

Acronis Backup

Самое удобное и надежное резервное копирование для компании любого размера

ЗАЩИТА САМОГО ЦЕННОГО АКТИВА КОМПАНИИ НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНА БЫТЬ СЛОЖНОЙ

Потеря данных ведет к потере прибыли и перебоям в работе, что, в свою очередь, зачастую приводит к неудовлетворенности клиентов, штрафам контролирурующих органов и дополнительным затратам на восстановление деятельности. Поэтому зависимость компании от доступности и безопасности всех данных очень велика. Требования к обеспечению непрерывной работы создают огромную нагрузку на ИТ-специалистов и ставят задачу защиты всех элементов растущего объема данных, не оказывая при этом влияния на производственные системы. Им необходимо обеспечить круглосуточную работу компании, чтобы гарантировать выполнение соглашения об уровне обслуживания (SLA). Им требуется быстрая, масштабируемая инфраструктура защиты данных, которая не стала бы бременем для ограниченного бюджета.

ACRONIS BACKUP ПОМОГАЕТ ИТ-СПЕЦИАЛИСТАМ ПОДДЕРЖИВАТЬ НЕПРЕРЫВНОСТЬ БИЗНЕСА

Обеспечьте стабильную работу своей компании при любых авариях, своевременно предотвращая простои и реализуя немедленное надежное восстановление всех данных. Продолжайте расти, достигая большего меньшими затратами. Добейтесь неограниченного масштабирования, обеспечьте защиту будущей рабочей нагрузки и задействуйте все доступные хранилища и/или облака. Вы сможете сдерживать расходы, поддерживая продуктивность на высоком уровне.

ПОЛНАЯ ДОСТУПНОСТЬ, БЕЗ ПРОСТОЕВ

Возобновление работы за секунды

- Предотвращает атаки программ-вымогателей
- Восстановление виртуальных машин до того, как проблема вообще была обнаружена
- Восстановление серверов или ПК на «голое железо» или разнородное оборудование

БЫСТРОЕ РЕЗЕРВНОЕ КОПИРОВАНИЕ И БЕСПЕРЕБОЙНАЯ РАБОТА КОМПАНИИ

Низкое влияние на производственные системы

- Соответствие самым жестким требованиям окна резервного копирования
- Экономия мощностей компьютеров и сетей благодаря дедупликации и операциям вне хоста
- Развертывание резервных копий в три щелчка мыши обеспечивает мгновенную защиту

ПОЛНАЯ ЗАЩИТА – СЕЙЧАС И НАВСЕГДА

Обеспечивается защита 21 платформы

- Защищает облака, гипервизоры, приложения и мобильные устройства
- Защищает ваш бизнес независимо от того, какие технологии вы используете
- Масштабирование хранилища и операций выполняется по мере роста объемов данных

МЕНЬШЕ ЗАТРАТ, ЛУЧШИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ROI И TCO

До 40 % экономии в сравнении с традиционным резервным копированием

- Отсутствие начальных затрат, простота перехода с устаревших решений
- Экономия места в хранилище до 10 раз достигается благодаря методам дедупликации
- Экономится до 20 % рабочего времени благодаря упрощенному, автоматизированному администрированию

21

защищенная платформа

3

щелчка для мгновенной защиты

5 ГБ

в Acronis Cloud Storage

2X

быстрее ближайшего конкурента

200 000

атак программ-вымогателей предотвращено

500 000

поддерживаемых компаний по всему миру

ПОЛНАЯ ДОСТУПНОСТЬ, БЕЗ ПРОСТОЕВ

Обеспечение непрерывности бизнеса благодаря аварийному восстановлению за секунды или упреждающему предотвращению простоев.

Упреждающая защита от программ-вымогателей на основе машинного обучения

Защитите все данные, включая сетевые папки и съемные устройства, от атак программ-вымогателей. Модели машинного обучения, используемые в инфраструктуре Acronis Cloud AI, распознают множество типов программ-вымогателей, выявляют подозрительное поведение и предотвращают атаки программ-вымогателей. Защитное ПО Acronis Active Protection обнаруживает «атаки нулевого дня», блокирует подозрительное поведение и автоматически восстанавливает поврежденные файлы.

