

КОРПОРАТИВНАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛИРУЕМОГО ФАЙЛОВОГО ОБМЕНА



БЕЗОПАСНЫЙ, ЭФФЕКТИВНЫЙ И УДОБНЫЙ
ФАЙЛОВЫЙ ОБМЕН ДЛЯ ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ПРОБЛЕМА

- Существуют риски умышленной или непреднамеренной отправки чувствительной информации за пределы офиса.
- Доступ к облачным сервисам Яндекс Диск или Гугл Драйв ограничен политикой информационной безопасности организации.
- Передача файла занимает слишком много времени на согласование со службой информационной безопасности.
- Необходимо отправить документ корреспонденту (контрагенту), но в организации установлены дополнительные ограничения на отправку файлов за пределы офиса.
- Требуется отправить файл большого размера, но почтовая программа не позволяет вложение более 15 Мб.

РЕШЕНИЕ

Корпоративная система контролируемого файлового обмена Файлстоун



- Размещается во внутреннем информационном контуре организации на сервер корпоративной сети.
- Обеспечивает защищённую контролируемую передачу файлов объёмом до 10 Гб.
- Предназначена для получателей и отправителей внутри и за пределами корпоративной сети.

ПРЕИМУЩЕСТВА FILESTONE

- Простой и понятный интерфейс, легкость использования.
- Автоматизированная выдача разрешений на отправку и получение данных.
- Проверка на наличие вредоносного ПО в данных.
- Повышение безопасности информационного обмена.
- Снижение нагрузки на почтовые серверы и корпоративную сеть организации.
- Удобный интерфейс настройки параметров работы системы и рабочей среды офицера безопасности.

СЦЕНАРИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ FILESTONE

- Передача файлов сотрудником организации внешнему корреспонденту.
- Передача файлов от внешнего корреспондента для сотрудника организации.
- Получение файлов от внешнего корреспондента по запросу сотрудника организации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ FILESTONE

- Передача и получение файлов без использования публичных ресурсов и облачных сервисов.
- Проверка на наличие вредоносного ПО и некорректных вложений.
- Блокировка передачи подозрительных файлов офицером безопасности.
- Автоматическая парольная архивация передаваемых файлов и журналирование действий сотрудников.
- Автоматическое информирование участников взаимодействия о событиях.
- Автоматическое удаление файлов с истекшим сроком хранения.

ТЕХНОЛОГИИ FILESTONE

- FILESTONE полностью реализован на свободном программном обеспечении.
- FILESTONE работает на различных современных операционных системах и браузерах.
- Внедрение FILESTONE в корпоративную сеть организации и настройка системы осуществляется за 2 – 3 дня.
- Программное обеспечение FILESTONE зарегистрировано в Роспатенте (№ 2018612439 от 16.02.2018) и внесено в реестр отечественного ПО (№ 5289 от 06.05.2019).

УНИКАЛЬНОСТЬ FILESTONE

- В системе FILESTONE реализован опциональный модуль FILESTONE **AI**, который классифицирует корпоративный контент и анализирует передаваемые данные, используя технологии машинного обучения и искусственного интеллекта.
- Применение интеллектуального модуля FILESTONE **AI** заметно снижает нагрузку на ресурсы службы информационной безопасности организации.
- Интеллектуальный модуль FILESTONE **AI** существенно минимизирует риски утечки чувствительной информации.

МОДУЛЬ FILESTONE AI

- В начале работы модуль FILESTONE AI обучается и формирует рейтинг безопасности файлов, расположенных в корпоративном хранилище.
- На этапе использования модуль FILESTONE AI проводит автоматический мониторинг передаваемого файла и принимает решение о присвоении соответствующего рейтинга безопасности на основании схожести идентифицируемого файла с файлами корпоративного хранилища.
- Мониторинг позволяет выявить в передаваемых данных конфиденциальный контент, который по неосторожности или с умыслом сотрудник мог бы отправить за пределы организации.



ЦЕНТР БИЗНЕС-ТЕХНОЛОГИЙ

© 2023