

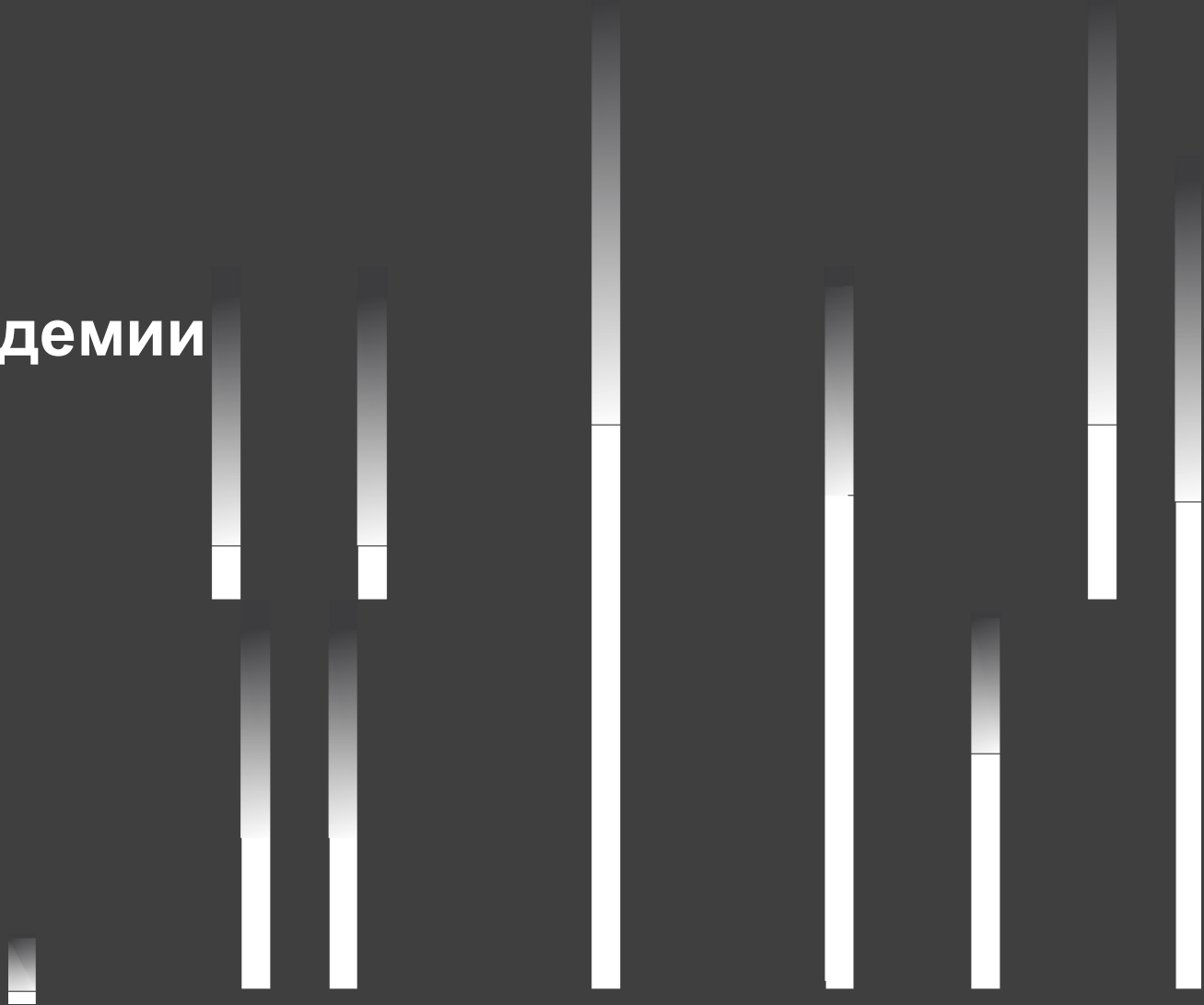
#CloudMTS

**Облачная ИТ-платформа
для организации работы
предприятий в условиях пандемии**



Булат Мифтиев

Руководитель региональных продаж
#CloudMTS



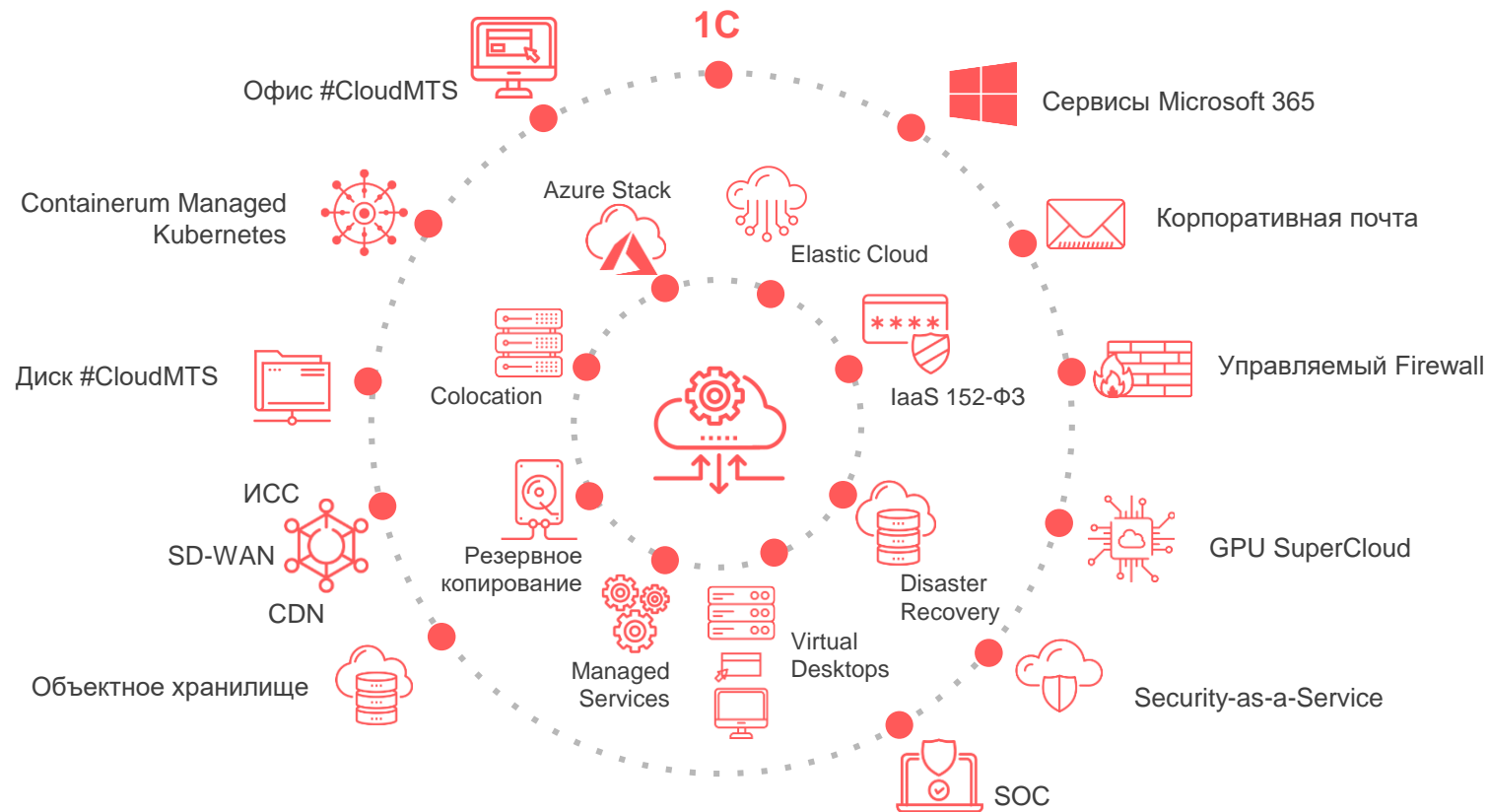


Вызовы-2022 для предприятий:







- Потребность в максимально гибком управлении издержками в условиях пандемии
- Необходимость организации устойчивой работы предприятий в условиях максимального использования «удаленного труда»
- Риск увеличения сроков / срывы поставок ит-оборудования из нарушений работы логических цепочек
- Риск кратного увеличения стоимости ит-оборудования из геополитических и экономических факторов

