

Непрерывное, упрощенное резервирование и восстановление серверов

Решение Double-Take® Backup предлагает возможности непрерывного резервирования сервера, восстановления по запросу и в любой момент времени, в зависимости от нужд вашего бизнеса. Оно позволяет сократить затраты благодаря упрощенной системе защиты и функциям восстановления важных систем, непрерывной репликации изменений данных, приложений и операционной системы исходного сервера, что гарантируется защиту сервера в целом. Если необходимо выполнить восстановление, решение Double-Take Backup позволит сконфигурировать и восстановить по запросу на физически независимое аппаратное обеспечение или виртуальные серверы, а также проверит успешность восстановления. Решение Double-Take Backup позволяет выполнить эффективное резервирование в реальном времени как локальных ресурсов, так и удаленных ресурсов, например, сервера филиала компании. Благодаря возможности репликации данных ресурса удаленного филиала из центрального офиса, больше нет необходимости выезжать на место установки оборудования, что позволяет выполнять резервирование данных с меньшими затратами по времени.

Непрерывная репликация

Решение Double-Take Backup выполняет непрерывную репликацию данных независимо от местоположения ресурса, благодаря чему имеется постоянный доступ к текущей копии данных, приложений и ОС. Решение Double-Take Backup сокращает затраты, упрощая защиту и выполняя восстановление важных систем. Если необходимо выполнить восстановление, решение Double-Take Backup позволит сконфигурировать и восстановить по запросу на физически независимое аппаратное обеспечение или виртуальные серверы, а также проверит успешность восстановления.

Быстрое, гибкое восстановление по запросу

При выходе из строя системного тома или целого сервера, восстановление состояния и данных может быть выполнено с помощью управляющей консоли. Это позволяет сократить трудоемкость и необходимое время на восстановление сервера, улучшая достижимые показатели времени восстановления (RTO). Управляющая консоль обеспечивает возможности активной установки (Push-Installing) решения Double-Take Backup на сервер, требующий восстановления, устраняя необходимость предварительной установки. Во время процесса восстановления учитываются многочисленные

различия источника, с которого осуществляется восстановление, и восстанавливаемого сервера, отклоняются несовместимые различия и выводятся предупреждения для пользователя о возможном снижении производительности системы после восстановления. Решение Double-Take Backup позволяет выполнять восстановление на физические и виртуальной системы любой конфигурацией.

Улучшенное резервирование ресурсов удаленных офисов и филиалов

Больше не нужно полагаться на дорогостоящие и сложные методы защиты данных удаленных филиалов. Решение Double-Take Backup позволяет выполнять эффективное резервирование в реальном времени как локальных, так и удаленных ресурсов, например, сервера филиала компании. Вследствие непревзойденной поддержки решением Double-Take Backup глобальной сети, оно идеально подходит для резервирования и восстановления данных ресурсов удаленных офисов и филиалов. Благодаря возможности репликации данных из центрального офиса, больше нет необходимости выезжать на место установки оборудования, что позволяет выполнять резервирование с меньшими затратами по времени.

Восстановление в любой момент времени

Решение Double-Take Backup – это совместимое с кластерной архитектурой, работающее под управлением операционной системой Windows приложение, обеспечивающее защиту данных в разделах NTFS, баз данных SQL Server® и почтовых хранилищ Exchange Server. Решение Double-Take Backup обеспечивает непрерывную защиту данных на уровне файлов, а также технологию восстановления на момент времени.

Решение Double-Take Backup позволяет выполнять непрерывное резервирование сервера, независимо от аппаратного обеспечения, восстановление по запросу и на момент времени, с меньшими затратами, благодаря упрощенной защите и функциям восстановления важных систем, непрерывной репликации изменений данных, приложений и операционной системы исходного сервера, что гарантируется защиту сервера в целом. Если необходимо выполнить восстановление, решение Double-Take Backup позволит сконфигурировать и восстановить по запросу на физически независимое аппаратное обеспечение или виртуальные серверы.



