



# Secret Cloud

Готовое коробочное решение для хранения  
и обмена файлами



8

лет

на рынке ИБ

>90

экспертов по ИБ

в штате

>2000

клиентов

к 2024 году

Лицензии

ФСТЭК  
ФСБ

>100

реализованных  
проектов

7

собственных  
продуктов

## Портфель продуктов



### Семейство продуктов Secret Cloud

безопасный обмен файлами с сотрудниками и партнерами

решение сертифицировано ФСТЭК РФ



### Data Mask

профилирование  
и обезличивание  
чувствительных данных



### Trace Doc

создание уникальных  
копий документов



### Screen Guard

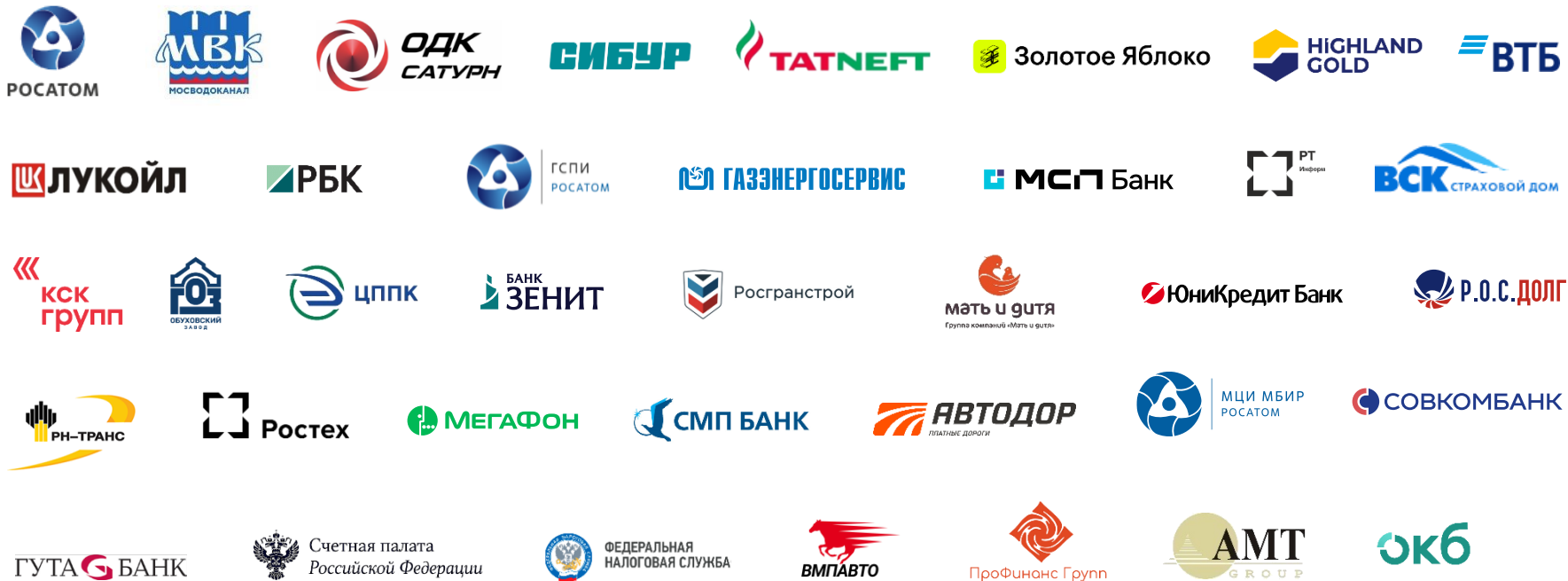
снижение рисков  
утечки информации  
путем  
фотографирования




### Printer Guard

контроль и экономия  
ресурсов печати

# Наши клиенты



# Наши партнеры



## О решении

Secret Cloud (SC) – это готовое коробочное решение для безопасного хранения и обмена файлами как внутри компании, так и с внешними партнерами. Полностью отечественная разработка, входит в реестр Российского ПО.

Решение предлагает механизм контроля доступа через дискреционную и ролевую модель. Благодаря поддержке популярных СУБД и операционных систем, обеспечивается гибкая интеграция в существующую инфраструктуру. Встроенная функция предварительного просмотра файлов позволяет быстро ознакомиться с содержимым документов без необходимости их скачивания.



