

ACRONIS® BACKUP ADVANCED

FOR WINDOWS SERVER

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Резервное копирование методом создания образа диска позволяет быстро собрать все данные одним действием
- Возможно согласованное резервное копирование приложений на основе VSS
- Резервное копирование на локальный диск, сетевой диск, ленточный накопитель и в облачное хранилище
- Восстановление происходит на любом оборудовании или виртуальной машине
- Восстановление отдельных файлов или образа машины на «Голое железо» занимает всего несколько минут
- Обеспечивается простое аварийное восстановление с использованием несложных пошаговых инструкций

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощное и доступное решение, поддерживаемое подсистемой Acronis AnyData
- Быстрое, простое резервное копирование способствует повышению производительности ИТ-систем и оптимальному использованию памяти
- Гибкие варианты восстановления позволяют усовершенствовать аварийное восстановление и обеспечить непрерывность работы
- Полный набор, удобный для установки, настройки и управления
- Модульная архитектура позволяет добавлять дополнительные продукты по мере роста бизнеса
- Централизованное управление и формирование отчетов упрощает администрирование ИТ-системы

Acronis® Backup Advanced лучшее в своем классе решение по защите среды Windows Server®. Этот продукт, в основе которого лежит подсистема Acronis AnyData, обеспечивает самое быстрое и наиболее эффективное резервное копирование и восстановление.

В подсистеме Acronis AnyData используется патентованная технология создания образа диска, позволяющая делать резервные копии. Копии на основе образа можно перенести в любую среду, что дает возможность гибкого аварийного восстановления. Резервные копии хранятся в унифицированном формате, полностью совместимом с продуктами Acronis Backup Advanced для VMware vSphere®, Hyper-V® Microsoft® и другими доступными гипервизорами. Всего за несколько минут можно восстановить весь сервер с неизменными данными на том же или другом оборудовании и виртуальной машине. Есть возможность в кратчайшее время восстановить файлы, папки и приложения, вне зависимости от их расположения.

Подсистема Acronis AnyData основана на новейшей технологии, защищена более чем 50 патентами и на сегодняшний день признана наиболее удобной для применения и самой новаторской из всех имеющихся технологий защиты данных. Такая подсистема имеет модульную архитектуру, что позволяет использовать Acronis Backup Advanced for Windows как автономный продукт или встраивать его в комплексное решение по защите любых данных в любых средах и в любых хранилищах. Покупайте только те технологические продукты, которые требуются вам сегодня, а затем легко дополняйте их по мере роста своего бизнеса. Acronis Management Server включает в себя определяемые политикой средства управления и централизованного формирования отчетности. Это единый интерфейс, который может использоваться локально или дистанционно для удобного управления всеми резервными копиями физических и виртуальных машин во всей среде.

ЛУЧШЕЕ СРЕДСТВО РЕЗЕРВНОГО КОПИРОВАНИЯ ДЛЯ WINDOWS SERVER

Технология работы с образами диска. Подсистема Acronis AnyData сохраняет полные образы дисков среды Windows Server в разных назначениях резервного копирования, исключая неиспользуемое место на диске. Это необходимо для оптимального удовлетворения потребности в свободной памяти и экономии времени.

Добавочные и дифференциальные резервные копии. Осуществляется резервное копирование только тех изменений, которые произошли со времени создания последней резервной копии, что позволяет экономить время, оптимизировать использование пространства хранения и повысить производительность сети, диска и системы.

Поддержка службы теневого копирования томов Майкрософт (VSS). Резервное копирование таких важных приложений на основе VSS, как Exchange, SQL Server®, Active Director® и SharePoint®, осуществляется на работающем сервере, без перевода приложений в автономный режим.

Гибкое восстановление. Быстрое восстановление необходимых файлов, включая папки, приложения, диски или весь сервер, с применением одной и той же резервной копии образа.

Аварийное восстановление. Полное восстановление сервера Windows® в то же расположение, на другое оборудование или на виртуальный сервер всего за несколько минут. Быстрое восстановление данных локально или дистанционно. В случае отказа оборудования или стихийного бедствия возможно восстановление всего сервера за считанные минуты с помощью функции быстрого восстановления Acronis на «голое железо».

