Безопасный файловый обмен



Сергей Вахонин

Директор направления ИБ

ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ





>8 ЛЕТ

На рынке решений инфраструктурного ПО, резервного копирования и защиты данных



>1 700 Партнёров в России и Республике Беларусь

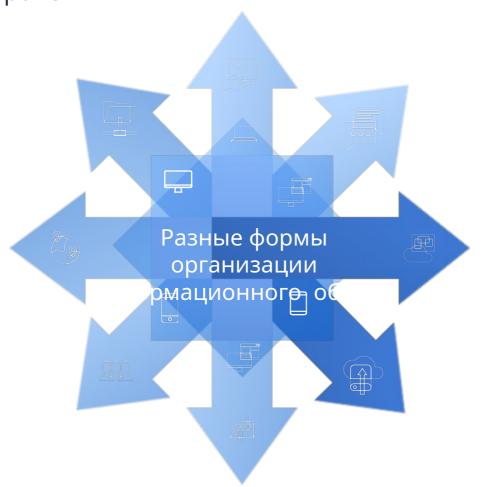


~500 Сотрудников

Проблематика файлового обмена для организаций

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОБМЕН В РАБОЧИХ ПРОЦЕССАХ

Обмен происходит всегда - внутри организации и с контрагентами, с использованием корпоративных и теневых решений, из любого места, с использованием всех возможных устройств



Более организованные формы информационного обмена создают значительные преимущества для бизнеса, для ИТподразделений, и для задач информационной безопасности



Повышение производительности

Снижение рисков ИБ, соответствие требованиям регуляторов



Контроль над процессами, интеграция в существующую собственную инфраструктуру, управление нагрузкой, оптимизация и структурирование файловых хранилищ



Гибкий контроль данных, пользователей, хранилищ

Обеспечение безопасности инструментами контроля доступа и защиты данных, в т.ч. уже используемыми в ИБ организации

КЛАССИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ ФАЙЛОВОГО ОБМЕНА

Факторы организации современного файлового обмена

 Рост объема рабочих данных и среднего размера файлов

Рост требований к скорости передачи и снятию ограничений на максимальный размер файла

- ▶ Гибридная или полностью удаленная работа Доступ к файлам необходим из любого места, с любого устройства
- Оптимизация очистки хранилищ
 Необходимо автоматическое удаление ненужных файлов
- ▶ Отслеживание версий документов

Нужна синхронизация с рабочими местами и возможность совместного редактирования документов

Традиционные способы файлового обмена



Электронная почта



Файловые серверы



Общие сетевые папки



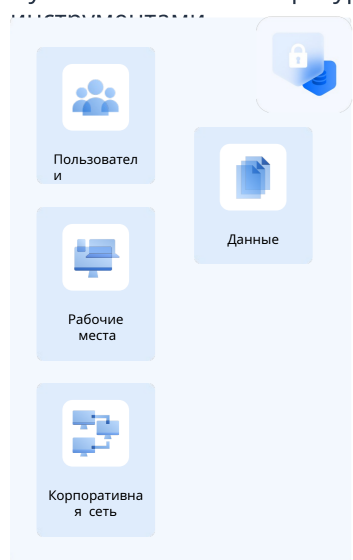
FTP-серверы

Проблемы

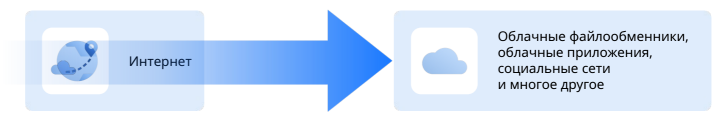
- Ограничения на максимальный размер файла
- ◆ Необходимость подключения к сети предприятия (например, VPN)
- ♦ Низкая скорость передачи
- Отсутствие возможностей совместной работы (синхронизация, отслеживание версий файлов)

ПРОБЛЕМЫ ОБЛАЧНОГО ФАЙЛОВОГО ОБМЕНА

Публичные облачные ресурсы не контролируются корпоративными ИБ-



Какие данные будут в облаке? Кто к ним получит доступ?