Технология vmFlashBack

Восстановление после сбоя до 100 раз быстрее с минимальным воздействием на сеть. Эта технология отслеживает и сохраняет в резервной копии только измененные блоки информации, существенно сокращая время восстановления виртуальных машин.

Acronis Disaster Recovery as a Service (DRaaS)

Обеспечьте полную доступность важных рабочих нагрузок при любых бедствиях. Средство аварийного восстановления резервных копий гарантирует быстрое аварийное переключение на облачный резерв и мгновенный доступ к резервным копиям, что гарантирует непрерывность вашего бизнеса без приложения каких-либо усилий.

Acronis Instant Restore

Сокращение времени восстановления с лучшими в отрасли показателями RTO благодаря немедленному запуску резервного копирования в виде виртуальной машины Windows или Linux непосредственно из хранилища. Запуск виртуальной машины за считанные секунды, пока технология Acronis Instant Restore незаметно перемещает ваши данные на хост в фоновом режиме.

Автоматизированное, удаленное восстановление на «голое железо»

Ускорение восстановления до 2 раз благодаря полному образу системы, готовому к установке, и интеллектуальной технологии автоматического определения требований к загрузке. Восстановить полную систему на компьютере с пустым диском теперь так же просто, как щелкнуть пальцами.

Acronis Universal Restore

Восстановление всей системы на новое, отличающееся оборудование несколькими щелчками мыши. Обходя проблемы совместимости, эта технология обеспечивает быструю и простую миграцию системы между физическими и виртуальными платформами. Новая машина восстановит работу за считанные минуты.

ЗАЩИТА ВСЕХ ДАННЫХ КОМПАНИИ

Поддержка защиты всех данных до последнего бита независимо от внедряемой технологии или объема создаваемых данных.

Защита данных на более чем 20 платформах

Каждая система (физическая, виртуальная и облачная) и все рабочие нагрузки объединяются, обеспечивая сохранность данных на всех платформах. Любое новое приложение прозрачно интегрируется в существующую среду, обеспечивая непрерывную и максимальную защиту данных.

Масштабирование с дедупликацией

Дедупликация сохраняет пространство, необходимое для роста. Независимо от объема имеющихся данных, даже при ограниченной инфраструктуре и жестких требованиях к хранению, можно масштабировать и защищать растущие объемы данных. Расширяет источник данных, задействуя тот же объем хранилища.

Резервное копирование «из облака в облако» для данных Microsoft Office 365

Обеспечьте контроль над данными Microsoft Office 365 соответствие законодательным нормативам, быстрый доступ к резервным копиям данных и значительное сокращение целевого времени восстановления. С помощью Acronis Backup можно создавать резервные копии данных из ЦОД Майкрософт прямо в защищенных облачных ЦОД Acronis, что обеспечивает быстрый запуск без первоначальных затрат.

Многоуровневое администрирование

Множество ролей администраторов обеспечивают непрерывный надзор за всеми площадками данных — удаленными офисами, филиалами и отделами — с возможностью управления резервными копиями в режиме 24/7 в случае роста объема данных.

Гибкое хранилище данных

Балансирование ценности данных, инфраструктуры и нормативных требований с гибкими вариантами хранилища данных. Простое обеспечение роста при использовании хранилища, подходящего для ваших потребностей: NAS, SAN, лент, дисков, облачного хранилища Acronis Cloud или любого частного либо общедоступного облака, например Azure, AWS или Google.

Acronis Storage

Сопряжение с программно определяемым решением Acronis Storage обеспечивает непревзойденную гибкость на стандартном оборудовании. Наше решение объединяет хранилище на основе файлов, блоков и объектов в едином масштабируемом решении для хранения данных, охватывающем все сценарии и случаи использования.

Acronis защищает крупнейший в мире завод по очистке глинозема от потери данных

«С помощью Acronis мы значительно улучшили цели по времени восстановления (RTO) и цели по точкам восстановления (RPO). Мы находим Acronis лучшим решением для защиты наших данных и поддержки нашего плана аварийного восстановления».

