



RTCLOUD

**Целесообразно ли бизнесу вкладываться в
цифровые технологии и продукты?**

Новосибирск

2020



RTCLOUD

Около 22% мирового ВВП создано благодаря цифровой экономике

Использование цифровых технологий должно добавить в 2020 году 2,3% ВВП в общем объеме ВВП десятки ведущих мировых экономик

<https://hightech.fm/2017/12/05/ch-ec>

<http://ar2016.rostec.ru/digital-g20/>



RTCLOUD

Наступает новая эра потребления, в том числе в ИТ

Старый мир:

Заказчики платят за то,
что им понадобится

Модель реагирования



Новый мир:

Заказчики платят за то,
что они потребляют

Модель потребления по запросу





RTCLOUD

Современная тенденция развития потребления ИТ – Все как сервис:

IaaS – Инфраструктура как сервис

PaaS – Платформа как сервис

SaaS – ПО как сервис

Haas – оборудование как сервис

DaaS – ПК как сервис

SecaaS – Безопасность как сервис

XaaS – Все ИТ как сервис

- Новую модель потребления ИТ можно сравнить как потребление интернета - «из розетки»
- Более 80% корпораций в США используют облачные технологии. В нашей стране наблюдается активный рост интереса бизнеса к использованию облаков
- В настоящее время активной цифровизации бизнесу необходимо уделять больше времени самой цифровой трансформации, а не ломать голову над проблемами какое «железо» ему необходимо для решения задач



RTCLOUD

Облако vs. Железо

Свое железо

Облако

Стоимость оборудования

IT персонал,
администрирование

Эксплуатация, апгрейды, патчи

Инженерное обеспечение

Ремонты, запчасти

Обучение персонала

Абонентская плата

Обучение персонала





RTCLOUD

О КОМПАНИИ

- Сеть Дата Центров
- Облачная платформа корпоративного класса
- Присутствие в Москве, Новосибирске, Красноярске, Уфе, Ростове ...

 Москва

 Уфа

 Ростов на Дону

 Красноярск
 Новосибирск

veeam

BROCADE 

 Hewlett Packard
Enterprise

vmware®

EMC²

 КОД БЕЗОПАСНОСТИ

NAKIVO®
Backup & Replication


CISCO



RTCLOUD



Облачные сервисы



Colocation



Каналы связи

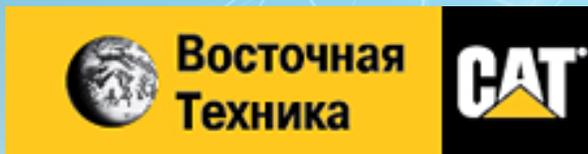


Мониторинг



RTCLOUD

Облака – не надо бояться!





RTCLOUD

Наши преимущества

- сеть территориально распределенных Дата-Центров в РФ
- высокая операторская коннективность
- использование решений Enterprise-уровня
- с 2012 г. в облаках





RTCLOUD

Как выбрать провайдера ?



Платформа

- Система виртуализации
- Общая архитектура
- Хранение данных



ЦОД

- Надежность инженерных систем. В идеале сертификаты
- Требования безопасности
- Наличие альтернативных операторов связи.
- Физические трассы



География

- Где расположен
- Коннективность



Цена

- Как не ошибиться в сравнении



RTCLOUD

Добро пожаловать в Облако!



<http://www.rtcloud.ru>



e-mail: sales@rtcloud.ru



8 800 333 14 22



<http://www.facebook.com/RTcloud.ru>



<http://www.linkedin.com/company/rtcloud/>