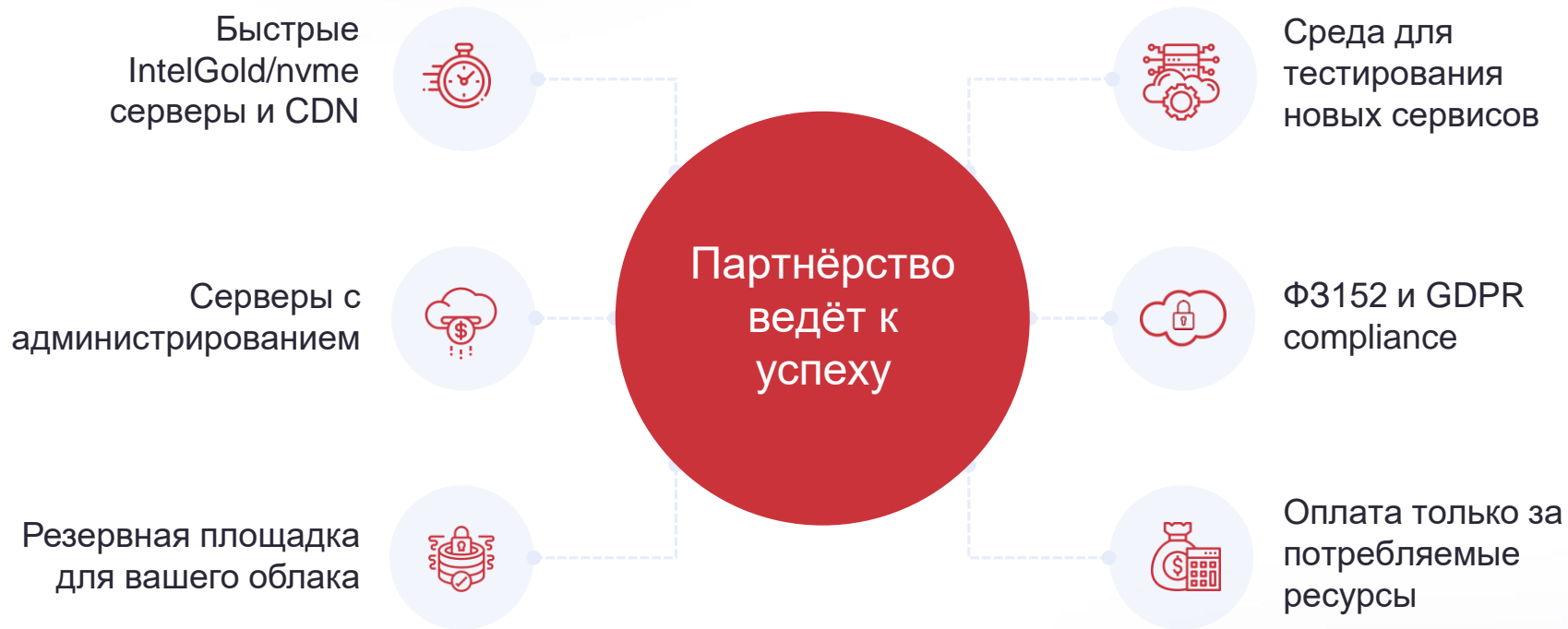


Rusonyx – облачный провайдер
для e-commerce и медиапроектов

Мы знаем, что нужно e-commerce и медиапроектам



Преимущества облачной инфраструктуры Rusonux

Облачная инфраструктура Rusonux обеспечивает клиентам наивысшую производительность, скорость доставки контента и безопасность для их интернет-площадок и приложений - независимые тесты показывают, что облачные серверы Rusonux в среднем работают на 74.5% быстрее чем серверы гиперскейлеров.

Простои и аварии дорого обходятся бизнесам, мы помогаем их полностью избегать с контролируемым бюджетом. Нашей инфраструктурой легко управлять через удобную панель, OpenStack API или стандартные инструменты, такие как Terraform.



23 года

Опыт поддержки
высоконагруженных
сервисов

RUSONYX
Ваш бизнес всегда онлайн

308%

Рост облака
с июля 2017 по
июль 2022

35тыс.



