS) 6 Гбит/с (дополнительно Fibre Channel (FC) 8 Гбит/с, iSCSI 1 Гбит/с, SAS 6 Гбит/с или iSCSI/FCoE 10 Гбит/с)
Пользовательский интерфейс	Графический интерфейс пользователя Storwize V3700
Один/ два контроллера	Два контроллера
Кэш-память на контроллер	Модернизация от 4 до 8 ГБ
Тип накопителя	Двухпортовые жесткие диски с интерфейсом SAS 6 Гбит/с и возможностью «горячей» замены
Поддерживаемые диски	2,5-дюймовые жесткие диски малого форм-фактора: <ul style="list-style-type: none"> • Диски SAS Nearline 1 ТБ и 2 ТБ (7200 об/мин) • 600 ГБ, 900 ГБ, 1,2 ТБ и 1,8 ТБ при 10 000 об/мин • 300 ГБ и 600 ГБ при 15 000 об/мин 3,5-дюймовые жесткие диски большого форм-фактора: <ul style="list-style-type: none"> • 2 ТБ, 3 ТБ, 4 ТБ, 6 ТБ и 8 ТБ при 7200 об/мин • 900 ГБ, 1,2 ТБ и 1,8 ТБ при 10 000 об/мин (2,5-дюймовый диск в 3,5-дюймовом накопителе) • 300 ГБ и 600 ГБ при 15 000 об/мин (2,5-дюймовый диск в 3,5-дюймовом накопителе) 2,5-дюймовые флэш-накопители: <ul style="list-style-type: none"> • 200 ГБ, 400 ГБ, 800 ГБ, 1,6 ТБ и 3,2 ТБ
Максимальное количество поддерживаемых дисков	240 накопителей на систему
Уровни RAID	RAID 0, 1, 6, 5, 10 и распределенный RAID
Вентиляторы и блоки питания	Полное резервирование, с возможностью «горячей» замены
Поддерживаемые стойки	Корпус для монтажа в стандартную 19-дюймовую стойку*
ПО управления	Машинный код Storwize V3700
Усовершенствованные функции, включенные во все системы	Встроенные функции виртуализации, экономного распределения ресурсов, односторонней миграции данных и FlashCopy (до 64 целевых объектов)
Дополнительные лицензируемые функции	Новая версия FlashCopy (до 2040 целевых объектов), Easy Tier, Remote Mirror и Turbo Performance
Гарантия	<ul style="list-style-type: none"> • 3х-летняя ограниченная гарантия • Заменяемые пользователем компоненты (CRU) • Обслуживание на месте установки • На следующий рабочий день, с 9:00 до 17:00 • Доступно расширение услуг[†]
Поддерживаемые системы	Список поддерживаемых в настоящий момент серверов, операционных систем, адаптеров HBA, приложений кластеризации, коммутаторов и управляющих устройств SAN смотрите в IBM System Storage Interoperation Center (SSIC) на веб-сайте по адресу: ibm.com/systems/support/storage/config/ssic
Решения от независимых поставщиков ПО	Полный список высококачественных решений от наших партнеров, независимых поставщиков ПО, включая доступ к краткому описанию решений и технической документации, см. в библиотеке ресурсов решений независимых поставщиков ПО (ISV Solutions Resource Library).
Размеры, условия эксплуатации и тепловыделение	Дополнительные сведения о размерах, условиях эксплуатации и тепловыделении см. на веб-сайте: ibm.com/storage/storwizev3700

Предотвращение перерывов в работе

Система Storwize V3700 имеет функцию динамического переноса данных, предназначенную для перемещения данных из существующей блочной системы хранения в

новую без нарушения доступа к данным. Миграцию данных можно использовать, например, при решении таких задач, как замена прежних устройств хранения на новые, в ходе балансировки нагрузки.

Использование апробированных решений от независимых поставщиков ПО



Компания IBM стремится постоянно совершенствовать системы IBM и упрощать их интеграцию в действующие решения, чтобы помочь вам оптимизировать бизнес-результаты и ускорить получение прибыли. Наше стремление прослеживается в текущей работе и партнерстве с независимыми поставщиками ПО, такими как: Microsoft, Oracle, SAP, Symantec и VMware.