Решение Double-Take Backup интегрируется с имеющимися решениями резервирования, предоставляя максимально полную защиту от нарушения целостности данных или нежелательных изменений. По мере изменения данных, выполняется непрерывный перехват этих изменений и их сохранение в репозиторий с учетом времени изменений. Непрерывный перехват и полная история изменений обеспечивают возможность проследить полный жизненный цикл данных.

Благодаря решению Double-Take Backup, процесс восстановления на любом уровне (вся система, базы данных или один документ) быстр и интуитивно понятен. В отличие от технологии резервирования на магнитные накопители, предлагаемая методика не имеет брешей в защите, ограничений по срокам, не выводит окон, требующих от администраторов принятия решения, и не подвержена деградации производительности.

Простота установки и администрирования

Управляющая консоль решения Double-Take Backup позволяет быстро и просто конфигурировать, управлять и выполнять восстановления, а также проверять успешность восстановления. На едином экране контроля показаны все используемые средства защиты и восстановления, с широкими возможностями сортировки и фильтрации. Задания подразделяются на защищающие, предупреждения и информацию об ошибке, для быстрого принятия решения о конкретных действиях.

Быстрое восстановление

При выходе из строя системного тома или целого сервера, восстановление состояния и данных может быть выполнено с помощью управляющей консоли. Это позволяет сократить трудоемкость и необходимое время на восстановление сервера,

улучшая достижимые показатели времени восстановления (RTO). Управляющая консоль обеспечивает возможности активной установки (Push-Installing) решения Double-Take Backup на сервер, требующий восстановления, устраняя необходимость предварительной установки.

Высокая гибкость

В процессе восстановления учитываются многочисленные различия источника, с которого осуществляется восстановление, и восстанавливаемого сервера, отклоняются несовместимые различия и выводятся предупреждения пользователя о возможном снижении производительности системы после восстановления. Решение Double-Take Backup позволяет выполнять репликацию между любой конфигурацией физических и виртуальных систем.

Системные требования

Сервер-репозиторий

- Процессор: X86 (550 МГц или выше)
- ОЗУ: 2 Гб (мин.)
- Дисковое пространство: 900 Мб
- Сетевые адаптеры: 100 Мбит/с Fast Ethernet (минимально)
- Операционная система: Windows Server 2003 (с последними пакетами обновлений)
- Необходимое ПО: Microsoft Internet Information Services 5.0 или более поздняя версия

Защищаемый сервер данных:

- Процессор: X86 (133 МГц минимально), X64
- ОЗУ: 2 Гб
- Дисковое пространство: 5 Гб (минимально)
- Сетевые адаптеры: 100 Мбит/с Fast Ethernet (минимально)
- Операционная система (стандартная версия): Windows Server 2003 (любые версии) / 2008

Россия

Москва

105064, ул. Старая Басманная, д.7, стр.2

Телефон: +7 499 504-43-20

Факс: +7 499 995-03-01

email:Общая информация – info@bc-international.ru

Финансовые вопросы – sales@bc-international.ru

Контрактные клиенты – accounts@bc-international.ru

Вебмастер – webmaster@bc-international.ru

Австралия

Brisbane

Level 1, 107 Quay St, Brisbane, QLD 4000

Tel: +61 7 31771000

Fax: +61 2 9383 8658

Sydney

Suite 501, Level 5 55 Grafton St,

Bondi Junction, NSW 2022

Tel: +61 2 8644 3502

Fax: +61 2 9383 8658

Melbourne

Suite 2323, Level 23, HWT Tower,

40 City Road, SouthGate, VIC 3006

Tel: +61 3 9090 9134

Fax: +61 2 9383 8658

New Zealand

Wellington

Level 16, Vodafone on Quay 157

Lambton Quay, Wellington 6140,

New Zealand

Tel: +64 4 974 9202,

Fax: +64 9 353 1524

