

● 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

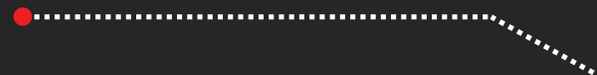
ОШИБКА 5

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

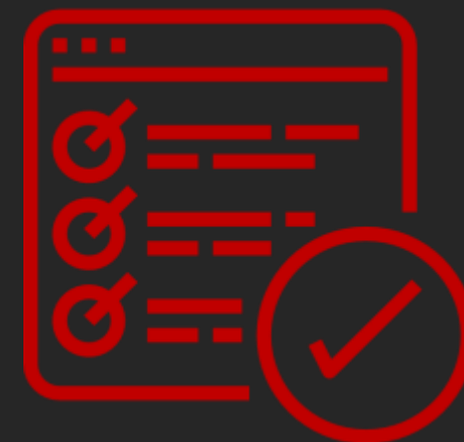
Выбрать надежные технологии для бизнеса: VDI, обмен файлами, видео сервисы для коммуникаций и т.д.

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

cloud.mts.ru

СПАСИБО

MTS

О ПРОВАЙДЕРЕ #CLOUDMTC



4

облачных
локации



6

облачных
платформ

