

Acronis Backup 12.5 Advanced

Технологии не стоят на месте!

Acronis Backup 12.5 Advanced — это первый выпуск передового гибридного решения для резервного копирования на рынке. Acronis Backup 12.5 Advanced — самое быстрое и удобное в мире решение для резервного копирования. Оно поддерживает 21 разновидность платформ. Решение комплексно защищает данные в локальных и удаленных системах, частных и публичных облаках, а также на мобильных устройствах. К вашим услугам технология Active Protection™ для защиты от программ-вымогателей, расширенная проверка резервных копий и проверка подлинности на основе технологии Blockchain с помощью Acronis Notary™. Эти функции делают Acronis Backup 12.5 Advanced самым надежным решением для резервного копирования на рынке.

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ДАННЫХ КОМПАНИИ

ЭКСКЛЮЗИВНО! Защита виртуальных серверов

Устранение рисков при помощи резервного копирования и восстановления виртуальных машин и хостов на любом из шести поддерживаемых гипервизоров: VMware vSphere®, Microsoft Hyper-V®, Citrix XenServer®, Red Hat® Virtualization, Linux® KVM и Oracle® VM Server.

Репликация VMware vSphere с оптимизацией WAN

Сокращение целевого времени восстановления виртуальных машин VMware благодаря хранению копии VM на вспомогательном сайте для быстрого переключения и возврата в исходное состояние. Повышение производительности сети благодаря встроенной оптимизации каналов глобальной сети (WAN).

Резервное копирование Oracle Database®

Защита всей инфраструктуры базы данных Oracle с помощью резервного копирования полных образов диска и восстановления на «голое железо» сервера базы данных Oracle. Сокращение целевого времени восстановления благодаря фрагментарному восстановлению баз данных, таблиц и журналов.

Моментальные снимки хранилищ SAN

Снижение нагрузки на инфраструктуру при помощи переноса процессов резервного копирования моментальных снимков VM VMware в хранилище NetApp SAN.

САМОЕ БЫСТРОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ

ЭКСКЛЮЗИВНО! Acronis Instant Restore™

Целевое время восстановления — до 15 секунд.

Это возможно при запуске резервной копии непосредственно из хранилища резервных копий в качестве виртуальной машины VMware или Hyper-V без перемещения данных.

Acronis vmFlashback

Сокращение целевого времени восстановления за счет быстрого восстановления виртуальных машин VMware или Hyper-V. Используется технология отслеживания измененных блоков (CBT) для восстановления только тех данных, которые были изменены с момента последнего резервного копирования.

ЭКСКЛЮЗИВНО! Восстановление на «голое железо» хостов VMware ESXi и Hyper-V

Резервное копирование хостов ESXi и Hyper-V и восстановление всей системы, а не одних только VM на то же или отличающееся оборудование делает инфраструктуру более надежной. Таким образом, нет необходимости перенастраивать системы гипервизоров.

Удаленное и автоматизированное восстановление

Сокращение целевого времени восстановления удаленных сайтов и систем благодаря предоставлению доступа к загрузочному носителю. Восстановление серверов на «голое железо» выполняется удаленно через глобальную сеть (WAN). Автоматизация и организация восстановления при помощи настройки загрузочного носителя и сценариев.

ДОСТУПНО
В 2 ВЫПУСКАХ:

Acronis Backup 12.5
Standard

Acronis Backup 12.5
Advanced

ЛЕГКОЕ РЕЗЕРВНОЕ
КОПИРОВАНИЕ
И ВОССТАНОВЛЕНИЕ

В 2 раза

быстрее конкурентных решений

15

секунд — целевое время восстановления с Acronis Instant Restore™

3

щелчка мыши для установки централизованной веб-консоли управления с поддержкой сенсорного ввода

Более 21

поддерживаемой платформы в локальных и удаленных хранилищах, частных и публичных облаках, а также на мобильных устройствах

500 000

компаний доверяют решениям Acronis защите своих данных и систем

ГИБКИЕ ВАРИАНТЫ ХРАНЕНИЯ

Ленточные носители, автозагрузки и библиотеки

Соблюдение нормативов и требований аварийного восстановления благодаря хранению резервных копий на локальных или центральном ленточных устройствах. Поддержка правил хранения, ротации лент и управления носителями.

Дедупликация блоков переменного размера

Сокращение расхода ресурсов дискового хранилища данных и сетевого трафика. Защита большого количества систем благодаря эффективной, высокопроизводительной встроенной и глобальной дедупликации.

Операции вне хоста

Снижение нагрузки на рабочие машины за счет выполнения выбранных операций с резервными копиями на другой системе. Среди таких операций промежуточное копирование (перемещение), репликация (копирование), проверка и удаление (очистка).

ИНТУИТИВНОЕ И МАСШТАБИРУЕМОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Централизованная веб-консоль

Снижение нагрузки на ИТ-отдел благодаря централизованной веб-консоли управления с поддержкой сенсорного ввода. Доступ к веб-консоли с любого устройства, в том числе с планшетов, помогает сократить целевое время восстановления.

Роли администраторов

Обеспечение безопасности в удаленных офисах, филиалах и отделах через назначение и делегирование роли для нескольких администраторов.

Настраиваемые панели мониторинга и отчеты

Повышение надежности инфраструктуры и быстрое решение проблем при помощи настраиваемых панелей мониторинга. Оперативное предоставление ценной информации об инфраструктуре и регулярные настраиваемые отчеты помогают сосредоточиться на тех элементах рабочей среды организации, которые действительно требуют внимания.

ИННОВАЦИОННАЯ ЗАЩИТА ДАННЫХ

ЭКСКЛЮЗИВНО! Acronis Active Protection™

Устранение необходимости восстановления и активная защита данных и систем от атак программ-вымогателей. Эта технология позволяет обнаруживать, блокировать и отменять подозрительные изменения в данных, резервных копиях и файлах агента резервного копирования.

ЭКСКЛЮЗИВНО! Acronis Notary™

Обеспечение соответствия нормативам и проверка неизменности восстановленных данных. Применяемая технология Blockchain гарантирует подлинность и целостность резервных копий.

ЭКСКЛЮЗИВНО! Acronis ASign™

Проверка подлинности файлов с подписями при помощи технологии Blockchain для безопасной коммуникации с пользователями, поставщиками и клиентами.

ТЕПЕРЬ ПОДДЕРЖИВАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ СИСТЕМЫ

Mac OS X / macOS

- OS X 10.08 или выше*

Мобильные операционные системы

- iOS 8 или выше
- Android® 4.1 или выше

Облако

- Почтовые ящики Office 365®
- Экземпляры Amazon Web Services EC2
- VM Microsoft Azure®

Гипервизоры

- VMware vSphere ESX(i) 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 4.1–6.5*
- Red Hat Enterprise Virtualization 2.2–4.0
- Linux KVM
- Oracle VM Server 3.0–3.3

Приложения

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

Acronis

Дополнительную информацию см. на сайте www.acronis.com

© Acronis International GmbH, 2002–2017. 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.

Возможны технические изменения и отличия между иллюстрациями в документе и реальным продуктом; ошибки исключены. Май 2017 г.

* Возможны некоторые ограничения.