- ▶ Данные хранятся за пределами организации на серверах поставщика услуг
- ▶ Функции обеспечения безопасности на поставщике услуг
- ▶ Не всегда обеспечивается безопасное хранение и передача данных
- ▶ Риски компрометации данных при утере устройства
- Автоматическая синхронизация файлов без DLP-контроля приводит к неконтролируемой отправке в облако файлов, не предназначенных для общего доступа
- Учетные данные доступа хранятся у поставщика услуг
- ▶ Интеграция с корпоративными ИБ-решениями невозможна

ПРЕЦЕДЕНТЫ СЕРВИСОВ ПУБЛИЧНОГО ОБЛАКА

Western Digital My Cloud



Атака на сервис, доступ приостановлен на 10+ дней для всех пользователей

Яндекс Диск



2021-н. в.

Изменение условий подписки приводит к удалению данных пользователей

Dropbox



2012

Утечка учетных данных доступа к сервису 68+ миллионов пользователей







Amazon Web Services, Google Cloud, Microsoft Azure

Прекращен доступ новых пользователей из России и Республики Беларусь

2022-н. в.

Отключение существующих пользователей некоторыми сервисами

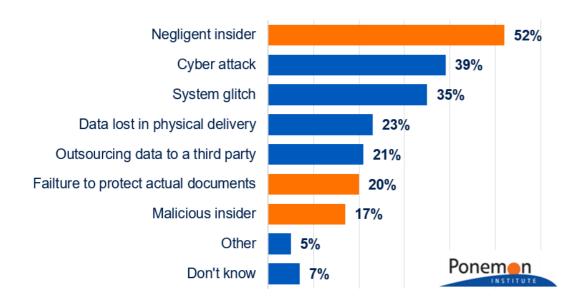
Цифры*

- ▶ Обеспечивать безопасность в облаке сложнее, чем вне облака, для 55% респондентов
- ▶ 75% респондентов хранят в облаке > 40% данных, категорированных как защищаемые
- ▶ 46% опрошенных сталкивались с утечкой данных из облака

^{* 2023} Cloud Security Study, Thales Group

ИНСАЙДЕРЫ – ОСНОВНАЯ ПРИЧИНА УТЕЧКИ ДАННЫХ

О чем говорит статистика



Традиционные антивирусы, брандмауэры, шифрование **и даже бэкапы** не защищают от внутренних (инсайдерских) утечек данных **90% организаций** чувствуют себя уязвимыми перед лицом инсайдерских угроз - 53% сообщают, что подверглись атаке со стороны инсайдеров за последние 12 месяцев

72% сотрудников делятся конфиденциальной или иной защищаемой информацией компании

35% сотрудников поделились информацией, не подозревая, что ей не следует делиться.

89% от стоимости ущерба от инсайдерских утечек - связаны с действиями после инцидента

КИБЕР Файлы

Безопасный файловый обмен и синхронизация



КИБЕР Файлы

КОРПОРАТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ФАЙЛОВОГО ОБМЕНА



Полный контроль

над данными на собственных серверах, в локальных ЦОДах и частных облаках



Подключение собственных хранилищ вместо загрузки данных на серверы поставщика услуг



Безопасность

Политики и права доступа, ролевая модель администрирования, шифрование хранимых данных



Совместная работа

Управление версиями и интеграция с серверами Office365, Р7-Офис, МойОфис и OnlyOffice



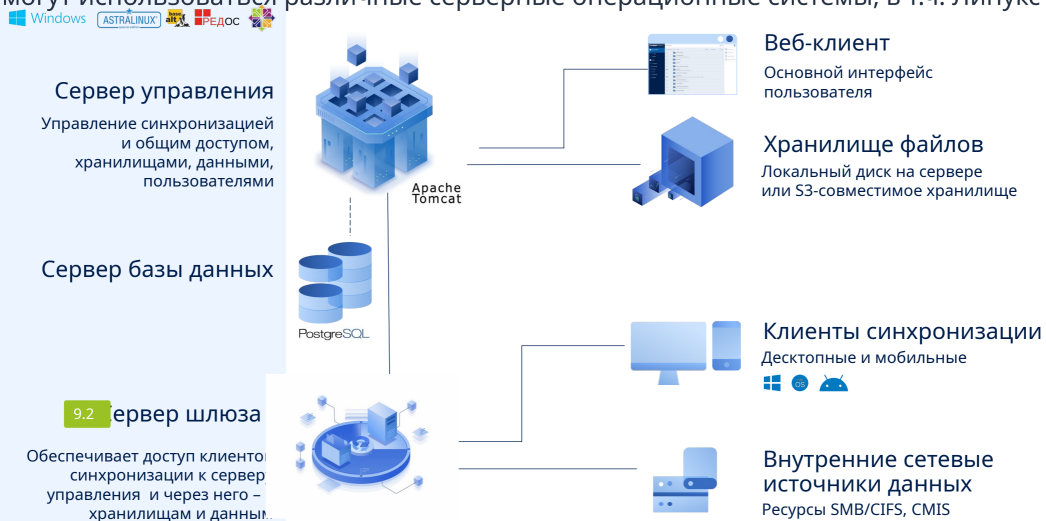
Отсутствие ограничений на размер файлов, количество внешних (нелицензируемых) пользователей и объём хранилищ



