

«СёрчИнформ FileAuditor» [классификация, аудит и защита данных]

СОДЕРЖАНИЕ

Описание и возможности	3
FileAuditor решает следующие задачи:.....	3
Принцип работы	4
Функции FileAuditor	5
Аналитические возможности FileAuditor	11
Решение практических задач	12
Минимальные системные требования к рабочим станциям с агентами	13



ОПИСАНИЕ И ВОЗМОЖНОСТИ

«СёрчИнформ FileAuditor» - DCAP-решение (Data-Centric Audit and Protection) для автоматизированного аудита файловой системы, поиска нарушений прав доступа к файлам, отслеживания изменений в критичных данных и блокировки нежелательных действий с файлами.

Главная цель FileAuditor – защитить ценную для бизнеса информацию от опасных действий сотрудников и навести порядок в файловых хранилищах.

FileAuditor помогает узнать:

- Какие документы есть в компании и где они хранятся?
- Какие документы содержат критичную для бизнеса информацию?
- Сколько в компании таких данных и где они находятся?
- Кто имеет к ним доступ и может их редактировать?

Программа защищает данные как на рабочих станциях сотрудников (под управлением ОС Windows и Linux), так и в сетевых папках, FTP-серверах, онлайн-сервисах, доступ к которым осуществляется по протоколу WebDav, а также облачном пространстве Microsoft 365.

Также FileAuditor позволяет выполнять сканирование электронных писем, расположенных на серверах Exchange в компании или расположенные в облачном пространстве Microsoft 365.

FILEAUDITOR РЕШАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ЗАДАЧИ:

Классификация уязвимых данных

Находит в общем документообороте файлы, которые содержат критичную информацию, и присваивает каждому метку определенного типа: персональные данные, коммерческая тайна, номера кредитных карт и т.д.

Архивирование критичных документов

Делает теневые копии критичных файлов, найденных на ПК, сервере или в сетевых папках, сохраняет историю их редакций. Архив уязвимых данных помогает в расследованиях инцидентов и гарантирует восстановление потерянной информации.

Аудит прав доступа

Облегчает контроль за доступом к уязвимой информации – автоматически отслеживает открытые ресурсы, файлы, доступные конкретному пользователю или группе, учетные записи с привилегированными правами.

Контроль за действиями пользователей

Производит аудит пользовательских операций в файловой системе. ИБ-служба всегда в курсе актуальной информации о «жизни» файла (создание, редактирование, перемещение, удаление и др.)

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Программа работает на платформе EndpointController – сканирует ПК сотрудников, серверы, сетевые ресурсы и передает данные для анализа на рабочую станцию ИБ-специалиста. «СёрчИнформ FileAuditor» проводит аудит операций с файлами и определяет права доступа к файлам/папкам, производит индексацию выбранных папок/дисков на компьютерах сотрудников.

