



# INFOWATCH TRAFFIC MONITOR ИНТЕГРАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ НА ОСНОВЕ LOTUS DOMINO SERVER



Практика информационной безопасности постоянно пытается решить задачу обеспечения конфиденциальности, но не в ущерб бизнес-процессам. Дополнительной сложностью является то, что в крупных компаниях может использоваться разнообразное, зачастую специфическое программное обеспечение, интеграция с которым может стать непростой задачей для службы информационной безопасности.

Пример такого решения – Lotus Domino, система обмена почтовыми сообщениями. Обеспечение комплексного контроля переписки через данное решение является одной из приоритетных задач для многих компаний. Реализация такого контроля осложняется наличием в Lotus Domino проприетарного протокола NRPC, распределенной системы серверов, собственной системы аутентификации пользователей. Интеграция любых средств защиты с Lotus Domino является сложной и трудоемкой задачей, не позволяющей осуществить перехват сообщений и точно идентифицировать отправителя.

## КАК INFOWATCH ПРЕДЛАГАЕТ РЕШИТЬ ПРОБЛЕМУ

Разработанное компанией InfoWatch интеграционное решение на основе продуктов Lotus Domino Server и InfoWatch Traffic Monitor Enterprise позволяет контролировать данные, передающиеся с помощью системы обмена почтовыми сообщениями Lotus Domino. Данное решение перехватывает протокол NRPC на шлюзе или может быть интегрировано с Lotus Domino Server через адаптер InfoWatch Lotus Domino Adapter 2.0. В любом случае офицер безопасности сможет оперативно выявить и среагировать на внутреннюю угрозу.

Комплексное решение InfoWatch Traffic Monitor Enterprise анализирует и фиксирует факты передачи корпоративной информации, пересылаемой в теле письма, и отслеживает наличие конфиденциальной информации во вложенных файлах. Система осуществляет контентный анализ перехваченных сообщений, позволяя выявить злоумышленников внутри компании на основании составленных политик безопасности. Использование данного решения позволит офицеру безопасности контролировать передачу почтовых сообщений Lotus Domino, отслеживать работу с Lotus Directory и проводить расследование инцидентов, опираясь на полный архив всех действий пользователей IT-инфраструктуры.

## ОСОБЕННОСТИ РЕШЕНИЯ

- **Различные способы перехвата, в зависимости от схемы внедрения Lotus Domino**
  - На шлюзе
  - С помощью адаптера
- **Представление перехваченных писем и вложений в Traffic Monitor аналогично обычной почте**
- **Идентификация пользователей Lotus Directory с помощью импорта карточек пользователей в Traffic Monitor**
- **Задание специальных политик именно для контроля информационного обмена в рамках Lotus Domino**

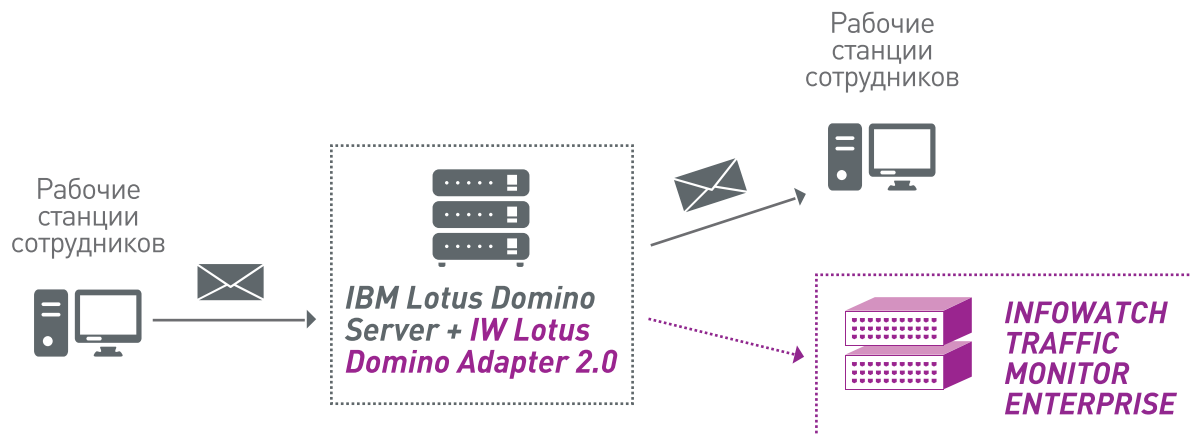
**ДАННОЕ РЕШЕНИЕ СУЩЕСТВЕННО УМЕНЬШИТ РИСКИ  
ОТ ВНУТРЕННИХ УГРОЗ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ РАБОТЕ  
С LOTUS DOMINO**



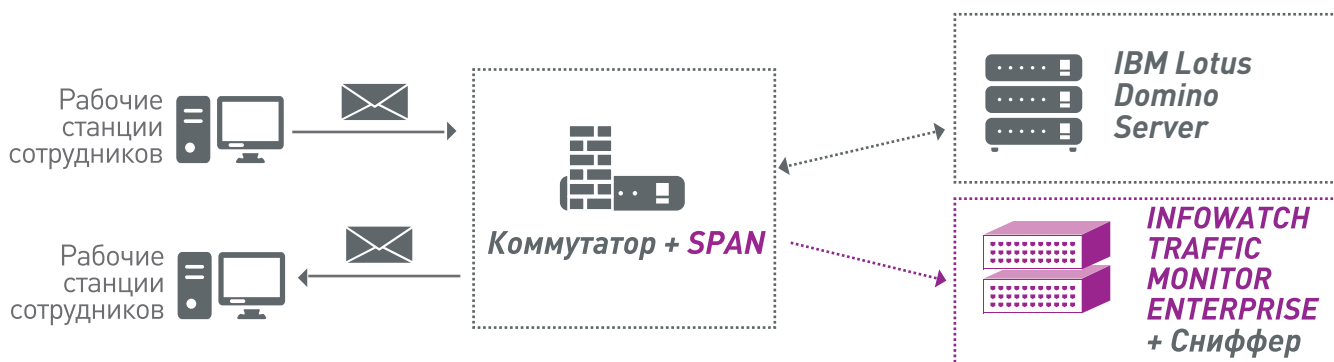
# INFOWATCH TRAFFIC MONITOR ИНТЕГРАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ НА ОСНОВЕ LOTUS DOMINO SERVER



## Перехват на адаптере



## Перехват на шлюзе



## ПРЕИМУЩЕСТВА РЕШЕНИЯ INFOWATCH

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

- Полный контроль переписки через Lotus Domino
- Перехват почтовых сообщений и фиксация вложенных файлов

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

- Создание политик безопасности
- Контентный анализ перехваченных почтовых сообщений
- Централизованный архив всех событий, позволяющий проводить расследования и анализ инцидентов ИБ

### Различные способы интеграции в IT-инфраструктуру

- Интеграция решения проходит незаметно для сотрудников
- Возможны 2 способа внедрения системы в IT-инфраструктуру

### Идентификация пользователей Lotus Directory с помощью импорта карточек пользователей



INFOWATCH®

+7 (495) 22-900-22

sales@infowatch.ru

www.infowatch.ru