



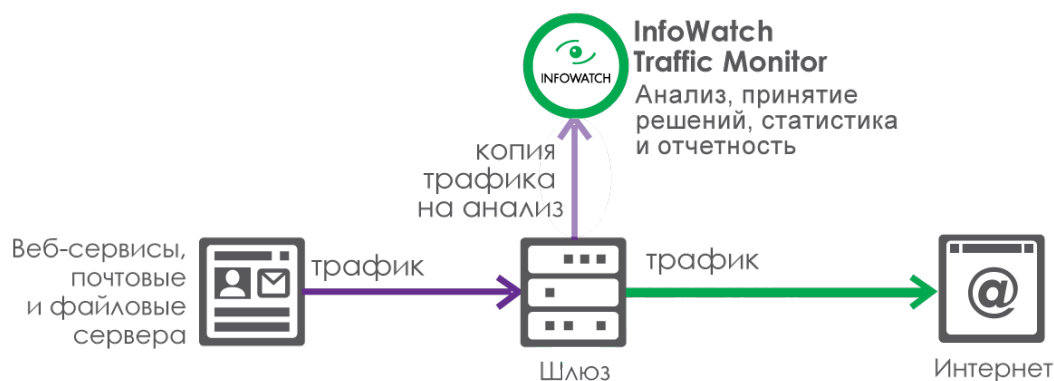
InfoWatch Traffic Monitor Standard.

Контроль обращения информации для компаний среднего размера и филиалов крупных корпораций

InfoWatch Traffic Monitor Standard – программное решение для контроля основных каналов передачи корпоративных данных из сети компании: корпоративной почты (SMTP), веба (HTTP) и систем обмена мгновенными сообщениями (IM)¹.

Ваши задачи	Наше решение
<ul style="list-style-type: none">➤ Контроль основных каналов передачи данных➤ Надежный анализ и категоризация данных➤ Простое и быстрое внедрение➤ Низкие требования к аппаратному обеспечению➤ Экономия ресурсов при внедрении и использовании: работа без покупки дорогой корпоративной базы данных (БД)➤ Быстрая отдача от внедрения	<ul style="list-style-type: none">• InfoWatch Traffic Monitor Standard осуществляет мониторинг, перехват и анализ почтового, IM и веб-трафика.• Для анализа информации в InfoWatch Traffic Monitor Standard используются лингвистические технологии enterprise-класса. Анализ осуществляется на основе базы контентной фильтрации (БКФ), аналогичной применяемой в решении InfoWatch Traffic Monitor Enterprise, ориентированном на потребности крупных корпораций.• Продукт устанавливается по единой типовой схеме внедрения и работает исключительно с копией трафика.• Весь программный комплекс разворачивается и работает на одном сервере².• Все перехваченные и проанализированные данные хранятся на одном сервере. Объем БД составляет 200 ГБ, по мере заполнения базы старые данные удаляются и на их место записываются новые. Срок хранения данных напрямую зависит от объема исходящего трафика, производимого сотрудниками. Например, если в компании работает 100 человек, которые производят 2 ГБ исходящего трафика в сутки, то срок хранения данных составит (БД заполнится за этот срок) примерно 100 дней.• В продукте реализованы предустановленные политики работы с данными и цветовые схемы. При внедрении InfoWatch проводит обучение клиентов работе с продуктом.

Схема работы InfoWatch Traffic Monitor Standard



¹ на основе протокола передачи данных OSCAR, например ICQ; всего более 40 различных IM-клиентов
² полная спецификация по требованиям к серверу на следующей странице



Различия Enterprise и Standard версий InfoWatch Traffic Monitor

Критерий	Версия Enterprise	Версия Standard
Срок хранения перехваченных данных	Практически неограничен. Можно хранить и обрабатывать большие объемы информации, характерные для современных крупных компаний. Объем хранимых данных ограничен лишь возможностями СУБД.	Ограничен 200 ГБ и напрямую зависит от объема исходящего трафика, производимого сотрудниками.
Технологии анализа для детектирования конфиденциальных данных	<ul style="list-style-type: none"> • Лингвистический анализ • Цифровые отпечатки • Анализатор шаблонов Комбинация нескольких технологий анализа позволяет повысить надежность детектирования конфиденциальных данных.	Лингвистический анализ.
Контроль рабочих станций	Контроль использования съемных устройств и коммуникационных портов; контроль печати.	Опционально.
Масштабируемость	Решение может быть адаптировано для обслуживания большого количества сотрудников (десятки тысяч) при росте компании. Может использоваться в территориально распределенных филиалах, соединенных любыми каналами связи.	Рассчитано на компании с числом сотрудников до 300 человек.
Блокирование передачи трафика при выявлении нарушения	Возможно.	Не поддерживается.
Схема интеграции	Несколько вариантов на выбор: интеграция «в разрыв», поддержка ICAP, перехват в режиме копии трафика (SPAN, port mirroring и др.).	Один вариант интеграции: работа в режиме копии трафика.

Возможности расширения InfoWatch Traffic Monitor Standard:

- Для повышения точности детектирования конфиденциальной информации, стандартная база контентной фильтрации (БКФ) может быть заменена отраслевой, либо для заказчика может быть создана специализированная БКФ
- Возможно подключение функциональности контроля рабочих станций³

Системные требования

При установке на физический сервер

- HP DL360G7 E5506 Entry US Svr (1)
- HP E5506 DL360G7 Kit (1)
- HP 4GB 2Rx4 PC3-10600R-9 Kit (1)
- HP 300GB 6G SAS 10K 2,5in DP ENT HDD (4)
- HP DL360G6 PCI-X Riser Kit (1)
- HP 512MB P-Series BBWC Upgrade (1)
- HP NC364T PCIe 4Pt Gigabit Server Adptr (1)
- HP iLO Adv 1-Svr incl 1yr TS&U SW (1)
- Red Hat Enterprise Linux 5 x64 (1)

При установке на виртуальную машину:

4xCores по 2,6Ghz, 8Gb RAM, 500Gb HDD, RHEL 5.6 (32-bit)

³ возможность подключения модуля контроля рабочих станций InfoWatch Device Monitor зависит от объема данных, производимых сотрудниками компании-заказчика и требуемых сроков их хранения

Контакты:

тел.: +7 495 22 900 22

Российская Федерация, 123458, Москва, проезд №607, дом 30, офис 507

www.infowatch.ru
sales@infowatch.ru