

# **ACRONIS BACKUP®**

# FOR WINDOWS® SERVER

# ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО КОПИРОВАНИЯ WINDOWS SERVER

Согласно результатам опроса Acronis «Готовность ИТ-инфраструктуры к аварийному восстановлению» (2012 г.), 86 % компаний сталкивались с простоями за последний год. Средняя продолжительность этих простоев составила более двух дней в год. Для малых предприятий с ограниченными ИТ-ресурсами быстрое и удобное решение для резервного копирования и аварийного восстановления является критически важным. Acronis® Backup for Windows Server на основе ведущей технологии создания образов дисков позволяет создавать резервные копии (моментальные снимки) полного образа системы, включающего операционную систему, приложения и данные. Теперь вы можете выполнять резервное копирование и полное восстановление системы всего за несколько щелчков мыши, значительно сократив риск возникновения ошибок. Acronis Backup for Windows Server гарантирует целостность и возможность корректного восстановления, а также быстрое резервное копирование и восстановление таких серверов приложений, как Exchange, SQL Server, Active Directory, Oracle и SharePoint.

### Преимущества:

- Быстрое и простое резервное копирование и восстановление
- Восстановление на любую машину

- Поддержка приложений
- Резервное копирование в Acronis Cloud Storage

## ПОЧЕМУ СТОИТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ACRONIS BACKUP FOR WINDOWS SERVER

# Быстрое и простое резервное копирование

Получившая широкое признание технология Acronis по созданию образов дисков позволяет выполнять резервное копирование машины целиком.

# Быстрое восстановление

Восстанавливайте резервные копии на основе образа на машину с «голым железом» за считанные минуты.

# **Acronis® Universal Restore**

Восстановление данных из образа на отличающееся оборудование или виртуальные машины всего за несколько щелчков мыши. Технология Acronis Universal Restore автоматически обеспечивает правильную настройку системы и наличие всех драйверов, необходимых для загрузки на новой физической или виртуальной машине.

#### Поддержка приложений

Создавайте согласованные резервные копии приложений с поддержкой VSS — Microsoft Active Directory, Microsoft Exchange Server, Microsoft SQL Server и Microsoft SharePoint. Это гарантирует целостность и корректное восстановление приложений.

#### Ведущая технология создания образов дисков

Технология создания образов дисков анализирует содержимое поддерживаемых файловых систем и не записывает в резервную копию неиспользуемые блоки данных, несущественные файлы наподобие файлов подкачки и гибернации, а также файлы и папки, указанные пользователем.

#### Резервное копирование и восстановление файлов

Для защиты данных в сетевых папках можно использовать резервное копирование на основе файлов, а из резервной копии на основе образа диска восстанавливаются отдельные файлы.

## Облачное хранилище Acronis Cloud Storage

Дополнительное облачное хранилище Acronis Cloud Storage предоставляет еще один уровень защиты данных в сети. Вы можете хранить резервные копии или создавать запасные экземпляры локальных резервных копий в надежном и высоко защищенном облачном центре обработки данных.

# КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Быстрое и простое резервное копирование образов и восстановление на «голое железо» и отличающееся оборудование
- Резервное копирование и восстановление файлов
- Полное и инкрементное резервное копирование
- Восстановление отдельных файлов и данных приложений из резервной копии образа
- Исключение свободного места на диске, ненужных файлов, а также любых файлов, указанных пользователем при резервном копировании образа
- Преобразование резервных копий в формат ВМ
- Сжатие и шифрование AES с ключом 256 бит
- Автоматическое резервное копирование в несколько хранилищ и промежуточное копирование

- Планировщик с автоматическим удалением старых резервных копий и встроенными схемами резервного копирования
- Зона безопасности Acronis с загрузкой через F11 (ASRM)
- План аварийного восстановления
- Поддержка дисков, сетевых папок, FTP-серверов, CD/DVD и облачных хранилищ
- Поддержка физических и виртуальных машин
- Поддержка всех основных файловых систем, включая ReFS, NTFS, FAT16/32, Ext2/Ext3/Ext4, ReiserFS3, XFS и JFS
- Посекторное резервное копирование для неподдерживаемых или поврежденных файловых систем
- Поддержка BIOS и UEFI, дисков MBR и GPT и различных хранилищ

#### СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

#### Операционные системы:

- Microsoft® Windows Server® 2012
- Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Microsoft® Windows Server® 2008
- Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Microsoft® Windows Server® 2003
- Microsoft® Windows 2000 Server® с пакетом обновления 4 (SP4)

# Виртуальные машины:

Наряду с физическими машинами Acronis Backup for Windows Server можно установить на виртуальную машину с:

VMware vSphere® / ESX / ESXi и Workstation

- Microsoft Hyper-V® и Virtual PC
- Citrix® XenServer®
- Red Hat® Enterprise Virtualization (RHEV) и KVM
- Oracle VM Server
- Parallels® Workstation и Server 4 Bare Metal

#### Платформы:

- 32-разрядные (х86)
- 64-разрядные (x64)

#### Способы загрузки:

- BIOS
- UEFI

#### Файловые системы:

- FAT16/32
- NTFS
- ReFS

# Хранилище:

- Жесткие диски
- Сетевые устройства хранения (с протоколами SMB и FTP)
- CD / DVD / HD-DVD / Blu-Ray
- ZIP®, Rev® и другие съемные носители
- Накопители с интерфейсами P-ATA (IDE), S-ATA, SCSI, iSCSI, IEEE1394 (Firewire) и USB 1.1 / 2.0 /3.0, накопители формата PC Card
- Облачное хранилище Acronis Cloud Storage



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

Чтобы приобрести наши продукты, зайдите на сайт www.acronis.ru или найдите авторизованного реселлера Acronis. Контактная информация Acronis доступна на странице http://www.acronis.ru/company/worldwide.html