



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



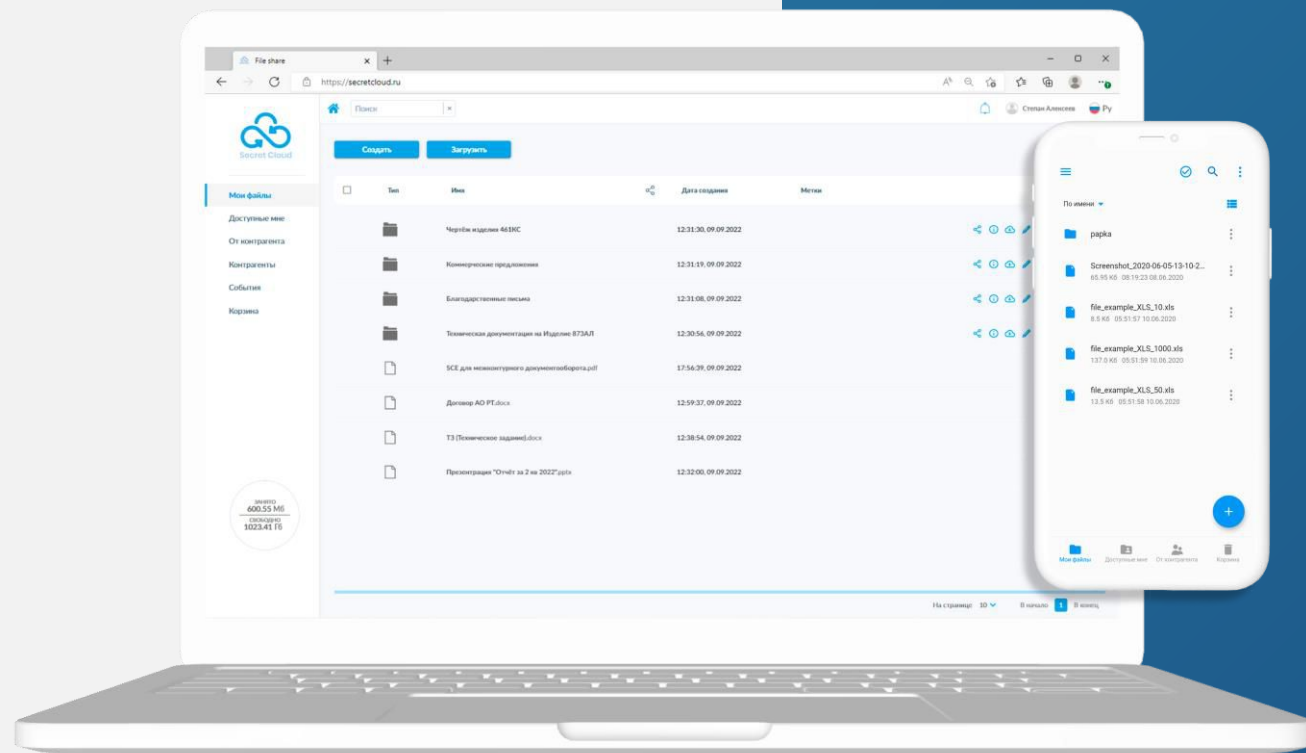
Быстрый и понятный процесс обмена файлами любого размера позволяет исключить из работы сторонние сервисы



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



Обеспечение безопасного обмена между сетевыми контурами безопасности



Возможность верификации процесса добавления пользователем внешнего пользователя/контрагента



Маркирование документов при предпросмотре пользователем, (скрытое, или с наложением настраиваемых водяных знаков)