ПО IBM Spectrum Virtualize в системе V3700 предоставляет расширенные функции хранения данных, которые обеспечивают поддержку VMware vSphere Virtual Volumes (VVOL) и новейшей функциональности основных операционных сред, включая Microsoft ODX и VMware vSphere v6.

Почему IBM?

Семейство продуктов Storwize компании IBM, признанного лидера на рынке систем хранения данных, известно своей эффективностью, гибкостью и высокой производительностью при поддержке рабочих нагрузок любого типа. Предложения IBM для хранения данных, разрабатываемые с учетом потребностей малых и средних предприятий, призваны обеспечивать высокую производительность и поставляются в виде оптимизированных пакетов, которые характеризуются простотой приобретения, распределения и управления.

Дополнительные сведения

Дополнительные сведения о гибридной системе хранения данных IBM Storwize V3700 можно получить у представителя или бизнес-партнера компании IBM, а также на следующем веб-сайте: ibm.com/systems/storage/disk/storwize_v3700

Корпорация IBM не предоставляет консультаций в области права, учета и аудита, не заявляет и не гарантирует, что её услуги и продукты обеспечивают соблюдение каких бы то ни было законов. Ответственность за выполнение всех действующих законов и нормативов, включая местное законодательство, несут клиенты.

* Чтобы убедиться в возможности установки системы в стандартных стойках сторонних производителей, а также ее обслуживания, ознакомьтесь с публикациями о Storwize V3700, в которых перечислены требования по установке с учетом особенностей конкретных продуктов.

† Повышение уровня гарантийного обслуживания доступно посредством IBM ServicePac и по соглашениям о дополнительной технической поддержке.

¹ Измерения в лаборатории IBM – август 2010 г.

IBM Восточная Европа/Азия

123317, Москва
Пресненская наб., 10
Тел.: +7 (495) 775-8800
Факс: +7 (495) 258-6468, 258-6404

Общество с ограниченной ответственностью «ИБМ Восточная Европа/Азия» зарегистрировано Государственной регистрационной палатой при Министерстве юстиции Российской Федерации 20 сентября 1999 года №Р-2507.17.6. Дата внесения записи 18 июля 2002 года за основным государственным регистрационным номером 1027739004600, Межрайонная инспекция МНС России №39 по г. Москве (номер свидетельства серия 77 №006110482). Домашняя страница компании IBM доступна по адресу ibm.com/ru

IBM, логотип IBM, ibm.com, IBM Spectrum Virtualize, Easy Tier, FlashCopy и Storwize являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации International Business Machines в США и (или) других странах. Если эти и другие названия торговых марок IBM при первом упоминании в этом документе помечены символом торговой марки (® или ™), это указывает на зарегистрированные в США или в рамках общего права торговые марки, принадлежащие компании IBM на момент публикации этой информации. Подобные товарные знаки также могут быть зарегистрированы в других странах или в рамках обычного права.

Актуальный список товарных знаков IBM доступен в Интернете в разделе «Авторские права и товарные знаки» на веб-сайте ibm.com/legal/copytrade.shtml

Microsoft, Windows, Windows NT и логотип Windows являются товарными знаками Microsoft Corporation в США и (или) в других странах.

Другие наименования компаний, продуктов и услуг могут являться товарными или сервисными знаками других компаний.

Ссылки на продукты, программы или услуги компании IBM, содержащиеся в этой публикации, не означают, что компания IBM намерена предоставлять их на территории всех стран, где компания IBM ведет свою деятельность.

Ни одно упоминание продукта, программы или услуги IBM не подразумевает, что можно использовать только продукты, программы или услуги IBM. Вместо них можно использовать любые функционально эквивалентные продукты, программы или услуги.

Аппаратные продукты IBM производятся из новых деталей или сочетания новых и ранее использованных деталей. В некоторых случаях оборудование может быть не новым и ранее установленными. Это не влияет на условия гарантии IBM.

Данная публикация предназначена только для ознакомления. Информация может быть изменена без предварительного уведомления. Самую свежую информацию о продуктах и услугах IBM можно получить в местном отделе продаж IBM или у торгового представителя IBM.

Данная публикация содержит интернет-адреса, не относящиеся к IBM. Компания IBM не несет ответственности за информацию, размещенную на этих веб-сайтах.

На иллюстрациях могут быть изображены прототипные модели.

© Copyright IBM Corporation 2016



Подлежит утилизации

