



MyCloudNS

СКОРОСТЬ

ЗАЩИТА

ПРОСТОТА

БЕЗОПАСНОСТЬ

mycloudns.ru



MyCloudNS — Управляемый DNS- сервис нового поколения

Каждый раз, когда пользователь открывает сайт в браузере, происходит незаметная, но критически важная работа: система доменных имен (DNS) переводит понятный человеку адрес (например, `mycloudns.ru`) в IP-адрес компьютера. Без DNS интернет попросту не существовал бы в том виде, в каком мы его знаем. Однако для бизнеса DNS — это не просто «телефонная книга интернета». Это фундамент онлайн-присутствия компании, от которого напрямую зависят доступность сайта, скорость загрузки страниц и, в конечном счёте, выручка.

Три ключевые проблемы, с которыми сталкивается бизнес

1

Проблема первая: DDoS-атаки уничтожают бизнес

В 2025 году распределённые атаки отказа в обслуживании (DDoS) стали самым распространённым вектором кибератак. Злоумышленники используют ботнеты из IoT-устройств, усиленные атаки через Memcached и NTP-амплификацию, а также доступные услуги «DDoS-as-a-Service» всего за 50 долларов в час. Количество сложных DDoS-атак выросло на 111% только в 2024 году. Для бизнеса это означает простые вещи: если сайт недоступен — компания теряет клиентов и деньги. Простой крупного интернет-магазина на час обходится в сотни тысяч рублей потерянной выручки.

2**Проблема вторая: медленный сайт убивает конверсию**

Каждый секундный задержки загрузки страницы снижает конверсию на 7%. Пользователи ожидают мгновенного отклика, и если сайт грузится дольше трёх секунд, 40% посетителей просто уходят. Географическая распределённость аудитории означает, что классический хостинг с одним сервером не может обеспечить приемлемую скорость для всех пользователей. Бизнесу нужна гео-маршрутизация, которая направляет каждого пользователя к ближайшему серверу

3**Проблема третья: традиционные DNS-провайдеры не обеспечивают защиту**

Регистраторы доменов (такие как REG.ru в России или GoDaddy глобально) предлагают базовые DNS-услуги, но не обеспечивают защиту от атак, гео-маршрутизацию, аналитику или API для автоматизации. Бизнес вынужден покупать отдельные решения у разных поставщиков и интегрировать их между собой, что увеличивает сложность и стоимость.



Решение

MyCloudNS — это комплексная DNS-платформа, которая решает все три проблемы одним решением.

MyCloudNS — это современный профессиональный сервис, предоставляющий полный спектр услуг по управлению DNS-инфраструктурой.

Платформа объединяет в себе управляемый DNS, встроенную защиту от DDoS-атак, CDN для ускорения доставки контента и гео-маршрутизацию для оптимизации скорости. Всё это — в едином интерфейсе с единым API.

Ключевые функции

Встроенная защита от DDoS

В отличие от конкурентов, где DDoS-защита требует отдельной дорогостоящей подписки, MyCloudNS включает защиту до 50 гигабит в секунду уже в базовых платных тарифах. Автоматическое обнаружение атак и мгновенное mitigate работают без вмешательства администратора. DNSSEC защищает от подделки DNS-ответов.

CDN и ускорение контента

Платформа включает глобальную сеть доставки контента с 50+ точками присутствия. Edge-кеширование сокращает время загрузки страниц. SSLсертификаты предоставляются бесплатно на всех тарифах.

Аналитика в реальном времени

Детальная статистика запросов, производительности и безопасности доступна в панели управления. Экспорт отчётов и API для интеграции с внешними системами.

Управляемый DNS с глобальной сетью

MyCloudNS использует глобальную Anycast-сеть с 25+ точками присутствия по всему миру. Это обеспечивает время отклика менее 10 миллисекунд и гарантирует доступность 99.99%. Резервирование реализовано на всех уровнях системы.

Гео-маршрутизация

25+ географических регионов позволяют направлять пользователей к ближайшему серверу. Настраиваемые правила маршрутизации учитывают местоположение, нагрузку и другие параметры.

API и CLI

Полнофункциональный REST API позволяет автоматизировать все операции. Интеграции для CI/CD и командная строка упрощают работу для DevOps-инженеров.

Дополнительные функции безопасности

Платформа также включает функции, ориентированные на современные потребности бизнеса:

- идентификация и блокировка вредоносных ботов с использованием поведенческого анализа и ML-моделей;
- управление доступом из определённых стран через geo-blocking и geo-allowlisting;
- защита контактных форм от спама через интегрированную верификацию;
- гибкие настраиваемые правила firewall и rate limiting.

Поддержка

support@mycloudns.ru

mycloudns.ru