



Выбирайте решение, стоимость которого не зависит от мощности отражаемой атаки: Современные бот-сети на базе IoT-устройств позволяют организовывать массированные DDoS-атаки мощностью в 1 Тбит/с. Решения с ограничением по мощности отражаемой атаки или дополнительной платой за объем трафика атаки неэффективны и невыгодны. Переходите на сервис, обеспечивающий отражение DDoS-атак любой мощности, стоимость которого рассчитывается на основе объема легитимного трафика без учета объема трафика атаки.



Гибкое решение: Выбирайте сервис, позволяющий настраивать перенаправление трафика в соответствии с вашими уникальными техническими и организационными требованиями к сети и приложениям, с использованием подходящего для вас метода: автоматический, ручной или основанный на API.



Автоматизация - ключ к успеху: Механизмы защиты в ручном режиме не являются действенным способом отражения современных мощных и автоматизированных атак. Надежную защиту может обеспечить полностью автоматизированный сервис на всех этапах атаки: сбор данных, обнаружение атаки, перенаправление трафика, отражение атаки.



Не переплачивайте: Надежное решение, эффективно отслеживающее и перенаправляющее трафик атаки, позволит вам избежать ненужных платежей за нелегитимный трафик облачному провайдеру.



Дифференцированный подход: Для каждого из ваших приложений, с учетом его расположения (собственный ЦОД, публичное облако и т.д.) и чувствительности к задержкам, необходимо подобрать оптимальный вариант сервиса защиты - гибридный, облачный «по требованию» или «постоянный». Нахождение правильного варианта внедрения для каждого приложения в рамках комплексного решения от единого вендора позволит повысить эффективность, сохраняя при этом согласованность всех компонентов вашей системы защиты от DDoS-атак.



Выбирайте только самое эффективное и надежное решение для защиты приложений от DDoS-атак. Radware предлагает первый в отрасли полностью управляемый облачный сервис защиты от DDoS-атак для повсеместной интегрированной и унифицированной защиты локальных и облачных приложений.

Radware представляет облачный сервис полной защиты от DDoS-атак на сетевом и прикладном уровнях для приложений, размещенных в публичных облаках AWS и Azure, обеспечивающий отражение атак в реальном времени и не вызывающий задержек в «мирное» время. Организации могут применять единое решение и политику безопасности для всех своих приложений, размещенных как в собственных ЦОД, так и в публичных облаках.



ООО "ТИК" - Авторизованный партнер Radware в России
Т. +7 (495) 231-21-20 | E. info@radware.pro | www.radware.pro | www.teleincom.ru