#CloudMTS

#CLOUDMTS – Один из способов решить данные задачи



Сценарии использования

 <p>ПИКОВОЕ РАСШИРЕНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ритейл-компания, мощности для обработки заказов в праздники</p>	 <p>ИТ-ИНФРАСТРУКТУРА ПОД ЛЮБЫЕ ПРОЕКТЫ стартапы, новые информационные системы в компании любого размера</p>
 <p>ВЕБ-САЙТЫ С ИНТЕНСИВНЫМ ТРАФИКОМ средства массовой информации, e-commerce</p>	 <p>РАЗМЕЩЕНИЕ ТЕСТОВЫХ СРЕД ИТ-компания, разработчики программного обеспечения, банки</p>
 <p>ИНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ «КОРОТКИХ» ПРОЕКТОВ сайты на время проведения мероприятий, сайты для маркетинговых акций</p>	 <p>РЕЗЕРВНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ АВАРИЙНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ обеспечение бесперебойной работы ИТ-систем производственных компаний, банков</p>

Преимущества #CloudMTS



Экономия

Отсутствие капитальных затрат на старте проекта

Перевод капитальных затрат в операционные и оплата только фактически используемых ресурсов

Сокращение затрат на владение и обслуживание собственной ИТ-инфраструктуры



Удобство

Простое управление виртуальными ресурсами в web-панели самообслуживания

Доступность из любой точки, где есть Интернет

Широкие возможности интеграции облака в действующую инфраструктуру клиента

Гибкое изменение объема ресурсов в зависимости от текущей и планируемой нагрузки



Безопасность

Физическая безопасность собственных дата-центров (уровня Tier-III)

Зарезервированные компоненты инфраструктуры облачной платформы

Защита от DDoS атак

Защищенный доступ через Интернет (SSL) или VPN каналы



Надежность

Доступность #CloudMTS — 99.95% в месяц

SLA — финансовая ответственность #CloudMTS за работоспособность услуги

Круглосуточный мониторинг функционирования облачной платформы и Дата Центров

4 шага к дистанционной работе предприятия

Сервисы для немедленного подключения

1. Непрерывный доступ к корпоративным данным



Диск #CloudMTS

Если вы ранее не пользовались диском #CloudMTS, предоставим бесплатный доступ к сервису на 2 месяца. Оставьте заявку до конца апреля.

Организация файлового обмена данными внутри компании и за ее пределами.

Синхронизация данных между компьютерами и мобильными устройствами.

Веб-интерфейс и приложения для доступа к данным с любых устройств.

+

2. Виртуальные рабочие места для удаленной работы



Virtual Desktops

14 дней бесплатно на время подписания договора

Необходимое количество мощных виртуальных рабочих мест для эффективной и безопасной работы из дома, офиса и с любых устройств.

Возможность предустановки Microsoft Office и антивирусной защиты, **возможность установки любого своего ПО.**

НА ЭТОМ ЭТАПЕ ЧАСТЬ СОТРУДНИКОВ УЖЕ МОЖЕТ РАБОТАТЬ ДИСТАНЦИОННО

При необходимости

3. Подключение виртуальных мест к корпоративной сети и интеграция с Active Directory заказчика



Managed Workspaces

Выделенная инсталляция VDI с учетом требований безопасности.

Возможность использования Active Directory заказчика.

Обеспечение доступа к ресурсам корпоративной сети по VPN.

Возможность виртуализации существующих десктопов с установленными приложениями и данными.

