



# INFOWATCH TRAFFIC MONITOR

**90%** организаций  
к 2022 году будут явно  
идентифицировать в своих  
стратегических документах  
информацию как критический  
ресурс, а применение  
аналитики — как одну  
из важнейших компетенций

Gartner, 2019

## От безопасности корпоративных данных...

Данные, обеспечивающие функционирование как новых, так и традиционных, но ставших цифровыми, процессов, — одна из главных ценностей организации в цифровую эпоху, а их безопасность — критическое требование бизнеса и регулятора.

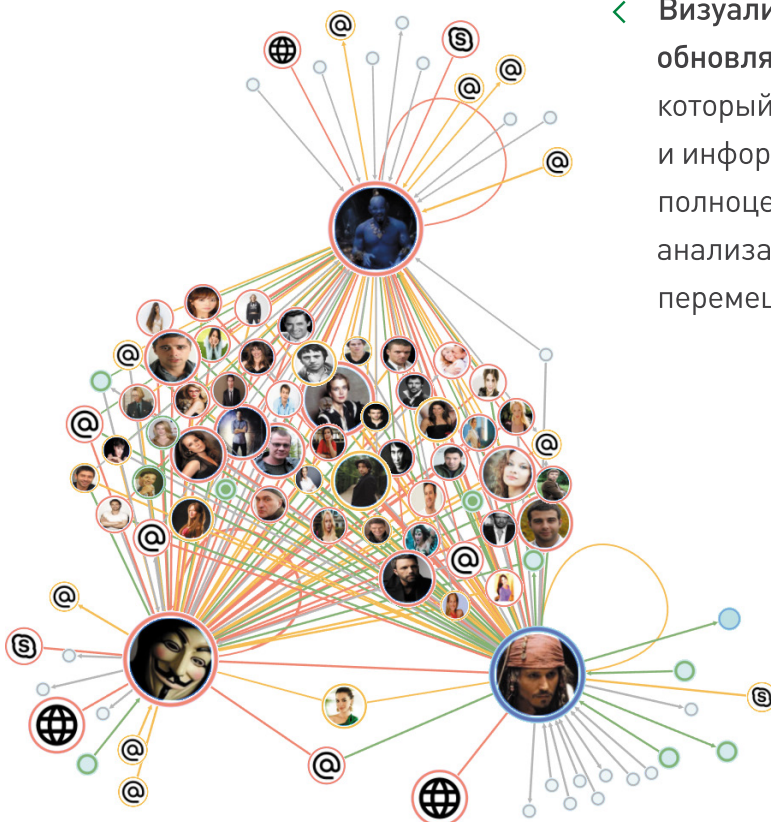
## ...к прогнозированию рисков и росту эффективности бизнес-процессов

Циркулирующие внутри и вокруг организации данные содержат сигналы не только о нарушениях политик безопасности, но и о показателях эффективности бизнес-процессов, потенциальных рисках и новых возможностях.

# DLP-система InfoWatch надёжно защищает конфиденциальные данные

Выявляет и блокирует нарушения в работе с информацией ограниченного доступа в соответствии с требованиями организации (документы, изображения, чертежи, персональные данные, базы данных, отсканированные и заполненные бланки и многое другое)

Помогает соответствовать требованиям 152-ФЗ, GDPR, 395-ФЗ ст. 26, 224-ФЗ и отраслевым стандартам



◀ Визуализирует данные с помощью мгновенно обновляемого графа связей на 50 тысяч узлов, который позволяет не только строить наглядные и информативные отчёты, но и является полноценным инструментом графического анализа данных: связей, коммуникаций, путей перемещения информации по компании

Мониторит действия сотрудников для раннего выявления рисков и угроз ИБ, проведения внутренних расследований и сбора доказательной базы

## ...и анализирует информационные потоки для идентификации рисков и поддержки управленческих решений

- Детектирует сомнительное или аномальное поведение сотрудников организации
- Выявляет факты распространения клеветнической, порочащей компанию и её руководство информации, в том числе, в социальных сетях
- Позволяет выявить признаки корпоративного мошенничества, конфликта интересов, сговора, саботажа, сокрытия или искажения информации
- Помогает в подготовке и контроле исполнения управленческих решений
- Отслеживает маршруты распространения документов внутри компании
- Даёт инструмент поиска неэффективного взаимодействия и узких мест в коммуникациях, выявления лидеров мнений, отношения к изменениям и т. д.