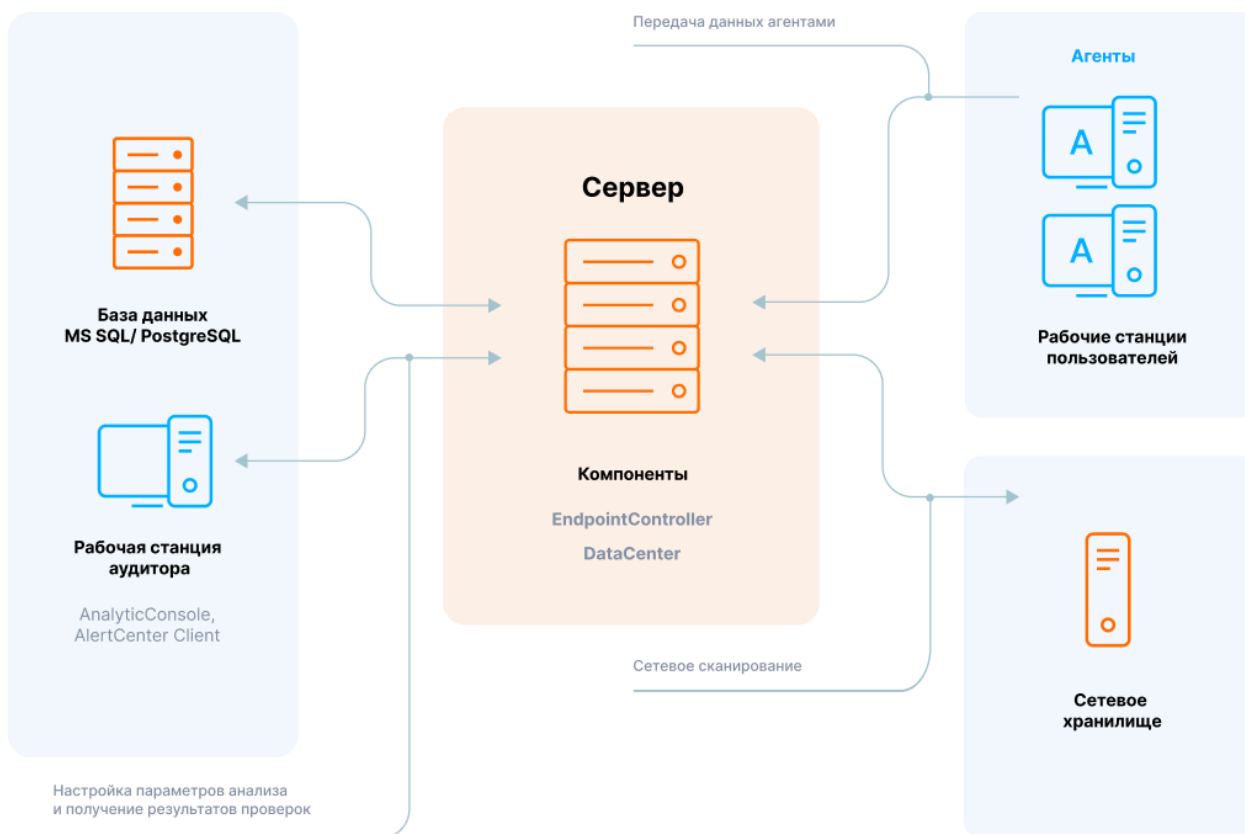


Схема работы «СёрчИнформ FileAuditor»

FileAuditor может работать как автономно, так и в составе DLP-системы «СёрчИнформ КИБ». Интеграция DCAP-решения в DLP позволяет расширить ее функциональные возможности и обеспечить комплексную защиту данных. Такое сочетание не имеет аналогов в составе других DLP-систем, представленных на российском рынке.

ФУНКЦИИ FILEAUDITOR

ПОИСК

Для поиска данных используются следующие виды алгоритмов:

- поиск по тексту с учетом морфологии (в том числе по фразам, последовательности символов);
- поиск по атрибутам файла (тип, размер, местоположение, время создания);
- поиск похожих документов;
- поиск по тематическим словарям;
- поиск с использованием регулярных выражений;
- поиск по меткам ручной классификации и меткам приложения Microsoft Information Protection.