Клиентов

ТОП-20

В рейтингах крупнейших
поставщиков IaaS в России
(CNews Analytics, по итогам 2016 -2022)

Решение для различных сценариев

Rusonyx Cloud Infrastructure

VM и контейнеры

- До 24 ядер
- До 162 Гб RAM на 1 VM
- От 1 VM до кластера из множества VM

Сети

- Поддержка L2-туннеля BGP, DHCP
- IPv4, IPv6, проброс клиентских IP-адресов
- Внутренние и внешние VLAN
- Защита от DDoS
- Встроенный Firewall
- До 100 IP на 1 сетевой интерфейс
- Load Balancer
- CDN

Хранение данных

- SSD, NVME или гибридный storage
- До 32 ТБ на 1 VM
- Снимки (снапшоты)
- Acronis - бэкап с тройной репликацией данных

ПО и управление

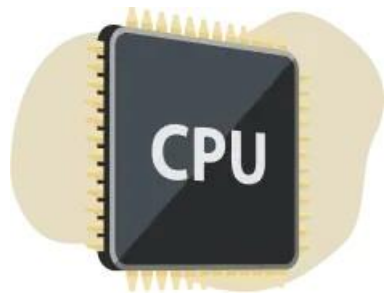


Частное облако

- Аппаратно-независимое
- Гибкое расположение, в т.ч. на территории заказчика
- Поддерживаются типы хранения: block+iSCSI, file, object+S3
- Виртуальная сеть
- Kubernetes из коробки
- OpenStack API
- Удобная панель управления
- Комплексный мониторинг для всех служб

Описание аппаратной части

Процессоры



Intel® Xeon® Gold 6354
3,0 GHz (3,6 GHz)

Доступные OS



CentOS, Ubuntu, Debian,
FreeBSD.
Загрузка собственных образов

Оркестратор



OpenStack

Возможности



Резервное копирование
Файловое хранилище
Мониторинг
Автоматическая миграция
Георепликация

Описание аппаратной части

SLA по дискам	min IOPS <i>read</i>	min IOPS <i>write</i>
HDD Сетевые	500	500
SSD Сетевые	4 000	4 000
SSD NVMe локальные	8 000	8 000

Готовое облачное хранилище данных на базе Serph



Ёмкость и производительность

С проверенной масштабируемостью до сотен петабайт и десятков миллиардов объектов



Упрощённая установка и автоматизация

А также эксплуатация, мониторинг и управление ёмкостью для большей гибкости и контроля над вашими данными



Безопасность с шифрованием

На стороне клиента и на уровне объекта и сложными функциями проверки подлинности

Надёжность облачных серверов

RUSONYX
Ваш бизнес всегда онлайн

- ✓ Общая сеть на все дата-центры;
- ✓ Скорость 100 Gb/s к серверам вычислений;
- ✓ Software-defined хранение данных на базе Ceph;
- ✓ Быстрая миграция инфраструктуры без остановки приложений;
- ✓ Почасовой биллинг. Оплата за реальное потребление;
- ✓ Шифрование SSL, SLA 99,95%. Репликация данных;
- ✓ Проектная аттестация облачных серверов в соответствии с 152-ФЗ;
- ✓ Защита от DDoS на 2-7 уровнях.

Сравнение производительности на geekbench.com

Результаты «RusonyxCloud»

Geekbench 5.4.0 Tryout for Linux x86 (64-bit)

1315

Single-Core Score

2560

Multi-Core Score

Результаты «YandexCloud»

Geekbench 5.4.0 Tryout for Linux x86 (64-bit)

1309

Single-Core Score

2464

Multi-Core Score

С подробными параметрами теста можно ознакомиться [на странице выбора услуги](#)

