

● Быть лучше каждый день

# ТЕХНОЛОГИИ ПРОТИВ ВИРУСА: КАК ОБЕСПЕЧИТЬ БЕЗОПАСНУЮ УДАЛЕННУЮ РАБОТУ

Григорий Запорожский,  
руководитель развития  
продаж облачного  
бизнеса МТС

**МТС**

# НОВЫЕ УСЛОВИЯ: ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ

>78%

Сотрудникам в РФ был предоставлен удаленный доступ к корпоративным ресурсам

31%

Сотрудников в России в 2019г. работали дистанционно

<50%

Мировых компаний оказались готовы к полному переходу на удаленный формат

>90%

ИТ-компаний ранее практиковали работу вне офиса

27%

прогноз роста спроса на публичные облака в 2020 г.

2,25

трлн. \$  
расходы на ИТ в мире до конца 2020 г.

# ТОП-5 ОШИБОК УДАЛЕННОЙ РАБОТЫ

## ОШИБКА 1

Использование личных устройств, которые могут быть скомпрометированы

## ОШИБКА 2

Недостаточный контроль корпоративных данных

**ОПЫТ  
КОМПАНИЙ**

## ОШИБКА 3

Использование ненадежных сервисов

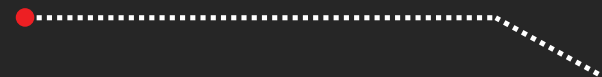
## ОШИБКА 5

Отсутствие резервных копий

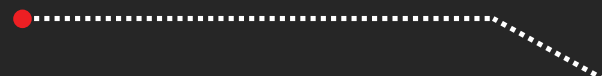
## ОШИБКА 4

Отсутствие централизованной системы администрирования инфраструктуры

Недостаточное внимание цифровой и киберграмотности сотрудников



Избыточная рутинная отчетность для контроля задач сотрудников



# ИТ-МОДЕЛЬ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ

Надежный доступ к корпоративным ресурсам из любой точки: **VDI, Virtual Desktop Infrastructure**

Сервисы, ориентированные на бизнес: совместная работа и быстрый обмен файлами без потери контроля над данными

Бэкап содержимого рабочих станций сотрудников: защита от внезапных потерь данных

Мотивация персонала: избегание чрезмерной отчетности, формирование единой среды для коммуникаций

Доступ к корпоративным системам через защищенные каналы и сервисы: **VPN, VDI**

Централизованное управление и мониторинг корпоративной сети: **SD-WAN**

Повышение киберграмотности: человеческий фактор остается на первом месте среди причин утечки данных

# ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ЧТО ВАЖНО ЗНАТЬ

- Безопасность
- Мобильность и удобство
- Гибкость и масштабирование
- Экономические выгоды

**25%**

Сокращение затрат,  
связанных с эксплуатацией  
ИТ-оборудования



# ЧЕК-ЛИСТ: СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

## СОТРУДНИКИ

Определить круг сотрудников, которым важно обеспечить возможность удаленной работы

## СИСТЕМЫ

Решить к каким системам и сервисам нужен удаленный доступ: комплексно или частично

## ТЕХНОЛОГИИ

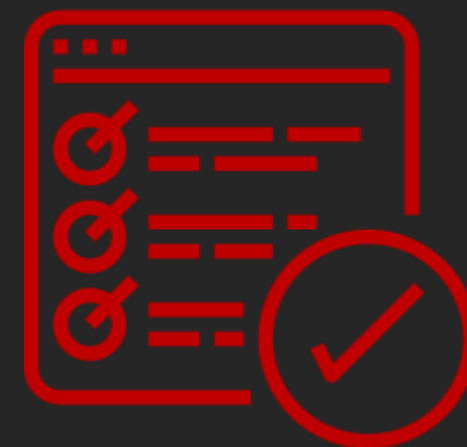
Выбрать надежные технологии для бизнеса: VDI, обмен файлами, видео сервисы для коммуникаций и т.д.

## ПОСТАВЩИК

Определить поставщика услуг и модель предоставления сервиса: покупка ПО, аренда в облаке провайдера

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Обучить сотрудников безопасной работе с сервисами в дистанционном формате



● Быть лучше каждый день

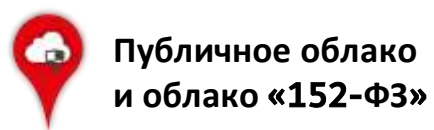
[g.zaporozhskiy@mts.ru](mailto:g.zaporozhskiy@mts.ru)

[cloud.mts.ru](https://cloud.mts.ru)

**СПАСИБО**

**MTS**

# О ПРОВАЙДЕРЕ #CLOUDMTC



4

облачных  
локации



6

облачных  
платформ