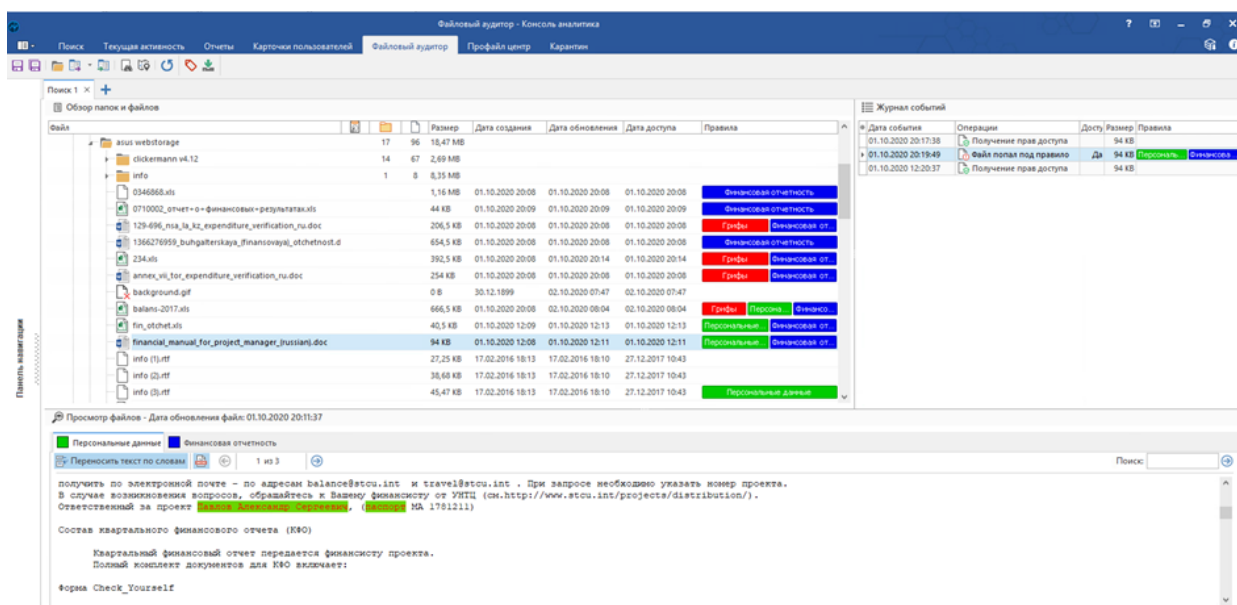
Можно создавать комплексные поисковые запросы на основе этих простых алгоритмов. Например, искать одновременно по фрагменту текста и атрибуту файла. А также осуществлять поиск по отдельным директориям и ПК.

КЛАССИФИКАЦИЯ

Классификация файлов и их маркировка – один из способов защиты информации. В «СёрчИнформ FileAuditor» доступно два варианта классификации: автоматическая и ручная.

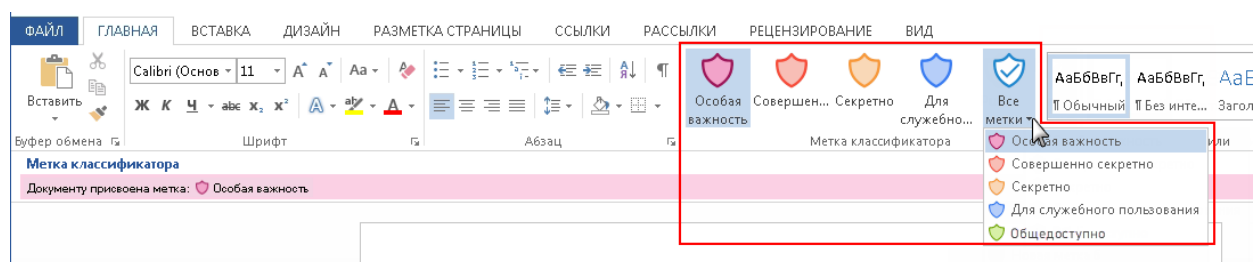
В ходе **автоматической классификации** FileAuditor анализирует содержимое всех файлов в системе и на основании этой информации присваивает им **метку** соответствующего типа: персональные данные, коммерческая тайна, информация ограниченного доступа и т.д.

Метки классификации выполняют сразу две важные функции. Во-первых, визуально маркируют документы: каждому файлу, подпавшему под правило, присваивается цветной «флаг» с названием категории. Службе ИБ не придется прочитывать каждый вручную, чтобы понять, что внутри. При этом сотрудникам такая метка будет не видна. Во-вторых, метки «резюмируют» всю информацию о файле и при обращении к файлу выполняют роль «инструкции», как его обрабатывать.



