

Acronis Cyber Cloud

Платформа сервисов киберзащиты, заточенная под поставщиков управляемых услуг

Предоставление разных сервисов киберзащиты никогда не было столь легким, эффективным и безопасным. Acronis Cyber Cloud – это уникальная платформа, которая:

содержит полный комплекс решений под все задачи корпоративной безопасности – от резервного копирования и аварийного восстановления до электронных подписей и противодействия вредоносным программам;

спроектирована с прицелом на поставщиков услуг и включает в себя многопользовательский портал, унифицированную процедуру предоставления сервисов, поддержку модели "white label", интеграцию с сервисами PSA/RMM, оплату по фактическому использованию и многое другое.

ДОСТУПНЫЕ СЕРВИСЫ

- ✓ **Комплексная защита данных и кибербезопасность**
- ✓ **Резервное копирование как услуга с защитой от программ-вымогателей**
- ✓ **Аварийное восстановление как услуга**
- ✓ **Синхронизация файлов и совместный доступ к ним**
- ✓ **Нотариальное заверение файлов и электронные подписи**
- ✓ **Программно-определяемая инфраструктура**

ОСОБЕННОСТИ РЕШЕНИЯ

- Портфель сервисов на выбор
- Централизованное предоставление сервисов
- Многопользовательский портал управления
- Управление реселлерами
- SaaS, частное облако или гибридные модели
- Более 20 защищаемых платформ
- Программно-определяемое хранилище
- Варианты хранения, которых больше никто не предлагает
- Всегда оплата по фактическому использованию
- Всесторонняя поддержка модели "white label"
- Возможность выбора из 18 ЦОДов
- 25 поддерживаемых языков
- Интеграция с инструментами поставщиков услуг
- API и SDK для заказных интеграций

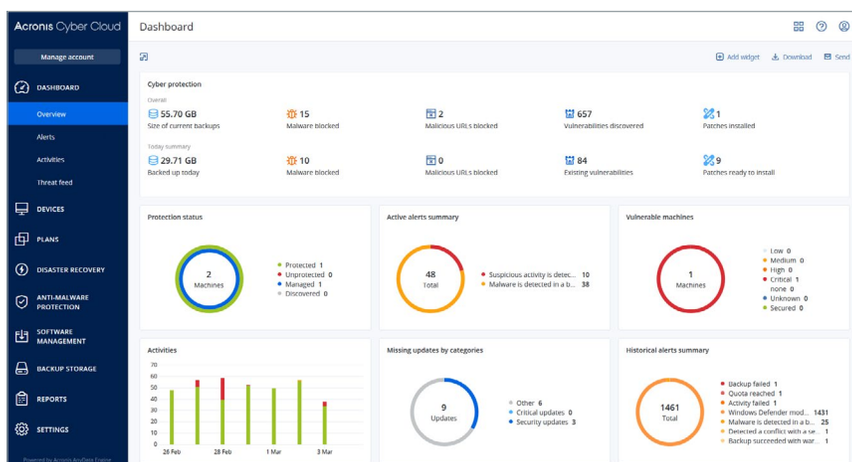
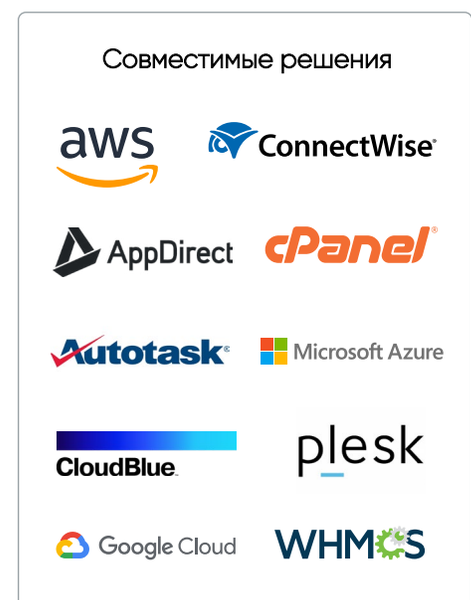


Рисунок. Дашборд комплексного решения



Acronis Cyber Protect Cloud NEW

Совершенствуйте защиту и снижайте расходы благодаря интеграции защиты данных и кибербезопасности на основе искусственного интеллекта

- Уникальное решение, объединяющее резервное копирование, аварийное восстановление, основанную на ИИ защиту от вредоносного ПО и вирусов-вымогателей, удаленный рабочий стол и инструменты безопасности
- Резервное копирование и восстановление приложений, систем и данных на любом устройстве после любого инцидента
- Противодействие вредоносному ПО – полный стек средств защиты нового поколения от киберугроз (включая программы-вымогатели) на основе искусственного интеллекта и машинного обучения
- Безопасность и управление – полнофункциональный, но простой набор инструментов для управления оконечными устройствами экономит ИТ-ресурсы
- Восемь инновационных сценариев защиты данных – уникальные возможности, которые дает интеграция
- Включены все функции Acronis Cyber Backup Cloud

