

Облачные сервисы: виды, рейтинги, сфера применения

Юрий Хомутский
Директор проекта Market.CNews

Виды облачных сервисов

Инфраструктурные сервисы

Платформенные сервисы

Сервисные продукты

Виды облачных сервисов

Инфраструктурные сервисы

Платформенные сервисы

Сервисные продукты

IaaS

BaaS

DRaaS

GPU Cloud

VPS

Dedicated

Bare Metal

.....

Виды облачных сервисов

Инфраструктурные сервисы

Платформенные сервисы

Сервисные продукты

DBaaS

Kubernetes

Виды облачных сервисов

Инфраструктурные сервисы

Платформенные сервисы

Сервисные продукты

ML-платформа

Суперкомпьютеры

Решения для BI

Data science

Big Data Service

Облачные рейтинги и обзоры CNews

CNews ежегодно готовит более 10 аналитических рейтингов и обзоров по облачным инфраструктурным сервисам.

Применительно к IaaS выделим два основных:

1. Производительность IaaS 2023
2. IaaS Enterprise 2024

Производительность IaaS 2023

В фокусе аналитиков:

- Типы процессоров
- Виды хранилищ и скорость их работы (IOPS)
- Время доступа к HDD
- Сетевые задержки LAN и WAN (согласно SLA)
- Потери пакетов LAN и WAN (согласно SLA)
- и другие параметры

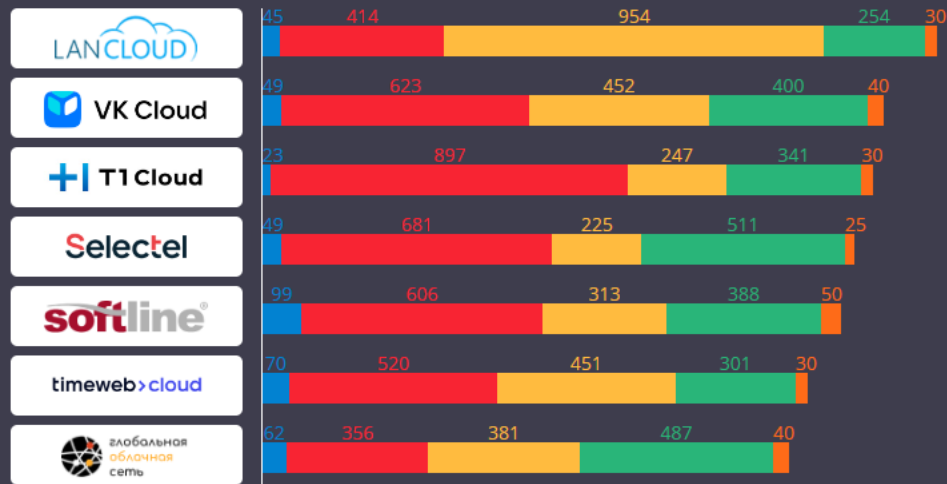
Производительность IaaS 2023 - итоги

Рейтинг SLA IaaS 2023. Структура баллов

news

Подробнее: [Обзор SLA IaaS 2023](#)

ЦОДы Процессоры Накопители Сеть
Уровни тикетов и инцидентов



У большинства провайдеров наблюдается перекоп в производительности ИТ-оборудования.