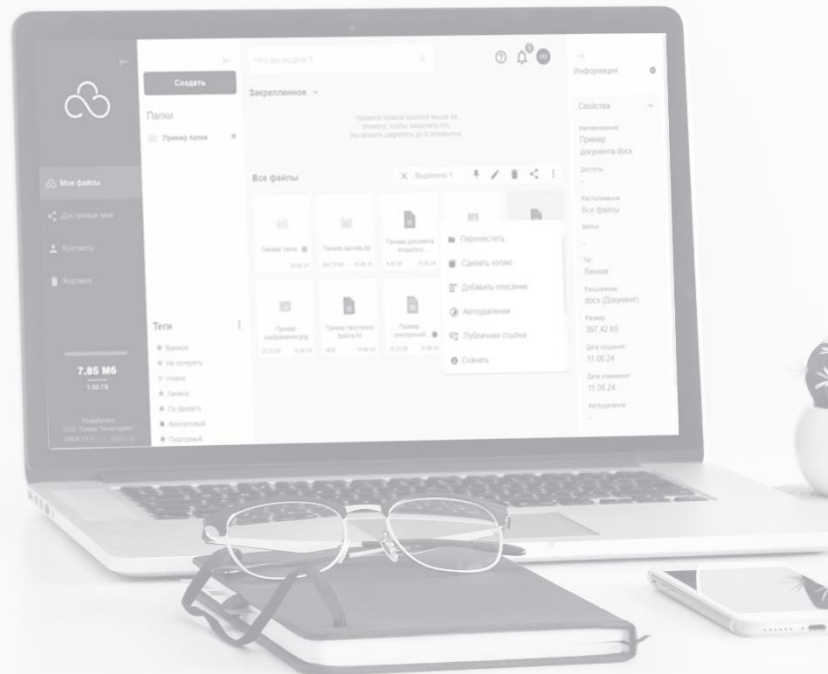
# Решение для безопасного хранения и обмена файлами

**Система позволяет гибко управлять доступом к данным**

Удобная система организации файлов и папок, дающая возможность создавать, переименовывать, перемещать, удалять папки и структурировать документы.

Универсальная замена популярных файлообменников, FTP-серверов и облачных хранилищ, предоставляющая единую платформу для управления файлами.

Удобный доступ к файлам с любого устройства, обеспечивающий гибкость и мобильность в работе. Минимальное время обучения для начала работы.



# Обмен и хранение файлов



Создание удобной структуры хранения папок и файлов.



Обмен файлами с внешними контрагентами.



Мониторинг всех операций с файлами (предоставление доступа, скачивание, просмотр)



Загрузка файлов любого размера (с учетом особенностей инфраструктуры компании).



Web-доступ с любых устройств.



Доступ к файлам и папкам с возможностью ограничения количества скачиваний и срока действия ссылки.

# Защита данных



Система позволяет гибко управлять доступом к данным, используя дискреционную и ролевую модели.



Возможность интеграции с различными СЗИ: антивирусы, SIEM, DLP, DAG/DCAP, Sandbox, PAM, WAF и т.д.



Блокирование передачи файлов с вредоносным кодом при интеграции с СЗИ.



Возможность интеграции с решениями AD и почта, уже развёрнутыми в инфраструктуре организации.



Настройка автоматической блокировки пользователей после заданного периода неактивности.



Разные права доступа в зависимости от точки подключения.



# Защита данных



Настройка водяных знаков для режима предпросмотра документа.



Установка ограничения доступа к системе SC и запретов на действия для администраторов, пользователей и контрагентов, а также для третьих лиц, получающих доступ к системе посредством публичной ссылки.



Просмотр и изменение параметров хранилища файлов (резерв хранилища, добавление администраторов).

