



# INFOWATCH TRAFFIC MONITOR ИНТЕГРАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ НА ОСНОВЕ MICROSOFT LYNC SERVER 2010/2013



Во всех компаниях возникает потребность в обеспечении комплексной защиты IT-инфраструктуры, но не в ущерб бизнес-процессам. Практика информационной безопасности постоянно пытается решить эту задачу, но сталкивается с дополнительной сложностью. В крупных компаниях может использоваться разнообразное, зачастую специфическое программное обеспечение, интеграция с которым может стать непростой задачей для службы информационной безопасности.

Одно из таких решений – Microsoft Lync Server 2010/2013, система обмена мгновенными сообщениями и файлами. Интеграция любых средств защиты с данной системой является сложной и трудоемкой задачей, не позволяющей осуществить перехват сообщений и точно идентифицировать отправителя.

## КАК INFOWATCH ПРЕДЛАГАЕТ РЕШИТЬ ПРОБЛЕМУ

Компания InfoWatch разработала интеграционное решение на основе продукта InfoWatch Traffic Monitor Enterprise, которое позволяет контролировать сотрудников, использующих Microsoft Lync Server 2010/2013, отслеживать движение корпоративной информации внутри IT-инфраструктуры компании и отправляемой во вне.

Комплексное решение позволит офицеру безопасности использовать всю мощь аналитического аппарата InfoWatch Traffic Monitor Enterprise, а именно: применять политики, фиксировать все события и проводить расследование инцидентов, опираясь на централизованный архив всех действий пользователей IT-инфраструктуры. Система InfoWatch Traffic Monitor Enterprise анализирует и фиксирует факты передачи корпоративной информации, пересылаемой в теле сообщения, и отслеживает наличие конфиденциальных данных во вложенных файлах. Решение осуществляет контентный анализ перехваченного текста, позволяя выявить злоумышленников внутри компании на основании составленных политик безопасности. Использование решения InfoWatch позволит офицеру безопасности контролировать передачу мгновенных сообщений Microsoft Lync Server 2010/2013, составлять карточки нелояльных сотрудников компании и объединять их в «группу риска», что существенно упрощает процесс точной идентификации злоумышленника и его сообщников.

## ОСОБЕННОСТИ РЕШЕНИЯ

### Перехват всех мгновенных сообщений (IM)

- Лингвистический анализ перехваченных сообщений
- Формирование диалогов из перехваченных сообщений

### Перехват вложенных файлов

- Точная идентификация конфиденциальных данных
- Автоматическая категоризация перехваченных объектов

### Перехват начала и конца сессий аудио-видео звонков

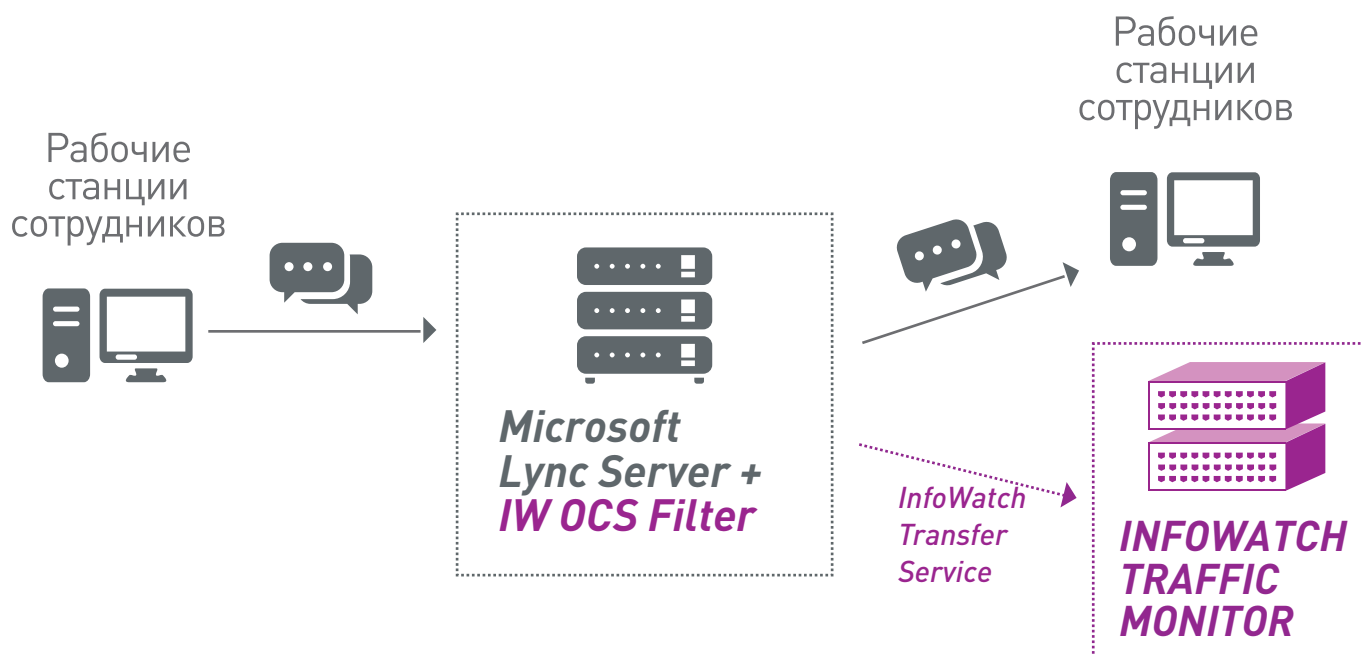
**ДАННОЕ ИНТЕГРИРОВАННОЕ РЕШЕНИЕ СУЩЕСТВЕННО  
УМЕНЬШИТ РИСКИ ОТ ВНУТРЕННИХ УГРОЗ, ВОЗНИКАЮЩИХ  
ПРИ РАБОТЕ С MICROSOFT LYNC SERVER 2010/2013**



# INFOWATCH TRAFFIC MONITOR ИНТЕГРАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ НА ОСНОВЕ MICROSOFT LYNC SERVER 2010/2013



Разработанное решение представляет собой интеграционный модуль InfoWatch MS Lync Adapter, который состоит из InfoWatch OCS Filter и InfoWatch Transfer Service, и сервера InfoWatch Traffic Monitor Enterprise, хранящего карточки сотрудников, всю переписку, диалоги и теньевые копии всех передаваемых документов. Внедрение решения в структуру компании проходит быстро и незаметно для сотрудников.



## ПРЕИМУЩЕСТВА РЕШЕНИЯ INFOWATCH

### Контроль рисков внутренних угроз без ущерба для бизнес-процессов

- Полный контроль переписки через Microsoft Lync Server
- Перехват мгновенных сообщений и фиксация фактов передачи файлов

### Применение всех возможностей аналитического аппарата InfoWatch Traffic Monitor Enterprise

- Создание политик безопасности
- Создание карточек пользователей
- Контентный анализ перехваченных мгновенных сообщений
- Формирование диалогов из перехваченных сообщений
- Автоматическая категоризация перехваченных объектов
- Точная идентификация конфиденциальных данных
- Полный архив всех событий, позволяющий проводить расследование и анализ инцидентов

### Удобство внедрения решения

- Гибкая схема интеграции системы в IT-инфраструктуру компании
- Интеграция решения проходит незаметно для сотрудников



INFOWATCH®

+7 (495) 22-900-22

sales@infowatch.ru

www.infowatch.ru