

beeline **cloud**

Вебинар

11:00 мск

Скорость решает

**Как быстрая загрузка сайта влияет
на прибыль и посещаемость**

Спикер

Валерий Межевов

Руководитель направления развития
продуктов, Beeline Cloud



beeline cloud в цифрах

100+

Облачных сервисов
и решений

3500+

Клиентов из разных
отраслей бизнеса

35+

Международных
клиентов

99,95%

Облачный SLA

6

ЦОДов в РФ
уровня Tier III

5

Независимых
интернет-провайдеров

Secure by design

УЗ-1 152-ФЗ

Публичное
облако

ГИС К1, ИСПДн УЗ-1

Изолированный
сегмент

PCI DSS 4.0.1

Соответствие
стандарту

ГОСТ Р 57580.1-2017

Первый уровень
защиты информации

ФСБ, ФСТЭК

Лицензии

Партнеры

kaspersky



MULTIFACTOR

positive technologies



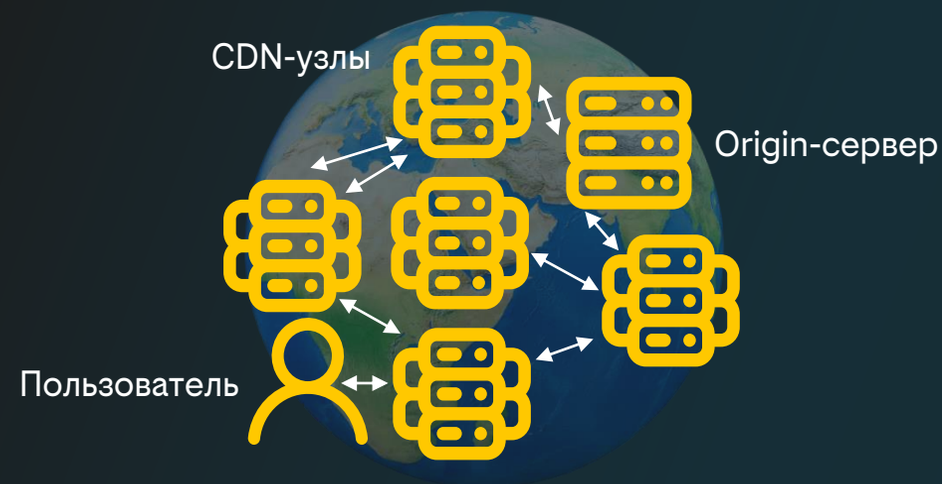
radware



UserGate

Что такое Cloud CDN

Content Delivery Networks (CDN) — это сеть кэширующих серверов по всему миру, которая ускоряет доставку контента пользователям и снижает нагрузку на основной сервер.



Немного статистики

7%

Настолько снижается конверсия сайта за каждую следующую секунду загрузки

8%

Такое количество пользователей остается на девятой секунде загрузки сайта

40%

Пользователей покидают сайт, если он загружается дольше 2 секунд

Немного статистики

62%

Пользователей перед
покупкой смотрят видео
про товар

76%

Предпринимателей
отмечают рост продаж
после внедрения видео

80%

На столько может
увеличиться конверсия после
внедрения видео на сайт

Какие задачи решает сервис?

E-commerce (ритейл, маркетплейсы)

Повышение конверсии, сокращение отказов, ускорение сайта в регионах, снижение стоимости привлечения клиента.

Медиа и новостные порталы

Быстрая доставка контента в пиковые часы, высокая степень масштабируемости, превентивная защита от распределенных атак.

Онлайн-образование / EdTech

Повышение вовлеченности в процесс обучения, стабильная и быстрая загрузка видео и платформы, особенно в регионах.

Какие задачи решает сервис?

Банки и финтех

Скорость и надежность клиентских кабинетов — залог доверия пользователей, безопасность, соответствие регуляторам.

Развлечения, кино, стриминг

Кэширование тяжелого видео, снижение затрат на трафик, борьба с пиковыми нагрузками.