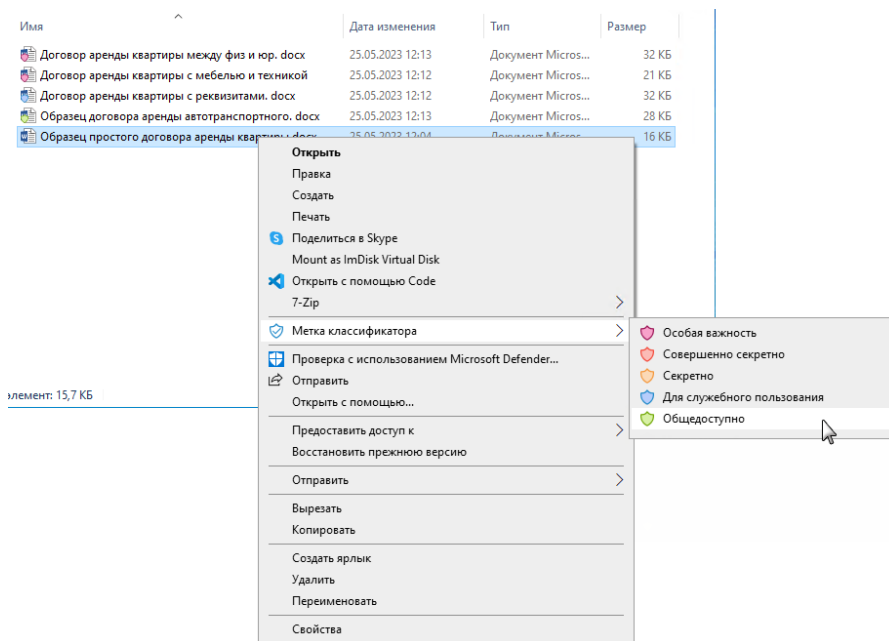
Дерево папок с маркировкой документов

Автоматическую классификацию можно дополнить вручную. Метки **ручной классификации** отражают рекомендуемый уровень доступа к файлу: «Общедоступные», «Для служебного пользования» и т.д. **Ручные метки** могут поставить и сотрудники, работающие с конфиденциальными данными, если служба ИБ выдаст им такое право. Так как авторы документов часто лучше всех знают, насколько чувствительная информация в них содержится. Поставить метку можно прямо в интерфейсе программ офисного пакета MS Office и AutoCAD нажатием по иконке в виде щита. Метка присваивается документу при его сохранении. В последующем установленную метку можно изменить.



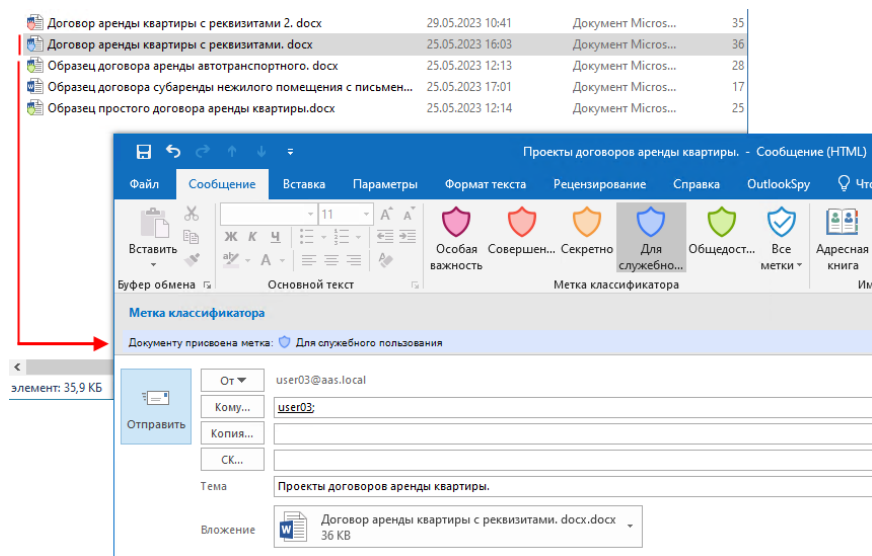
Установка меток ручной классификации в офисных приложениях

Другой способ установки метки ручной классификации на документ – через контекстное меню в файловом менеджере (например, Проводник, Total Commander).



