

# ACRONIS® BACKUP ADVANCED

## FOR VCLLOUD

### ПОЧЕМУ ACRONIS BACKUP ADVANCED FOR VCLLOUD

Acronis Backup Advanced for vCloud специально разработан для управляемого и самостоятельного резервного копирования для конечных пользователей облачных хранилищ из малого и среднего бизнеса на основе VMware® vCloud Director. Конечные пользователи могут самостоятельно развертывать и выполнять службы резервного копирования, аварийного восстановления и миграции с помощью удобного веб-интерфейса.

Поскольку поставщики услуг предоставляют инфраструктуру как услугу, их конечные пользователи существенно выигрывают от преимуществ облачных технологий. Вопрос звучит следующим образом: «Как конечный пользователь выполняет резервное копирование своего виртуального центра обработки данных?» Acronis дает поставщикам услуг возможность дополнительно предлагать клиентам простое и эффективное резервное копирование как услугу с помощью Acronis Backup Advanced for vCloud.

#### Инновационность

Acronis делает еще один революционный для отрасли шаг, совершенствуя существующие облачные предложения поставщиков услуг возможностями защиты данных с самовосстановлением на уровне конечных пользователей.

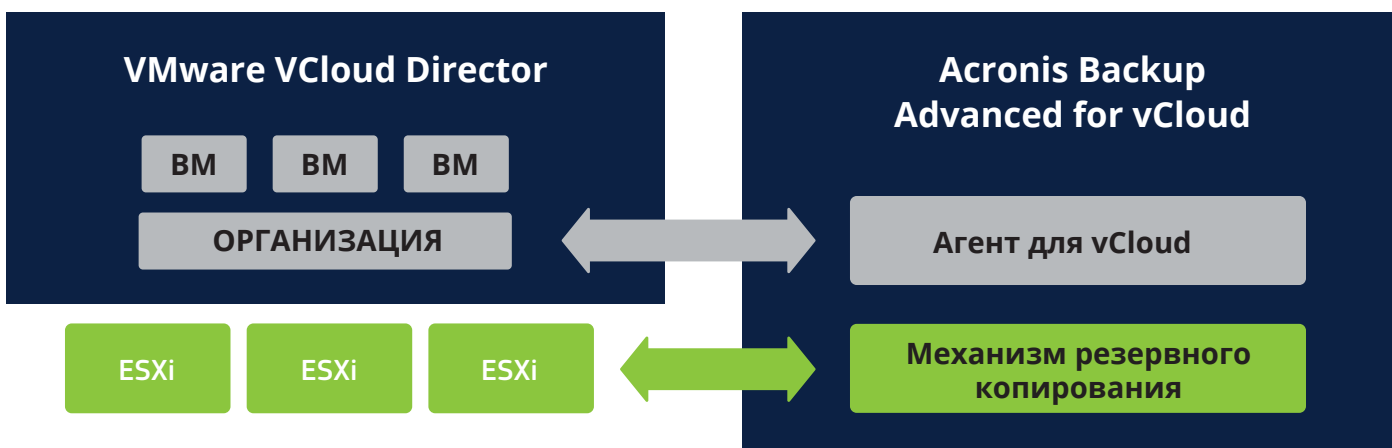
#### Добавочная стоимость

Acronis уделяет внимание качеству дохода и марже поставщиков услуг. С помощью Acronis поставщики услуг могут добавлять уникальную ценность своему предложению инфраструктуры как услуги.

#### Максимальная эффективность

Acronis Backup Advanced for vCloud использует тот же механизм для резервного копирования рабочих нагрузок пользователя (виртуальных машин) и среды администратора и полностью интегрирован с другими решениями резервного копирования Acronis для виртуальных серверов.

### АРХИТЕКТУРА



Acronis Backup Advanced for vCloud интегрируется с VMware vSphere® и VMware® vCloud, создавая добавочную стоимость для предложения IaaS (Infrastructure-as-a-Service — инфраструктура как услуга) поставщиками услуг. Этот продукт позволяет конечным пользователям почувствовать себя владельцем виртуального центра обработки данных, действуя в роли клиента VMware vCloud.

ВОЗМОЖНОСТИ	ПРЕИМУЩЕСТВА
-------------	--------------

## АДМИНИСТРАТОР

Без агентов	Не требует установки агента на виртуальных машинах конечных пользователей. Для защиты виртуальных машин используются API-интерфейсы VMware vCloud и VMware vSphere.
Управляемое резервное копирование	Поставщик услуг может создать службу управления резервным копированием для конечного пользователя; развертывать и выполнять службы резервного копирования, аварийного восстановления и миграции.
Быстрое развертывание	Развертывание «из коробки» занимает 30 минут.
Ребрендинг	Настройка пользовательского интерфейса для услуг, предоставляемых поставщиком услуг под своей маркой.
Отчеты	Возможность возвратных платежей и биллинга клиентов для поставщика услуг.
Интеграция с VMware vCloud	Резервное копирование и восстановление атрибутов VMware vCloud. Полная интеграция с VMware vCloud и поддержка коллекции vApp/VM каждого конечного пользователя.
Инструменты API для интеграции	Интеграция службы резервного копирования с интерфейсом REST API с вашей консолью управления, порталом или другими приложениями.
Независимость от конкретного хранилища	Поддержка хранилищ и носителей любого типа.
Удаленное хранение данных	Администратор может выбрать удаленное хранилище в качестве места назначения для резервных копий конечных пользователей. Поддерживаются NFS, SMB, FC, iSCSI, ленты и автозагрузки лент.
Делегирование	Многоуровневое управление доступом на основе ролей.
Поддержка множества конечных пользователей	Каждый конечный пользователь управляет резервным копированием и восстановлением с помощью четких и простых команд.

## КОНЕЧНЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

Интерфейс конечного пользователя	Конечные пользователи получают доступ к резервному копированию как услуге с помощью удобного веб-интерфейса.
Самостоятельное резервное копирование	Конечные пользователи могут самостоятельно развертывать и выполнять службы резервного копирования, аварийного восстановления и миграции. Имеется возможность задать разные права для конечных пользователей облачных хранилищ.
Шифрование	Шифрование 256 AES при хранении и передаче в целях безопасности данных конечных пользователей.
Рекомендованные расписания	Предустановленные расписания резервного копирования на основе практического опыта, знаний и истории Acronis.
Уведомления	Уведомления по электронной почте о результатах резервного копирования.
Аварийное восстановление	Резервное копирование локальных физических и виртуальных систем в хранилище VMware vCloud позволяет в случае аварии запустить систему в VMware vCloud за считанные минуты.
Автоматическое включение питания	Возможность автоматически включать питание восстановленной виртуальной машины.
Миграция	Конечный пользователь может самостоятельно развертывать сценарии миграции.



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

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

© Acronis International GmbH, 2002–2014. Все права защищены. Acronis и логотип Acronis являются товарными знаками компании Acronis International GmbH. Microsoft и Windows являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Майкрософт. Другие упомянутые здесь наименования могут являться товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками их владельцев и должны рассматриваться соответствующим образом. Технические изменения и отличия от иллюстраций возможны; ошибки исключены. 2014-01