

Компания CDNvideo выступила техническим партнёром Онлайн Форума «Заставь сайт продавать»

Тематика: **IT и телекоммуникации**
Статьи и исследования

Дата публикации: 11.01.2018

г. Москва

Дата мероприятия /
события: 11.01.2018

Ведущий провайдер услуг сети доставки контента CDNvideo обеспечил доставку и хранение видео-докладов Онлайн Форума «Заставь сайт продавать».

CDN – это [Content Delivery Network](#) или Сеть Доставки Контента. Она состоит из множества серверов со специализированным ПО для защиты и ускорения отдачи контента конечному пользователю в любой момент времени, из любой точки мира и на любое устройство. С помощью сервисов CDN можно организовать онлайн трансляцию на миллионы пользователей, раздать любой статический контент на самых высоких скоростях, значительно оптимизировать сайт и ускорить его загрузку.

Серверы сети CDNvideo установлены в 17 городах России, а также на Украине, в Казахстане, Грузии, Молдавии, Германии, Нидерландах, США, Малайзии и Сингапуре. Ёмкость сети CDNvideo составляет более 1 Тбит/с, в том числе в Москве – более 400 Гбит/с. Доступность сети CDNvideo – более 99,99%.

Услугами CDNvideo пользуются крупнейшие российские телеканалы, веб-порталы и игровые компании.

«Пользователи не любят ждать загрузки сайтов. Если страница грузится более 2 секунд, посетитель закрывает ее и продолжит поиск в другом месте, - отмечает Ангелина Решина, директор по маркетингу компании CDNvideo. - Каждая дополнительная секунда ожидания снижает конверсию сайта на 7%. К тому же, медленные сайты ниже показываются в поиске. Мы можем ускорить работу сайта на 70%».

Онлайн Форума «Заставь сайт продавать» - это ежегодное мероприятие по практическому интернет-маркетингу для малого и среднего бизнеса. Форум транслировался на официальном сайте SMBforum.ru, а также в социальных сетях Facebook, В Контакте и на YouTube.

В 2017 году мероприятие посмотрело онлайн более 11 тысяч предпринимателей и маркетологов малого и среднего бизнеса.

Постоянная ссылка на материал: <http://smi2go.ru/publications/96346/>