Установка меток ручной классификации через контекстное меню

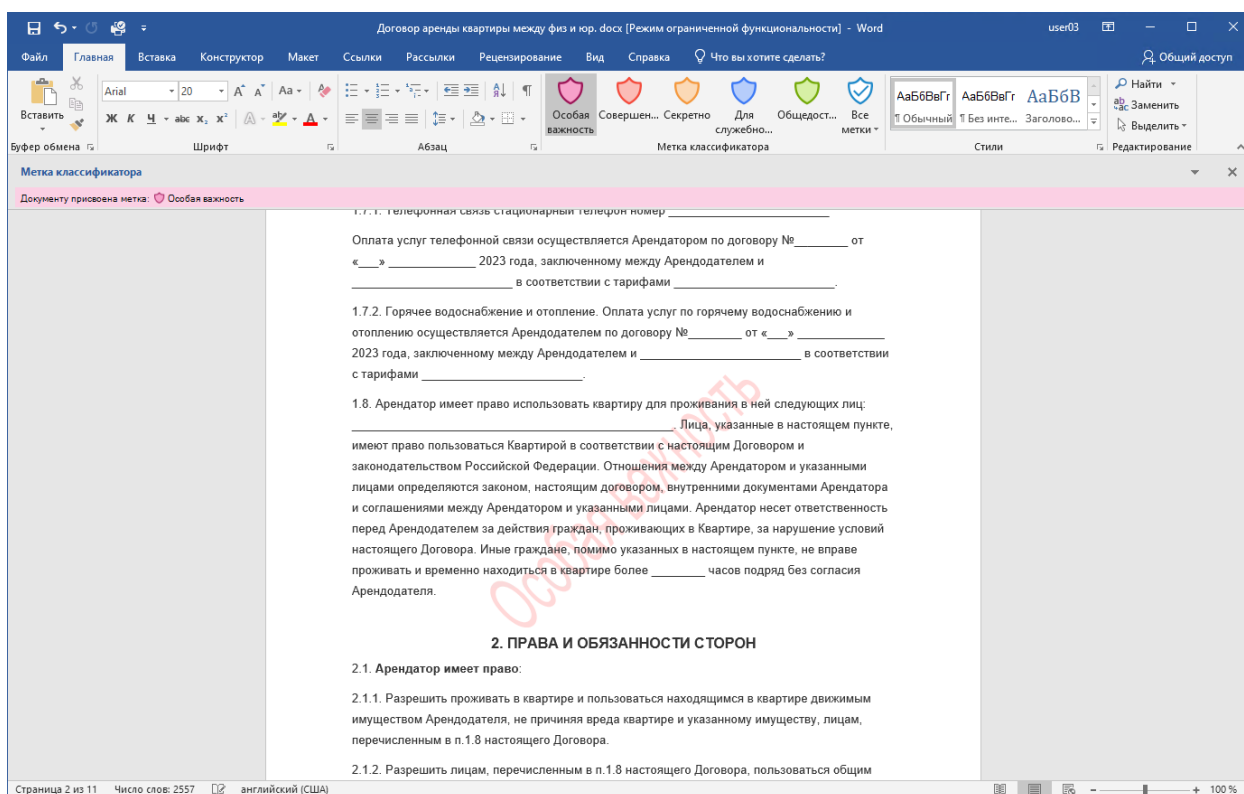
Для упрощения работы пользователей доступно также **автоматическое присвоение меток ручной классификации** согласно правилам, которые настраиваются ИБ-специалистом – администратором программного продукта «СёрчИнформ FileAuditor». Задача пользователя в этом случае – контролировать корректность установленной метки. Если установленная метка не соответствует требуемой категории конфиденциальности содержимого документа, необходимо изменить ее вручную. Правила автоматического присвоения меток ручной классификации применяются к документам MS Office/AutoCAD и письмам MS Outlook.



Установка метки ручной классификации на письмо MS Outlook в соответствии с меткой вложенного документа

Для визуального отличия файлов с метками используются следующие маркеры:

- **Иконки меток конфиденциальности** на файле в списке.
- **Надписи в колонтитулах** (верхнем и нижнем) документов **MS Word** и писем **MS Outlook** с указанием категории конфиденциальности документа.
- **Водяные знаки** (для документов MS Word).