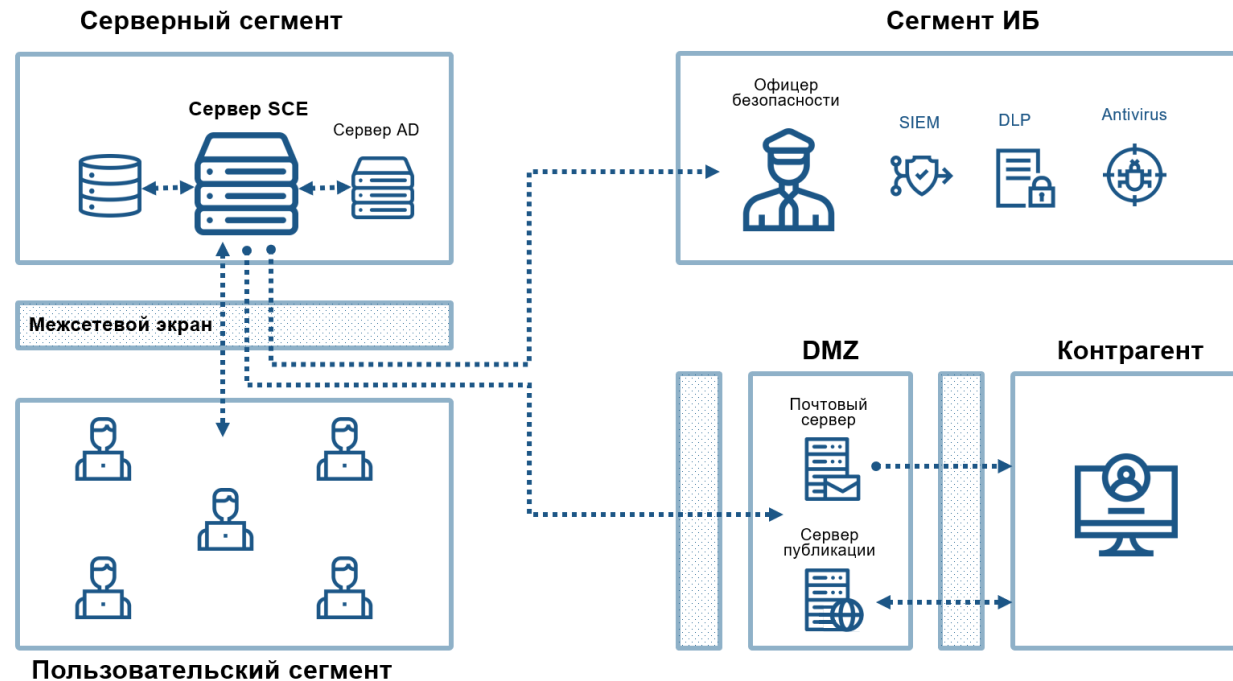


Журналирование всех действий пользователей и контрагентов



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

Скачанный 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:

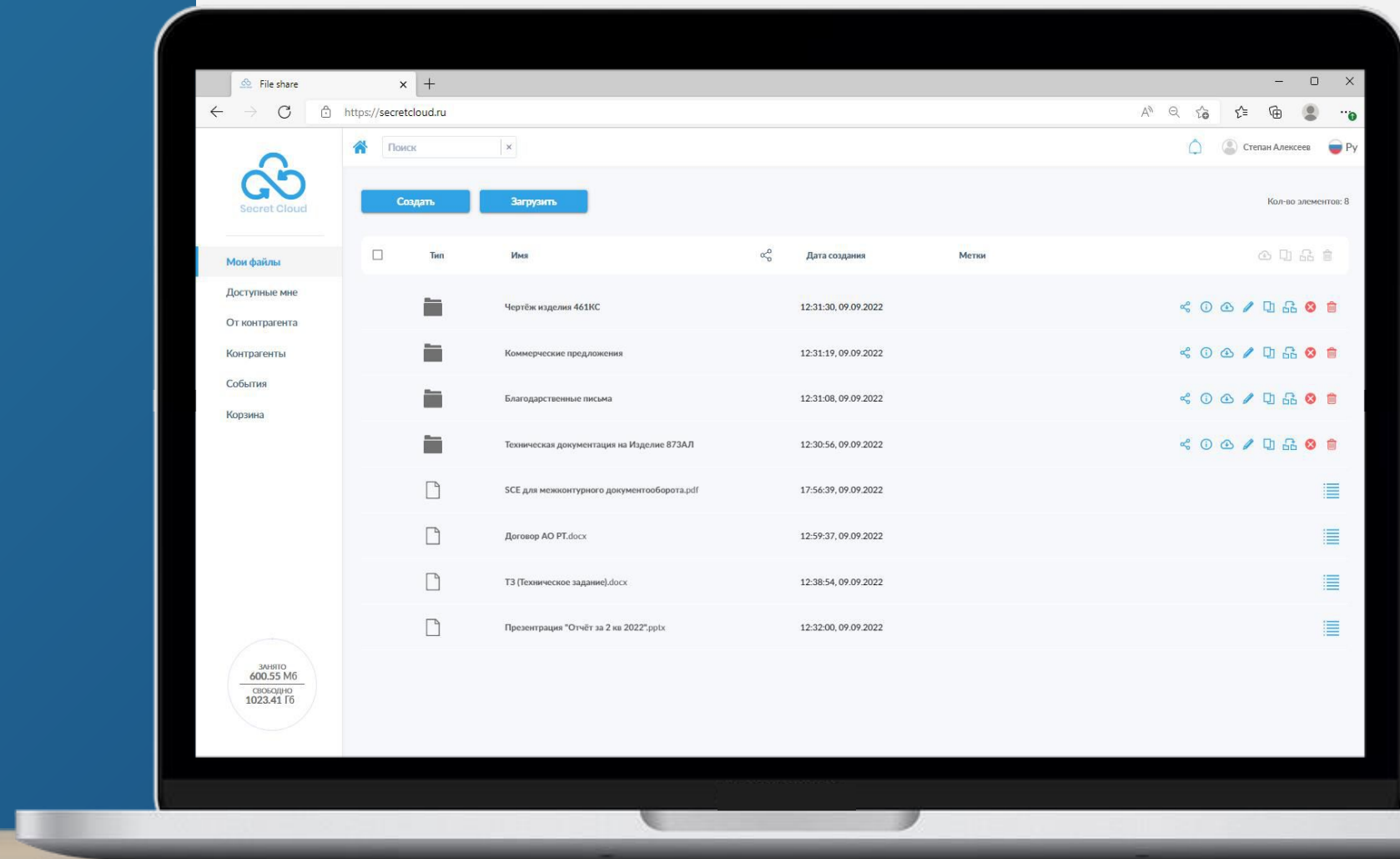
Количество пользователей
(при увеличении количества, стоимость за пользователя уменьшается)

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

