

Краткое сравнение «Стахановец» и InfoWatch TM

Только для внутреннего использования

stakhanovets.ru



Сравнение «Стахановец» и InfoWatch TM



Функционал

«Стахановец»

InfoWatch Traffic Monitor

Производительность

✓ Минимальная нагрузка на ЦП, подходит для слабых компьютеров, работает на Linux и Windows серверах

⚠ Постоянный сбор и передача данных создает высокую нагрузку на сеть; требует значительных вычислительных ресурсов для обработки; могут возникать сложности с масштабированием

Машинное обучение и ИИ-модули

✓ Запатентованные ML-модули для прогнозирования рисков, текучести кадров и выгорания на базе ИИ-ассистента

⚠ Отдельные ML модули которые лицензируются отдельно. InfoWatch Data Explorer для поиска похожих документов при расследовании инцидентов и InfoWatch Prediction для предиктивного анализа поведения сотрудников и выявления аномалий.

Кадровая аналитика и учет рабочего времени

✓ Мощный многофункциональный модуль HR-аналитики: оценивает эффективность и вовлеченность сотрудников по 40+ параметров поведенческого анализа

✗ OLAP-аналитика пользовательской активности и UBA-предсказания аномалий без специализированных HR-метрик и встроенной системы учета рабочего времени

Антифото (защита от фотографирования экрана)

✓ Встроенная блокировка попыток фотографирования экрана мобильными устройствами

✗ Отсутствует специализированная защита от фотографирования экрана через мобильные устройства

Биометрические возможности

- ✓ **Клавиатурный почерк:** идентификация пользователей по особенностям набора текста для предотвращения несанкционированного доступа
- ✓ **Распознавание лиц:** локальная идентификация сотрудника по образу лица с веб-камеры для предотвращения подмены учётных записей.

- ✗ **Клавиатурный почерк:** Отсутствуют какие-либо биометрические модули: ни динамической биометрии (клавиатурный почерк). В системе реализован традиционный анализ трафика и контента без привлечения биометрии
- ✗ **Распознавание лиц:** Нет модуля распознавания лиц; идентификация только по учетным данным и IP-адресам

Голосовое DLP

- ✓ Мгновенная реакция на ключевые слова при использовании микрофона в режиме реального времени
- ✓ Полностью локальное преобразование аудиопотока в текст без передачи на внешние серверы, гарантирующее конфиденциальность переговоров.
- ✓ Распознавание речи в 15+ мессенджерах при осуществлении звонков

- ⚠ Уникальная технология распознавания голосового трафика с анализом в отчетах, но без мгновенных текстовых алертов и блокировки каналов связи в реальном времени

Сравнение «Стахановец» и InfoWatch TM







Функционал

«Стахановец»


InfoWatch Traffic Monitor


Геолокация и контроль оборудования

-  **Определение местоположения носимых устройств:** помогает отслеживать перемещение в чувствительных зонах где запрещено покидать периметр, а также удаленных сотрудников
-  **Контроль установленного оборудования:** отслеживает состояние железа и ПО на рабочих станциях и сигнализирует об их изменениях


-  **Определение местоположения носимых устройств:** Фиксация имени компьютера и IP-адреса отправителя без автоматического обратного геокодирования; встроенной привязки к геокоординатам нет
-  **Контроль установленного оборудования:** Нет встроенной функции учета оборудования и установленного ПО; доступен только через отдельный модуль InfoWatch Device Monitor


Мониторинг сетевой активности

-  Отслеживание и блокировка передачи данных по всем каналам: HTTP/S, FTP, SMTP, мессенджеры, облачные хранилища, крипто-адреса; краулер по корпоративным репозиториям для поиска «запароленных» архивов.