КРОСС-ПЛАТФОРМЕННАЯ АРХИТЕКТУРА

Все компоненты решения разворачиваются в собственной инфраструктуре организации,

могут использоваться различные серверные операционные системы, в т.ч. Линукс



ЗАЩИЩЕННОЕ ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ И ОРГАНИЗАЦИЯ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ



Собственный сервер или частное облако

- Физический, облачный или виртуальный сервер для обмена файлами через интернет или в рамках корпоративной сети без ежемесячной подписки на онлайн-сервисы.
- Брендирование и персонализация - собственные логотип, цветовая схема, пользовательские сообщения
- Лицензирование только по активным пользователям
- Множественные контуры файлового обмена с разными политиками в рамках одной инсталляции

Подключение сетевых файловых хранилищ

- Доступ и автоматическая синхронизация с файлами, размещенными на внутренних файловых серверах и SMBpecypcax, NAS, в SharePoint и других информационных системах.
- Возможность выделения «закрытого контура» на их базе с веб-доступом только для сотрудников, в том числе извне корпоративной сети и без VPN

Совместная работа с документами

- Прозрачная интеграция с продуктами «Р7-Офис. Сервер документов», «Сервер совместного редактирования МойОфис», OnlyOffice и Microsoft Office Online.
- Поддержка версионности файлов и управление версиями
- Поддержка синхронизации файлов для Windows, macOS и Android









РАЗДЕЛЕННЫЕ КОНТУРЫ ФАЙЛОВОГО ОБМЕНА

Возможность создания открытых и закрытых контуров файлового обмена в рамках единой инсталляции



Внутренний контур

Уже существующие внутрисетевые источники данных (файловые серверы, SMB ресурсы, ...) с универсальным доступом через вебинтерфейс Кибер Файлов для организации общего доступа исключительно внутренним пользователям системы (сотрудникам организации).

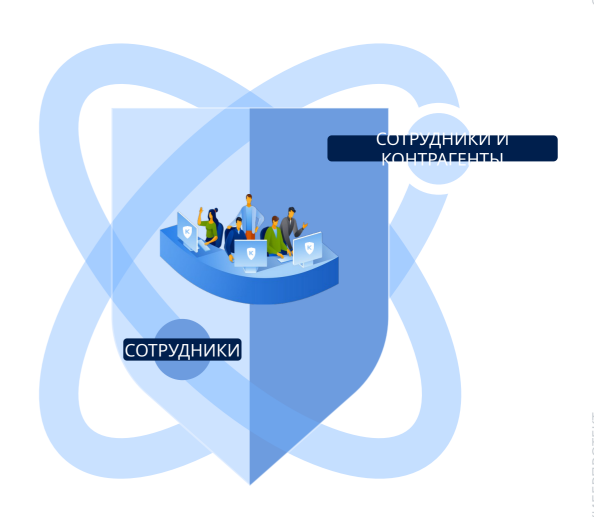


Смешанные контуры

Личные пространства пользователей, выделенные в файловом репозитории Кибер Файлов в соответствии с заданной квотой, для организации множественной структуры папок и файлов к файловому обмену, синхронизации файлов с рабочими станциями и совместной работе.

Доступ к данным предоставляется внутренним и внешним пользователям в соответствии с централизованными политиками безопасности.

Могут быть закрытыми или открытыми.



ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОГО ФАЙЛОВОГО ОБМЕНА



Централизованное управление и масштабируемость

- Централизованное управление правами доступа
- Поддержка Active Directory для аутентификации, управления учетными записями пользователей и регистрации устройств
- Отсутствие ограничений на размер файлов, число пользователей или объём хранилищ
- Поддержка кластеризации и балансировки нагрузки

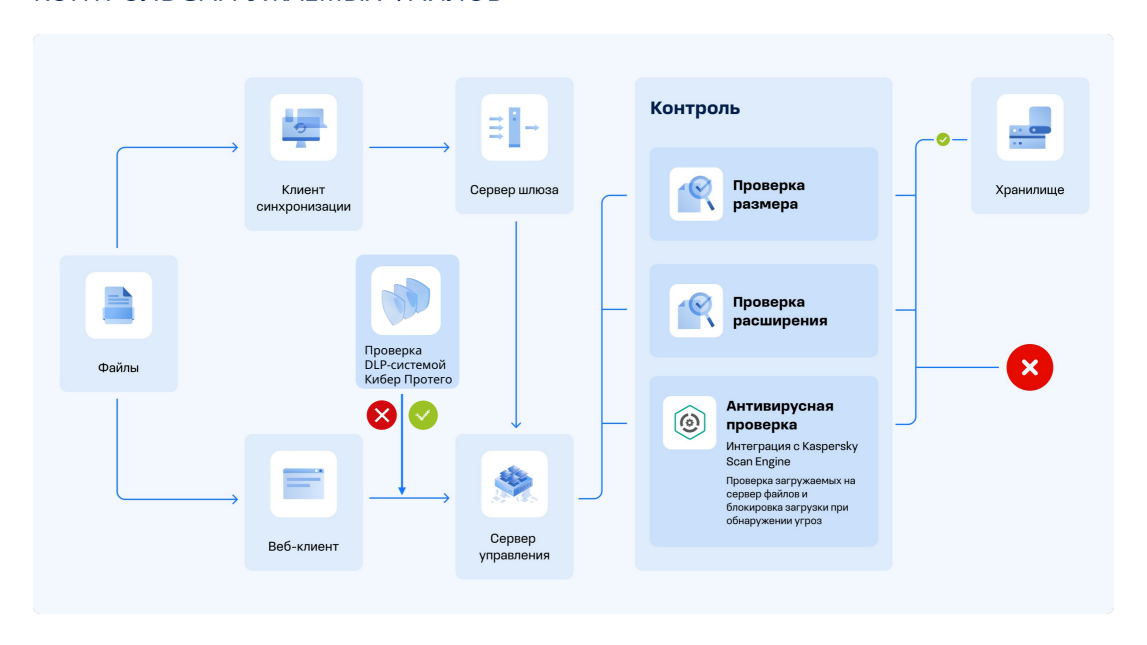
Поддержка корпоративных политик безопасности

- Ролевая модель администрирования, белые и черные списки
- Шифрование хранимых файлов
- Одноразовые ссылки, контроль срока и условий доступа к файлам, онлайн-просмотр без скачивания документа и многое другое
- Мониторинг всех действий пользователей в системе
- Двухфакторная аутентификация с поддержкой ТОТР

Защита от утери данных, интеграция с СЗИ

- Защита данных от намеренного удаления и удаление файлов с личных устройств в случае увольнения сотрудника из компании, утери или кражи устройства пользователя.
- Интеграция с DLP-системой Кибер Протего
- Антивирусная проверка при загрузке файлов на сервер
- Открытая интеграция с SIEMсистемами

КОНТРОЛЬ ЗАГРУЖАЕМЫХ ФАЙЛОВ



КИБЕР Протего

Полнофункциональное DLP-решение корпоративного класса



КИБЕР Протего

ПОЛНОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ DLP-CИСТЕМА

Контроль в реальном времени

При использовании и передаче данных

Контроль



На физических рабочих станциях и серверах, виртуальных и терминальных средах (предотвращение утечки данных при удаленной работе)

Превентивный контроль

При хранении данных



В локальных и сетевых хранилищах

ВОЗМОЖНОСТИ КИБЕР ПРОТЕГО

Кибер Протего минимизирует риски утечки конфиденциальной информации в любых сценариях -