Строительство

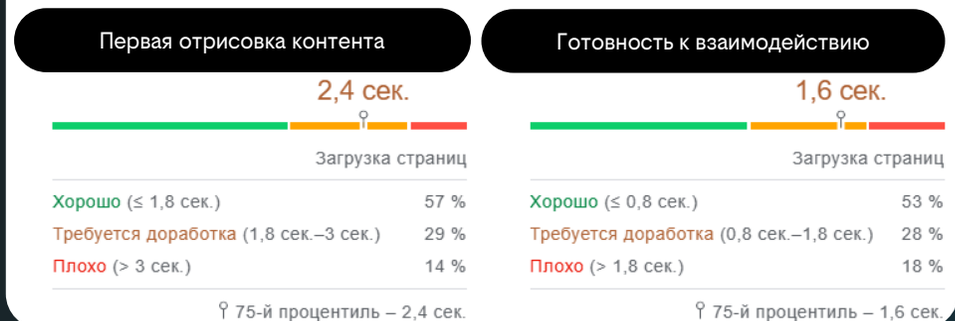
Повышение доверия клиентов через стабильную трансляцию этапов строительства.

Пример ускорения сайта vaiti.io

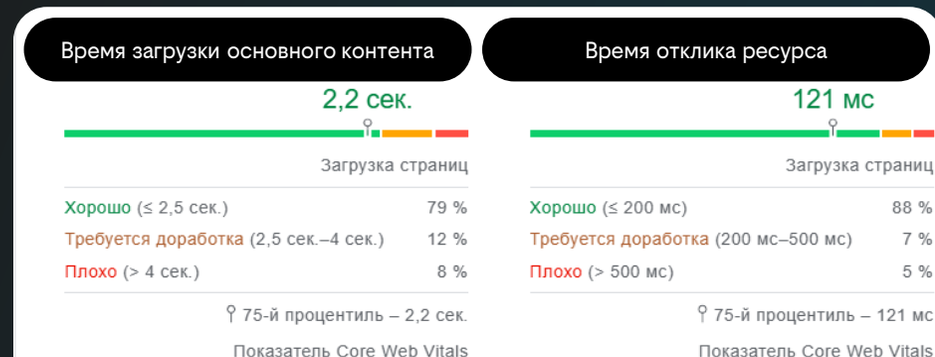
До внедрения CDN



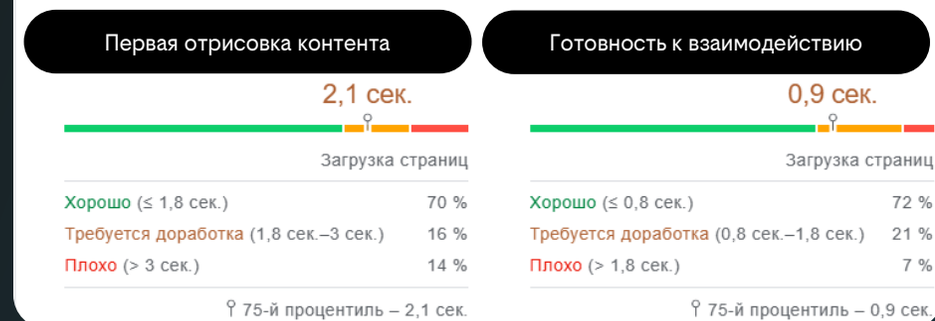
ДРУГИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ЗАСЛУЖИВАЮЩИЕ ВНИМАНИЯ