При необходимости

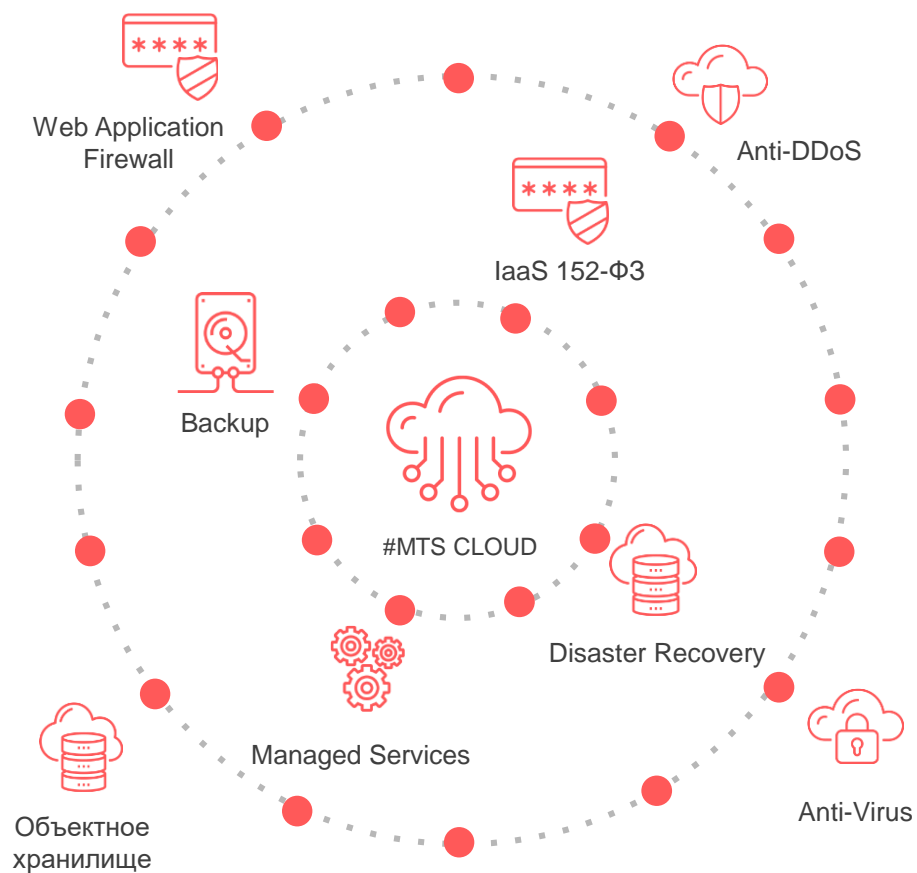
Миграция ИТ-инфраструктуры компании в облако



Professional & Managed Services

Миграция всей или части критической ИТ-инфраструктуры в облако силами команды #CloudMTS, включая не только десктопы, но и серверную инфраструктуру, обеспечивая постоянную доступность из любой точки мира с необходимыми требованиями по безопасности, геораспределению и аварийному восстановлению.

Дополнительные возможности



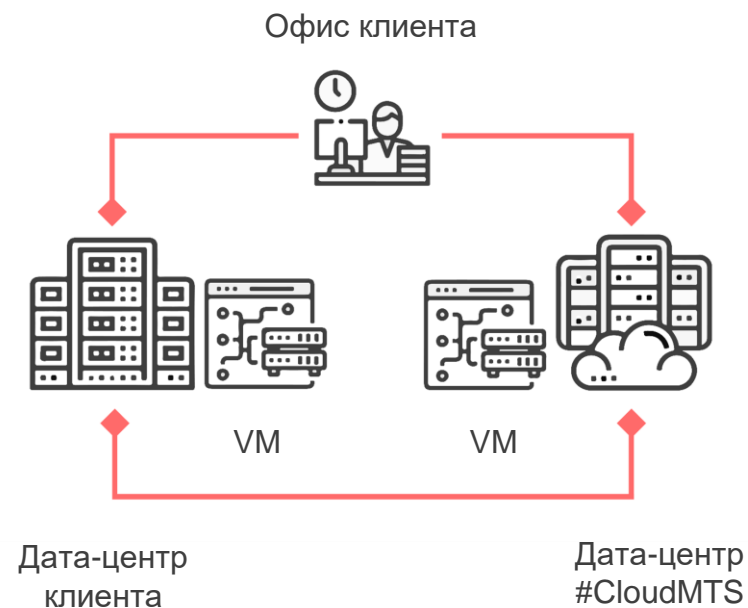
Disaster recovery (DR)

Облачный сервис для резервирования и быстрого восстановления ИТ-инфраструктуры в облаке провайдера после аварии в дата-центре или сбоя в ИТ-инфраструктуре клиента, обеспечивает минимальный RPO/RTO.

Асинхронная репликация в реальном времени фиксирует и переносит изменения, исключая возможность потери важных данных (RPO — от 15 минут).

В облаке на резервной площадке постоянно хранятся актуальные данные, запустить ИТ-инфраструктуру и приложения после аварии или сбоя можно за считанные минуты.

После восстановления основной площадки все данные, накопленные в облаке, можно перенести в основную ИТ-инфраструктуру.



