

Veeam для Amazon Web Services

Трансформация резервного копирования для AWS благодаря интеграции с Amazon S3, Glacier и EC2

Полная интеграция с AWS

Veeam® обеспечивает полную интеграцию с AWS, увеличивая инновационность и адаптивность бизнеса за счет использования AWS как дополнительного компонента дата-центра. Благодаря Veeam вы можете хранить основные резервные копии на локальной площадке, что обеспечит низкие показатели RTO, а дополнительные — в Amazon S3 и Glacier, что позволит снизить расходы на хранение. Компания [N2WS, которая теперь входит в состав Veeam](#), предлагает резервное копирование и восстановление инстансов Amazon EC2, что помогает снизить риски и обеспечить доступность облачных приложений AWS.

Какой бы сценарий резервного копирования с использованием платформы AWS вам ни был нужен — в облако, из облака или в рамках облака — Veeam его поддерживает.

Резервное копирование и восстановление для AWS

Помощь крупным компаниям в переходе на AWS и управлении облачными данными

Резервное копирование в S3 и Glacier

Снижение расходов с помощью архивирования резервных копий в S3 и Glacier

Для поддержания бесперебойной работы организации стремятся повысить адаптивность за счет расширения или замены инфраструктуры ленточных накопителей на проверенные облачные системы хранения.

Сочетание возможностей [Veeam Availability Suite™](#) и одной из интегрированных с Veeam виртуальных ленточных библиотек (VTL) — AWS Storage Gateway или StarWind Cloud VTL for AWS and Veeam — позволяет использовать объектную систему хранения AWS как масштабируемую и недорогую альтернативу ленточным накопителям. Для пользователей порядок работы не меняется: вы можете использовать привычный алгоритм резервного копирования для отправки данных в S3, а для долгосрочного хранения использовать хранилище Glacier, чтобы дополнительно сократить расходы.

Резервное копирование облачных машин EC2

Снижение рисков благодаря резервному копированию и восстановлению данных Amazon

AWS предоставляет заказчикам надежную облачную платформу для создания и развертывания бизнес-приложений без финансовых и временных затрат на содержание локальных дата-центров. Однако независимо от того, где находятся ваши приложения и данные — локально или в облаке, — вы несете полную ответственность за их защиту.

N2WS, компания в составе Veeam, предоставляет возможности защиты данных корпоративного уровня, разработанные специально для приложений AWS. Решение для

резервного копирования, восстановления и послеаварийного восстановления данных, которое называется [Cloud Protection Manager](#), полностью поддерживает инстансы Amazon EC2, тома EBS, кластеры RDS, Redshift и Aurora. Решение расширяет возможности встроенных снимков Amazon и обеспечивает быстрое и надежное восстановление серверов/инстансов, отдельных томов или файлов всего за несколько секунд.

Резервное копирование для решения VMware Cloud on AWS

Эффективное использование решений Veeam для обеспечения доступности данных совместно с новыми возможностями VMware vSphere, vSAN, NSX, мультиоблачными средами и сервисами AWS

Крупные компании все шире используют мультиоблачные инфраструктуры, поэтому им необходим простой и удобный способ переноса рабочих нагрузок в облако, позволяющий эффективно использовать вложения в программные решения для дата-центров (SDDC).

Veeam Availability Suite скоро будет доступен для пользователей VMware Cloud on AWS. Veeam обеспечит поддержку нативных возможностей VMware Cloud on AWS и позволит ИТ-специалистам сократить расходы, повысить адаптивность и обеспечить непрерывность бизнеса в мультиоблачных средах.

Добиться большего с Veeam для Amazon Web Services



Основа для бизнес-инноваций



Обеспечение доступности
данных



Снижение эксплуатационных
расходов