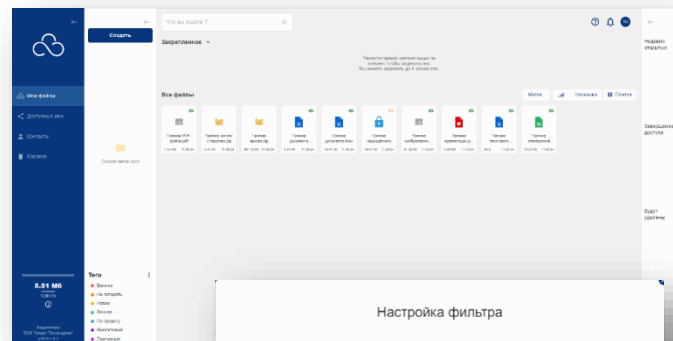




# Возможности Secret Cloud

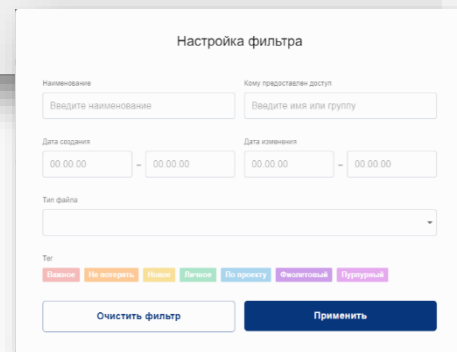
# Структура хранения файлов и папок

Secret Cloud предоставляет пользователям возможность создавать собственную структуру файлов и папок, обеспечивая удобное и интуитивно понятное управление данными.



Пользователи могут создавать новые папки и загружать файлы с ПК через функцию перетаскивания (drag-and-drop), просто перемещая элементы в окно программы.

Файлам и папкам можно присваивать теги для удобной категоризации. Часто используемые файлы и папки можно закреплять на панели быстрого доступа.



Доступны различные способы сортировки файлов: по типу, дате создания, названию, размеру. Также предусмотрена фильтрация по различным параметрам: по степени конфиденциальности документа, тегам, названию, типу файла, что позволяет быстро находить нужные файлы.

# Предпросмотр документов

Администраторы могут разрешать или запрещать предпросмотр различных типов файлов (Word, Excel, PDF, изображения и другие), обеспечивая гибкость в управлении доступом к документам.

Настройка водяных знаков также осуществляется через интерфейс системы. Можно изменять текст, цвет, размер шрифта, положение и прозрачность водяных знаков. Водяные знаки могут применяться ко всем файлам или только к файлам с определенными метками. Дополнительно можно включить отображение даты, имени пользователя, IP-адреса и ссылки на систему Secret Cloud в текст водяного знака.



**SecretTechnologies**  
we keep your secrets safe

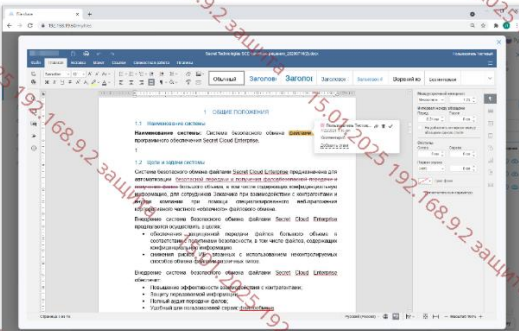
## Совместная работа с документами в Secret Cloud Enterprise через веб-браузер

Secret Cloud Enterprise – корпоративное решение для обеспечения безопасного файлового обмена и совместной работы.

В веб-интерфейсе Secret Cloud Enterprise реализована интеграция редактора, который позволяет обеспечивать работу с документом.

Редактирование производится аналогично сервису Google Документы.

Редактирование текстового документа:



Пользователи могут одновременно бесконфликтно редактировать документы прямо через веб-интерфейс.

Все изменения отображаются в реальном времени и видны всем участникам редактирования.

Поддерживается максимальная совместимость с docx, xlsx, pptx + поддержка других популярных форматов.

При изменении и сохранении документа сохраняется ее новая версия. Пользователь может восстановить или скачать предыдущие версии.

# Обмен с контрагентами

В Secret Cloud вы можете настроить безопасный обмен файлами с контрагентами: ограничить количество скачиваний, установить срок действия ссылки и выбрать способ авторизации для доступа к документам. Это обеспечивает полный контроль над передачей информации внешним партнерам.

Количество контрагентов в системе не ограничено и дополнительная лицензия для них не требуется.