Защищенный сегмент #CloudMTS

Аттестат соответствия требованиям 17 и 21 приказа ФСТЭК (с декабря 2017)

Использование сертифицированных СЗИ и СКЗИ

Документация по обработке ПДн в облаке



Дополнительные к ТЗКИ (техническая защита конфиденциальной информации) услуги ИБ

Модель угроз и разделение зон ответственности

Обработка ПДн по поручению



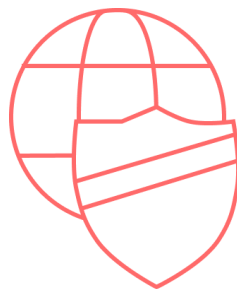
Что получает клиент в защищенном сегменте #CloudMTS

Гарантию выполнения требований 17 и 21 приказа ФСТЭК на уровне средств связи и инфраструктуры — аттестат на облако (на продукты IaaS)

СЗИ и СКЗИ для реализации ИСПДн на уровне виртуальных машин и локальной вычислительной сети по схеме аренды

Набор типовой документации, частную модель угроз для ИСПДн в облаке

Поддержку в случае проведения проверок РКН, ФСТЭК

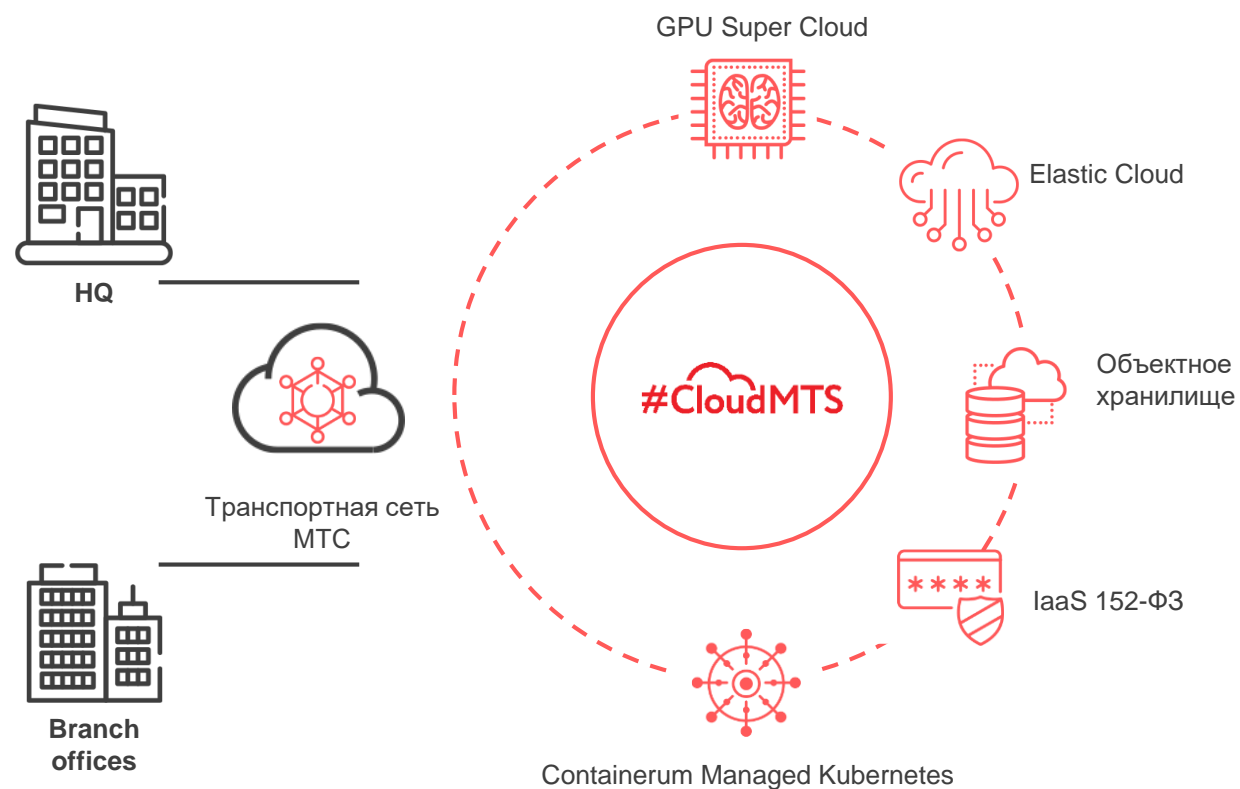




Единая надежная экосистема МТС

Подключение офисов клиента к облачной инфраструктуре по выделенным операторским каналам МТС

Организация L2VPN (VPLS), L3VPN изолированных каналов с гарантированными показателями качества



#CloudMTS



Булат Мифтиев

Руководитель региональных продаж
#CloudMTS

+ 7 960 050 01 21

bamiftiyev@mts.ru

www.cloud.mts.ru



#CloudMTS

Спасибо!