Важное значение приобретает наличие нескольких кластеров

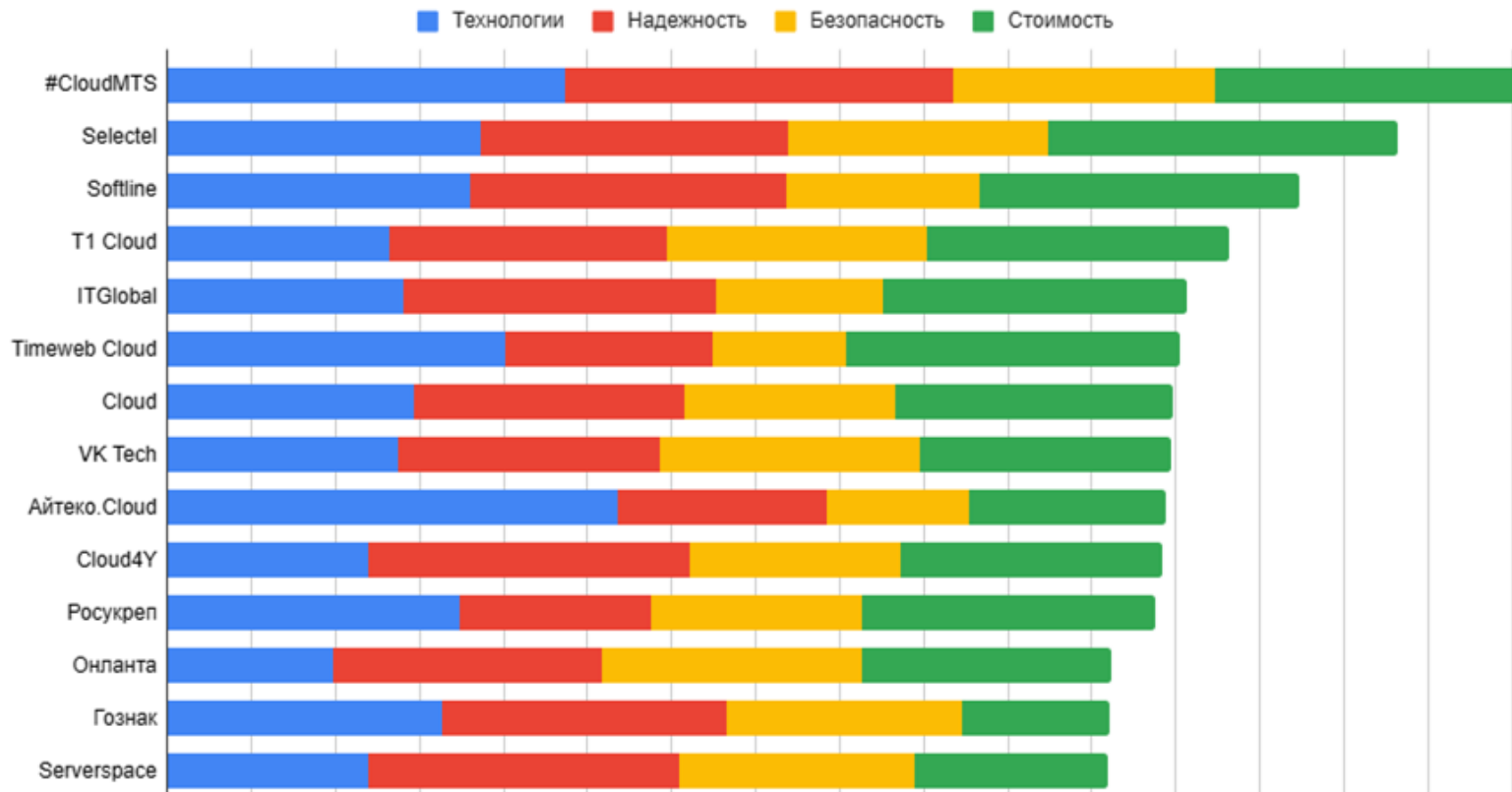
В обзоре эксперты рассказывают, как повысить надежность самостоятельно

IaaS Enterprise 2024 - главный рейтинг года

Сравнение провайдеров уровня Enterprise более чем по 20 критериям:

- ЦОДы и их уровень надежности
- Соответствие ФЗ-152
- Наличие сертификатов качества
- Используемые гипервизоры
- Наличие нескольких кластеров для разных задач
- Варианты тарификации
- Уровень цен
- и другие критерии

Рейтинг IaaS Enterprise 2024. Предварительные итоги



Тенденции на рынке

- Активное внедрение российских гипервизоров
 - Почти у всех участников есть облако на отечественной платформе виртуализации
- Постепенное внедрение российских серверных операционных систем
- Постоянный рост цен на аренду ресурсов
 - Высокий спрос
 - Нарушение цепочек поставок
 - Импортозамещение
 - Законодательные требования
- Медленный переход на российское серверное оборудование

Контакты

Россия, 129626 г. Москва, Староалексеевская 5, БЦ Совметалл, офис 250
тел.: +7 (495) 500-00-36 (многоканальный)

Хомутский Юрий

Директор проекта Market.CNews

yh@cnews.ru