



SecretTechnologies

# Secret Cloud Enterprise

Отечественная безопасная система для обмена и совместной работы с данными



# Процесс обмена данными в организациях зачастую не соответствует требованиям ИБ

Для обмена применяются неудобные и небезопасные инструменты



Электронная почта



FTP-сервера



Файловые сервера



Прочие средства обмена информацией

Проблемы таких инструментов:

- 1 Ограниченный объём передаваемой информации
- 2 Невозможность удалённой совместной работы
- 3 Сложность работы с использованием мобильных устройств
- 4 Сложность контроля процессов обмена информацией, отслеживания событий ИТ и ИБ, иных событий в системе
- 5 Сложность интеграции с средствами защиты информации и другими ИБ решениями

# Цель - обеспечение удобства и безопасности при хранении и работе с файлами



Организация единого безопасного хранилища файлов с гибкими политиками управления доступом



Возможность совместной работы с файлами – текстовыми документами, таблицами, презентациями с сохранением версионности файлов



Организации удобного процесса обмена информацией между различными контурами безопасности (при наличии изолированного контура)



Безопасный обмен файлами с контрагентами с возможностью запроса файлов, их получения и отправки





# Решение

Создание удобной и безопасной информационной системы для совместной работы и обмена данными на базе продукта **Secret Cloud Enterprise**

# Secret Cloud Enterprise - единое окно для работы с файлами



Интерфейс интуитивно понятен и не требует дополнительного обучения персонала



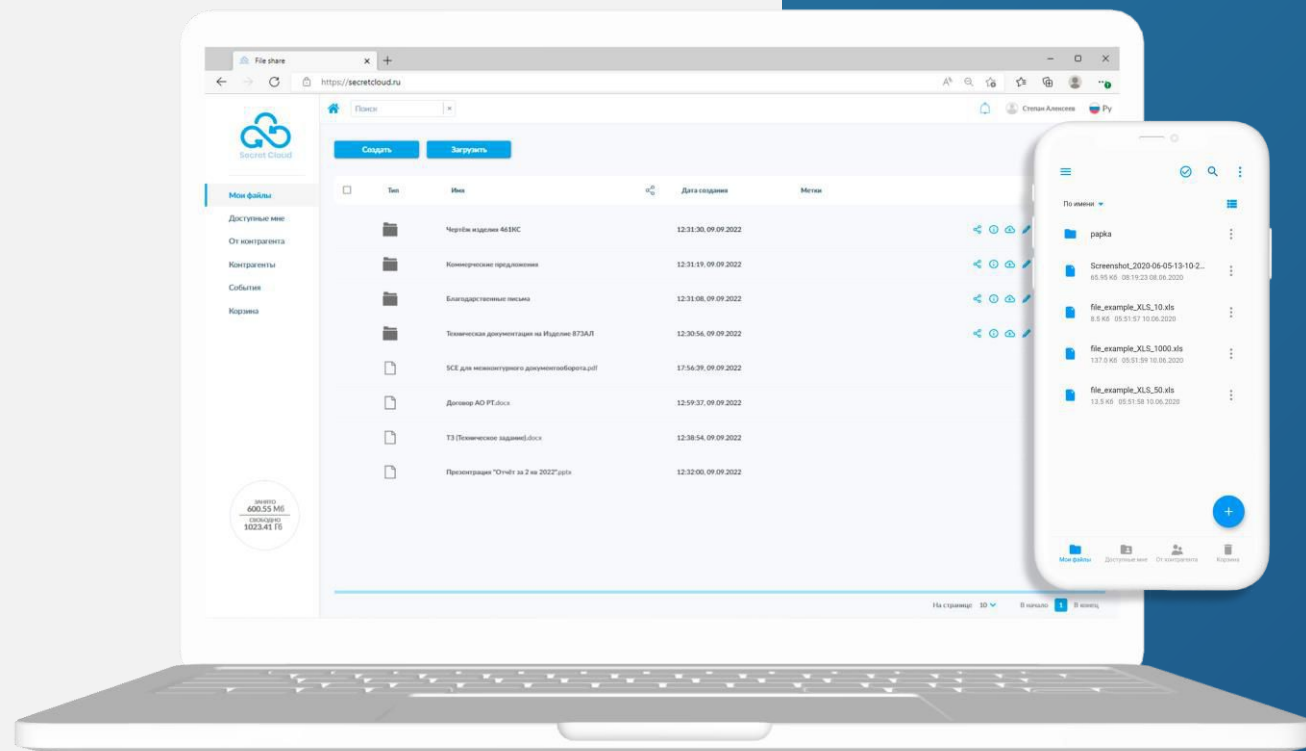
Быстрый и понятный процесс обмена файлами любого размера позволяет исключить из работы сторонние сервисы



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



Передача и запрос файлов от контрагента со всеми необходимыми проверками безопасности