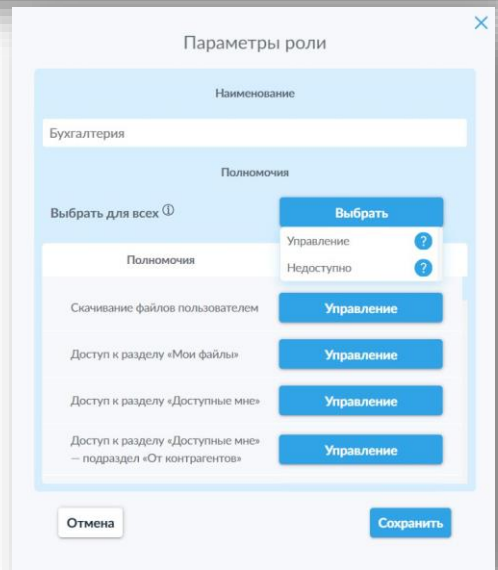
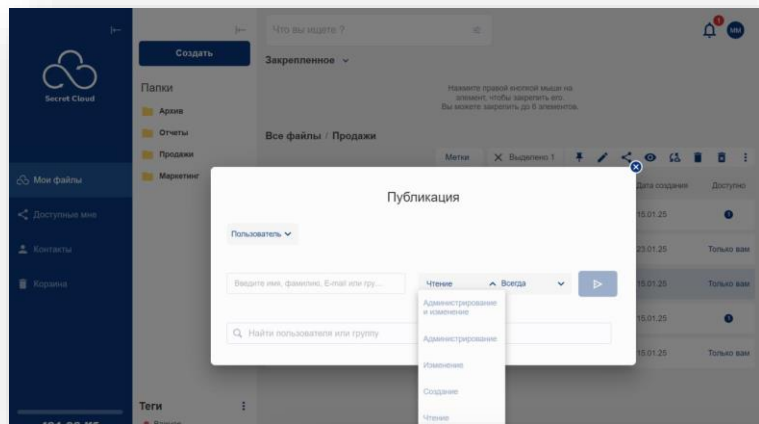


The image is a composite of three screenshots from the Secret Cloud application. The top screenshot shows a search or filter interface with a search bar containing 'Что вы ищете?', a 'Добавить' button, and a list of counterparty groups including 'Test Counterparty' and 'Test Group'. The middle screenshot shows the 'Добавление контрагента' (Add counterparty) form, which includes fields for email, name, surname, organization, position, and phone number. The bottom screenshot shows the 'Создать запрос' (Create request) dialog box, which includes fields for the counterparty's email, a comment, the number of files to be shared (set to 1), and a dropdown menu for the authentication method, currently set to 'Через интерфейс с аутентификацией'.

# Дискреционная и ролевая модели доступа

С помощью дискреционной модели доступа владелец файла самостоятельно настраивает права доступа к документу.

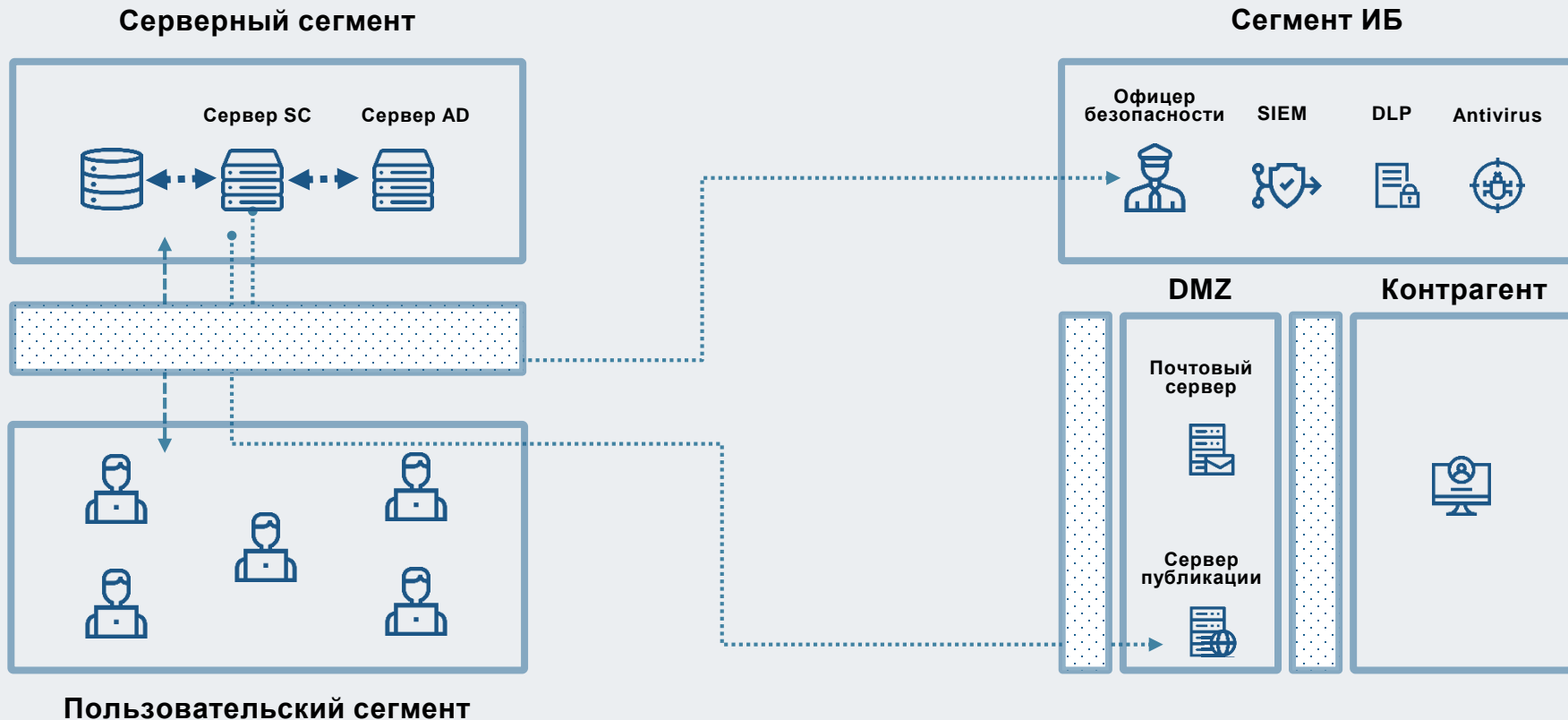
Ролевая модель доступа позволяет автоматически определять доступ к файлам на основе должности сотрудника, исключая необходимость ручной настройки прав для каждого файла отдельно. Система самостоятельно предоставляет пользователям доступ к нужным им документам согласно их роли в организации.