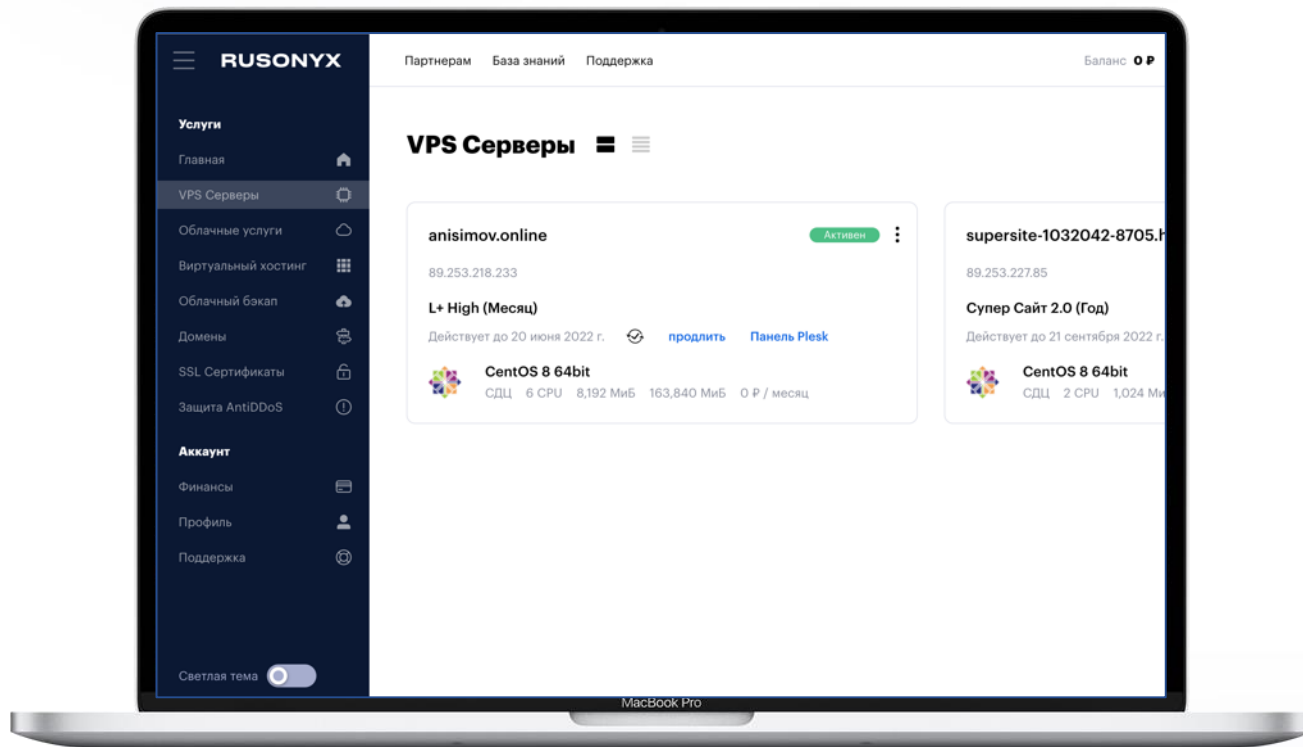
Наши цены ниже

Мы сравнили цены с основными гиперскейлерами на рынке с одинаковой конфигурацией

Сервис	BM Linux, 2*100% vCPU, 4 Ram, SSD 30 GB
Rusonyx Cloud	1 741,62 ₽ / мес
Yandex Cloud	2 675,70 ₽ / мес
VK Cloud	2 690 ₽ / мес
CloudMTS	2 172 ₽ / мес
Sbercloud	1 964,74 ₽ / мес
Selectel	2 533,40 ₽ / мес

В стоимость конфигурации VM Rusonyx Cloud включены безлимитный трафик и голосовая поддержка, для остальных компаний стоимость указана без этих опций!

Панель управления



Наш основной дата-центр – DataPro, Tier III+

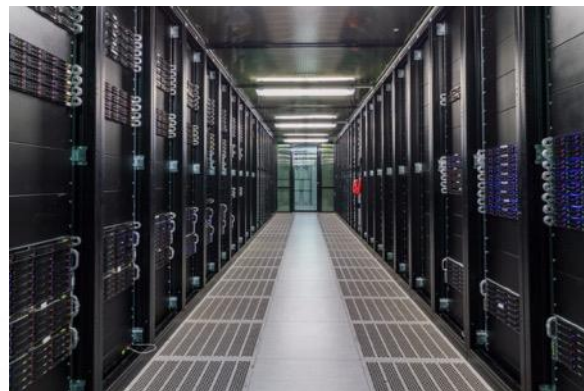


Соответствует международному классу надёжности TIER III+

Круглосуточная охрана

Соблюдение 152-ФЗ

В дата-центре непрерывно 24/7 работает дежурная смена инженеров



Более 1500 компаний уже доверили нам свою инфраструктуру



И еще:

- ✓ Резервные ЦОД – SafeData (Москва) и Infobox (Санкт-Петербург)
- ✓ 3 upstream провайдера
- ✓ Защита от DDoS всей инфраструктуры
- ✓ ФЗ152 и GDPR консалтинг
- ✓ Серверы только Dell, Intel, Supermicro
- ✓ Сетевое оборудование Cisco
- ✓ Лицензии на ПО:
 - CommuniGate
 - 1С-Bitrix
- ✓ Домены, SSL сертификаты





RUSONYX

Ваш бизнес всегда онлайн

Рассчитать и
протестировать
вашу конфигурацию:
www.rusonyx.ru
managers@rusonyx.ru