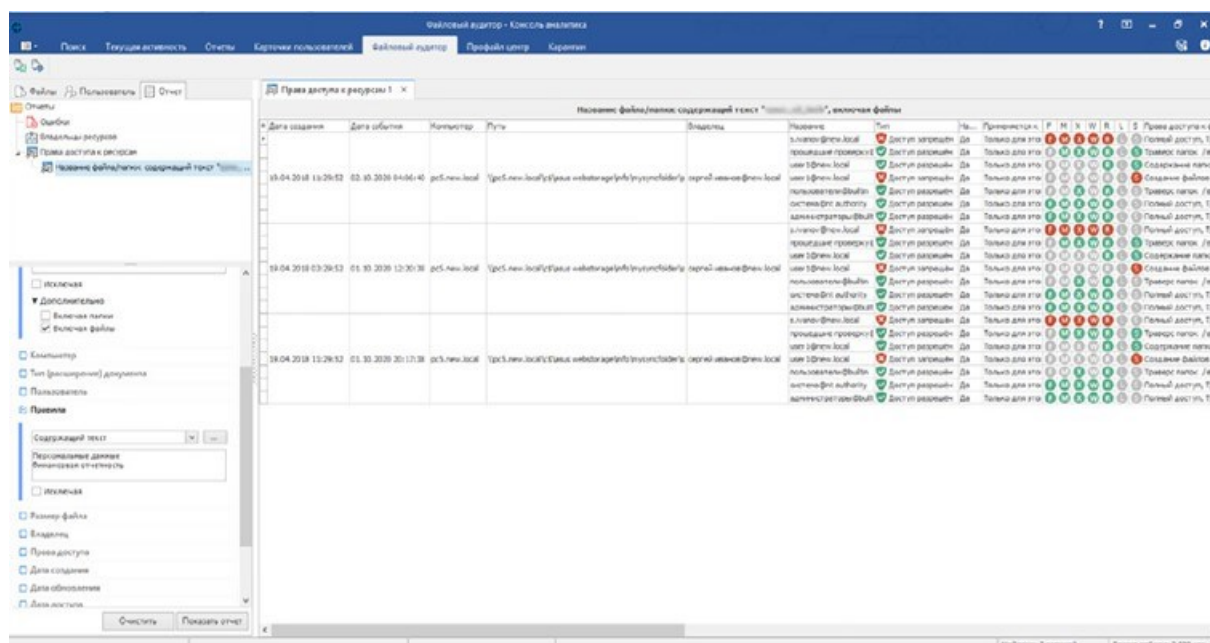


ТЕНЕВОЕ КОПИРОВАНИЕ

FileAuditor копирует на сервер файлы с критичными данными и отражает историю их последних изменений. Программа сохраняет только те документы, по которым настроены правила безопасности, поэтому сервер не перегружен копиями лишних файлов.

АУДИТ ПРАВ ДОСТУПА И КОНТРОЛЬ ОПЕРАЦИЙ С ФАЙЛАМИ

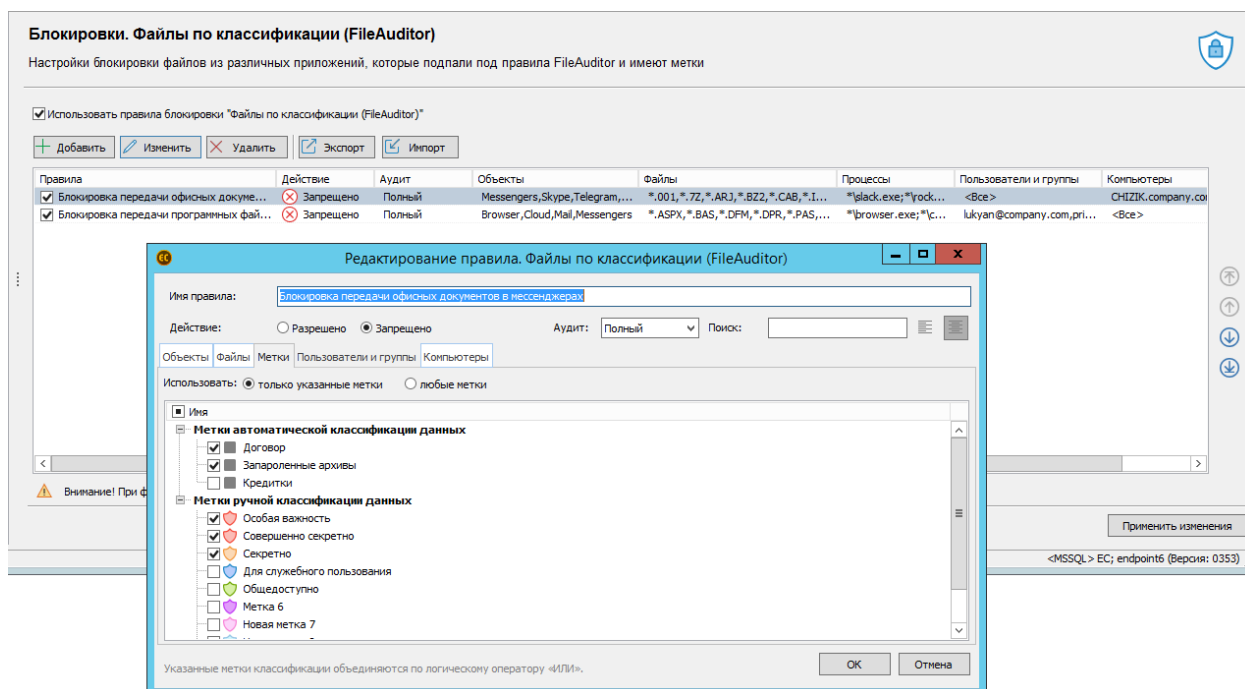
Программа учитывает текущие настройки прав доступа к файлам и папкам и отслеживает операции пользователей над ценными документами. Благодаря этому ИБ-специалист знает, у каких сотрудников есть привилегированный доступ и как они используют критичные данные (копируют, редактируют, удаляют и т.д.). Продукт уже имеет несколько предустановленных правил аудита, которые можно использовать сразу после установки.