# Экспертная защита благодаря технологическим преимуществам InfoWatch Traffic Monitor

- **Контролирует все каналы передачи данных:** от корпоративной почты до мессенджеров, облачных хранилищ, сетевых папок, FTP, локальных и сетевых принтеров, съёмных носителей, терминальных соединений, веб-почты и социальных сетей
- **Может устанавливаться в разрыв,** тем самым позволяет заблокировать и предотвратить утечку конфиденциальных данных как за периметр организации, так и за пределы внутреннего контура, без прерывания бизнес-процессов
- **Надёжно работает под большими нагрузками,** что доказано проектами на сотни тысяч рабочих мест, в которых система обрабатывает миллионы событий в сутки
- **Оснащена уникальными технологиями контентного анализа:**
  - Лингвистический анализ текста на 42-х языках, на 20 языках — с поддержкой морфологии
  - 200 отраслевых баз контентной фильтрации минимизируют количество ложных срабатываний уже на старте проекта
  - Автоматическая актуализация базы цифровых отпечатков и отпечатков баз данных позволяет поддерживать политики безопасности актуальными и защищать данные из бизнес-систем (ERP, CRM, СЭД и других)
  - Анализатор векторной графики идентифицирует присутствие любого фрагмента конфиденциального чертежа в составе другого чертежа, даже если он был модифицирован
  - Защита сложных объектов, документов с несколькими признаками, например, детектирование сканов заполненных договоров с печатью, отсканированных и заполненных от руки анкет и форм
  - Идентификация выгрузок из баз данных: защита наборов конкретных именованных сущностей, например: ФИО, ИНН, номера паспорта, а также номенклатурных позиций или позиций прайс-листа
  - Защита персональных данных, номеров платёжных карт, паспортных данных, ИНН и др.
- **Интегрируется с внешними системами с помощью API,** готовые интеграции с SAP и Office 365. Может получать из внешних систем изменённый статус по инциденту, параметры события, специфичные для внешней системы

**Полное  
сопровождение  
проекта — работаем  
на результат**

Эксперты InfoWatch Consulting проведут полноценный аудит информационных потоков и бизнес-процессов, подготовят юридическую базу для легитимного использования DLP-системы, сформируют оптимальный протокол реагирования для каждого типа инцидента.

Собственные аналитики и специалисты внедрения быстро и точно настроят политики безопасности и интегрируют решение в ИТ-инфраструктуру.

# Какая картина откроется вам?

По статистике InfoWatch, в 87% случаев в ходе пилотного проекта организации обнаруживают нарушения, которые требуют принятия немедленных мер.

Свяжитесь с экспертами InfoWatch для запуска пилотного проекта в вашей организации:

[sales@infowatch.ru](mailto:sales@infowatch.ru)

+7 495 22-900-22

[tm.infowatch.ru](http://tm.infowatch.ru)



 /InfoWatchOut

 /InfoWatch

InfoWatch — ведущий российский разработчик решений для обеспечения информационной безопасности организаций. Мощная академическая база, лучшие инженеры, математики и лингвисты на протяжении 15-ти лет обеспечивают технологическое преимущество InfoWatch в области защиты предприятий от современных киберугроз, информационных и инсайдерских атак.

Признанный эксперт и лидер рынка России и СНГ в области защиты корпоративных данных, InfoWatch успешно выполнил более 2000 проектов для коммерческих и государственных организаций в 20-ти странах мира.

Две трети из 50-ти крупнейших компаний России (в соответствии с рейтингом «Эксперта») доверили InfoWatch выполнение масштабных и, зачастую, нестандартных проектов, связанных с информационной безопасностью. Причина такого доверия не только в качестве и уникальности технологий, но и в чувстве уверенности, которое даёт InfoWatch, когда сопровождает своих клиентов на всех этапах проектных работ.

*Полное или частичное копирование материалов возможно только при указании ссылки на источник — сайт [infowatch.ru](http://infowatch.ru) — или на страницу с исходной информацией*