# Функции для работы с данными



Удобная и безопасная передача и получение файлов большого объема



Совместное редактирование документов, таблиц и презентаций (функции отечественных офисных пакетов)



Работает на всех платформах: Windows, Linux, IOS, Android, а также через веб-клиент



Интеграция с почтовым сервером MS Exchange (Outlook) позволяет обмениваться большими файлами по электронной почте









Расширенные возможности для интеграции по API с другими информационными системами

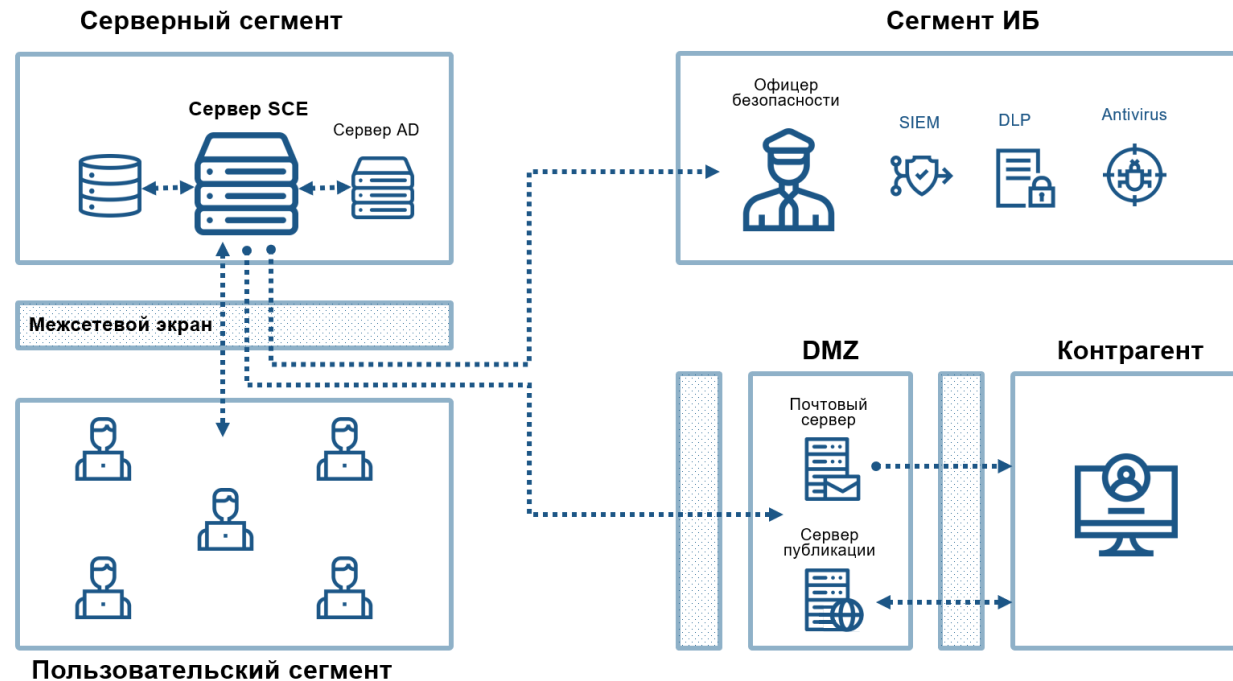


# Функции для обеспечения безопасности данных



-  Гибкие настройки, политики и шаблоны, позволяющие обеспечить любой сценарий безопасного обмена файлами
-  Маркирование документов при предпросмотре пользователем, (скрытое, или с наложением настраиваемых водяных знаков)
-  Обеспечение безопасного обмена между сетевыми контурами безопасности
-  Журналирование всех действий пользователей и контрагентов
-  Возможность верификации процесса добавления пользователем внешнего пользователя/контрагента
-  Интеграция с отечественными средствами ИБ – DLP, SIEM

# Схема развёртывания решения



## Приложение состоит из следующих частей:

- Серверная часть, которая обеспечивает выполнение всех функций.
- Пользовательский интерфейс администратора (веб-интерфейс).
- База данных.
- Клиентская часть (агент), которая устанавливается на пользовательские системы (десктоп и мобильные приложения).