Отчет о правах доступа к файловым ресурсам

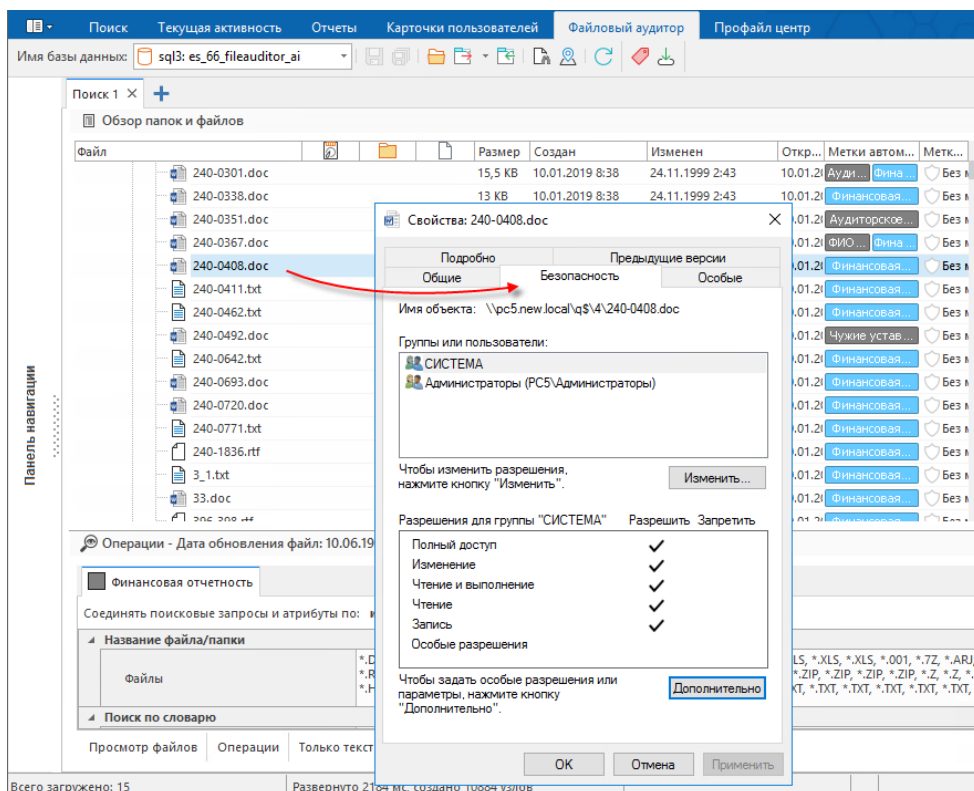
БЛОКИРОВКА НЕЖЕЛАТЕЛЬНОГО ДОСТУПА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Для каждой категории документов можно задать ограничения: кому, на каких ПК и в каких приложениях с ними разрешено или запрещено работать. Таким образом можно контролировать чтение, изменение, пересылку документов и другие варианты нежелательного доступа к ним. Блокировки применяются к документам с метками автоматической и ручной классификации.



