Сравнение с Symantec Backup Exec

1. Дисковое резервное копирование, запатентованное компанией Acronis, позволяет быстро и надежно создавать образ всей системы. Symantec значально разработан для файловых резервных копий. Вы можете создать резервную копию всей системы, но ресурсов, в случае файлового создания копии, потребуется гораздо больше, нежели чем в случае дискового.
2. Поддержка аппаратно-независимого восстановления. Поддержка восстановления на другую платформу при покупке дополнительной программы Symantec Backup Exec System Recovery.
3. Встроенная функция дедупликации данных. Дедупликация данных как для дисковых, так и для файловых резервных копий. Symantec Backup Exec 2010 использует технологию дедупликации данных.
4. Расширенный планировщик заданий. Возможность планировать резервное копирование не только по временному интервалу, но и по событиям. Базовый планировщик заданий Возможность создания расписания резервного копирования по временному интервалу.
5. ABR 10 поставляется с интегрированным Acronis Disk Director Lite для управления жесткими дисками. У Symantec Backup Exec такая функтция не предусмотрена.
6. Загрузочные носители следующих типов для Acronis: CD\DVD, Flash Drive, RIS (PXE). Загрузочные носители следующих типов для Symantec: CD\DVD, Загрузочная магнитная лента (накопитель на магнитной ленте должен поддерживать загрузочные спецификации).
7. Интуитивно понятный интерфейс пользователя. Максимальное избавление от пошаговых окон. Вся информация об управляемых системах доступна на удобных экранах программы. Компания Симантек объявляет интерфейс пользователя как удобный. Однако на практике достаточно непросто найти необходимые настройки и функции.
8. Установка любых компонент программы Acronis не требует перезагрузки. Установка некоторых компонент программы, таких как *Advanced Open File Option,* требует перезагрузки системы.

Сравнение с StorageCraft

1. Acronis компания с мировым именем, историей и собственными патентами. StorageCraft более молодая компания с технологией простого создания образов.
2. Наличие у Acronis (Advanced версий) централизованного управления с понятным графическим представлением, и настройкой политики один раз на все компьютеры. У StorageCraft только удалённое подключение к каждому из компьютеров и настройка на каждом из них.
3. Наличие у Acronis расширенных отчётов. У StorageCraft только базовые отчёты.
4. Функция Дедупликации у Acronis (<http://www.acronis.ru/backup-recovery/advanced-server/deduplication.html>). У StorageCraft такой функции нет.
5. Работа с виртуальными компьютерами как с установкой внутрь машины, так и через гипервизор. У StorageCraft только установка внутрь. Вообще работа с виртуальными машинами у Acronis имеет большое количество преимуществ по сравнению с конкурентами.
6. Acronis поддерживает Windows и Linux системы. StorageCraft работает только на Windows.
7. Acronis может делать резервные копии как дисков целиком, так и отдельных папок. StorageCraft может создавать только копии дисков.
8. Acronis может исключать определённые файлы (старые, временные, отдельные типы файлов). StorageCraft такого делать не умеет.
9. Acronis поддерживает создание резервных копий на ленточные накопители. StorageCraft такого делать не умеет.
10. Продукты StorageCraft необходимо активировать после установки, продукты Acronis этого не требуют.
11. Преобразование резервных копий в виртуальные машины VMware, Microsoft, Parallels, Citrix. StorageCraft позволяет преобразовать только в VMware.
12. Наличие Зоны безопасности Acronis, позволяющей хранить резервные копии в специальном защищённом разделе локального диска.

Сравнение с MicroSoft DPM

1. Acronis может делать настоящие дисковые резервные копии, DPM делает только файловые резервные копии. Это позволяет расширить функции резервного копирования. Например, можно восстановить сразу весь компьютер с настройками и параметрами, а не сначала устанавливать операционнусю систему и на неё восстанавливать файлы. Это радикально сокращает время восстановления.
2. Продукты Acronis могут восстановить компьютер целиком на другой компьютер или в виртуальную среду.
3. DPM работает только с файловой системой NTFS, Acronis же поддерживает FAT16/32, NTFS, Ext2/Ext3/Ext4, ReiserFS3, ReiserFS4, XFS, JFS, Linux SWAP.
4. Acronis имеет широкие возможности конвертации: физический компьютер в виртуальный p2v, виртуальный в физический v2p и конвертация между виртуальными машинами v2v.
5. Продукты Acronis имеют поддержку виртуальных машин Microsoft Hyper-V, VMware ESX/ESXi, Citrix XEN, Parallels Virtuozzo. DPM поддерживает только Microsoft Hyper-V.
6. Для работы Acronis требуется 256 Мб оперативной памяти, для DPM 4 Гб.
7. Серверная часть DPM работает только на Windows Server 2008. Серверная часть Acronis поддерживает Windows Server 2000/2003/2008, Windows XP, Vista, 7.
8. Продукты Acronis помимо систем на Windows поддерживают и Linux системы.
9. Простота лицензирования "один компьютер = одна лицензия".
10. Кроме того, Acronis уже более 12 лет специализированно занимается решениями для резервного копирования и восстановления данных. Acronis являет собой флагманский продукт, когда решение от Microsoft является только лишь дополнением.

Сравнение с Paragon

1. Acronis компания с мировым именем, историей и собственными патентами. Сам продукт является флагманским во всей индустрии резервного копирования и восстановления данных.
2. Наличие у Acronis централизованного управления с понятным графическим представлением, и настройкой политики один раз на все компьютеры. Управление интуитивно понятное и не требует узкоспециализированных знаний.
3. Наличие у Acronis расширенных отчётов. У Paragon только базовые отчёты.
4. Функция Дедупликации у Acronis. У Paragon такой функции нет.
5. Работа с виртуальными компьютерами как с установкой внутрь машины, так и через гипервизор. У Paragon только установка внутрь.
6. Acronis поддерживает Windows и Linux системы. Paragon работает только на Windows.
7. Acronis поддерживает создание резервных копий на ленточные накопители. Paragon такого делать не умеет.
8. Преобразование резервных копий в виртуальные машины VMware, Microsoft, Parallels, Citrix. Paragon позволяет преобразовать только в VMware и Microsoft.
9. Расширенная конвертация физических в виртуальные (p2v), физических в физические (p2p), виртуальных в физические (v2p) и виртуальные в виртуальные (v2v). У Paragon только p2v.
10. Наличие у Acronis специализированных программ для низкоуровнего восстановления Microsoft Exchange и MS SQL.
11. Функция Acronis Active Restore, которая позволяет запустить компьютер, не дожидаясь полного восстановления. При использовании Paragon нужно дождаться окончания операции восстановления.