# Дополнительные модули



## Контейнеризация

Каждый загружаемый файл помещается в отдельный зашифрованный контейнер, содержащий информацию о доступах к данным

Скаченный файл-контейнер можно открыть только при помощи специального приложения для расшифровки



## Метки безопасности

Система меток позволяет однозначно определить уровень безопасности, присваиваемый на основании содержимого файла

Контроль доступа к различным файлам обеспечивается в соответствии с уровнем безопасности



## Скрытое маркирование

Модуль вносит скрытые метки в виде пиксельных сдвигов в любые документы с текстовым содержанием

Позволяет расследовать инциденты утечки данных по фотографии или распечатанной копии документа за счёт считывания скрытых меток в документе

# Лицензирование

## Основной параметр:

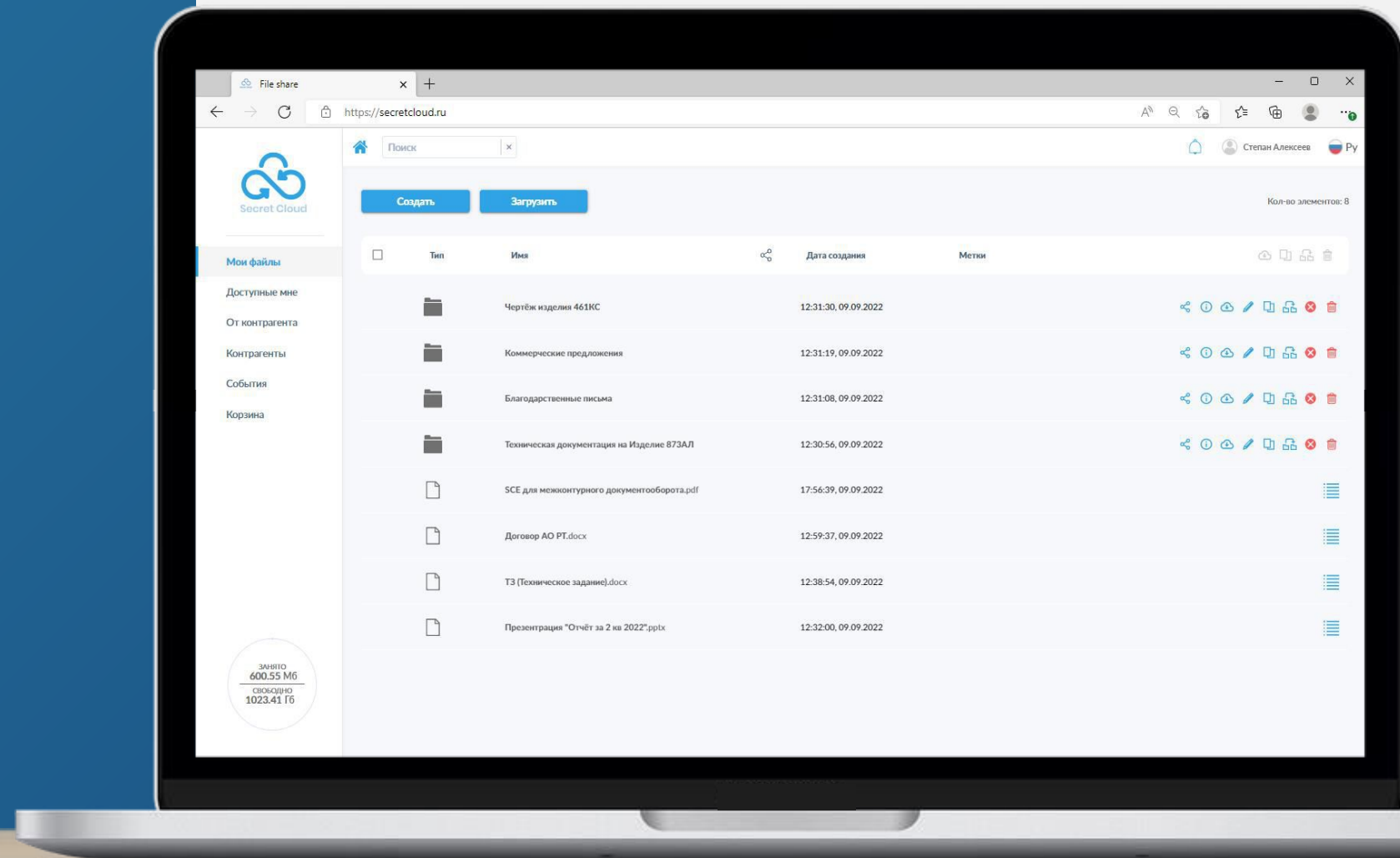
Количество пользователей  
(при увеличении количества, стоимость за пользователя уменьшается)

## Состав:

- Серверная лицензия
- Пользовательская лицензия по кол-ву пользователей
- Право получения обновлений (если лицензия бессрочная)
- + Функциональные модули

## Срок лицензий:

- Бессрочно
- Подписка (1 год / 3 года)



# Почему Secret Cloud Enterprise



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



Решение сертифицировано **ФСТЭК РФ**  
по **4 уровню доверия**

**Может быть аттестовано**  
**до ИСПДн УЗ1/ГИС К1**



Глубокая интеграция в системы  
и бизнес-процессы Заказчика



Поддерживается распределенная  
отказоустойчивая архитектура

## Решение уже внедрено





SecretTechnologies

По вопросам демо, запросам  
документации, презентаций  
других наших продуктов

+7 (495) 109-29-50  
sales@secretgroup.ru