Идентификация	Защита	Обнаружение	Реагирование	Восстановление
Автоматическое обнаружение новых устройств	Удаленная установка агентов	Средства защиты от вредоносных программ / вирусов-вымогателей	Управление патчами, интегрированное с резервным копированием	Резервное копирование и аварийное восстановление
Анализ уязвимостей	Резервное копирование и аварийное восстановление	Контроль состояния жесткого диска	Карантин для вредоносных программ	Включение сведений для судебных нужд в резервные копии
Карта защиты данных	Унифицированное управление политиками защиты	Дашборды и отчеты	Восстановление системы с загрузочного носителя	Удаленный рабочий стол

Рисунок. Функциональные области сгруппированы в соответствии со стандартом NIST Cybersecurity Framework

Acronis Cyber Backup Cloud

Лучшее резервное копирование как услуга – в чем выгода для поставщиков услуг?



- Резервное копирование локально или в облако
- Гибкие варианты облачного хранения с возможностью использования Google Cloud Storage, Microsoft Azure, Acronis Cyber Cloud Storage или вашего собственного облачного хранилища
- Основанная на ИИ защита от программ-вымогателей, которая защищает файлы, резервные копии и агенты резервного копирования в режиме реального времени
- Веб-консоль резервного копирования и восстановления
- Защита данных более чем на 20 платформах, включая виртуальные, физические и облачные серверы, оконечные устройства, мобильные устройства, Office 365 и G Suite
- Резервное копирование на уровне полного образа и файлов
- Моментальное восстановление виртуальных машин из хранилища резервных копий
- Автоматическое обнаружение устройств и удаленная установка агентов NEW
- Анализ уязвимостей NEW

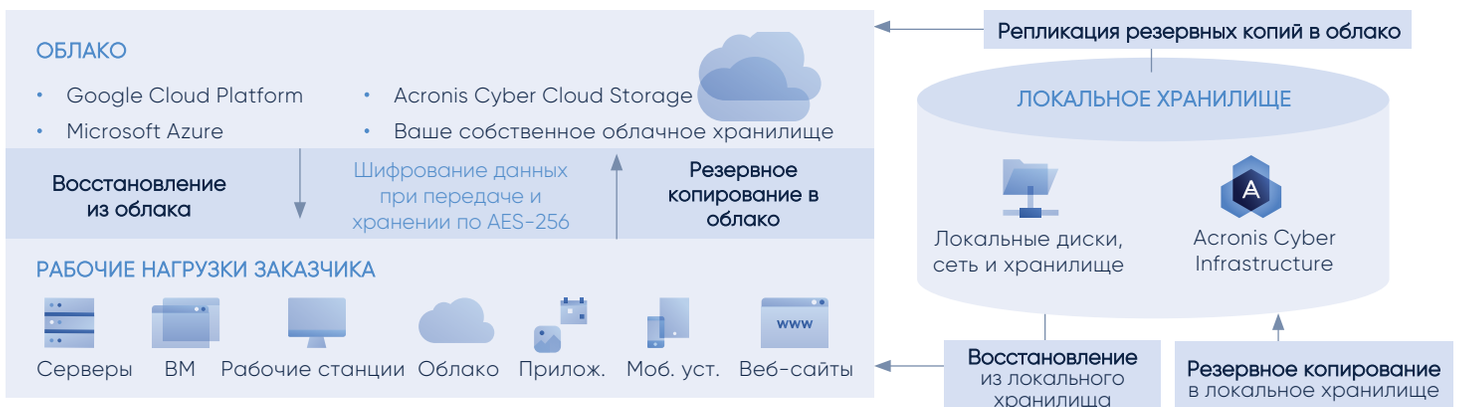


Рисунок. Резервное копирование в гибридное облако и восстановление из него с помощью Acronis

Acronis Cyber Disaster Recovery Cloud

Добавьте в свой портфель аварийное восстановление – всего за один клик

- Не нужно никакое оборудование – на площадке заказчика нужны только виртуальные VPN-устройства и легкие агенты
- Никаких капитальных затрат – решение состоит из «коробочных» компонентов
- Готовый веб-сайт для восстановления, размещенный в компании Acronis (множество ЦОДов по всему миру)
- Поддержка всех распространенных рабочих нагрузок, включая физические серверы и виртуальные машины Windows и Linux, основные гипервизоры и бизнес-приложения Microsoft
- Оркестрация аварийного восстановления – автоматизируйте ключевые сценарии и учтите взаимосвязи между приложениями, обеспечив восстановление систем в правильном порядке



