

Почему Яндекс.Облако?

Яндекс.Облако — это публичное облако для любого цифрового решения. Мы даём в аренду виртуальные машины и диски, объектное хранилище, сервис управления базами данных, технологии распознавания и синтеза речи и многое другое.



Лучшие технологии Яндекса

В основе облачной платформы — технологии, на которых работают другие успешные сервисы Яндекса: Поиск, Карты, Метрика.

В работе Облака используются лучшие технологии Яндекса, при этом мы постоянно разрабатываем и внедряем новые. Сочетайте проверенные и инновационные решения, работайте эффективнее и будьте всегда на шаг впереди конкурентов.



Фокус на развитии своего продукта или сервиса

Яндекс.Облако — инфраструктурная платформа. Многие сервисы Облака не требуют ручной настройки и постоянного контроля с вашей стороны: установите автоматическую репликацию данных, выберите готовые образы с набором ПО, подходящим для ваших задач. Не отвлекайтесь на мелочи — сосредоточьтесь на развитии бизнеса и продукта.



Хранение и обработка данных, как у Яндекса

Для хранения и обработки данных Облако использует дата-центры Яндекса. В них мы храним и обрабатываем петабайты данных для всех сервисов Яндекса. Мы спроектировали их сами, и поэтому уверены в их эффективности и надёжности.



Безопасность и отказоустойчивость

3 дата-центра Яндекса расположены в России. Мы называем их зонами доступности. Если вы развернёте приложения сразу в нескольких зонах, то обеспечите их отказоустойчивость, а вероятность потери данных и время простоев снизятся.



Сервисы под разные типы загрузки — платите только за то, что используете

За несколько минут разворачивайте и меняйте инфраструктуру и мощность вашего проекта в Облаке. Вы можете подключать дополнительные мощности при резком повышении нагрузки или по необходимости останавливать виртуальные машины и сокращать ресурсы. Подробнее читайте в соглашении об уровне обслуживания для сервисов Яндекса.



Уникальные сервисы машинного обучения

У каждого пользователя Облака есть доступ к уникальным сервисам Яндекса в области машинного обучения, таким как Yandex Translate и Yandex SpeechKit. Наши разработчики и архитекторы постоянно работают над новыми проектами — ждите, и скоро мы откроем вам наши секретные разработки.



Инструкции по быстрому старту и документация на русском

Настроить Яндекс.Облако не составит труда: на сайте есть документация, в которой пошагово описано, как подключить и настроить сервисы Облака. Не нашли нужную информацию на сайте? Не расстраивайтесь — обратитесь в службу поддержки Яндекс.Облака, мы будем рады помочь.

Если у вас остались вопросы, напишите нам — yc-partners@yandex-team.ru — или обратитесь к партнёру Яндекс.Облака