Антонио Сезар Рибейро Курбасье, менеджер по инфраструктуре IS/IT

БЫСТРОЕ РЕЗЕРВНОЕ КОПИРОВАНИЕ И БЕСПЕРЕБОЙНАЯ РАБОТА БИЗНЕСА

Создание резервных копий с любой необходимой частотой не влияет на общую производительность. Можно улучшить RPO и сэкономить средства в случае возникновения аварийной ситуации.

Выгрузка моментальных снимков виртуальных машин VMware

Быстрое восстановление любого объема данных на определенный момент времени с возвратом предыдущей функциональности. Повышение эффективности использования ресурсов гипервизора путем выгрузки моментальных снимков виртуальных машин VMware в хранилище NetApp SAN.

Операции за пределами хоста

Соответствие жестким окнам резервного копирования, поддержка продуктивности бизнеса и снижение нагрузки на машины за счет переноса проверки, хранения и репликации на другую систему.

Резервное копирование образов дисков

Обезопасьте бизнес путем простого, надежного и частого резервного копирования всей системы как единого файла, обеспечивая восстановление на «голое железо». В случае аварийной ситуации с данными можно оперативно восстановить всю информацию на новом оборудовании.

Дедупликация блоков переменного размера

Чтобы обеспечить защиту большего числа систем с меньшим расходом ресурсов хранилища данных и сети, можно сохранять только блоки, данные в которых изменялись с момента создания предыдущей резервной копии.

Снижение нагрузки на сетевые ресурсы

Ускорение и повышение эффективности процесса резервного копирования благодаря встроенной высокопроизводительной дедупликации. Сжатие данных ускоряет дисковые операции и передачу данных по сети.

ЛУЧШИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ROI И TCO

Можно поддерживать необходимые вложения на низком уровне, сохраняя баланс между ценностью данных, скоростью восстановления, расходами на защиты и оптимизацией ресурсов.

Гибкие варианты развертывания

Экономия средств на инфраструктуре за счет преимуществ локальных или облачных моделей развертывания серверов управления. Обеспечение растущих потребностей и подготовка к будущим изменениям посредством развертывания в системе Acronis, допускающей немедленное масштабирование без капитальных вложений.

Простота лицензирования

Исключение значительных капитальных вложений и скрытых затрат благодаря лицензированию по подписке. Гибкий механизм лицензирования упрощает переход с устаревшего решения с минимальными авансовыми расходами и возможностью масштабирования полной инфраструктуры.

Оптимизация хранилища

Экономия расходов и оптимизация пропускной способности сети с сокращением совокупных требований к хранилищу данных. Acronis Backup использует высокопроизводительные технологии дедупликации, повышающие эффективность использования систем хранения данных и управление активами.

Бюджетная защита

Управление скоростью восстановления всех ценных данных позволяет поддерживать стоимость защиты на низком уровне. Выберите хранилище, подходящее для ваших потребностей. Поддерживаются различные варианты — от ленточных накопителей до быстрого «горячего» хранилища.

Интеллектуальное управление ресурсами

Высвобождение ресурсов при одновременном повышении эффективности восстановления данных и управления резервным копированием. Интуитивная веб-консоль управления Acronis Backup предоставляет полный функционал использования инфраструктуры и позволяет ИТ-сотрудникам выполнять задачи резервного копирования с минимальным участием.

Granite Ridge Builders защищают свои данные от программ-вымогателей с помощью Acronis Backup

«Тесная интеграция с Hyper-V делает Acronis Backup Advanced лучшим выбором для простого и быстрого резервного копирования виртуальных машин. Устанавливать и конфигурировать легко».