Сжатие и дедупликация. Встроенные средства дедупликации и сжатия данных на уровне блоков позволяют уменьшать объемы данных резервных копий максимум на 90%, оптимизировать скорость резервного копирования, снизить потребность в памяти и сократить до минимума нагрузку сети.

ЛУЧШЕЕ СРЕДСТВО РЕЗЕРВНОГО КОПИРОВАНИЯ ДЛЯ WINDOWS SERVER

Централизованное управление. Управление всеми физическими и виртуальными машинами локально или удаленно с помощью Acronis Management Server. Назначение планов резервного копирования одной или нескольким машинам, обзор обновления состояния, формирование отчетов и получение оповещений с единой панели управления.

Репликация и промежуточное копирование резервных копий. После завершения резервного копирования подсистема Acronis AnyData автоматически проводит репликацию данных резервной копии по различным хранилищам, включая Acronis Cloud. Промежуточное копирование предусматривает автоматическое перемещение данных резервной копии в новое местонахождение по истечении срока хранения текущих носителей информации.

Регулирование. Подсистема Acronis AnyData позволяет уменьшить влияние запущенного резервного копирования на другие приложения в рабочее время, ограничивая полосу пропускания сети и скорость записи на диск.

Миграция сервера. Простая миграция любого физического или виртуального сервера (P2P, P2V, V2V и V2P) в любое расположение.

Acronis Active Restore. Уникальная технология, которая позволяет пользователям приступить к работе до завершения процесса восстановления благодаря копированию только тех файлов, которые необходимы для быстрого восстановления. Остальная часть данных восстанавливается в фоновом режиме.

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

- Windows XP Professional SP2 и последующие версии (x86, x64)
- Windows 2000 SP4 — все выпуски, за исключением Datacenter
- Windows Server 2003/2003 R2 — выпуски Standard и Enterprise (x86, x64)
- Windows Small Business Server 2003/2003 R2
- Windows Vista — все выпуски, за исключением Vista Home Basic и Vista Home Premium (x86, x64)
- Windows Server 2008 — выпуски Standard, Enterprise, Datacenter и Web (x86, x64)
- Windows Small Business Server 2008
- Windows 7 — все выпуски, за исключением Starter и Home (x86, x64)
- Windows Server 2008 R2 — выпуски Standard, Enterprise, Datacenter, Foundation и Web
- Windows MultiPoint Server 2010/2011/2012
- Windows Small Business Server 2011 — все выпуски
- Windows 8/8.1 — все выпуски, за исключением Windows RT (x86, x64)
- Windows Server 2012/2012 R2 — все выпуски
- Windows Storage Server 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ НОСИТЕЛИ

- Жесткие диски
- Сетевые устройства хранения (с протоколами SMB и FTP)
- CD / DVD / HD-DVD / Blu-Ray
- ZIP®, REV® и другие сменные носители
- Устройства хранения данных P-ATA (IDE), S-ATA, SCSI, iSCSI, IEEE1394 (Firewire) и USB 1.1 / 2.0 / 3.0, а также PC Card
- Ленточные устройства, автозагрузчики и библиотеки ленточных носителей
- Acronis Cloud Storage

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ФАЙЛОВЫЕ СИСТЕМЫ

- FAT16/32
- NTFS
- ReFS *
- Ext2/Ext3/Ext4
- ReiserFS3 *
- ReiserFS4 *
- XFS *
- JFS *
- Linux SWAP

* Поддерживается с ограничениями.

Acronis

Дополнительная информация доступна на сайте <http://www.acronis.ru>.

Продукты можно приобрести в офисах Acronis или у авторизованных дилеров, указанных на веб-сайте <http://www.acronis.com/ru-ru/company/contacts.html#international>.

© Acronis International GmbH, 2002–2014. Все права защищены. Наименование Acronis и логотип Acronis являются зарегистрированными торговыми знаками компании Acronis International GmbH в США и (или) других странах. Прочие торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. Возможны технические изменения и отличия от иллюстраций; ошибки исключены. 2014-04