Настройка правил блокировки файлов с метками

Кроме того, можно управлять правами пользователей в операционной системе прямо из интерфейса FileAuditor.



Изменение прав доступа пользователей к файлам

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ FILEAUDITOR

Аналитический модуль FileAuditor визуализирует результаты сканирования файловой системы, наглядно демонстрируя:

- дерево папок с указанием прав пользователей к каждому каталогу;
- количество уязвимых документов на дисках;
- операции с критичными файлами, даты их создания и модификации;
- маркировку файлов (секретный договор, конфиденциальные данные);
- отчеты о правах доступа к ресурсам, их владельцах, о наследовании прав доступа к папкам/файлам, об ошибках сканирования, количестве файлов с метками на каждом из компьютеров.

[illegible]

Просмотр отчетов FileAuditor

РЕШЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

КЛАССИФИКАЦИЯ ДАННЫХ

Каждая группа конфиденциальных данных должна храниться, обрабатываться и распространяться по определенным правилам. Для этого важно знать, сколько в компании чувствительных документов и какую информацию они содержат.

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ

ИБ-специалист задает правила, по которым FileAuditor автоматически расставляет метки на всех документах с конфиденциальными данными: персданные, кредитные карты, коммерческая тайна и др.

Случай из практики клиентов «СёрчИнформ»:

ИБ-служба компании обнаружила, что на файловом сервере нарушается установленная политика разграничения доступа. Критичные документы из скрытой для большинства пользователей папки периодически попадали в общую – по ошибке или незнанию сотрудников. После установки FileAuditor выяснилось, что в общем доступе хранится до трети конфиденциальных файлов компании. Классификация уязвимой информации позволила ИБ-службе навести порядок в файловой системе и защитить важные документы.

МОНИТОРИНГ ДОСТУПА И АУДИТ ОПЕРАЦИЙ С КРИТИЧНЫМИ ДАННЫМИ

Подозрительные действия сотрудников с файлами, которые содержат критичную информацию, – повод для внутреннего расследования.

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ

FileAuditor проводит автоматический аудит прав доступа к критичным данным и показывает, какими файлами и папками сотрудники пользуются без ограничений. Программа сохраняет заданное количество последних редакций документа. По теневым копиям можно отследить историю изменения файла и определить всех пользователей, которые вносили в него правки.

Случай из практики клиентов «СёрчИнформ»:

Организация столкнулась с неблагонадежным сотрудником, который анонимно передал СМИ информацию о внутренних проблемах предприятия. Найти информатора помог FileAuditor. ИБ-служба создала фейковые документы и поместила их в папки с ограниченным доступом, из которых потенциально произошла утечка информации. Программа зафиксировала, кто из сотрудников открывал поддельные документы, что позволило вычислить подозреваемого. Догадки ИБ-службы подтвердились, когда факты из подставных файлов попали в СМИ.

МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАБОЧИМ СТАНЦИЯМ С АГЕНТАМИ

Процессор	4-ядерный частотой 2 ГГц
Оперативная память	4 ГБ
Жесткий диск	не менее 3 ГБ свободного пространства
Сетевая карта	100 Мбит/с
Операционная система	Windows 7 x32/x64* Linux

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Windows:

Server 2022;
Server 2019;
Server 2016;
Server 2012 R2 / 2012*;
Server 2008 R2*;
Windows 11 x64;
Windows 10 x32/x64;
Windows 8, 8.1 x32/x64;
Windows 7 x32/x64*.

Linux:

Alt Linux 8 СП, 9, 10 x64
Astra Linux Special Edition 1.6 x64 («Смоленск»), Special Edition 1.7 x64 («Орел», «Воронеж», «Смоленск»), 2.12 x64 (сборка "Орел");
CentOS 8;
RedOS 7.3.2;
Ubuntu 20.04, 22.04, 24.04

* С 18.09.2023 развитие функциональности агентов, установленных на PC под управлением Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2 прекращено. Возможность работы агента на данных платформах сохранена, но с функциями, актуальными до 18.09.2023 года.