# Secret Cloud в ИТ-инфраструктуре

# Как работает SC





# Развитие системы в ИТ-инфраструктуре

Secret Cloud — это первый шаг к трансформации работы с файлами в любой компании с возможностью последующего масштабирования до комплексных решений.

**Secret Cloud Enterprise (SCE)**

**Secret Cloud DRM (SC-DRM)**





# Совместимость программных решений и минимальные технические требования

# Совместимость

Операционные системы и офисные редакторы



СУБД



СЗИ



# Интеграции и совместимости

Совместимые антивирусы по протоколу ICAP



Совместимые DLP по протоколу ICAP



Совместимые песочницы по протоколу ICAP



Kaspersky  
Anti Targeted  
Attack



Совместимые SIEM по протоколу SYSLOG



# Минимальные технические требования

Аппаратные\* требования для серверного приложения SC и сервера публикаций

Сервер	Требования к аппаратному обеспечению (виртуальный сервер)	
Secret Cloud (SC)	CPU	8 ядер x 2.2 GHz,
	RAM	12Gb
	Дисковое пространство (SSD)	ОС и Приложение - 70 Gb Хранение файлов пользователей – 110Gb
	Файловая система	VMFS
	Network adapter	Network adapter (1Gb)

\*Аппаратные требования рассчитаны для одновременной работы 100 пользователей. Дисковое пространство для хранения файлов пользователей с квотой 1 Гб на пользователя (всего 100 пользователей). Так же выделен резерв размером 10%.

# Минимальные технические требования

Программные требования

Сервер	Требования к программному обеспечению (виртуальный сервер)	
Secret Cloud (SC)	Поддерживаемые операционные системы	Ubuntu 18.04 LTS и выше; Cent OS, RedHat, Alt Linux (8 SP, 10), osnova, Astra Linux SE 1.6 и выше; RED OS

# СМИ о нас



Организация эффективной  
и безопасной работы  
внешних сотрудников  
с данными компании  
**(видео)**



**РБК Компании**

Как сделать коммуникацию  
максимально безопасной



Онлайн-офис с защитой:  
почему стоит перейти  
на VDR-решения



Организация защищённого  
файлообмена в КИИ на базе  
Secret Cloud Enterprise

## Информационные ресурсы



Москва, Волгоградский проспект, дом 43, корпус 3

+7 (495) 109-29-50

[info@secretgroup.ru](mailto:info@secretgroup.ru)

<https://secretgroup.ru/>

<https://secret-cloud.ru/>

[https://t.me/secret\\_technologies](https://t.me/secret_technologies)