от реализации концепции нулевого доверия до мониторинга операций без блокировок



Акцент на нужных для работы устройствах

Контролируемый доступ к устройствам

- Избирательный контроль доступа ко всем видам устройств на Windows и Linux
- Развитые Белые списки
- Контроль доступа к устройствам и системному буферу обмена данными в терминальных сессиях Windows и Linux



Выход в Сеть под полным контролем

Контролируемый доступ к каналам сетевых коммуникаций

- Высокоточный контроль доступа к сетевым сервисам - почте, мессенджерам, облачным хранилищам ...
- Развитые Белые списки и встроенный фаерволл
- Агентская DPI-технология исключает зависимость контроля от типа браузера и сетевых приложений



Своевременное выявление важного в потоке данных

Контентный анализ в режиме реального времени

- Автоматическое принятие решений о возможности передачи данных по результатам анализа содержимого для всех каналов без необходимости их блокировки в целом
- Заданная реакция по результатам анализа блокировка или разрешение операции, запись экрана, запись в журнал и тревожные оповещения

ВОЗМОЖНОСТИ КИБЕР ПРОТЕГО

Контроль устройств, сетевых коммуникаций, данных, мониторинг активности пользователей



ВОЗМОЖНОСТИ КИБЕР ПРОТЕГО

Кибер Протего обеспечивает детальную базу для выявления и расследования инцидентов информационной безопасности



Файлы на рабочих станциях и файловых ресурсах - проверены

Контроль и аудит хранимых данных

- Автоматическое сканирование рабочих станций и корпоративных файловых ресурсов
- Выявление файлов, содержащих чувствительные данные
- Журналирование результатов, автоматическое устранение нарушений политики безопасного хранения данных



Все, что делали сотрудники в определенный момент

Мониторинг активности пользователей (UAM)

- Видеозапись экрана и нажатий клавиш, регистрация запущенных приложений с привязкой к заданным событиям
- Запись до и после события
- Множество триггеров вход в систему, запуск процесса, вставка накопителя, попытка передачи конфиденциального документа и т. д.



Отслеживание, анализ и реагирование на инциденты

Мониторинг событий и анализ журналов

- Централизованный или распределенный архив событий без дополнительных лицензий
- Развитые средства для работы с журналами событий
- Дашборды, отчеты, Графы связей, Досье пользователя
- Интеграция с любыми SIEM системами

КИБЕР ПЕРИМЕТР: ОБЛАЧНЫЙ ФАЙЛОВЫЙ ОБМЕН VS КОНТРОЛИРУЕМЫЙ ФАЙЛОВЫЙ ОБМЕН

Облачный файловый обмен



Данные хранятся за пределами организации на серверах поставщика услуг



Поставщик услуг может приостановить/прекратить доступ к сервису и данным в любой момент по любым причинам



Функции обеспечения безопасности делегируются поставщику услуг

Контролируемый файловый обмен



КИБЕР Протего

«Можно» только в контролируемый сервис файлового обмена



Контроль большинства вебсервисов файлового обмена







«Можно» только те данные, что предназначены для совместной работы и последующего распространения



Блокировка или разрешение отправки файла по результатам проверки его содержимого

Регистрация событий, алерты, запись активности пользователя



Единая картина информационных потоков внутри организации – сводный аудит событий Кибер Файлов и DLP агентов

БЛИЖАЙШИЕ РЕЛИЗЫ



КИБЕР Протего 10.5

- Контроль буфера обмена в терминальных сессиях для российских решений терминального доступа и виртуализации (на базе Astra Linux с поддержкой xRDP и MS RDP), с поддержкой контентного анализа для инспекции текстового содержимого буфера обмена данными
- Управление DLP-политиками для Linux-агентов из веб-консоли, сервер управления на отечественных ОС Linux
- Функции и отчеты «Контроль рабочего времени»



КИБЕР Файлы 9.2

- Сервер шлюза на ОС Linux
- Создание множественных сущностей Sync&Share с разными правами доступа для реализации открытых и закрытых контуров файлового обмена
- Возможность создания общедоступной ссылки на папку

Спасибо за внимание!



Сергей Вахонин

Директор направления систем ИБ