Рисунок. Аварийное восстановление на веб-сайт облачного восстановления Acronis

Acronis Cyber Files Cloud

Синхронизация и совместный доступ к файлам при максимальной безопасности

- 100-процентный контроль местонахождения данных – Acronis Cyber Cloud Storage, Acronis Cyber Infrastructure, хранилище поставщика услуг, SWIFT, Сeph, S3 или Azure
- Аудиторский след корпоративного класса – для отслеживания действий пользователей и устранения неполадок
- Шифрование при передаче и на устройстве, сертифицированное шифрование для iOS по стандарту FIPS 140-2
- Решение под ключ для бизнеса конечного клиента – для всех платформ (телефонов, планшетов и компьютеров Mac и Windows)
- Редактирование и комментирование файлов MS Office на мобильных устройствах
- Полнотекстовый поиск



Acronis Cyber Notary Cloud

Предлагайте услуги обеспечения подлинности данных на базе блокчейн

- Нотариальное заверение файлов – дайте пользователям возможность заверять файлы любых типов и регистрировать их в блокчейн-реестре
- Электронная подпись – позвольте всем сторонам подписывать файлы электронным способом
- Проверка подлинности – получайте подтверждения, как только файл нотариально заверен, всякий раз и с любого устройства
- API обеспечивает легкую интеграцию с приложениями
- Нотариально заверяйте или подписывайте электронной подписью файлы любого формата и типа, включая документы, изображения, видеоролики и музыку
- Блокчейн Ethereum с распределенной архитектурой предотвращает мошенничество и вмешательство и всегда гарантирует возможность верификации



Acronis Cyber Infrastructure

Универсальное программно-определяемое хранилище как ответ на ИТ-потребности сегодняшнего дня

- Безопасная гиперконвергентная инфраструктура для периметра на базе общедоступного оборудования
- Неограниченные возможности горизонтального масштабирования за небольшие деньги
- Единая безопасная серверная часть для всех рабочих нагрузок
- Поддержка множества протоколов: NFS, iSCSI, Amazon S3, Google и Azure
- Умное и основанное на ИИ распределение горячих и холодных данных по уровням хранилища (локальное, гибридное и облачное размещения)
- Встроенная проверка подлинности данных
- Масштабируемое и безопасное хранилище резервных копий, будь то в собственном ЦОДе поставщика услуг (облачное хранилище для нескольких заказчиков) или локально у заказчиков (локальные резервные копии)
- Бесплатное ПО (при использовании для хранения архивов резервных копий через Acronis Cyber Cloud)

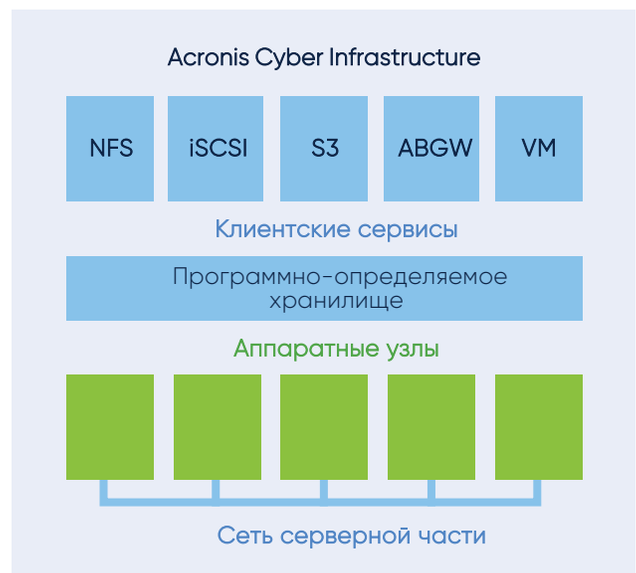


Рисунок. Обзор компонентов Acronis Cyber Infrastructure

Acronis

Узнать больше
www.acronis.com

Авторское право © 2002-2020 Acronis International GmbH. Все права защищены. Acronis и логотип Acronis – товарные знаки Acronis International GmbH в США и/или других странах. Все другие товарные знаки или зарегистрированные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. Мы оставляем за собой право на технические изменения и расхождения с приведенными сведениями и не гарантируем отсутствия ошибок. Логотип "Gartner Peer Insights Customers' Choice" является товарным знаком и знаком обслуживания компании Gartner, Inc. и/или ее аффилированных лиц и используется в настоящем документе с ее разрешения. Все права защищены. Согласно Gartner Peer Insights Customers' Choice, различия определяются субъективными мнениями отдельных конечных заказчиков, которые основываются на их собственном опыте, количеством опубликованных обзоров в разделе Gartner Peer Insights и общим рейтингом данного вендора на рынке, как описано здесь <https://www.gartner.com/reviews-pages/peer-in-sights-customers-choice-methodology/>, и эти обзоры ни в коей мере не отражают точку зрения компании Gartner или ее аффилированных лиц. 2020-03