После внедрения CDN



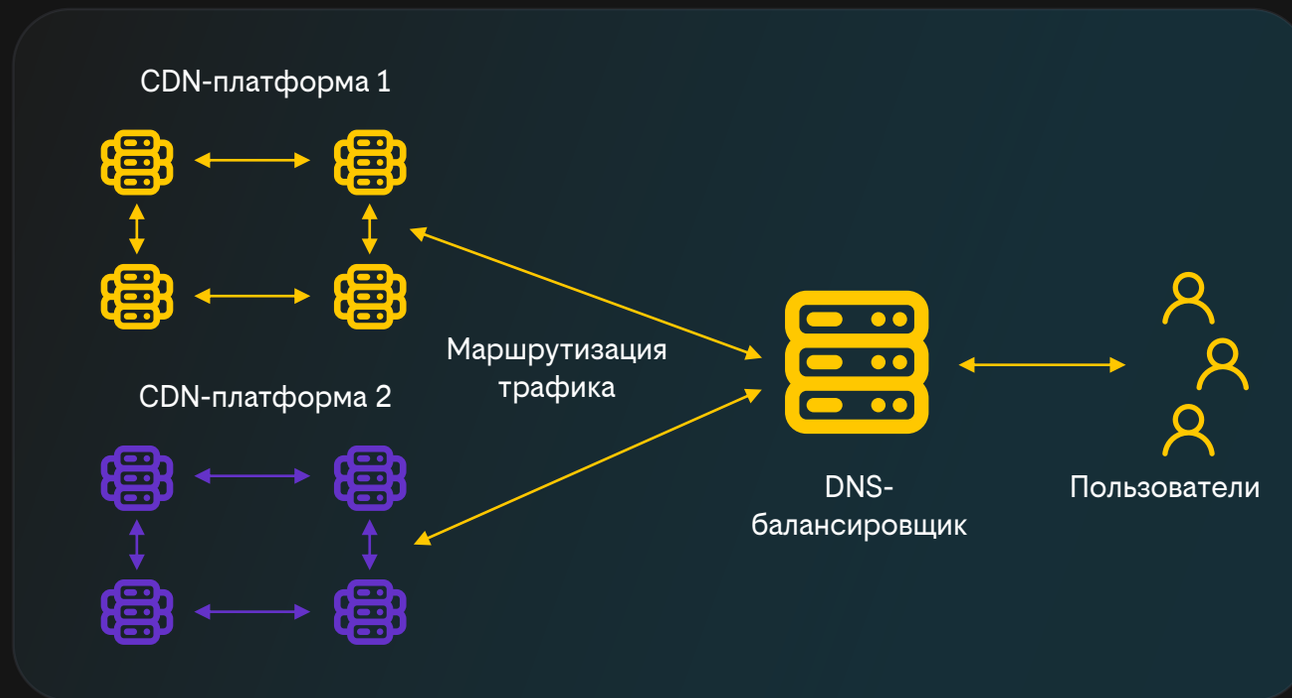
ДРУГИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ЗАСЛУЖИВАЮЩИЕ ВНИМАНИЯ



Как это работает?

Для ускорения раздачи контента, CDN от компании Beeline Cloud использует сразу две сети раздачи контента, что позволяет:

- 1 Максимально эффективно распределять нагрузку, отталкиваясь от местоположения конечного пользователя
- 2 Плавно распределить нагрузку от входящих запросов пользователей
- 3 Покрыть сетью CDN максимально обширную территорию и эффективно доставлять контент не только на территории РФ и СНГ, но и по всему миру
- 4 Оказывать сервис, не смотря на локальные сбои и обеспечить контентом каждого пользователя



Преимущества для вашего бизнеса

Отказоустойчивость и стабильность

Если один CDN упал — сайт работает через второй



При проблемах на стороне CDN, уровень возврата 5xx-ошибок может вырасти в 5–10 раз. Multi-CDN снизит это количество на 70–90%, исключая направление запросов в проблемные зоны.

Скорость

Трафик идет по самому быстрому маршруту



SLA одного CDN примерно 99,9%, что теоретически означает до 8-9 часов простоя в месяц, две сети исключают эти простои.

Безопасность и контроль

Трафик защищен, а вы управляете им через панель



Высокое распределение нагрузки, снижение вероятности недоступности сайта почти до нуля, а скорость восстановления после атаки меньше минуты (с одним CDN свыше 20 минут).

Экономия

Вы не теряете выручку из-за сбоев



При трафиковых всплесках Multi-CDN распределяет нагрузку между провайдерами, повышая устойчивость сайта в 2–3 раза в пиковые часы.

beeline **cloud**

ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ



beeline **cloud**

Спасибо за внимание!