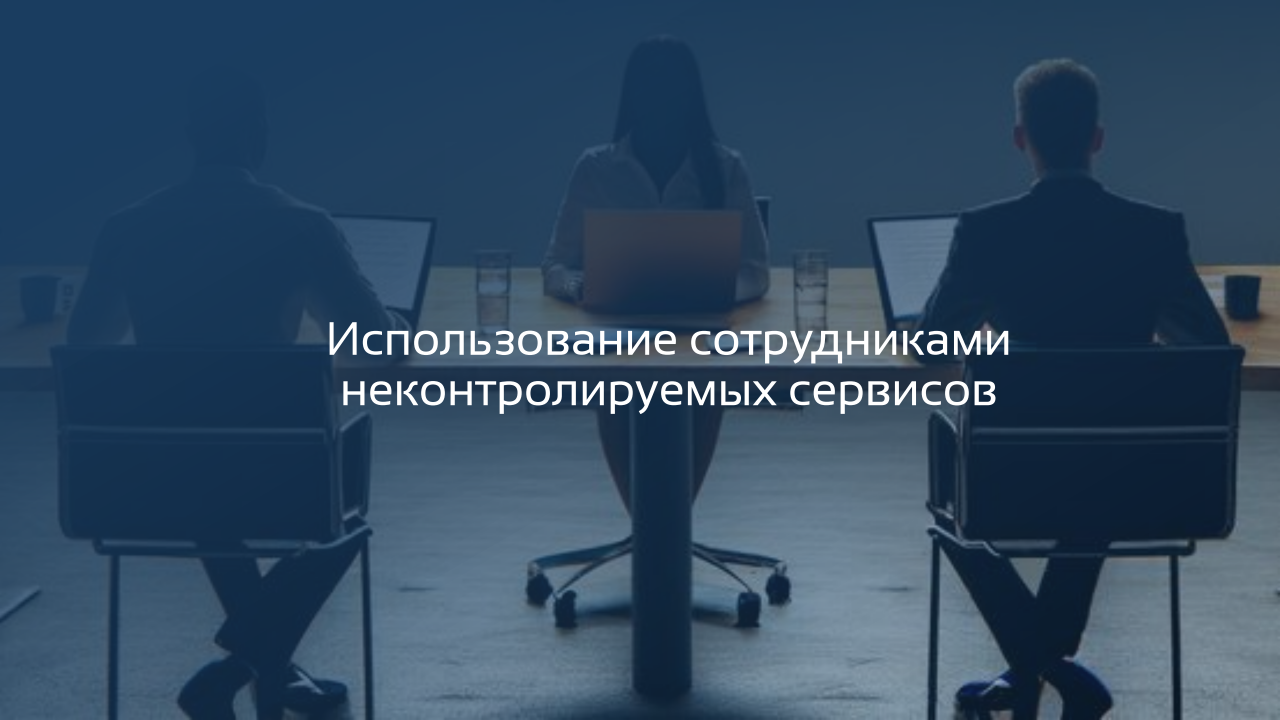


Организация эффективной и безопасной работы внешних сотрудников с данными компании



#### Используемые средства



Электронная почта



FTP-сервера



Файловые сервера



Личные аккаунты в облачных сервисах









#### Проблемы:

- Торонние сервисы могут иметь недостаточный уровень защиты или уязвимости, которые могут быть использованы злоумышленниками.
- 2 Сложности с аутентификацией и идентификацией. Нет уверенности в личности пользователя за рабочим местом.
- В Несоблюдение нормативных требований.
- Сложность или полная невозможность контроля процессов обмена информацией, отслеживания событий ИТ и ИБ.
- 5 Невозможность интеграции с защитными решениями: средствами защиты от вредоносного кода, DLP, SIEM и т.д.
- 6 Трудности с обеспечением удаления корпоративных данных с личных аккаунтов уволенных сотрудников.

# Защита корпоративных данных в условиях удаленной работы



Исключение использования сторонних сервисов и личных аккаунтов сотрудников при работе с данными



Ограничение несанкционированного доступа к чувствительной информации



Организация единого безопасного хранилища файлов с гибкими политиками управления доступом и возможностью совместной работы с сохранением версионности



Осуществление безопасного обмена файлами с третьими лицами



Предоставление сотрудникам привычного инструмента с удобным интерфейсом



Внедрение эффективных мер контроля без излишней зарегламентированности для сотрудников



## Решение

Создание удобной и безопасной электронной системы обмена и хранения документацией, файлами и данными в любом формате с возможностью доступа с любой платформы на базе решения Secret Cloud Enterprise

### Единое окно для работы с данными



Интерфейс интуитивно понятен и не требует дополнительного обучения персонала



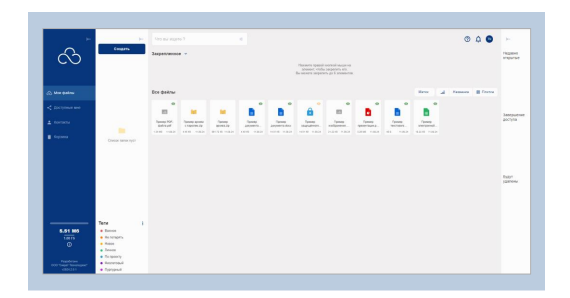
Онлайн-редактирование документов в веб-интерфейсе позволяет значительно увеличить скорость совместной работы над документами

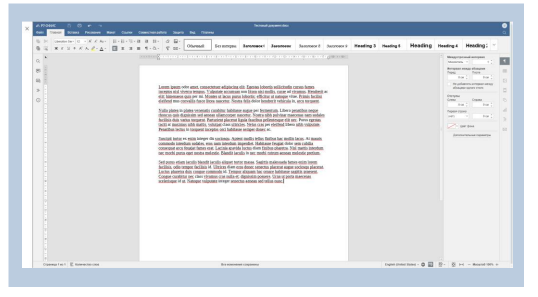


Доступ к файлам с любого устройства



Расширенная функциональность, безопасность и скорость работы через приложения на базе Android и IOS





### Ограничение несанкционированного доступа



Двухфакторная аутентификация



«Черный» и «белый» список ІР-адресов



Разграничение прав пользователя в зависимости от места подключения



Ограничение по подсети и рабочей станции



Ролевая модель управления доступом



# Минимизация регламентации для удаленных сотрудников



Создание учетных записей с предопределенными правами



Использование меток безопасности



Контроль действий с данными проходит в упрощенном режиме по преднастроенным правилам

### Почему Secret Cloud Enterprise



Полностью российская разработка, в Едином реестре российского ПО (Номер записи реестра: 10974)



Интеграция с отечественными средствами ИБ – DLP, SIEM, SandBox



Решение сертифицировано ФСТЭК РФ по 4 уровню доверия



Гибко настраиваемые политики согласования и контроля



Детальный аудит всех событий и действий пользователей

#### Наши клиенты





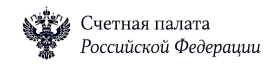
















## Ждём на демонстрацию решения



Роман Кольцов

Руководитель по развитию бизнеса решений собственной разработки

Koltsov@secretgroup.ru +7 (985) 945-68-04