

InfoWatch Traffic Monitor Enterprise – комплексное решение для защиты от внутренних угроз информационной безопасности. Решение предназначено для крупных компаний и корпораций и позволяет им полностью контролировать свои информационные потоки и точно понимать, какие данные являются конфиденциальными, где и как они хранятся или передаются и кто их использует.

Команда InfoWatch фокусирует свои усилия на развитии продукта, доработке его функциональных возможностей, повышении надежности, качества и удобства использования продукта, чтобы помочь нашим клиентам максимально эффективно решить свои технические и бизнес-задачи.

В таблице ниже описаны новые функциональные возможности и основные улучшения, которые были сделаны в новой версии продукта InfoWatch Traffic Monitor Enterprise 3.5.

## Удобство внедрения и использования

### Новое

#### Системные требования

InfoWatch Traffic Monitor Enterprise 3.5 поддерживает 32-х битную версию RHEL 5.6. Новая версия продукта работает со стандартным ядром ОС Linux, что позволяет избежать целого ряда проблем, связанных с программно-аппаратной несовместимостью.

#### Личные карточки сотрудников

Для каждого сотрудника в системе возможно создать (или автоматически импортировать из Microsoft Active Directory) карточку, которая будет содержать его личные данные и контактную информацию, например, адрес корпоративной электронной почты, UIN в любой системе обмена мгновенными сообщениями, адрес его личной электронной почты и другие параметры. Эти карточки могут быть использованы при настройке правил и политики безопасности, при составлении отчетов и проведении расследований.

### Улучшено

#### Интеграция с Microsoft Active Directory

В новой версии InfoWatch Traffic Monitor Enterprise существенно доработана интеграция с Microsoft Active Directory. Новая реализация позволяет автоматически импортировать карточки сотрудников и списки групп пользователей из AD, что существенно облегчает настройку продукта и делает его эксплуатацию более удобной. Так, например, если вы создали специфические правила для группы пользователей «Менеджмент», то при заведении нового сотрудника в данную группу созданные правила будут применены к нему автоматически.

#### Пользовательский интерфейс

Пользовательский интерфейс консоли управления стал более удобным, дружественным и современным.

#### Зоны ответственности

Функция зон ответственности, реализованная в продукте, позволяет разграничить доступ офицеров безопасности к перехваченной информации по принципу служебной необходимости. Это особенно актуально для крупных компаний. Так, например, для офицера безопасности коммерческого подразделения можно организовать доступ к событиям, связанным с сотрудниками этого подразделения и ограничить доступ к другим событиям. В новой версии продукта значительно упрощено управление "зонами ответственности", добавлена возможность автоматического назначения зоны ответственности инциденту на основании принадлежности пользователя к конкретной группе AD.

## Отчетность и ретроспективный анализ

### Новое

#### Единая идентификация пользователей

Новая версия InfoWatch Traffic Monitor Enterprise позволяет осуществлять единую идентификацию пользователей, вне зависимости от того, какой канал был использован для отправки сообщения. Таким образом, можно отследить все действия конкретного сотрудника (если он, например, попал под наблюдение): какие файлы он копировал на съемные носители, какие отправлял по почте или ICQ, что распечатывал или публиковал в Интернет.

### Улучшено

#### Новые возможности поиска

В InfoWatch Traffic Monitor Enterprise 3.5 расширены возможности поиска: благодаря введению личных карточек сотрудников теперь можно осуществлять поиск по большему количеству критериев, что обеспечивает большую точность и гибкость поиска.

### Мониторинг и фильтрация трафика

#### Улучшено Мониторинг ICQ-трафика

Благодаря техническим доработкам монитора ICQ в новой версии продукта улучшен мониторинг и анализ ICQ-трафика, отправляемого по протоколу HTTP, включая возможность перехвата файлов.

Новая версия [InfoWatch Traffic Monitor Enterprise](#) позволяет также анализировать информацию, отправляемую с помощью функции SMS-over-ICQ (sms-сообщения, отправляемые через систему обмена сообщениями ICQ).

### Производительность и отказоустойчивость

#### Улучшено Повышение производительности и отказоустойчивости

За счет дополнительной оптимизации работы ряда сетевых компонентов примерно в 2 раза увеличена производительность новой версии продукта.

Минимизация риска DDoS при большой загрузке сети за счет решения проблем с запросами к DNS.

### Контакты:

тел.: +7 495 22 900 22

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

[www.infowatch.ru](http://www.infowatch.ru)  
[sales@infowatch.ru](mailto:sales@infowatch.ru)