Джастин Джонс, ИТ-менеджер компании Granite, Ridge Builder

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ СИСТЕМЫ

Операционные системы для установки локальной консоли

- Windows Server 2019, 2016, 2012/2012 R2, 2008/2008 R2*
- Windows Small Business Server 2011, 2008
- Windows MultiPoint Server 2012, 2011, 2010
- Windows Storage Server R2/2016, 2012/2012 R2, 2008/2008 R2
- Windows 10, 8.1, 8, 7
- Linux x86_64 с версией ядра от 2.6.18 до 4.9 и версией glibc не ниже 2.3.4

Microsoft Windows

- Windows Server 2019, 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008, 2003 R2, 2003*
- Windows Small Business Server 2011, 2008, 2003 R2, 2003
- Windows MultiPoint Server 2012, 2011, 2010
- Windows Storage Server R2/2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008, 2003
- Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP SP3

Linux

- Linux с версией ядра от 2.6.9 до 4.15 и версией glibc не ниже 2.3.4
- Различные дистрибутивы Linux для 32-разрядных (x86) и 64-разрядных (x86_64) систем, включая:
- Red Hat Enterprise Linux 4.x-7.5
- Ubuntu 9.10-17.10, 18.04
- Fedora 11-24
- SUSE Linux Enterprise Server 10-12*
- Debian 4-9.4
- CentOS 5.x-7.5
- CloudLinux 7, 7.1
- ClearOS 5.x, 6.x, 7, 7.4
- Oracle Linux 5.x-7.5 (включая UEK)

Mac OS X / macOS

- OS X 10.11 или новее*
- macOS 10.13 High Sierra
- macOS 10.14 Mojave

Мобильные операционные системы

- iOS 8 или новее
- Android® 4.1 или новее

В облаке

- Office 365® Exchange Online, SharePoint Online, OneDrive для бизнеса
- Экземпляры Amazon Web Services EC2®
- Виртуальные машины в Microsoft Azure®

Гипервизоры

- VMware vSphere ESX(i) 6.7, 6.5, 6.0, 5.5, 5.1, 5.0, 4.1, включая гипервизор vSphere (бесплатная версия ESXi)*
- Microsoft Hyper-V Server 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008

- Microsoft Windows Server 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008 с Hyper-V
- Microsoft Windows 10, 8.1, 8 (x64) с Hyper-V
- Citrix XenServer® 4.1-7.5*
- Red Hat® Virtualization 2.2-4.1
- Linux KVM
- Oracle VM Server 3.0-3.3
- Oracle VM VirtualBox 4.x
- Nutanix AHV с 20160925.x до 20180425.x

Приложения

- Oracle Database 12, 11*
- Microsoft Exchange Online
- Microsoft Exchange Server 2016, 2013, 2010, 2007, включая кластерные конфигурации
- Microsoft SQL Server® 2017, 2016, 2014, 2012, 2008 R2, 2008, 2005, включая кластерные конфигурации
- Microsoft SharePoint® 2013, 2010 SP1, 2007 SP2, 3.0 SP2

Хранилище данных

- Локальные диски — SATA, SCSI, IDE, RAID
- Сетевые устройства хранения данных — SMB, NFS, iSCSI, FC
- Съёмные носители — ZIP®, Rev®, RDX® и т. д.
- Внешние жесткие диски и твердотельные накопители — USB 3.0/2.0/1.1 и IEEE1394 (Firewire)
- Ленточные устройства (в том числе LTO8), автозагрузчики и библиотеки, включая управление носителями и поддержку штрихкодов
- Acronis Cloud Storage
- Acronis Storage
- Amazon S3, Azure Storage, Google
- Облачные хранилища с Acronis Storage Gateway

Файловые системы

- FAT16/32
- NTFS
- HFS+*
- ReFS*
- ext2/ext3/ext4
- ReiserFS3, ReiserFS4*
- XFS*
- JFS*
- Linux SWAP

Веб-браузеры

- Google Chrome® 29 или новее
- Mozilla Firefox® 23 или новее
- Opera 16 или новее
- Windows Internet Explorer® 10 или новее
- Microsoft Edge® 25 или новее
- Safari® 8 или новее (работающие в Apple OS X и iOS)

Acronis

Зарегистрируйтесь для получения бесплатной 30-дневной пробной версии Acronis Backup на сайте www.acronis.com

© Acronis International GmbH, 2002-2020. Все права защищены. Наименование Acronis и логотип Acronis являются товарными знаками компании Acronis International GmbH в США и других странах. Прочие товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.