



Cloud Platform

Облачная платформа hoster.by

 hoster.by

 hoster.by

Закажите бесплатный тест облака на сайте hoster.by или отправьте запрос на info@hoster.by

А лучше звоните:

городской +375 17 239-57-02
velcom +375 29 344-44-83
МТС +375 29 776-44-83
life:) +375 25 720-52-66

Cloud platform

Для вас доступны 3 вида сети:

- Классическая IPv4-сеть с внешним адресом на сетевом интерфейсе сервера.
- IPv6-сеть с бесплатными адресами. Вы можете самостоятельно выбирать адреса и строить отказоустойчивые кластеры с плавающими IP между серверами.
- Внутренняя сеть без доступа в интернет для формирования изолированной среды.

Вычислительные хосты с производительными процессорами, CPU 3,2 ГГц. Серверы объединены в кластер для бесперебойной работы. Это позволяет делать live-миграцию — если какой-то из хостов выходит из строя, виртуальные машины автоматически переключаются на другой сервер.

Подключение к хостам по двум оптическим каналам по 8 Гб/с каждый, т.е. 16 Гб/с на 2 порта.

Можно выбрать систему хранения данных на дисках SATA или SSD. Встроенный инструмент резервного копирования с возможностью быстрого восстановления из копии.

Облака hoster.by работают на платформе OnApp, что позволяет:

- самостоятельно менять объем жестких дисков через веб-интерфейс;
- легко настраивать автобэкапы и восстанавливать данные из копий;
- быстро менять вычислительные ресурсы без перезагрузки сервера.

3 дата-центра

Стройте гибридные системы, частные облака и отказоустойчивую инфраструктуру, распределенную между дата-центрами. Обеспечить disaster recovery еще никогда не было так просто.

Простое создание серверов и сетей

Возможность быстро создать вычислительный кластер и синхронизировать работу машин во внутренней подсети. Каждый сервер может быть оптимизирован под определенный тип задач.

Бэкап и клонирование серверов

Имейте под рукой возможность быстро клонировать свои виртуальные машины. Например, чтобы держать наготове образы настроенных серверов front-end или back-end. В услугу встроен инструмент создания резервных копий.

Полное резервирование

Архитектура облака построена так, что при выходе из строя любого его элемента инцидент не приведет к недоступности сервиса и серверов клиентов. Построено полное резервирование данных по принципу N+1.

Балансировка нагрузки

Настраивайте маршрутизацию и создавайте правила распределения нагрузки для наивысшей отказоустойчивости вычислительного облака.

Готовые решения

На базе облака есть настроенные и готовые к работе решения, такие как облачный хостинг, облако для продуктов от «1С-Битрикс», «1С:Бухгалтерия», офис в облаке и другие. Наш каталог постоянно пополняется новыми продуктами.

Присоединяйтесь к своему сообществу

Встречи на IT-пятнице от hoster.by — это место силы системных инженеров, разработчиков и просто технических энтузиастов. Для дискуссий по существу и без рекламы. Подписывайтесь и следите за новостями

<https://www.facebook.com/groups/ITfriday/>