-  Полноценный DPI-движок с перехватом через ICAP или Sniffer: поддержка HTTP/HTTPS (SSL/TLS-анализ), SMTP, FTP, IM-протоколов и др.; динамическая блокировка и фильтрация на уровне сетевого шлюза (NGFW) с минимальным влиянием на инфраструктуру


Расширенный поиск по файлам

-  Crawler-поиск внутри файлов, архивов и зашифрованных контейнеров с использованием регулярных выражений


-  Поиск по ключевым словам и заранее заданным словарям через модуль InfoWatch Crawler: нет поддержки регулярных выражений и шаблонов, ограниченный поиск по метаданным


Цифровые отпечатки файлов и маркировка документов

-  Маркирование конфиденциальных документов при помощи скрытых меток
-  Автоматическое создание цифровых отпечатков файлов и контроль изменений с возможностью гибких политик DLP


-  InfoWatch Traffic Monitor использует модуль «Цифровые отпечатки» для детектирования неподвижных или редко изменяющихся статичных документов на основе хеш-снимков и лингвистической обработки, но не предоставляет инструментов для автоматического обновления отпечатков по папкам и не поддерживает маркировку документов скрытыми водяными метками


Скрытые водяные знаки

-  Нанесение скрытых и открытых «водяных знаков» на принтскрин (скриншоты) и при печати критических документов для последующей идентификации источника утечки

-  Не маркирует скриншоты при печати; аналогичный функционал реализован только в отдельном продукте InfoWatch Person Monitor

Черный ящик (Black Box запись)

-  Непрерывная зашифрованная запись видео с экрана и аудио с микрофона для детального последующего анализа

-  Нет встроенной поддержки режима «Черный ящик» в InfoWatch Traffic Monitor; аналогичный функционал реализован только в отдельном продукте InfoWatch Person Monitor

Сравнение «Стахановец» и InfoWatch TM



Функционал	«Стахановец»	InfoWatch Traffic Monitor
Мониторинг файловых операций	✓ Полный контроль копирования, переноса, удаления, буфера обмена; запрет отправки по интернету, на флэш-накопитель; DLP-политики по ключевым словам в документах (.docx, .pdf и др.) с возможностью блокировки	⚠ Базовый аудит файловых операций без глубокого контент-анализа; использование контрольных сумм для отслеживания изменений; создание теневых копий файлов; отсутствие водяных знаков и ограниченные возможности анализа содержимого
Веб-активность и URL-мониторинг	✓ Контроль посещённых сайтов с оценкой «полезности» действий; уведомления о нежелательных ресурсах; гибкие политики блокировки	⚠ Категоризация веб-ресурсов через встроенный категоризатор; фильтрация по предустановленным категориям без оценки полезности; замедленная обработка при большом объеме трафика; ограниченная гибкость настройки политик
Веб-интерфейс	✓ Интуитивный веб-GUI интерфейс с гибкой настройкой прав доступа	⚠ Устаревший интерфейс с разрозненными консолями для разных компонентов; консоль службы безопасности отделена от консоли администратора; сложная навигация через древовидные меню
Граф связей	✓ Визуализирует «граф связей» сотрудников на основе всех каналов коммуникации и активности, позволяя выявлять аномальные паттерны взаимодействия и рискованные группы.	⚠ Модуль визуализации коммуникаций (InfoWatch Vision) предлагается как отдельный компонент и требует доп. лицензирования. Статический модуль граф-анализатора с базовыми возможностями построения схем связи по событиям
Работа в терминальном сервере	✓ Тонкий клиент, вся обработка данных ведется на сервере; полноценный контроль многопользовательских сессий без дополнительной настройки, тонкие клиенты не нагружают сеть, ЦП, RAM и не требуют локальной установки субагентов.	⚠ Требуется установка агента на каждый терминальный сервер, требует дополнительных ресурсов CPU и RAM на сеанс; значительное повышение нагрузки при включении снимков экрана и видеозаписи
Удалённое администрирование	✓ Экстренная блокировка клавиатуры/мыши, администрирование политик и прав онлайн без остановки агентов.	✗ Нет возможности прямой удаленной блокировки оборудования администратором. Система может блокировать действия злоумышленников в момент совершения нарушения, но требует предварительной настройки политик блокировки
Уникальный функционал	✓ ИИ-ассистент, Антифото, клавиатурный почерк, Black Box, голосовое DLP, антимайнинг (CPU/GPU)	⚠ Многомерный контент-анализ для обнаружения замаскированных текстовых и графических объектов

➤ stakhanovets.ru

➤ +7 (499) 110-64-10

➤ partners@stakhanovets.ru



Наш Телеграм - канал, где все
актуальные новости по ИБ, ЕМ и DLP